Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Ростовской области «Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей «Ступени успеха» (ГБУ ДО РО «Ступени успеха»)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор

ГБУ ДО РО «Ступени успеха»

Е.А.Воронина

2020 г.

# ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ «РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ВЫЯВЛЕНИЯ И ПОДДЕРЖКИ ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ «СТУПЕНИ УСПЕХА» ЗА 2019 ГОД.

# СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
І АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	3
1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ	
1.1 Цели и задачи Учреждения	4
1.2 Истрия Учреждения	5
1.3 Организационно-правовое обеспечение деятельности	7
образовательного учреждения	
2 СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ, СИСТЕМА	
ЕГО УПРАВЛЕНИЯ	
2.1 Управленческая система Учреждения	10
3 ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
3.1 Общее число обучающихся	13
3.2 Перечень реализуемых программ	13
3.3 Организация образовательного процесса	32
3.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса	32
3.5 Результативность образовательного процесса	34
3.6 Достижения обучающихся ГБУ ДО РО «Ступени успеха» в 2019	35
году	
4 МЕРОПРИЯТИЯ, ПРОВЕДЕННЫЕ ГБУ ДО РО «СТУПЕНИ	72
УСПЕХА» В 2019 ГОДУ	
5 УСЛОВИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО	
ПРОЦЕССА	
5.1 Условия охраны здоровья обучающихся	85
5.2 Материально-техническое обеспечение образовательного процесса	87
5.3 Анализ результатов деятельности по улучшению материально-	93
технического обеспечения образовательного процесса	
5.4 Анализ деятельности по финансово-экономическому обеспечению	94
ІІ СТАСТИСТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	95

#### І АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Самообследование государственного бюджетного учреждения дополнительного образования Ростовской области «Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей «Ступени успеха» (ГБУ ДО РО «Ступени успеха») проведено с целью анализа деятельности образовательного учреждения за 2019 учебный год.

Процедура самообследования способствует:

- определению соответствия критериям, образовательным целям и социальной оценке результатов деятельности педагогического коллектива;
  - осознанию своих целей и задач и степени их достижения;
- возможности заявить о своих достижениях, отличительных показателях; отметить существующие проблемы; разработать дальнейшее развития Центра.

Отчет о самообследовании содержит анализ всех показателей деятельности образовательного учреждения.

#### 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ.

# 1.1. Цели и задачи Учреждения.

Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Ростовской области «Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей «Ступени успеха» (далее – Центр) является некоммерческой организацией, созданной Ростовской областью в целях обеспечения современного уровня, качества и доступности дополнительных образовательных программ и услуг в соответствии с актуальными и перспективными потребностями личности, общества и государства.

#### Основные задачи:

- выявление, развитие и поддержка талантливых обучающихся, а также лиц, проявивших выдающиеся способности;
  - формирование и развитие творческих способностей, обучающихся;
- удовлетворение индивидуальных потребностей, обучающихся в художественно-эстетическом, нравственном и интеллектуальном развитии;
- формирование культуры здорового и безопасного образа жизни,
   укрепление здоровья обучающихся;
- обеспечение духовно-нравственного, гражданско-патриотического,
   военно-патриотического, трудового воспитания обучающихся;
  - профессиональная ориентация обучающихся.

#### 1.2. История Учреждения.

Учреждение создано 06 апреля 2004 г. на основании постановления Администрации Ростовской области от 22.12.2003 № 592 «О реорганизации государственных образовательных учреждений Ростовской области» в результате реорганизации в форме слияния государственного учреждения «Научно-методический центр развития дополнительного образования и Ростовской области» воспитательных систем государственного И «Ростовский областной образовательного учреждения центр дополнительного образования одаренных детей и молодежи». На базе реорганизованных учреждений образовано государственное образовательное образования детей «Областной учреждение дополнительного дополнительного образования детей».

В соответствии с постановлением Администрации Ростовской области от 01.12.2009 № 637 «О реорганизации государственных образовательных учреждений дополнительного образования детей» государственное образовательное учреждение дополнительного образования летей «Областной центр дополнительного образования детей» реорганизовано путем присоединения К нему государственного образовательного учреждения дополнительного образования детей «Областной центр развития творчества детей и юношества» и переименовано в государственное образовательное учреждение дополнительного образования детей Ростовской области «Областной центр дополнительного образования детей».

В 2011 году учреждение переименовано в государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей Ростовской области «Областной центр дополнительного образования детей».

В 2015 году учреждение переименовано в государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Ростовской области «Областной центр дополнительного образования детей».

С 21.01.2019 государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Ростовской области «Областной центр дополнительного

детей» считается переименованным В государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Ростовской области «Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей «Ступени успеха» (приказ Министерства общего и профессионального образования Ростовской области № 39 от 23.01.2019) в связи с утверждением новой устава государственного учреждения, редакции подведомственного минобразованию Ростовской области (приказ минобразования Ростовской области от 09.01.2019 № 2).

# 1.3. Организационно-правовое обеспечение деятельности образовательного учреждения.

- 1. Полное наименование образовательного учреждения в соответствии с Уставом: государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Ростовской области «Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей «Ступени успеха», сокращенное наименование: ГБУ ДО РО «Ступени успеха» (переименовано приказом Министерства общего и профессионального образования Ростовской области № 39 от 23.01.2019 в связи с утверждением новой редакции устава государственного минобразованию учреждения, подведомственного Ростовской области).
- 2. Организационно-правовая форма Учреждения учреждение. Учреждение является государственным учреждением бюджетного типа. Учреждение не имеет извлечение прибыли в качестве основной цели своей деятельности.
- 3. Юридический и почтовый адрес: 344002, г. Ростов-на-Дону, ул. Тургеневская, 48а/14.
- 4. Фактический адрес: 344002, г. Ростов-на-Дону, ул. Тургеневская, 48а/14.
- 5. Учредителем является: Министерство общего и профессионального образования Ростовской области (минобразование Ростовской области)
- 6. ГБУ ДО РО «Ступени успеха» как юридическое лицо имеет Устав, лицевые счёта, открываемые в территориальном органе Федерального казначейства или финансовом органе муниципального образования, печать установленного образца, бланки со своим наименованием.
  - 7. Телефон: 8 (863) 240-70-02.
  - 8. E-mail: stupeniuspeha@rostobr.ru.
  - 9. Адрес официального сайта в сети Интернет: http://stupeni-uspeha.ru/.

10. Устав государственного бюджетного учреждения дополнительного образования Ростовской области «Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей «Ступени успеха» зарегистрирован 29.12.2018.

ИНН 6161040076 / КПП 616401001

ОГРН 1046167005180

11. Коды статистики:

ОКПО 71924096

OKATO 60 401 000 000

OKTMO 60701000

ОКВЭД 85.41.9

ОКОПФ 75203(20903)

ОКОГУ 1322500

ОКФС 13

- 12. Руководитель (с 19.02.2019 г. Приказ 34-к Министерства общего и профессионального образования Ростовской области): директор Воронина Елизавета Анатольевна.
  - 13. Главный бухгалтер: Орешникова Оксана Александровна.
- 14. Свидетельство о землепользовании: 61-АЖ 739772 дата выдачи: 08.10.2012.
- 15. Лицензия на право осуществления образовательной деятельности: серия 61Л01 № 000458 регистрационный № 6888 дата выдачи 05.02.2019 срок действия  $\underline{6eccpoчнo}$ .

В своей деятельности Учреждение руководствуется следующими Федеральными нормативными документами:

- Конституция Российской Федерации;
- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г.
   № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон Российской Федерации «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации» от 23июля 1998 года №

- 124-ФЗ (действующая редакция № 12 от 03.12.2011 года, с изменениями и дополнениями, вступающими в силу с 01.01.2012 г.);
- Приказ министерства образования и науки РФ от 29 августа 2013 г.
   № 1008 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
  - Санитарные правила и нормы СанПиН 2.4.2. -1251-03;
- Концепция развития дополнительного образования детей,
   утверждена распоряжением правительства Российской Федерации от 4 сентября 2014 г. № 1726-р.
  - нормативные документы образовательного учреждения:
    - Устав государственного бюджетного учреждения дополнительного образования Ростовской области «Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей «Ступени успеха»;
    - образовательные программы государственного бюджетного учреждения дополнительного образования Ростовской области «Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей «Ступени успеха», утверждаемые приказом директора ежегодно;
    - локальные акты государственного бюджетного учреждения дополнительного образования Ростовской области «Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей «Ступени успеха».
- иные нормативные правовые акты Российской Федерации и Ростовской области, содержащие нормы, регулирующие отношения в сфере образования.

# **2** СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ, СИСТЕМА ЕГО УПРАВЛЕНИЯ.

#### 2.1 Управленческая система учреждения.

Руководство деятельностью Учреждения осуществляет директор. Администрация Учреждения в своей деятельности решает следующие задачи:

- 1. Обеспечение высокого уровня образования через развитие основных компетентностей, необходимых обучающимся для жизни и профессиональной реализации в условиях поликультурного и высокотехнологичного общества.
- 2. Обеспечение условий для обучения и воспитания с учетом личностных особенностей обучающегося для выявления и развития способностей каждого ребенка.
- 3. Создание комфортных и безопасных условий обучения через развитие материально-технической базы учреждения, совершенствование воспитательной системы.

Результативность обеспечивается четким разделением функциональных обязанностей.

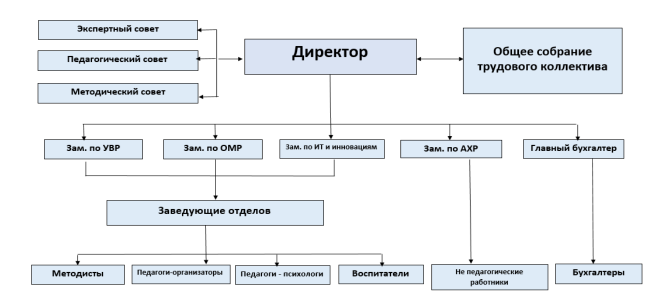


Рисунок 1. Структура управления ГБУ ДО РО «Ступени успеха» в 2019 году.

Основные органами управления Учреждения являются методический совет, педагогический совет, общее собрание трудового коллектива, экспертный совет. Деятельность данных органов осуществляется в соответствии с Положениями.

Управление в ГБУ ДО РО «Ступени успеха» характеризуется сочетанием принципов единоначалия и демократичности учебного уклада. Базовыми ценностями демократического уклада учебной жизни являются вовлечение в управление всех участников образовательного процесса, терпимость, равенство возможностей для получения качественного образования, приоритет здорового образа жизни.

В управлении Учреждением широко используются информационные технологии. В Учреждении имеется сервер, функционирует постоянно обновляемый сайт, который позволяет дистанционно знакомиться с деятельностью образовательного учреждения.

Управление Учреждением осуществляется на демократических началах. Деятельность Учреждения регламентируется Уставом и локальными актами.

 Таблица 1.

 Руководители образовательного учреждения на конец 2019 года.

№		Ф.И.О.	Образование по	Ста	ж	Кв. ка	тегория
п/п	Должность	(полностью)	диплому (указать специальность)	Адм.	Пед.	Адм.	педагогич еская
1.	Директор	Воронина Елизавета Анатольевна	Высшее, география. Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации. направление: Науки о Земле	4	6	соответ	высшая
2.	Заместитель директора по учебновоспитатель ной работе	Саранченко Светлана Сергеевна	Высшее, русский язык и литература.	С августа 2019	19	соответ	высшая

3.	Заместитель директора по информацио нным технология м и инновациям	Солоненко Елена Николаевна	Высшее, учитель русского языка, литературы и английского языка. Магистратура: 09.04.03 Прикладная информатика	С феврал я 2019	8	соответ	первая
4.	Заместитель директора по организацио нно- массовой работе	Стольникова Валерия Сергеевна	Высшее, психология.	С декабр я 2019	19	соответ	высшая
5.	Заместитель директора по администра тивно-хозяйственн ой работе	Волкова Ольга Андреевна	Высшее, менеджмент организаций, менеджер.	С феврал я 2019	0 (14 общ ий)	соответ	нет

# 3 ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

#### 3.1. Общее число обучающихся.

За 2019 год прошли обучение 3103 детей.

#### Из них:

- 127 обучающихся младшего школьного возраста;
- 1185 среднего школьного возраста;
- 1791 старшего школьного возраста.

#### 3.2. Перечень реализуемых программ.

Таблица 2. Перечень дополнительных общеразвивающих образовательных программ, реализуемых отделом интенсивных образовательных программ.

<b>№</b> π/π	Направленность программ	Название программы	Срок реализации	Форма обучения
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа по направлению «Наука» «Биология», 10-11 класс	7 месяцев	очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа по направлению «Наука» «Биология», 8-9 класс	7 месяцев	очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий
1	Естественнонаучная	Дополнительная общеразвивающая образовательная программа по направлению «Наука» «Математика», 7-8 класс	7 месяцев	очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа по направлению «Наука» «Математика», 9-10 класс	7 месяцев	очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа по направлению «Наука» «Информатика», 8-9 класс	7 месяцев	очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий
		Дополнительная общеразвивающая	7 месяцев	очно-заочная с применением

		- F		
		образовательная программа		дистанционных
		по направлению «Наука»		образовательных
		«Физика», 10-11 класс		технологий
		Дополнительная		
		общеразвивающая		
		образовательная программа		
		по направлению «Наука»		
		«Физика», 10-11 класс		
		Дополнительная		очно-заочная с
		общеразвивающая	7	применением
		образовательная программа	7 месяцев	дистанционных
		по направлению «Наука»		образовательных
		«Физика», 8-9 класс		технологий
		Дополнительная		очно-заочная с
		общеразвивающая		применением
		образовательная программа	7 месяцев	дистанционных
		по направлению «Наука»		образовательных
		«Математика», 8-9 класс		технологий
		Дополнительная		очно-заочная с
		общеразвивающая		применением
		_	7 месяцев	-
		образовательная программа	/ месяцев	дистанционных
		по направлению «Наука»		образовательных
		«Химия», 10-11 класс		технологий
		Дополнительная		очно-заочная с
		общеразвивающая		применением
		образовательная программа	7 месяцев	дистанционных
		по направлению «Наука»		образовательных
		«Химия», 8-9 класс		технологий
		Дополнительная		
		общеразвивающая		очно-заочная с
		образовательная программа	_	применением
		по направлению «Наука»	7 месяцев	дистанционных
		«Английский язык», 9-11		образовательных
				технологий
		класс		
		Дополнительная		очно-заочная с
		общеразвивающая	_	применением
		образовательная программа	7 месяцев	дистанционных
		по направлению «Наука»		образовательных
		«Право», 9-11клас		технологий
		Дополнительная		
		общеразвивающая		
2	Социально-	образовательная программа		
2	педагогическая	по направлению «Наука»	3 недели	очная
		«Командообразование», 8-11		
		класс		
		Дополнительная		
		общеразвивающая		
		образовательная программа	3 недели	очная
		по направлению «Наука»	, ,	
		«Ступени успеха		
		(междисциплинарный курс)»		
		Дополнительная		очно-заочная с
		общеразвивающая		применением
		образовательная программа	7 месяцев	дистанционных
,		по направлению «Наука»		образовательных
		«Литература», 10-11 класс		технологий
1		willieparypa", 10-11 kilacc		TOAHOJIOI IIII

		Пополический		OHILO DO OWILO O
		Дополнительная		очно-заочная с
		общеразвивающая	7	применением
		образовательная программа	7 месяцев	дистанционных
		по направлению «Наука»		образовательных
		«Литература», 8-9 класс		технологий
		Дополнительная		очно-заочная с
		общеразвивающая		применением
		образовательная программа	7 месяцев	дистанционных
		по направлению «Наука»		образовательных
		«География», 10-11 класс		технологий
		Дополнительная		очно-заочная с
		общеразвивающая		применением
		образовательная программа	7 месяцев	дистанционных
		по направлению «Наука»		образовательных
		«География», 8-9 класс		технологий
		Дополнительная		очно-заочная с
		общеразвивающая		применением
		образовательная программа	7 месяцев	дистанционных
		по направлению «Наука»	, шесицев	образовательных
		«История», 10-11 класс		технологий
		Дополнительная		технологии
				очно-заочная с
		общеразвивающая		применением
		образовательная программа	7 месяцев	дистанционных
		по направлению «Наука»		образовательных
		«Обществознание», 10-11		технологий
		класс		
		Дополнительная		очно-заочная с
		общеразвивающая	_	применением
		образовательная программа	7 месяцев	дистанционных
		по направлению «Наука»		образовательных
		«Обществознание», 8-9 класс		технологий
		Дополнительная		очно-заочная с
		общеразвивающая		применением
		образовательная программа	7 месяцев	дистанционных
		по направлению «Наука»		образовательных
		«Русский язык», 10-11 класс		технологий
		Дополнительная		
		общеразвивающая		
		образовательная программа		
		по направлению «Наука»		очно-заочная с
		«Русский язык», 8-9 класс	_	применением
		Дополнительная	7 месяцев	дистанционных
		общеразвивающая		образовательных
		образовательная программа		технологий
		по направлению «Наука»		
		по направлению «паука» «Русский язык», 8-9 класс		
		Дополнительная		
		общеразвивающая		
	Физкультурно-	образовательная программа	2	
3	спортивная	по направлению «Наука»	3 недели	очная
	1	«Физическое развитие и		
		здоровьесбережение», 8-11		
		класс		

Таблица 3. Перечень дополнительных общеразвивающих образовательных программ, реализуемых отделом очных образовательных программ с применением дистанционных технологий.

<b>№</b> π/π	Направленность программ	Название программы	Срок реализации	Форма обучения
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки «Математика» 6-7 класс	1 год	Очная с применением дистанционных образовательных технологий
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки «Математика» 8-9 класс	1 год	Очная с применением дистанционных образовательных технологий
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки «Математика» 10-11 класс	1 год	Очная с применением дистанционных образовательных технологий
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки «Физика» 7-8 класс	1 год	Очная с применением дистанционных образовательных технологий
1	Естественнонаучная	Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки «Физика» 9 класс	1 год	Очная с применением дистанционных образовательных технологий
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки «Физика» 10-11 класс	1 год	Очная с применением дистанционных образовательных технологий
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки «Информатика» 8-9 класс	1 год	Очная с применением дистанционных образовательных технологий
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки «Информатика»10-11 класс	1 год	Очная с применением дистанционных образовательных технологий
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки	1 год	Очная с применением дистанционных образовательных

«Химия» 8-9 класс		технологий
Дополнительная		Очная с
общеразвивающая		применением
образовательная программа	1 год	дистанционных
олимпиадной подготовки		образовательных
«Химия» 10-11 класс		технологий
Дополнительная		Очная с
общеразвивающая		применением
образовательная программа	1 год	дистанционных
олимпиадной подготовки	1104	образовательных
«Биология» 8-9 класс		технологий
Дополнительная		Очная с
общеразвивающая		
_	1 227	применением
образовательная программа	1 год	дистанционных
олимпиадной подготовки		образовательных
«Биология» 10-11 класс		технологий
Дополнительная		Очная с
общеразвивающая		применением
образовательная программа	1 год	дистанционных
олимпиадной подготовки		образовательных
"Экология" 8-11класс		технологий
Дополнительная		Очная с
общеразвивающая		применением
образовательная программа	1 год	дистанционных
олимпиадной подготовки		образовательных
«Математика» 8-9 класс		технологий
Дополнительная		Очная с
общеразвивающая		применением
образовательная программа	1 год	дистанционных
олимпиадной подготовки	1104	образовательных
«Математика» 10-11 класс		технологий
Дополнительная		Очная с
общеразвивающая		применением
образовательная программа	1 год	дистанционных
олимпиадной подготовки	ТТОД	
«Химия» 8-9 класс		образовательных технологий
Дополнительная		Очная с
общеразвивающая	1	применением
образовательная программа	1 год	дистанционных
олимпиадной подготовки		образовательных
«Химия» 10-11 класс		технологий
Дополнительная		Очная с
общеразвивающая		применением
образовательная программа	1 год	дистанционных
олимпиадной подготовки		образовательных
«Биология» 8-9 класс		технологий
Дополнительная		Очная с
общеразвивающая		применением
образовательная программа	1 год	дистанционных
олимпиадной подготовки		образовательных
«Биология» 10-11 класс		технологий
Дополнительная		Очная с
общеразвивающая		применением
_	1 207	_
образовательная программа	1 год	дистанционных
олимпиадной подготовки «Информатика» 8-11 класс		образовательных технологий

Пополициан над		Очная с
Дополнительная		
общеразвивающая	1	применением
образовательная программа	1 год	дистанционных
олимпиадной подготовки		образовательных
«Математика» 6-7 класс		технологий
Дополнительная		Очная с
общеразвивающая		применением
образовательная программа	1 год	дистанционных
олимпиадной подготовки		образовательных
«Математика» 8-9 класс		технологий
Дополнительная		Очная с
общеразвивающая		применением
образовательная программа	1 год	дистанционных
олимпиадной подготовки		образовательных
«Математика» 10-11 класс		технологий
Дополнительная		Очная с
общеразвивающая		применением
образовательная программа	1 год	дистанционных
олимпиадной подготовки		образовательных
«Физика» 7-8 класс		технологий
Дополнительная		Очная с
общеразвивающая		применением
образовательная программа	1 год	дистанционных
олимпиадной подготовки	, ,	образовательных
«Физика» 9 класс		технологий
Дополнительная		Очная с
общеразвивающая		применением
образовательная программа	1 год	дистанционных
олимпиадной подготовки	1100	образовательных
«Физика» 10-11 класс		технологий
Дополнительная		Очная с
общеразвивающая		применением
образовательная программа	1 год	дистанционных
олимпиадной подготовки	ТТОД	образовательных
«Информатика» 8-9 класс		технологий
Дополнительная		Очная с
общеразвивающая		
образовательная программа	1 год	применением дистанционных
олимпиадной подготовки	ТТОД	образовательных
«Информатика»10-11 класс		ооразовательных технологий
		телнологии
Дополнительная		Ormog
общеразвивающая образовательная программа		Очная с
1 1	1 22	применением
«Основы программирования	1 год	дистанционных
на языке Python"		образовательных
(углубленный уровень) 8-9 класс		технологий
Дополнительная		Очная с
общеразвивающая		применением
образовательная программа	1 год	дистанционных
олимпиадной подготовки	ПОД	образовательных
«Химия» 8-9 класс		технологий
Дополнительная		Очная с
общеразвивающая		
образовательная программа	1 год	применением
		дистанционных
 олимпиадной подготовки		образовательных

		«Химия» 10-11 класс		технологий
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки	1 год	Очная с применением дистанционных образовательных
		«Биология» 8-9 класс Дополнительная общеразвивающая		технологий Очная с применением
		образовательная программа олимпиадной подготовки «Биология» 10-11 класс	1 год	дистанционных образовательных технологий
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки	1 год	Очная с применением дистанционных образовательных
		«Обществознание» 8-9 класс Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки «Обществознание» 10-11 класс	1 год	технологий Очная с применением дистанционных образовательных технологий
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки «Русский язык» 8-9 класс	1 год	Очная с применением дистанционных образовательных технологий
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки «Русский язык» 10-11 класс	1 год	Очная с применением дистанционных образовательных технологий
2	Социально - педагогическая	Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки «Литература» 8-9 класс	1 год	Очная с применением дистанционных образовательных технологий
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки «Литература» 10-11 класс	1 год	Очная с применением дистанционных образовательных технологий
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки «Литературное творчество» 8 -11 класс (летняя программа)	2 мес	Очная с применением дистанционных образовательных технологий
		Просрымий Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки «История» 8-9 класс	1 год	Очная с применением дистанционных образовательных технологий
		Дополнительная	1 год	Очная с

	<u> </u>	
общеразвивающая		применением
образовательная программа		дистанционных
олимпиадной подготовки		образовательных
«История» 10-11 класс		технологий
Дополнительная		Очная с
общеразвивающая		применением
образовательная программа	1 год	дистанционных
олимпиадной подготовки		образовательных
«Право» 9-11 класс		технологий
Дополнительная		Очная с
общеразвивающая		
образовательная программа	1	применением
олимпиадной подготовки	1 год	дистанционных
«Английский язык» 9-11		образовательных
класс		технологий
Дополнительная		Очная с
общеразвивающая		применением
образовательная программа	1 год	дистанционных
олимпиадной подготовки	110д	образовательных
«География» 8-9 класс		технологий
Дополнительная		Очная с
, ,		
общеразвивающая	1 505	применением
образовательная программа	1 год	дистанционных
олимпиадной подготовки		образовательных
«География» 10-11 класс		технологий
Дополнительная		Очная с
общеразвивающая		применением
образовательная программа	1 год	дистанционных
"Психология для		образовательных
начинающих" 9-11 класс		технологий
Дополнительная		Очная с
общеразвивающая		применением
образовательная программа	1 год	дистанционных
олимпиадной подготовки	ТТОД	образовательных
"Искусство (МХК)" 9-11		технологий
класс		технологии
Дополнительная		Очная с
общеразвивающая		применением
образовательная программа	1 год	дистанционных
олимпиадной подготовки		образовательных
«Экономика» 9-11 класс		технологий
Дополнительная		
общеразвивающая		Очная с
образовательная программа		применением
олимпиадной подготовки	1 год	дистанционных
«Английский язык» 9-11		образовательных
Класс		технологий
Дополнительная		Очная с
общеразвивающая		
_	1 507	применением
образовательная программа олимпиадной подготовки	1 год	дистанционных
		образовательных
«История» 10-11 класс		технологий
Дополнительная		Очная с
общеразвивающая	1 год	применением
образовательная программа	1104	дистанционных
олимпиадной подготовки		образовательных

«Обществознание» 8-9 класс		технологий
Дополнительная		
общеразвивающая		Очная с
образовательная программа		применением
опимпиадной подготовки	1 год	дистанционных
		образовательных
«Обществознание» 10-11		технологий
класс		
Дополнительная		Очная с
общеразвивающая	4	применением
образовательная программа	1 год	дистанционных
олимпиадной подготовки		образовательных
«Литература» 10-11 класс		технологий
Дополнительная		Очная с
общеразвивающая		применением
образовательная программа	1 год	дистанционных
олимпиадной подготовки		образовательных
«Русский язык» 8-9 класс		технологий
Дополнительная		Очная с
общеразвивающая		применением
образовательная программа	1 год	дистанционных
олимпиадной подготовки	= ~~~	образовательных
«Русский язык» 10-11 класс		технологий
Дополнительная		Очная с
общеразвивающая		применением
образовательная программа	1 год	_
олимпиадной подготовки	ТТОД	дистанционных
«История» 8-9 класс		образовательных технологий
Дополнительная		Очная с
общеразвивающая	1	применением
образовательная программа	1 год	дистанционных
олимпиадной подготовки		образовательных
«История» 10-11 класс		технологий
Дополнительная		Очная с
общеразвивающая		применением
образовательная программа	1 год	дистанционных
олимпиадной подготовки		образовательных
«Право» 9-11 класс		технологий
Дополнительная		Очная с
общеразвивающая		применением
образовательная программа	1 год	дистанционных
«Английский язык» 3-4		образовательных
класс		технологий
Дополнительная		Очная с
общеразвивающая		применением
образовательная программа	1 год	дистанционных
«Английский язык» 5-6	-0	образовательных
класс		технологий
Дополнительная		
общеразвивающая		Очная с
образовательная программа		применением
олимпиадной подготовки	1 год	дистанционных
«Английский язык» 7-8		образовательных
		технологий
класс Пополужения ися		O**** ~ ~
Дополнительная	1	Очная с
общеразвивающая	1 год	применением
образовательная программа		дистанционных

	олимпиадной подготовки		образоратеници
	«Английский язык» 9-11		образовательных технологий
			технологии
	класс		0
	Дополнительная		Очная с
	общеразвивающая	1	применением
	образовательная программа	1 год	дистанционных
	олимпиадной подготовки		образовательных
	«Русский язык» 8-9 класс		технологий
	Дополнительная		Очная с
	общеразвивающая		применением
	образовательная программа	1 год	дистанционных
	олимпиадной подготовки		образовательных
	«Русский язык» 10-11 класс		технологий
	Дополнительная		Очная с
	общеразвивающая		применением
	образовательная программа	1 год	дистанционных
	олимпиадной подготовки		образовательных
	«Литература» 8-9 класс		технологий
	Дополнительная		Очная с
	общеразвивающая		применением
	образовательная программа	1 год	дистанционных
	олимпиадной подготовки		образовательных
	«Литература» 10-11 класс		технологий
	Дополнительная		
	общеразвивающая		Очная с
	образовательная программа		применением
	олимпиадной подготовки	1 год	дистанционных
	«Обществознание.	, ,	образовательных
	Повышенный уровень		технологий
	сложности»		
	Дополнительная		Очная с
	общеразвивающая		применением
	образовательная программа	1 год	дистанционных
	олимпиадной подготовки		образовательных
	«Обществознание» 8-9 класс		технологий
	Дополнительная		
	общеразвивающая		Очная с
	образовательная программа		применением
	олимпиадной подготовки	1 год	дистанционных
	«Обществознание» 10-11		образовательных
	класс		технологий
	Дополнительная		Очная с
	общеразвивающая		применением
	образовательная программа	1 год	дистанционных
	олимпиадной подготовки	1 10Д	образовательных
	«География» 8-9 класс		технологий
	Дополнительная		Очная с
	общеразвивающая		
	образовательная программа	1 год	применением
	олимпиадной подготовки	1 год	дистанционных
			образовательных технологий
	«География» 10-11 класс		
	Дополнительная		Очная с
	общеразвивающая	1	применением
•		1 год	HIACTOHIMANIIII IV
	образовательная программа	ттод	дистанционных
	образовательная программа «Когнитивные исследования» 8-11 класс	ТЮД	образовательных технологий

		Дополнительная		Очная с
		общеразвивающая		применением
		образовательная программа	1 год	дистанционных
		олимпиадной подготовки		образовательных
		«Экономика» 9-11 класс		технологий
		Дополнительная		Очная с
		общеразвивающая		применением
		образовательная программа	1 год	дистанционных
		олимпиадной подготовки		образовательных
3	Физкультурно-	«ОБЖ» 9-11 класс		технологий
3	спортивная	Дополнительная		Очная с
		общеразвивающая		применением
		образовательная программа	1 год	дистанционных
		олимпиадной подготовки		образовательных
		«ОБЖ» 9-11 класс		технологий

Таблица 4. Перечень дополнительных общеразвивающих образовательных программ, реализуемых отделом очных образовательных программ.

<b>№</b> п/п	Направленность программ	Название программы	Срок реализации	Форма обучения
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки "Биология" 8-9 класс	1 год	очная
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки "Биология" 10-11 класс	1 год	очная
1	Естественнонаучная	Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки "Физика" 7-8 класс	1 год	очная
1		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки "Химия" 8-9 класс	1 год	очная
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки "Химия" 10-11 класс	1 год	очная
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки "Математика" 6-7 класс	1 год	канго

Пополиителя нед		
Дополнительная общеразвивающая	,	
образовательная прогр		Omrad
ооразовательная прогр		очная
Олимпиадной подгото "Математика" 8-9 кл		
	acc	
Дополнительная	,	
общеразвивающая		
образовательная прогр		очная
олимпиадной подгото		
"Математика" 10-11 к	nacc	
Дополнительная		
общеразвивающая		
образовательная прогр		очная
олимпиадной подгото	ВКИ	
"Информатика" 8-9 кл	iacc	
Дополнительная		
общеобразовательн		
(общеразвивающая		
программа «Основі		очная
программирования на я		
Phython (углубленны		
уровень)» 8-9 клас	c	
Дополнительная		
общеразвивающая		
образовательная прогр		очная
олимпиадной подгото		
"Биология" 8-9 клас	cc	
Дополнительная		
общеразвивающая		
образовательная прогр		очная
олимпиадной подгото		
"Биология" 10-11 кла	acc	
Дополнительная		
общеразвивающая	1	
образовательная прогр		очная
олимпиадной подгото		
"Физика" 7-8 класс		
Дополнительная		
общеразвивающая	1	
образовательная прогр	амма 1 год	очная
олимпиадной подгото	вки	
"Химия" 8-9 класс	;	
Дополнительная		
общеразвивающая	1	
образовательная прогр		очная
олимпиадной подгото		
"Химия" 10-11 клас		
Дополнительная		
общеразвивающая	1	
образовательная прогр		очная
олимпиадной подгото		
"Математика" 6-7 кл		
Дополнительная		
общеразвивающая		
образовательная прогр		очная
олимпиадной подгото		
элимпиадной подгото	DIVII	

		"Математика" 8-9 класс		
		Дополнительная		
		общеразвивающая		
		образовательная программа	1 год	очная
		олимпиадной подготовки		
		"Математика" 10-11 класс		
		Дополнительная		
		общеразвивающая		
		образовательная программа	1 год	очная
		олимпиадной подготовки		
		"Информатика" 8-9 класс		
		Дополнительная		
		общеобразовательная		
		(общеразвивающая)		
		программа «Основы	1 год	очная
		программирования на языке		
		Phython (углубленный		
		уровень)» 8-9 класс		
		Дополнительная		
		общеразвивающая		
		образовательная программа	1 год	очная
		«Английский язык» 3-4		
		класс		
		Дополнительная		
		общеразвивающая		
		образовательная программа	1 год	очная
		"Английский язык" 5-6		
		класс		
		Дополнительная		
		общеразвивающая		
		образовательная программа	1 год	очная
		олимпиадной подготовки		
		"Английский язык" 7-8 класс		
		Дополнительная		
		общеразвивающая		
_	Социально-	образовательная программа	1 год	очная
2	педагогическая	олимпиадной подготовки	1104	5 III
	педагогическая	"Английский язык" 9-11		
		класс		
		Дополнительная		
		общеразвивающая		
		образовательная программа	1 год	очная
		олимпиадной подготовки		
		"Обществознание" 10-11		
		класс		
		Дополнительная		
		общеразвивающая	1	
		образовательная программа	1 год	очная
		олимпиадной подготовки		
		"История" 10-11 класс		
		Дополнительная		
		общеразвивающая	1	OHIVO
		образовательная программа олимпиадной подготовки	1 год очная	квнью
		олимпиаднои подготовки "Русский язык" 8-9 класс		
<u> </u>		г усский язык 8-9 класс		

	П		
	Дополнительная		
	общеразвивающая		
	образовательная программа	1 год	очная
	олимпиадной подготовки		
	"Русский язык" 10-11 класс		
	Дополнительная		
	общеразвивающая		
	образовательная программа	1 год	очная
	«Английский язык» 3-4		
	класс		
	Дополнительная		
	общеразвивающая		
	образовательная программа	1 год	Ollhad
	"Английский язык" 5-6	1 10Д	очная
	класс		
	Дополнительная		
	общеразвивающая	1	
	образовательная программа	1 год	очная
	олимпиадной подготовки		
	"Английский язык" 7-8 класс		
	Дополнительная		
	общеразвивающая		
	образовательная программа	1	27772#
	олимпиадной подготовки	1 год	очная
	"Английский язык" 9-11		
	класс		
	Дополнительная		
	общеразвивающая		
	образовательная программа		
	олимпиадной подготовки	1 год	очная
	"Обществознание" 10-11		
	класс		
	Дополнительная		
	общеразвивающая		
	образовательная программа	1 -	
	олимпиадной подготовки	1 год	очная
	"Обществознание.		
	Повышенный уровень		
	сложности"		
	Дополнительная		
	общеразвивающая		
	образовательная программа	1 год	очная
	олимпиадной подготовки		
	"История" 10-11 класс		
	Дополнительная		
	общеразвивающая		
	образовательная программа	1 год	очная
	олимпиадной подготовки	1 10д	O IIIu/I
	"Русский язык" 8-9 класс		
	Дополнительная		
	общеразвивающая	1	
	образовательная программа	1 год	очная
	олимпиадной подготовки		
1	"Русский язык" 10-11 класс	I	

Таблица 5. Перечень дополнительных общеразвивающих образовательных программ олимпиадной подготовки для победителей, призёров и участников регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников.

		·		
<b>№</b> п/п	Направленность программ	Название программы	Срок реализации	Форма обучения
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки для победителей, призёров и участников регионального этапа ВОШ «Физика» 8-9/10-11 класс	1 месяц	Очная с применением дистанционных образовательных технологий
	1 Естественнонаучная	Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки для победителей, призёров и участников регионального этапа ВОШ «Биология» 9-11 класс	1 месяц	Очная
1		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки для победителей, призёров и участников регионального этапа ВОШ «Химия» 9-11 класс	1 месяц	Очная
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки для победителей, призёров и участников регионального этапа ВОШ «Математика» 9-	1 месяц	Очная с применением дистанционных образовательных технологий
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки для победителей, призёров и участников регионального этапа ВОШ «Экология» 9-11 класс	1 месяц	Очная с применением дистанционных образовательных технологий
		Дополнительная общеразвивающая	1 месяц	Очная с применением

		T T		
		образовательная программа олимпиадной подготовки для победителей, призёров и участников регионального этапа ВОШ «Информатика и ИКТ» 9-11 класс		дистанционных образовательных технологий
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки «Астрономия» 9-11 класс	1 месяц	Очная
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки «Биология» 9-11 класс	1 месяц	Очная
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки «Физика» 9-11 класс	1 месяц	Очная
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки «Математика» 9-11 класс	1 месяц	Очная
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки «Экология» 9-11 класс	1 месяц	Очная
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки для победителей, призёров и участников регионального этапа ВОШ «Экономика» 10-11 класс	1 месяц	Очная с применением дистанционных образовательных технологий
2	Социально - педагогическая	Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки для победителей, призёров и участников регионального этапа ВОШ «Русский язык» 9-11 класс	1 месяц	Очная с применением дистанционных образовательных технологий
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки для победителей, призёров и участников регионального этапа ВОШ «География» 9-11 класс	1 месяц	Очная с применением дистанционных образовательных технологий
		Дополнительная	1 месяц	Очная с
		20	1	

-5		
общеразвивающая		применением
образовательная программа		дистанционных
олимпиадной подготовки для		образовательных
победителей, призёров и		технологий
участников регионального		
этапа ВОШ «Право» 9-11		
класс		
Дополнительная		
общеразвивающая		
		Очная с
образовательная программа		применением
олимпиадной подготовки для	1 месяц	дистанционных
победителей, призёров и		образовательных
участников регионального		технологий
этапа ВОШ		технологии
«Обществознание» 9-11 класс		
Дополнительная		
общеразвивающая		
		Очная с
образовательная программа		применением
олимпиадной подготовки для	1 месяц	дистанционных
победителей, призёров и		образовательных
участников регионального		технологий
этапа ВОШ «История» 9-11		технологии
класс		
Дополнительная		
общеразвивающая		
образовательная программа		Очная с
		применением дистанционных образовательных технологий
олимпиадной подготовки для	1 месяц	
победителей, призёров и		
участников регионального		
этапа ВОШ «Литература» 9-		
11 класс		
Дополнительная		
общеразвивающая		
образовательная программа		
олимпиадной подготовки для		
победителей, призёров и	1 месяц	Очная
участников регионального		
этапа ВОШ «Английский		
язык» 9-11 класс		
Дополнительная		
общеразвивающая		Owwag
образовательная программа		Очная с
олимпиадной подготовки для		применением
победителей, призёров и	1 месяц	дистанционных
участников регионального		образовательных
		технологий
этапа ВОШ «Немецкий язык»		
9-11 класс		
Дополнительная		
общеразвивающая		Ourrages
образовательная программа		Очная с
олимпиадной подготовки для	1 месяц	применением
		дистанционных
	1 месяц	
победителей, призёров и	1 месяц	образовательных
победителей, призёров и участников регионального	1 месяц	
победителей, призёров и	дкээм г	образовательных

<u> </u>	_	1	
	Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки для победителей, призёров и участников регионального этапа ВОШ «Испанский язык» 9-10 класс	1 месяц	Очная с применением дистанционных образовательных технологий
	Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки для победителей, призёров и участников регионального этапа ВОШ «Технология» 9-	1 месяц	Очная
	Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки "Французский язык"(очная форма обучения) 10-11 класс	1 месяц	Очная
	Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки "Экономика" (очная форма обучения) 10-11 класс	1 месяц	Очная
	Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки "Литература" (очная форма обучения) 9-11 класс	1 месяц	Очная
	Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки "География" (очная форма обучения) 9-11 класс	1 месяц	Очная
	Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки "География" (очная форма обучения) 9-11 класс	1 месяц	Очная
	Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки "Право" (очная форма обучения) 9-11 класс	1 месяц	Очная
	Дополнительная общеразвивающая образовательная программа	1 месяц	Очная

		олимпиадной подготовки		
		"История" (очная форма		
		обучения) 9-11 класс		
		Дополнительная		
		общеразвивающая		
		образовательная программа	1	0
		олимпиадной подготовки	1 месяц	Очная
		"Русский язык" (очная форма		
		обучения) 9-11 класс		
		Дополнительная		
		общеразвивающая		
		образовательная программа		
		олимпиадной подготовки	1 месяц	Очная
		"Английский язык" (очная		
		форма обучения) 9-11 класс		
		Дополнительная		
		общеразвивающая		
		образовательная программа	1 месяц	Очная
		олимпиадной подготовки	·	
		"Немецкий язык" (очная		
		форма обучения) 9-11 класс		
		Дополнительная		
		общеразвивающая		
		образовательная программа	1 месяц	Очная
		олимпиадной подготовки	ТМССЯЦ	
		"МХК" (очная форма		
		обучения) 7-8,11 класс		
		Дополнительная		
		общеразвивающая		
		образовательная программа		
		олимпиадной подготовки для	1	0
		победителей, призёров и	1 месяц	Очная
		участников регионального		
		этапа ВОШ «ОБЖ» 9-11 класс		
		Дополнительная		
	Физкультурно-	общеразвивающая		
3	спортивная	образовательная программа		_
	Спортивния	олимпиадной подготовки	1 месяц	Очная
		"ОБЖ" (очная форма		
		обучения) 9-11 класс		
		Дополнительная		
		общеразвивающая		
		образовательная программа		
			1 месяц	Очная
		олимпиадной подготовки		
		"Физическая культура" (очная		
		форма обучения) 9-10 класс		

# 3.3 Организация образовательного процесса

Таблица 6.

# Режим работы образовательного учреждения

Продолжительность рабочей недели	7
Продолжительность работы учреждения	8-21

# 3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Таблица 7.

#### Общие сведения о педагогических кадрах

Всего		Штатные		Совместители		
31		28		3		
	Из них:					
Педагоги дополнительного образования	Педагоги- организаторы	Методисты		едагоги-	Прочие должности	
1	7	10		1	12	

#### Таблица 8.

# Образование педагогических работников.

Среднее	Среднее специальное		Высшее	
	Непедагогическое	Педагогическое	Непедагогическое Педагогиче	
	1	3	1	26

### Таблица 9.

#### Сведения о повышении квалификации:

№ п/п	ФИО педагогов	Курс повышения квалификации	Сроки обучения
1.	Андросова А.А.	Менеджмент в образовании	25.02.2019 — 03.04.2019 72 час
2.	Андросова А.А.	Информационная безопасность обучающихся в	22.04.2019 – 26.04.2019

		T	
	информационно-		36 час
O		образовательном пространстве	
		сети Интернет	
3.	Гречишкина Т.А.	Развитие профессиональной	15.11.2018 -
		компетентности педагогов,	28.02.2019
		реализующих требования	36 час
		ΦΓΟС	
4.	Дзюба Т.А.	Информационная безопасность	22.04.2019 –
		обучающихся в	26.04.2019
		информационно-	36 час
		образовательном пространстве	
		сети Интернет	
5.	Дуева А.С.	Информационная безопасность	22.04.2019 –
		обучающихся в	26.04.2019
		информационно-	36 час
		образовательном пространстве	
		сети Интернет	
6.	Дунаевский С.В.	Информационно-	13.06.2019 –
	-	коммуникационные	01.07.2019
		технологии в электронно-	72 час
		информационной	
		образовательной среде	
7.	Колесникова И.Ю.	Педагогика и психология	18.03.2019 -
			22.03.2019
			36 час
8.	Конин О.А.	Экспресс-подготовка учащихся	12.02.2019 –
		к ЭГЭ по физике	12.05.2019
			72 час
9.	Конин О.А.	Развитие исследовательской	10.04.2019 –
		деятельности учащихся:	14.04.2019
		проблемы и перспективы	36 час
10.	Конин О.А.	Углубленное изучение физики	21.06.2019 -
		в 8-11 классах в условиях	01.07.2019
		реализации ФГОС	72 час
11.	Конин О.А.	Учебно-исследовательская и	20.11.2019 -
		проектная деятельность в	21.11.2019
		сфере естественных наук и	
		нанотехнологий	
12.	Конин О.А.	Технологии организации	01.12.2019 –
		проектной работы школьников	06.12.2019
			48 час
13.	Мезга Д.А.	Проектирование и реализация	14.10.2019 –
		деятельности методиста	30.10.2019
		организации дополнительного	72 час
		образования в соответствии с	
		требованиями	
		профессионального стандарта	
14.	Мезга Д.А.	Библиотечно-педагогическая	16.10.2019 –
		деятельность в	31.10.2019
		образовательной организации	72 час
		общего образования	
-	•		

15.	Пуголовкина К.О.	Информационная безопасность	22.04.2019 –
		обучающихся в	26.04.2019
		информационно-	36 час
		образовательном пространстве	
		сети Интернет	
16.	Сенченко Н.В.	Информационная безопасность	22.04.2019 –
		обучающихся в	26.04.2019
		информационно-	36 час
		образовательном пространстве	
		сети Интернет	
17.	Сычикова С.П.	Информационная безопасность	22.04.2019 –
		обучающихся в	26.04.2019
		информационно-	36 час
		образовательном пространстве	
		сети Интернет	
18.	Сычикова С.П.	Важные изменения в трудовом	14.08.2019 –
законодательство		законодательстве	14.08.2019
			5 час
19.	Филенко В.И.	Проектирование и реализация	15.10.2019 –
		деятельности методиста	13.11.2019
		организации дополнительного	72 час
		образования в соответствии с	
		требованиями	
		профессионального стандарта	

# 3.5. Результативность образовательного процесса.

Таблица 10. Обеспечение условий безопасности участников образовательного процесса в общеобразовательном учреждении

	Показатели условий обеспечения	
№	безопасности участников образовательного	На отчетный период
	процесса в ОУ	
	Количество случаев травматизма	
1.	учащихся во время пребывания в	Нет
	учреждении	
	Количество чрезвычайных ситуаций	
2.	(пожар, нарушение систем обеспечения в	Нет
	учреждении)	

# 3.6 Достижения обучающихся ГБУ ДО РО «Ступени успеха» в 2019 году.

Таблица 11. Сведения об итогах участии учащихся в фестивалях, смотрах, конкурсах, конференциях, конкурсах за 2019 год:

<i>№</i>	Наименование конкурса	ФИО участника	Форма обучения	Результат	Направление подготовки		
Международный уровень							
1	Международная олимпиада проект intolimp.orq «Английский язык » «Осень 2019 года	Голубева Елизавета	очная	Диплом призера II степени	Английский язык		
2	Международная олимпиада проект intolimp.orq «Английский язык» серии олимпиад «Зима 2019 года»	Чепурненко Маргарита	очная	Диплом победителя I степени	Английский язык		
3	Международная олимпиада проект intolimp.orq «Английский язык» серии олимпиад «Зима 2019 года»	Поддубная Анастасия	очная	Диплом призера II степени	Английский язык		
4	Международная олимпиада проект intolimp.orq «Английский язык» серии олимпиад «Зима 2019 года»	Пузенко Полина	очная	Диплом призера II степени	Английский язык		
5	Международная олимпиада проект intolimp.orq «Английский язык» серии олимпиад «Зима 2019 года»	Черданцев Иван	очная	Диплом призера II степени	Английский язык		
6	Международная олимпиада проект intolimp.orq «Английский язык» серии олимпиад «Зима 2019 года»	Друпова Юлия	очная	Диплом призера II степени	Английский язык		
7	Международная олимпиада проект intolimp.orq «Английский язык» серии олимпиад «Зима 2019 года»	Гринькова Екатерина	очная	Диплом призера III степени	Английский язык		
8	Международная олимпиада проект	Понарина Анастасия	очная	Диплом призера III	Английский язык		

	intolimp.orq			степени	
	«Английский язык»				
	серии олимпиад				
	«Зима 2019 года»				
	Международная				
	олимпиада проект			Диплом	, ,
9	intolimp.orq	Сичинава Вахтанг	очная	призера III	Английский
	«Английский язык»			степени	язык
	серии олимпиад				
	«Зима 2019 года»				
	Международная				
	олимпиада проект	Г (		Диплом	, ,
10	intolimp.orq	Голубева	очная	призера III	Английский
	«Английский язык»	Елизавета		степени	язык
	серии олимпиад				
	«Зима 2019 года»				
	Международный			П	
11	конкурс «Лига	Новикова		Диплом	Английский
11	эрудитов» от проекта konkurs.info	Маргарита	очная	победителя I	язык
		1 1		место	лэын
	«Английский язык»				
	Международный конкурс «Пига			Пиппом	
12	конкурс «Лига	Норок	244424	Диплом победителя I	Английский
12	эрудитов» от проекта konkurs.info	Дарья	очная		язык
	копкигулиго «Английский язык»			место	
	Международный				
	конкурс «Лига			Диплом	
13	эрудитов» от проекта	Панарина	очная	победителя I	Английский
13	konkurs.info	Анастасия	О-пал	место	язык
	«Английский язык»			MCCTO	
	Международный				
	конкурс «Лига			Диплом	
14	эрудитов» от проекта	Друпов	очная	победителя І	Английский
1.	konkurs.info	Михаил	0 111431	место	язык
	«Английский язык»				
	Международный				
	конкурс «Лига	П		Диплом	
15	эрудитов» от проекта	Поддубная	очная	победителя І	Английский
	konkurs.info	Анастасия		место	язык
	«Английский язык»				
	Международный				
	конкурс «Лига	Cummere		Диплом	Английский
16	эрудитов» от проекта	Сичинава Вахтанг	очная	победителя I	
	konkurs.info	Бахтанг		место	язык
	«Английский язык»				
	Международный				
	конкурс «Лига	Трофименкова		Диплом	Английский
17	эрудитов» от проекта	Т рофименкова Евгения	очная	победителя I	ЯЗЫК
	konkurs.info	DDI CHIMA		место	MUCH
	«Английский язык»				
	Международный				
18	конкурс «Лига	Черданцев	очная	Диплом победителя I	Английский
	эрудитов» от проекта	Иван			ЯЗЫК
	konkurs.info	115411		место	лоди
	«Английский язык»				

19	Международный конкурс «Лига эрудитов» от проекта konkurs.info «Английский язык»	Ярмова Александра	очная	Диплом победителя I место	Английский язык
20	Международный конкурс «Лига эрудитов» от проекта konkurs.info «Английский язык»	Голубева Елизавета	очная	Диплом победителя I место	Английский язык
21	Международный конкурс «Лига эрудитов» от проекта konkurs.info «Английский язык»	Леонидова Арина	очная	Диплом победителя I место	Английский язык
22	Международный конкурс «Лига эрудитов» от проекта konkurs.info «Английский язык»	Миронов Давид	очная	Диплом победителя I место	Английский язык
23	Международный конкурс «Лига эрудитов» от проекта konkurs.info «Английский язык»	Никитенко Алиса	очная	Диплом победителя I место	Английский язык
24	Международный конкурс «Лига эрудитов» от проекта konkurs.info «Английский язык»	Николаев Александр	очная	Диплом победителя I место	Английский язык
25	Международный конкурс «Лига эрудитов» от проекта konkurs.info «Английский язык»	Ендовицкий Роман	очная	Диплом призера II место	Английский язык
26	Международный конкурс «Лига эрудитов» от проекта konkurs.info «Английский язык»	Авилов Максим	очная	Диплом призера II место	Английский язык
27	Международная онлайн- олимпиада «Фоксфорда» Сезон XIII	Черноштан Мария	канго	Диплом победителя I степени	Английский язык
28	Международная олимпиада школьников «Кавказская математическая олимпиада»	Дудаков Иван	Интенсивные образовательн ые программы	Призер	Химия
29	Конкурс «Нобелевские надежды КНИТУ - 2019»	Аносов Даниил	Интенсивные образовательн ые программы	Призер	Химия
	<u>,                                      </u>	Всероссийск	сии уровень	,	
1	Всероссийский конкурс достижений талантливой молодежи «Национальное	Мурыкина Юлия	очная с применением дистанционных образовательн	лауреат заочного тура XIII Всероссийск	Когнитивные исследования

	достояние России»		ых технологий	ого	
	достояние госсии//		ых технологии	конкурса	
				достижений	
				талантливой	
				молодежи	
				лауреат	
				заочного	
	Всероссийский конкурс	_	очная с	тура XIII	
	достижений	Ермакова	применением	Всероссийск	Когнитивные
2	талантливой молодежи	Виктория	дистанционных	ого	исследования
	«Национальное		образовательн	конкурса	песледования
	достояние России»		ых технологий	достижений	
				талантливой	
				молодежи	
				Диплом	
				победителя	
	D ~ ~			очного тура	
	Всероссийский конкурс		очная с	XIII	
_	достижений	Мурыкина	применением	Всероссийск	Когнитивные
3	талантливой молодежи	Юлия	дистанционных	ОГО	исследования
	«Национальное	-	образовательн	конкурса	,,
	достояние России»		ых технологий	достижений	
				талантливой	
				молодежи	
				Диплом	
				победителя	
	Всероссийский конкурс		очная с	очного тура XIII	
	достижений	Еписково	применением		Когнитивные
4	талантливой молодежи	Ермакова	дистанционных	Всероссийск	
	«Национальное	Виктория	образовательн	ОГО	исследования
	достояние России»		ых технологий	конкурса	
				достижений талантливой	
				молодежи	
	D ×		очная с		
~	Всероссийская	Белецкий	применением		2
5	олимпиада школьников	Антон	дистанционных	призер	Экономика
	по экономике		образовательн		
			ых технологий		
			очная с		
_	Всероссийская	Белецкий	применением		<u>.</u>
6	олимпиада школьников	Антон	дистанционных	призер	Физика
	по физике		образовательн		
			ых технологий		
	_		очная с		
_	Всероссийская	Ольберг	применением		
7	олимпиада школьников	Даниил	дистанционных	призер	География
	по географии		образовательн		
			ых технологий		
			очная с		
	Всероссийская	Белецкий	применением		
8	олимпиада школьников	Антон	дистанционных	призер	Физика
	по астрономии	АПІОП	образовательн		
			ых технологий		
9	XII Всероссийская	Миронов	OHHOG	Диплом	Английский
フ 	олимпиада по предмету	Давид	очная	победителя	язык
			•	•	

"Английский аэги <u>»</u>			1 место	
XII Всероссийская олимпиада по предмету	Фоменко Светлана	очная	Диплом призера	Английский язык
XII Всероссийская олимпиада по предмету	Добролюбова Даяна	очная	Диплом призера	Английский язык
Всесибирская олимпиада школьников по предмету физика	Трубицын Никита	очная	Диплом победителя 1 место	История
Всесибирская олимпиада школьников по предмету физика	Гриченко Елизавета	очная	Диплом призера	История
Всесибирская олимпиада школьников по предмету физика	Акопова Елена	очная	Диплом призера	История
Всесибирская олимпиада школьников по предмету физика	Кононов Денис	очная	Диплом призера	Физика
Всероссийский конкурс исследовательских, изобретательских и творческих работ «Юность, наука, культура»	Степанникова Анастасия	Интенсивные образовательн ые программы	Призер	Химия
Всероссийский конкурс творческих и исследовательских работ «Слово в «Смене»	Мандрыкина Александра	Интенсивные образовательн ые программы	Победитель	Литература
Олимпиада школьников «Физтех»	Дудаков Иван	Интенсивные образовательн ые программы	Призер	Химия
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета по биологии	Захаров Владислав	Интенсивные образовательн ые программы	Победитель	Математика
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета по истории	Захаров Владислав	Интенсивные образовательн ые программы	Призер	Математика
	Межрегиональ		T	
Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»	Бондаренко Анастасия	Интенсивные образовательн ые программы	Победитель	Физика
Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба» Межпрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	Трубицин Никита	Интенсивные образовательн ые программы	Призер	Биология
T _	Региональни	ый уровень	T '	
Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по	Умаров Алишер	очная с применением дистанционных	призер	Английский язык
	«Английский язык»  XII Всероссийская олимпиада по предмету «Английский язык»  Всесибирская олимпиада школьников по предмету физика  Всероссийский конкурс исследовательских, изобретательских и творческих работ «Юность, наука, культура»  Всероссийский конкурс творческих и исследовательских работ «Слово в «Смене»  Олимпиада школьников «Физтех»  Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета по биологии  Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета по мистории  Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба» Межпрофильная олимпиада школьников «Высшая проба» Межпрофильная инженерная олимпиада школьников «Высшая проба» Межпрофильная олимпиада школьников инженерная оли	ХІІ Всероссийская олимпиада по предмету «Английский язык»  ХІІ Всероссийская олимпиада по предмету «Английский язык»  Всесибирская олимпиада школьников по предмету физика Всероссийский конкурс исследовательских и творческих работ «Юность, наука, культура» Всероссийский конкурс творческих и исследовательских и исследовательских работ «Слово в «Смене»  Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета по биологии Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета по биологии Олимпиада школьников «САММАТ»  Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба» Межпрофильная инженерная олимпиада проба» Межпрофильная инженерная олимпиада проба» Межпрофильная инженерная олимпиада проба» Межпрофильная инженерная олимпиада проба» Межпрофильная олимпиада школьников одень од	Минивара по предмету (Английский языко)	Минивара школьников санкт-Петербургского государственного университета по истории   Межрегиональный уровень   Призера образовательн ые программы   Победитель на программы

	английскому языку		образовательн		
2	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по английскому языку	Ше Никита	ых технологий очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	Английский язык
3	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по биологии	Колесник Стефания	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	победитель	Биология
4	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по биологии	Хижнякова София	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	Биология
5	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по биологии	Жданов Герман	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	Биология
6	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по биологии	Рева Елизавета	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	Биология
7	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по биологии	Шатохина Екатерина	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	Биология
8	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по информатике	Малышенко Александр	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	победитель	Информатика
9	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по математике	Гришкина Валерия	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	Математика
10	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по математике	Белецкий Антон	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	Математика
11	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по математике	Бекоев Максим	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	Математика
12	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по МХК	Подя Юрий	очная с применением дистанционных образовательн	призер	MXK

			ых технологий		
			очная с		
	Всероссийская		применением		
13	олимпиада школьников	Воробьева	дистанционных	победитель	Жао
	(Региональный этап) по	Ульяна	образовательн	посодитель	
	Жао		ых технологий		
			очная с		
	Всероссийская		применением		
14	олимпиада школьников	Солонухин	дистанционных	призер	Жао
	(Региональный этап) по	Данила	образовательн		
	Жао		ых технологий		
	D V		очная с		
	Всероссийская		применением		
15	олимпиада школьников	Артеменко	дистанционных	призер	Жао
	(Региональный этап) по	Екатерина	образовательн	1 1	
	Жао		ых технологий		
			очная с		
	Всероссийская		применением		
16	олимпиада школьников	Осипова	дистанционных	Паттоса	Жао
10	(Региональный этап) по	Валерия	образовательн	призер	ODA
	ОБЖ		ых технологий		
	Всероссийская		очная с		
	олимпиада школьников	Горбик	применением		
17	(Региональный этап) по	Елизавета	дистанционных	призер	Обществознание
	обществознанию	Limabera	образовательн		
	ооществознанию		ых технологий		
	Всероссийская		очная с		
	олимпиада школьников	Арбузова	применением	_	
18	(Региональный этап) по	Мария	дистанционных	победитель	Обществознание
	обществознанию	<b>T</b>	образовательн		
	,		ых технологий		
	Всероссийская		очная с		
10	олимпиада школьников	Годунова	применением	призер	D ~
19	(Региональный этап) по	Мария	дистанционных		Русский язык
	русскому языку	•	образовательн		
	, , ,		ых технологий		
	Всероссийская		очная с		
20	олимпиада школьников	Белик	применением	шано	Ogwaarnaa
20	(Региональный этап) по	Ольга	дистанционных	призер	Обществознание
	обществознанию		образовательн ых технологий		
			очная с		
	Всероссийская		применением		
21	олимпиада школьников	Батальщиков	дистанционных	призер	Физика
21	(Региональный этап) по	Вячеслав	образовательн	призер	Anong
	физике		ых технологий		
			очная с		
	Всероссийская	-	применением		
22	олимпиада школьников	Стафеевская	дистанционных	призер	Физика
	(Региональный этап) по	Лада	образовательн	p.1.55p	Физика
	физике		ых технологий		
	Всероссийская		очная с		
22	олимпиада школьников	Белецкий	применением		. <del>.</del>
23	(Региональный этап) по	Антон	дистанционных	призер	Физика
	физике		образовательн		
<u> </u>	1			l .	l

			ых технологий		
	Всероссийская		очная с		
	олимпиада школьников	Баян	применением		
24	(Региональный этап) по	Юлия	дистанционных	призер	Химия
	химии	10,1111	образовательн		
	AHWIH		ых технологий		
	Разпологийская		очная с		
	Всероссийская	M	применением		
25	олимпиада школьников	Мурашко	дистанционных	победитель	Экология
	(Региональный этап) по	Альбина	образовательн		
	экологии		ых технологий		
	- u		очная с		
	Всероссийская	_	применением		
26	олимпиада школьников	Будякова	дистанционных	победитель	Экология
	(Региональный этап) по	Евгения	образовательн	пообдитель	3 KONTOT IIM
	экологии		ых технологий		
			очная с		
	Всероссийская				
27	олимпиада школьников	Белецкий	применением	победитель	Экономика
21	(Региональный этап) по	Антон	дистанционных	пооедитель	Экономика
	экономике		образовательн		
			ых технологий		
	Всероссийская		очная с		
	олимпиада школьников	Межевикина	применением		
28	(Региональный этап) по экономике	Дарья	дистанционных	призер	Экономика
		Aupm	образовательн		
	SKOHOWIKC		ых технологий		
	Всероссийская		очная с		
	олимпиада школьников (Региональный этап) по	Ольберг	применением	победитель	География
29		Даниил	дистанционных		
			образовательн		
	географии		ых технологий		
	D ~		очная с		
	Всероссийская		применением		
30	олимпиада школьников Печерская (Региональный этап) по Яна		дистанционных	призер	Обществознание
		Яна	образовательн	призер	
	обществознанию		ых технологий		
			очная с		
	Всероссийская		применением		
31	олимпиада школьников	Шевцова	дистанционных	призер	английский язык
51	(Региональный этап) по	Полина	образовательн	призер	WIII JIHI WANTI ADDIK
	обществознанию		ых технологий		
	Всероссийская		очная с		
22	олимпиада школьников	Сидорова	применением	Harross	6w
32	(Региональный этап) по	Екатерина	дистанционных	призер	биология
	экологии		образовательн		
			ых технологий		
	Всероссийская		очная с		
	олимпиада школьников	Рыбас	применением		_
33	(Региональный этап) по	Валерия	дистанционных	призер	биология
	ЭКОЛОГИИ	Danopin	образовательн		
	SKOHOI HII		ых технологий		
	Всероссийская		очная с		
	-	Milliani	применением		
34	олимпиада школьников	Мишутина	дистанционных	призер	биология, химия
	(Региональный этап) по	Мария	образовательн		
	экологии		ых технологий		
					1

	Всероссийская	Кочмар	очная с применением			
35	олимпиада школьников	Илья	дистанционных	призер	химия, биология,	
33	(Региональный этап) по	FIJIDA	образовательн	призер	русский язык	
	экологии		ых технологий			
			очная с			
	Всероссийская		применением			
36	олимпиада школьников	Жданов	дистанционных	призер	биология	
30	(Региональный этап) по	Герман	образовательн	призер	OHOHOHM	
	русскому языку		ых технологий			
			очная с			
	Всероссийская	_	применением			
37	олимпиада школьников	Берсанукаев	дистанционных	призер	химия	
5,	(Региональный этап) по	Исрапил	образовательн	призер	711111111	
	экологии		ых технологий			
			очная с			
	Всероссийская		применением		математика,	
38	олимпиада школьников	Богданова	дистанционных	призер	информатика,	
	(Региональный этап) по	Екатерина	образовательн	призер	физика	
	экологии		ых технологий		4.191110	
			очная с			
	Всероссийская		применением			
39	олимпиада школьников	Мензатов	дистанционных	призер	обществознание	
	(Региональный этап) по математике	(Региональный этап) по Руслан	Руслан	образовательн	призер	оощоотрозишно
			ых технологий			
	- ·		очная с			
	Всероссийская		применением			
40	олимпиада школьников (Региональный этап) по русскому языку	Штейн	дистанционных	призер	история, литература	
		Елена	образовательн			
			ых технологий			
	D V		очная с			
	Всероссийская		применением			
41	олимпиада школьников	Тирон Валерия	дистанционных	призер	история	
	(Региональный этап) по		образовательн			
	обществознанию		ых технологий			
	D ~		очная с			
	Всероссийская	0	применением			
42	олимпиада школьников	Оразмурадова	дистанционных	призер	литература	
	(Региональный этап) по	Любовь	образовательн	1 1	1 11	
	MXK		ых технологий			
	Dagragayyy		очная с			
	Всероссийская	Помина	применением		биоторуга	
43	олимпиада школьников	Демина Анастасия	дистанционных	призер	биология,	
	(Региональный этап) по	Анастасия	образовательн	- <del>-</del>	физика	
	физической культуре		ых технологий			
	Pageaggy		очная с			
	Всероссийская	Various	применением			
44	олимпиада школьников	Кривцов Никита	дистанционных	призер	математика	
	(Региональный этап) по ОБЖ	пикита	образовательн	_		
	ODA		ых технологий			
	Pageaggyyang		очная с			
	Всероссийская олимпиада школьников	Кравиенка	применением			
45	(Региональный этап) по	Кравченко Александра	дистанционных	призер	обществознание	
	` '	<i>н</i> лександра	образовательн	- <del>-</del>		
	технологии		ых технологий			
46	Всероссийская	Батурова	очная с	призер	физика	
_	<u> </u>					

	олимпиада школьников	Анна	применением		
	(Региональный этап) по	1 111114	дистанционных		
	технологии		образовательн		
			ых технологий		
	D ~		очная с		
	Всероссийская	TT	применением		информатика,
47	олимпиада школьников	Ладовир	дистанционных	призер	математика,
	(Региональный этап) по	Александр	образовательн	1 1	физика
	технологии		ых технологий		1
	D V		очная с		
	Всероссийская		применением		информатика,
48	олимпиада школьников	Ладовир	дистанционных	призер	математика,
	(Региональный этап) по	Александр	образовательн	1 1	физика
	Жао		ых технологий		1
			очная с		
	Всероссийская		применением		
49	олимпиада школьников	Феофанов	дистанционных	победитель	физика,
17	(Региональный этап) по	Александр	образовательн	пооедитель	математика
	биологии		ых технологий		
			очная с		
	Всероссийская		применением		
50	олимпиада школьников	Месропян	дистанционных	призер	математика
30	(Региональный этап) по	Генрик	образовательн	призер	Matematika
	обществознанию		ых технологий		
			очная с		
	Всероссийская		применением		
51	олимпиада школьников	Скальт	дистанционных	победитель	математика
31	(Региональный этап) по	Альберт	образовательн	поосдитель	матсматика
	информатике		ых технологий		
	Всероссийская		очная с		
52	олимпиада школьников	Опанасенко	применением	прирар	математика
32	(Региональный этап) по	Екатерина	дистанционных образовательн	призер	матсматика
	экологии		ых технологий		
	Всероссийская		очная с		1 (om o) (omyyyyo
53	олимпиада школьников	Белецкий	применением	T4410.04	математика,
33	(Региональный этап) по	Антон	дистанционных	призер	физика,
	информатике		образовательн		экономика
			ых технологий		
	Всероссийская		очная с		160ma16=====
54	олимпиада школьников	Белецкий	применением		математика,
54	(Региональный этап) по	Антон	дистанционных	призер	физика,
	русскому языку		образовательн		экономика
			ых технологий		
	Всероссийская		очная с		
<i></i>	олимпиада школьников	Белецкий	применением	6	математика,
55	(Региональный этап) по	Антон	дистанционных	победитель	физика,
	астрономии		образовательн		экономика
	^		ых технологий		
	Всероссийская		очная с		
<b>.</b> .	олимпиада школьников	Первых	применением		
56	(Региональный этап) по	Денис	дистанционных	призер	математика
	физике	r 1	образовательн		
	-		ых технологий		
57	Всероссийская	Бекоев	очная с	призер	математика
J .	олимпиада школьников	Максим	применением	h3-h	

	(Региональный этап) по информатике		дистанционных образовательн ых технологий		
58	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по ОБЖ	Волкова Милана	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	обществознание
59	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по технологии	Бондарева Владлена	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	победитель	физика, математика
60	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по технологии	Феофанов Александр	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	победитель	физика, математика
61	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по технологии	Зыкова Ольга	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	химия
62	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по МХК	Шикуля Артем	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	химия
63	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по биологии	Матер Валерий	очная	призер	биология
64	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по биологии	Трубицин Никита	очная	призер	биология
65	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по биологии	Дубенко Елена	очная	призер	биология
66	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по биологии	Короткова Елена	очная	призер	биология
67	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по информатике	Селезнева Алена	канго	призер	информатика
68	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по литературе	Скопинцева Лилия	очная	призер	литература
69	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по	Мурхозанова Валерия	очная	призер	литература

	литературе				
70	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по обществознанию	Арбузова Мария	очная	призер	обществознание
71	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по математике	Дудаков Иван	очная	призер	математика
72	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по немецкому языку	Зайцева Екатерина	очная	призер	Немецкий яз.
73	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по ОБЖ	Кешещан Анастасия	очная	призер	ОБЖ
74	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по русскому языку	Трубицин Никита	очная	призер	Русский яз.
75	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по физике	Дудаков Иван	очная	призер	физика
76	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по химии	Трубицин Никита	очная	призер	химия
77	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по английскому языку	Ковалева Олеся	Интенсивные образовательн ые программы	Призер	Английский язык
78	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по биологии	Дмитриев Иван	Интенсивные образовательн ые программы	Призер	Биология
79	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по биологии	Пономарев Владислав	Интенсивные образовательн ые программы	Призер	Биология
80	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по биологии	Трубицин Никита	Интенсивные образовательн ые программы	Призер	Биология
81	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по географии	Гарматина Яна	Интенсивные образовательн ые программы	Призер	География
82	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по литературе	Оразмурадова Любовь	Интенсивные образовательн ые программы	Призер	Литература
83	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по	Портнова Екатерина	Интенсивные образовательн ые программы	Призер	Литература

	литературе				
84	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по литературе	Федорук Валерия	Интенсивные образовательн ые программы	Призер	История
85	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по математике	Давыдкова Мария	Интенсивные образовательн ые программы	Призер	Математика
86	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по математике	Бекоев Максим	Интенсивные образовательн ые программы	Призер	Математика
87	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по математике	Давыдкова Мария	Интенсивные образовательн ые программы	Призер	Математика
88	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по математике	Денисюк Артем	Интенсивные образовательн ые программы	Призер	Математика
89	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по математике	Осипов Даниил	Интенсивные образовательн ые программы	Призер	Математика
90	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по обществознанию	Андриенко Варвара	Интенсивные образовательн ые программы	Призер	Обществознание
91	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по обществознанию	Горбик Елизавета	Интенсивные образовательн ые программы	Призер	Обществознание
92	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по обществознанию	Кабанова Дарья	Интенсивные образовательн ые программы	Призер	Обществознание
93	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по обществознанию	Марченко Екатерина	Интенсивные образовательн ые программы	Призер	Обществознание
94	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по обществознанию	Месропян Генрик	Интенсивные образовательн ые программы	Призер	Обществознание
95	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по обществознанию	Мороз Ольга	Интенсивные образовательн ые программы	Призер	Обществознание
96	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по обществознанию	Морозова Татьяна	Интенсивные образовательн ые программы	Призер	Обществознание
97	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по	Репкина Виктория	Интенсивные образовательн ые программы	Призер	Обществознание

	обществознанию				
98	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по обществознанию	Тирон Валерия	Интенсивные образовательн ые программы	Призер	Обществознание
99	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по обществознанию	Шевцова Екатерина	Интенсивные образовательн ые программы	Призер	Обществознание
100	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по праву	Кочетков Александр	Интенсивные образовательн ые программы	Призер	Право
101	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по праву	Сандоянц Тигран	Интенсивные образовательн ые программы	Призер	Право
102	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по праву	Камынин Никита	Интенсивные образовательн ые программы	Призер	Право
103	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по праву	Рогозина Василина	Интенсивные образовательн ые программы	Победитель	Право
104	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по праву	Болтенко Анастасия	Интенсивные образовательн ые программы	Призер	Право
105	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по русскому языку	Грушина Дарья	Интенсивные образовательн ые программы	Победитель	Русский язык
106	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по физике	Дудаков Иван	Интенсивные образовательн ые программы	Победитель	Химия
107	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по физике	Казимиров Ярослав	Интенсивные образовательн ые программы	Призер	Физика
108	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по физике	Дыкова Анастасия	Интенсивные образовательн ые программы	Призер	Физика
109	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по физике	Батальщиков Вячеслав	Интенсивные образовательн ые программы	Призер	Физика
110	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по физике	Финенко Елизавета	Интенсивные образовательн ые программы	Призер	Физика
111	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по	Баранов Павел	Интенсивные образовательн ые программы	Победитель	Физика

	физике				
112	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по физике	Давыдкова Мария	Интенсивные образовательн ые программы	Победитель	Математика
113	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по физике	Лаптаков Владислав	Интенсивные образовательн ые программы	Призер	Физика
114	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по физической культуре	Коростылев Кирилл	Интенсивные образовательн ые программы	Призер	Химия
115	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по химии	Дудаков Иван	Интенсивные образовательн ые программы	Победитель	Химия
		Муниципаль	ный уровень		
1	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по математике	Поисков Антон	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	Математика
2	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по информатике	Денисюк Артем	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	победитель	Информатика
3	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по математике	Егорова Ольга	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	Математика
4	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по географии	Осипенко Алексей	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	География
5	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по математике	Седов Даниил	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	победитель	Яндекс лицей
6	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по русскому языку	Егорова Ольга	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	математика, физика
7	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физике	Осипенко Алексей	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	Физика
8	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап)	Бессарабова Елизавета	очная с применением дистанционных	победитель	Математика

	по математике		образовательн		
	no matematine		ых технологий		
9	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по математике	Нейковчан Виктория	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	победитель	Математика
10	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по математике	Сейранян Самвел	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	Математика
11	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по английскому языку	Полянский Максим	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	информатика
12	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по английскому языку	Галстян Диана	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	русский язык
13	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по истории	Кривобокова Карина	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	победитель	История
14	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по географии	Сухарева Ксения	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	География
15	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физике	Коростылев Кирилл	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	победитель	Физика
16	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по литературе	Башарова Анита	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	математика
17	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по русскому языку	Башарова Анита	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	математика
18	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по обществознанию	Лесовой Иван	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	история
19	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по МХК	Бурдинова Инна	очная с применением дистанционных образовательн	победитель	русский язык, информатика

Печерская образовательн ых технологий	Обществознание
20   Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по обществознанию   Печерская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по английскому языку   Всероссийская олимпиада школьников образовательн ых технологий   Печерская Яна   Печерская дистанционных образовательн ых технологий   Очная с применением дистанционных образовательн ых технологий   Очная с применением очная с применением очная с применением очная с применением ых технологий   Очная с применением очная с прим	
20	
Систанционных образовательный этап обществознанию   Печерская отимпиада школьний этап образовательный технологий отная с применением отна с применением отная с применением о	
по обществознанию  Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по английскому языку  Всероссийская олимпиада школьников Андриенко  Всероссийская олимпиада школьников Андриенко	общ <b>ес</b> твознание
Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по английскому языку  Всероссийская олимпиада школьников Андриенко  Всероссийская олимпиада школьников Андриенко	обществознание
олимпиада школьников (Муниципальный этап) по английскому языку  Всероссийская олимпиада школьников Андриенко  Андриенко  Печерская дистанционных образовательн ых технологий очная с применением дистанционных победитель образовательн ых технологий очная с применением дистанционных призер	общ <b>ес</b> твознание
21 (Муниципальный этап) по английскому языку   Печерская Яна   дистанционных образовательн ых технологий   Очная с применением олимпиада школьников   Андриенко   дистанционных победитель образовательн ых технологий   Очная с применением дистанционных призер	обществознание
21 (Муниципальный этап) по английскому языку   Яна   дистанционных образовательн ых технологий   Всероссийская олимпиада школьников   Андриенко   дистанционных победитель образовательн ых технологий   Очная с применением дистанционных призер	обществознание
по английскому языку образовательн ых технологий очная с применением олимпиада школьников Андриенко пистанционных призер	
Всероссийская олимпиада школьников Андриенко применением призер	·
Всероссийская очная с применением олимпиада школьников Андриенко пистанционных призер	
Всероссийская применением прим	
22 Олимпиада школьников Андриенко пистанимочных призер	
	Гоография
	География
по географии	
ых технологии	
Всероссийская очная с	
одиминала писод писод Рубелиния применением	
23 (Муниципальный этап) Виктория дистанционных призер	География
по географии ых технологий	
очная с	
Всероссииская	_
24 ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ТКАЧЕВ ПИСТАНИИОНИЛУ ПРИЗЕР О	обществознание, история
(Муниципальный этап) Александр образовательн	
по литературе ых технологий	
Всероссийская очная с	география
олимпиада школьников Андриенко применением	
25 (Муниципальный этап) Александр дистанционных пооедитель	
по питературе ооразовательн	
ых технологий	
Всероссийская очная с	
т применением г	география
26   пистанционных   призер	
(Муниципальный этап) Виктория образовательн	
по литературе ых технологий	
опная с	
Всероссийская Полюховин применением	математика, обществознание,
I ОПИМПИЗЛЯ ШКОЛЬНИКОВ I 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
І (Муниципальный этап)	·
по литературе образовательн	физика
ых технологии	
Всероссийская очная с	
опимпиала школьников Андриенко применением	•
28 (Муниципальный этап) Александр дистанционных пооедитель	география
по технологии	
ых технологий	
Роспосонийской Очная с	
Всероссийская применением	
29 Олимпиада школьников   Андриенко пистанционных победитель	география
(Муниципальный этап) Александр образовательн	1 1
по экологии ых технологий	
Всероссийская очная с	
олимпиада школьников Шпанцев применением	информатика
30 (Муниципальный этап) Лев дистанционных победитель	
по английскому языку образовательн ых технологий	

			1	I	T
31	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физике	Шпанцев Лев	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	информатика
32	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по английскому языку	Волобуева Екатерина	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	Английский язык
33	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологии	Физикаш Артем	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	победитель	Биология
34	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по литературе	Поперешняк Татьяна	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	победитель	Литература
35	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физической культуре	Краснощеков Сергей	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	победитель	обществознание
36	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по литературе	Кривоносова Мария	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	математика, экономика
37	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по географии	Тютюнников Владислав	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	География
38	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по ОБЖ	Артеменко Екатерина	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	победитель	Жао
39	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по русскому языку	Сторчилова Юлия	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	победитель	Русский язык
40	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по английскому языку	Анжеуров Михаил	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	Английский язык.
41	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по английскому языку	Кривоносова Мария	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	математика, экономика
42	Всероссийская	Белоусько	очная с	призер	математика,

	олимпиада школьников (Муниципальный этап) по истории	Константин	применением дистанционных образовательн ых технологий		английский язык
43	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по математике	Белоусько Константин	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	победитель	Математика
44	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по математике	Норкина Полина	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	победитель	Математика
45	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по математике	Трошин Кирилл	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	Математика
46	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физике	Белоусько Константин	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	математика
47	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физике	Хижняк Дарина	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	победитель	Физика
48	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по экономике	Баканова Анастасия	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	английский язык, обществознание
49	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологии	Штырова Елизавета	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	победитель	Биология
50	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологии	Галат Карина	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	Биология
51	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологии	Посышина Дарья	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	Биология
52	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по русскому языку	Брындина Аксинья	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	литература
53	Всероссийская олимпиада школьников	Черноморов Кирилл	очная с применением	призер	физика

	(Муниципальный этап) по английскому языку		дистанционных образовательн ых технологий		
54	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по английскому языку	Черноморов Данил	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	физика
55	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по информатике	Черноморов Кирилл	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	физика
56	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по информатике	Черноморов Данил	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	физика
57	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физике	Черноморов Кирилл	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	Физика
58	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физике	Черноморов Данил	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	Физика
59	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по ОБЖ	Черноморов Данил	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	физика
60	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по географии	Черноморов Кирилл	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	физика
61	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физической культуре	Черноморов Данил	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	физика
62	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по математике	Черноморов Данил	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	физика
63	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по математике	Черноморов Кирилл	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	физика
64	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап)	Пчельникова Дарья	очная с применением дистанционных	призер	обществознание

	по истории		образовательн ых технологий		
65	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по истории	Заводова Валерия	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	обществознание
66	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по литературе	Пчельникова Дарья	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	обществознание
67	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по математике	Заводова Валерия	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	победитель	обществознание
68	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по математике	Пчельникова Дарья	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	обществознание
69	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по ОБЖ	Заводова Валерия	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	победитель	обществознание
70	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по ОБЖ	Пчельникова Дарья	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	обществознание
71	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по обществознанию	Заводова Валерия	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	Обществознание
72	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по обществознанию	Пчельникова Дарья	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	Обществознание
73	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по праву	Заводова Валерия	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	обществознание
74	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по праву	Пчельникова Дарья	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	обществознание
75	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по русскому языку	Пчельникова Дарья	очная с применением дистанционных образовательн	победитель	обществознание

			ых технологий		
	Всероссийская		очная с		
	олимпиада школьников	Шестакова	применением	_	литература,
76	(Муниципальный этап)	Диана	дистанционных	победитель	обществознание
	по физике	Anuna	образовательн		оощоотвознание
	по физике		ых технологий		
	Разразації окол		очная с		
	Всероссийская	П	применением		
77	олимпиада школьников	Пчельникова	дистанционных	призер	обществознание
	(Муниципальный этап)	Дарья	образовательн	• •	
	по физической культуре		ых технологий		
	- ·		очная с		
	Всероссийская	Чеченцева	применением		
78	олимпиада школьников	Алина	дистанционных	призер	русский язык,
/ 0	(Муниципальный этап)	7 DIFFIG	образовательн	призер	химия
	по МХК		ых технологий		
			1		
	Всероссийская	Hayayyyana	очная с		
70	олимпиада школьников	Чеченцева	применением	~	русский язык,
79	(Муниципальный этап)	Алина	дистанционных	победитель	химия
	по физике		образовательн		
	1		ых технологий		
	Всероссийская		очная с		
	олимпиада школьников	Казанетов	применением		биология
80	олимпиада школьников (Муниципальный этап) по обществознанию	Игорь	дистанционных	призер	
			образовательн		
			ых технологий		
	Доого о охуйомо <i>я</i>		очная с		
	Всероссийская	Massaura	применением		- E
81	олимпиада школьников	Мандрыкина	дистанционных	призер	обществознание,
	(Муниципальный этап) по литературе	Александра	образовательн		русский язык
			ых технологий		
			очная с		
	Всероссийская	Гайбарян	применением	призер	
82	олимпиада школьников	Даяна	дистанционных		Английский язык
02	(Муниципальный этап)	дилпи	образовательн		
	по английскому языку		ых технологий		
			очная с		
	Всероссийская				
83	олимпиада школьников	Сапуголевцева	применением		March one comme
0.5	(Муниципальный этап)	Дарья	дистанционных	победитель	Информатика
	по информатике	_	образовательн		
			ых технологий		
	Всероссийская		очная с		
0.4	олимпиада школьников	Кешешян	применением	_	V ZD
84	(Муниципальный этап)	Анастасия	дистанционных	победитель	Ушакова Т.В.
	по литературе		образовательн		
			ых технологий		
	Всероссийская		очная с		
	олимпиада школьников	Гермашев	применением		
85	(Муниципальный этап)		дистанционных	победитель	География
		Михаил	образовательн		1 1
	по географии		ых технологий		
	Daor		очная с		
	Всероссийская	TT	применением		
86	олимпиада школьников	Чупчикова	дистанционных	призер	русский язык,
	(Муниципальный этап)	Кристина	образовательн		биология
	по обществознанию		ых технологий		
<u> </u>	<u> </u>		DAT TOATIONOTHIN	<u> </u>	<u> </u>

			1		
87	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физике	Котов Матвей	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	победитель	Физика
88	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по математике	Котов Матвей	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	победитель	Математика
89	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по литературе	Котов Матвей	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	победитель	математика
90	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по английскому языку	Чепурненко Маргарита	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	победитель	биология
91	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологии	Чепурненко Маргарита	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	Биология
92	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по экологии	Чепурненко Маргарита	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	биология
93	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по русскому языку	Чепурненко Маргарита	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	биология
94	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологии	Кочеткова Кристина	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	математика
95	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по истории	Черниченко Анна	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	победитель	История
96	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по английскому языку	Черемных Ольга	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	Английский язык
97	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по истории	Ходарева Мария	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	когнитивные исследования
98	Всероссийская	Лосевской	очная с	призер	Английский

	олимпиада школьников	Артём	применением		ЯЗЫК
	(Муниципальный этап)	riprom	дистанционных		лэык
	по английскому языку		образовательн		
	3		ых технологий		
	D ~		очная с		
	Всероссийская	Г	применением		
99	олимпиада школьников	Борисов	дистанционных	призер	математика
	(Муниципальный этап)	Сергей	образовательн	1 1	
	по биологии		ых технологий		
	D ~		очная с		
	Всероссийская	A 1	применением		
100	олимпиада школьников	Африди	дистанционных	призер	Биология
	(Муниципальный этап) по биологии	Самир	образовательн		
	по опологии		ых технологий		
	Door oo ayy ayaa		очная с		
	Всероссийская	C 1	применением		
101	олимпиада школьников	Стафеева	дистанционных	призер	История
	(Муниципальный этап)	Екатерина	образовательн		•
	по истории		ых технологий		
	Всероссийская		очная с		
	•	Г	применением		
102	олимпиада школьников	Борисов	дистанционных	победитель	Математика
	(Муниципальный этап)	Сергей	образовательн		
	по математике		ых технологий		
	D ~		очная с		
	Всероссийская	<b>T</b> 7	применением		
103	олимпиада школьников	Умаров	дистанционных	призер	информатика
	(Муниципальный этап)	Кирилл	образовательн	1 1	1 1
	по МХК		ых технологий		
			очная с		
	Всероссийская	To	применением		
104	олимпиада школьников	Карпов	дистанционных	призер	Право
	(Муниципальный этап)	Владимир	образовательн	<b>-</b>	<b>F</b>
	по праву		ых технологий		
	-		очная с		
	Всероссийская	_	применением		
105	олимпиада школьников	Борисов	дистанционных	призер	Физика.
	(Муниципальный этап)	Сергей	образовательн	1 1	
	по физике		ых технологий		
	D ~		очная с		
	Всероссийская		применением		
106	олимпиада школьников	Старков	дистанционных	призер	Физика
100	(Муниципальный этап)	Юрий	образовательн	призор	1 11311110
	по физике		ых технологий		
			очная с		
	Всероссийская		применением		
107	олимпиада школьников	Африди	дистанционных	призер	биология
20,	(Муниципальный этап)	Самир	образовательн		011011011111
	по экологии		ых технологий		
			очная с		
	Всероссийская	_	применением		
108	олимпиада школьников	Попов	дистанционных	призер	Математика
100	(Муниципальный этап)	Иван	образовательн	призор	1,161 Oma I ina
	по математике		ых технологий		
	Всероссийская	Попов	очная с	_	_
109	олимпиада школьников	Иван	применением	победитель	Физика
	олимпиада школьпиков	тиап	применением		

	(Муниципальный этап) по физике		дистанционных образовательн ых технологий		
110	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по английскому языку	Семцива Станислава	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	обществознание
111	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологии	Позднякова Мария	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	химия
112	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по МХК	Позднякова Мария	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	победитель	химия
113	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологии	Железнова Диана	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	Биология
114	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по математике	Сафро Данил	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	Математика
115	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по математике	Первых Денис	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	Математика
116	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по математике	Стафееская Лада	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	Математика
117	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физике	Стафееская Лада	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	Физика
118	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по математике	Бондаренко Анастасия	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	победитель	Математика
119	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по математике	Кожевников Антон	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	победитель	Математика.
120	Всероссийская	Кожевников	очная с	победитель	Информатика

(Мунципальный этап) по информатике   Весроссийская образовательных технологий очная с применением дистанционных образовательных образовательных технологий очная с применением дистанционных образовательных отменением дистанционных образовательных отменением дистанционных образовательных образовательных отменением дистанционных образовательных отм		олимпиада школьников	Антон	применением		
Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по английскому языку   Весроссийская олимпиада школьников (Муниципальний этап) по английскому языку   Весроссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по онгории   Весроссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физике   Весроссийская олимпиада школ		* *		-		
121   Всероссийская оимпиада школьников (Мунщипальный этап) по английскому языку   Весроссийская оимпиада школьников (Мунщипальный этап) по английскому языку   Бокарева оимпиада школьников (Мунщипальный этап) по английскому языку   Федорук (Мунщипальный этап) по математике   Бокарева оимпиада школьников (Мунщипальный этап) по математике   Бокарева оимпиада школьников (Мунщипальный этап) по физике   Бокарева оимпиада пкольников (Мунщипальный этап) по физике   Бокарева оимпиада пкольников (Мунщипальный этап) по физике   Бокарева оразовательных технологий   Тимофей образовательных техн		, -				
121 опиминада школьников (Мунщипальный этап) по матории   122 опиминада школьников (Мунщипальный этап) по матории   123 опиминада школьников (Мунщипальный этап) по матории   124 опиминада школьников (Мунщипальный этап) по антлийскому языку   125 опиминада школьников (Мунщипальный этап) по антлийскому языку   125 опиминада школьников (Мунщипальный этап) по антлийскому языку   125 опиминада школьников (Мунщипальный этап) по антлийскому языку   126 опиминада школьников (Мунщипальный этап) по антлийскому языку   126 опиминада школьников (Мунщипальный этап) по антлийскому языку   126 опиминада школьников (Мунщипальный этап) по антлийскому языку   127 опиминада школьников (Мунщипальный этап) по антлийскому языку   128 опиминада школьников (Мунщипальный этап) по антлийскому языку   127 опиминада школьников (Мунщипальный этап) по антлийскому языку   128 опиминада школьников (Мунщипальный этап) по антлийскому языку   128 опиминада школьников (Мунщипальный этап) по антлийскому языку   129 опиминада школьников (Мунщипальный этап) по антлийскому языку   129 опиминада школьников (Мунщипальный этап) по матории   120 опима с применением дистанционных право   120 опиминада школьников (Мунщипальный этап) по матории   120 опима с применением дистанционных право   120 о						
121   Опимпиада пикольников (Муниципальный этап) по магсматике   Наговария (Муниципальный этап) по магсматике   Наговария (Муниципальный этап) по английскому языку   Наговария (Муниципальный этап) по английс		Расположийская		очная с		
121   Муниципальный этап) по физике   Веероссийская отминада школьников (Муниципальный этап) по английскому языку   Веероссийская отминада школьников (Муниципальный этап) по математике   Рашупкина ульяна   Рашупкина ульяна   Рашупкина (Муниципальный этап) по английскому языку   Рашупкина (Муниципальный этап) по английском (Муниципальный этап) по английском (Муниципальный этап) по английском (Муниципальный этап) по аризике   Применением дистанционных образовательных технологий (Муниципальный этап) по физике   Применением дистанционных образовательным технологий (Муницип		-	I/ assansssssan	применением		
Веероссийская опимпиада школьников (Муниципальный этап) по математике   Рашупкина Ульяна   Очная с применением дистанционных образовательных технологий   Математика   Очная с применением дистанционных образовательных технологий   Математика   Очная с применением дистанционных образовательных технологий   Очная с применением дистанционных образовател	121	* *		дистанционных	призер	информатика
Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по английскому языку  Весроссийская одимпиада пкольников (Муниципальный этап) по истории  Весроссийская одимпиада пкольников (Муниципальный этап) по математике  Весроссийская одимпиада пкольников (Муниципальный этап) по математике  Весроссийская одимпиада пкольников (Муниципальный этап) по математике  Весроссийская одимпиада пкольников (Муниципальный этап) по физике  Весроссийская одимпиада пкольников (Муниципальный этап) по физике  Весроссийская одимпиада пкольников (Муниципальный этап) по физике  Весроссийская одимпиада пкольников (Муниципальный этап) по физика  Весроссийская одимпиада пкольников (Муниципальный этап) по физика  Весроссийская одимпиада пкольников (Муниципальный этап) по физике  Весроссийская одимпиада пкольников (Муниципальный этап) п		, -	Антон	образовательн		
122 опымпинада школьников (Муниципальный этап) по математике   Даюбак Артем   Даюбак Образовательны ых технологий   Даюбак (Муниципальный этап) по английскому языку   Даюбак (Муниципальный этап) по математике   Даюбак (Муниципальный этап) по английскому языку   Даюбак (Муниципальный этап) по английскому языку   Даюбак (Муниципальный этап) по английскому языку   Даюбак (Муниципальный этап) по истории   Даюбак (Муниципальный этап) по истории   Дама (Муниципальный этап) по истории   Даюбак (Муниципальный этап) по математике   Даюбак (Муниципальный этап) по фазике   Даюбак (Муниципальна		по физике		ых технологий		
122   Олимпинада школьников (Муниципальный этап) по английскому языку   Всероссийская образовательны ка технологий образовательны		Располомунация		очная с		
123   Поматематике   Артем   Дерем		•	Патобате	применением		
123   Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по английскому языку   Веероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по английскому языку   Ращупкина ульяна образовательны ых технологий очная с применением дистанционных образовательн их технологий очная с очна	122		, ,	дистанционных	призер	Математика
Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по английскому языку  Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по английскому языку  Вероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по истории  Вероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по математике  Вероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физике  Вероссийская олимпиада школьников (Муниципальнай этап) по физике  Вероссийская олимпиада школьников (		` •	Артем	образовательн		
123		по математике		ых технологий		
123		Всероссийская		очная с		
123		-	A pent grops	применением		Английский
124   Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по английскому языку   Вокарева Анна   Вокарева Анна   Очная с применением дистанционных образовательных технологий   Очная с применением дистанционных об	123			дистанционных	призер	
Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по математике  Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по английскому языку  Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по английскому языку  Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по истории  Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по математике  Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физике  Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физика  В		` •	людмила	образовательн		ЯЗЫК
124		по англиискому языку		ых технологий		
124		Всероссийская		очная с		
125		-	Иоанниди	применением		Auraniani
125	124		Ева	дистанционных	призер	
125   Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по английскому языку   Рашупкина ульяна   Победитель   Победитель образовательных технологий   Победитель образовательных технологий   Русский язык, право   Ролубев (Муниципальный этап) по математике   Голубев Тимофей образовательных технологий   Применением дистанционных образова				образовательн		язык
125		по англиискому языку		ых технологий		
125		Daamaaayyyayaa		очная с		
125   (Муниципальный этап) по математике   Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по истории   Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по истории   Рашупкина Ульяна   Рашупкина Ульяна   Очная с применением дистанционных образовательных технологий		-	Бокарева	применением		
126	125		Анна	дистанционных	призер	Математика
Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по истории  Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по истории  Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по истории  Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по математике  Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по математике  Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физике  Костылев Николай  Костылев Николай очная с применением дистанционных образовательных технологий очная с применением дистанционных образовательных образовательных технологий очная с применением дистанционных образовательных технологий очная с применением дистанционных образовательных образовательных технологий очная с применением дистанционных образовательных технологий очная с применением дистанционных образовательных образовательных технологий очная с применением дистанционных образовательных образ		` •		образовательн		
126   Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по истории   128   Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по математике   129   Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физике   130		по математике		ых технологий		
126		Роспосонйской		очная с		
126   (Муниципальный этап) по английскому языку   Ульяна   Образовательных технологий   Образователь		_	<b>Р</b> отпулктино	применением		
Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по математике  Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по математике  Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физике  Всероссийская Кульбанкий очная с применением дистанционных образовательных технологий очная с применением дистанционных образовательных образовательных технологий очная с применением дистанционных образовательных обр	126			дистанционных	победитель	биология
Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по истории  Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по математике  Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физике  Костылев Николай  Бих технологий очная с применением дистанционных образовательных образовательных технологий очная с применением дистанционных образовательных образо			у льяна	образовательн		
127 Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по истории  128 Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по математике  129 Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физике  130 Всероссийская Кульбанкий очная с применением дистанционных образовательных технологий очная с применением дистанционных образовательных образовательных образовательных технологий очная с применением дистанционных образовательных образо		по англиискому языку		ых технологий		
127   Олимпиада школьников (Муниципальный этап) по истории   Валерия   Валерия   Оправо   Применением дистанционных образовательных технологий   Призер   Физика     128   Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по математике   Тимофей   Тимофей   Призер   Физика     129   Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физике   Тимофей   Призер   Призер   Физика     130   Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физике   Костылев Николай   Призер		Всероссийская		очная с		
128   Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физике   Толубев Тимофей очная с применением дистанционных образовательн ых технологий очная с оразовательн образовательного очная с оразовательного очная с оразовательн образовательного очная с оразовательного от от от от от от от от		•	Фоновин	применением	нобонитон	an contribution and the
128	127			дистанционных	пооедитель	
Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по математике  Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физике  Всероссийская Костылев Николай образовательн ых технологий		, -	Балерия	образовательн		право
128 Олимпиада школьников (Муниципальный этап) по математике  Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физике  Костылев Николай очная с применением дистанционных образовательных технологий очная с применением дистанционных образовательных тобедитель образовательных технологий очная с применением дистанционных образовательных технологий очная с применением дистанционных образовательных технологий очная с применением дистанционных образовательных технологий очная с образовательных технологий очная с очная с		по истории		ых технологий		
128		Всероссийская		очная с		
Тимофей   Тимофей   Дистанционных образовательных технологий   Призер   Физика		-	Голубев	применением		
По математике  Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физике  Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физике  Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физике  Костылев Николай очная с применением дистанционных образовательн ых технологий очная с применением дистанционных образовательн ых технологий  Всероссийская Кульбацкий очная с	128				призер	физика
Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физике  Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физике  Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физике  Костылев Николай образовательн ых технологий очная с применением дистанционных образовательн ых технологий образовательн ых технологий  Всероссийская Кульбацкий очная с		` •	тимофси	образовательн		
129 Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физике  Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физике  Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физике  Всероссийская образовательн ых технологий очная с применением дистанционных образовательн ых технологий образовательн ых технологий  Всероссийская Кульбацкий очная с		110 Matchiathre		ых технологий		
129 олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физике  Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физике  Костылев Николай образовательн ых технологий очная с применением дистанционных образовательн ых технологий победитель Физика  Всероссийская Кульбацкий очная с		Всероссийская		очная с		
Тимофей образовательный этап) по физике  Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физике  Костылев Николай образовательных образовательн образовательных победитель образовательных образовательных образовательных технологий  Всероссийская Кульбацкий очная с		-	Голубев	применением		
по физике  Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физике  Всероссийская Костылев Николай образовательных технологий образовательных технологий образовательных технологий очная с	129	* *	•		призер	Физика
Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физике  Всероссийская Костылев Николай образовательн ых технологий  Всероссийская Кульбацкий очная с		, -	т имофси	_		
130 Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физике Костылев Николай образовательн ых технологий Всероссийская Кульбацкий очная с		по физикс		ых технологий		
олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физике  Костылев Николай истанционных образовательных технологий всероссийская Кульбацкий очная с		Всепоссийская		очная с		
Таб (Муниципальный этап) николай дистанционных победитель Физика образовательн ых технологий Всероссийская Кульбацкий очная с		-	Костыцев	применением		
по физике ооразовательн ых технологий Всероссийская Кульбанкий очная с	130	* *			победитель	Физика
Всероссийская Кульбанкий очная с		, -	monan			
Всероссийская Кульбацкий очная с		-		ых технологий		
1311 - 100/2007	131	Всероссийская	-	очная с	призер	физика
олимпиада школьников Юрий применением призср физика	1.01	олимпиада школьников	Юрий	применением	призер	физика

	(Муниципальный этап)		дистанционных		
	по математике		образовательн		
			ых технологий		
	D ~		очная с		
	Всероссийская	Γ	применением		
132	олимпиада школьников	Гурбич	дистанционных	победитель	когнитивные
	(Муниципальный этап)	Влада	образовательн		исследования
	по биологии		ых технологий		
	D		очная с		
	Всероссийская	Первых	применением		
133	олимпиада школьников	Денис	дистанционных	победитель	математика
	(Муниципальный этап)		образовательн		
	по географии		ых технологий		
	D		очная с		
	Всероссийская	Первых	применением		
134	олимпиада школьников	Денис	дистанционных	призер	география
	(Муниципальный этап)		образовательн		1 1
	по обществознанию		ых технологий		
	D		очная с		
	Всероссийская	Первых	применением		
135	олимпиада школьников	Денис	дистанционных	победитель	география
	(Муниципальный этап)	, ,	образовательн	, ,	1 1
	по литературе		ых технологий		
	D v		очная с		
	Всероссийская	Бокарева	применением		
136	олимпиада школьников (Муниципальный этап)	Анна	дистанционных	призер	Биология
			образовательн		
	по биологии		ых технологий		
	D ~		очная с		
	Всероссийская		применением		
137	олимпиада школьников (Муниципальный этап) по математике	Аверьянова Людмила	дистанционных	призер	английский язык
			образовательн		
			ых технологий		
	D		очная с		
	Всероссийская	C	применением		
138	олимпиада школьников	Стецун	дистанционных	призер	математика
	(Муниципальный этап) по биологии	Кирилл	образовательн	1 1	
			ых технологий		
	Dage a savvisore -		очная с		
	Всероссийская	Черданцев	применением		
139	олимпиада школьников	Иван	дистанционных	призер	Математика
	(Муниципальный этап)		образовательн		
	по математике		ых технологий		
	Dage coovers		очная с		
	Всероссийская	П	применением		Magazza
140	олимпиада школьников (Муниципальный этап)	Дудаков	дистанционных	призер	Математика
		Иван	образовательн	призор	
	по математике		ых технологий		
	D		очная с		
	Всероссийская	π	применением		
141	олимпиада школьников	Дудаков	дистанционных	призер	Физика
	(Муниципальный этап)	Иван	образовательн		
	по физике		ых технологий		
	Всероссийская	Лысенко	очная с		
142	олимпиада школьников	Мария	применением	призер	математика,
	(Муниципальный этап)	F	дистанционных	F7F	право
	()(			<u> </u>	l .

	по русскому языку		образовательн		
			ых технологий		
143	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по английскому языку	Буряк Арина	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	Английский язык
144	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по математике	Астахов Владимир	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	победитель	информатика
145	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по математике	Леонов Максим	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	информатика
146	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по обществознанию	Фомичева Елизавета	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	Обществознание
147	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по обществознанию	Рогозина Василина	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	право
148	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по обществознанию	Яковлев Артемий	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	победитель	право
149	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по математике	Гриченко Елизавета	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	физика
150	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по русскому языку	Гриченко Елизавета	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	победитель	физика
151	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по географии	Мирошниченко Александр	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	физика
152	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по русскому языку	Мирошниченко Александр	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	физика
153	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по астрономии	Шаталин Александр	очная с применением дистанционных образовательн	победитель	физика

Беероссийская олимпиада школьников (Мунципальный этап) по английскому языку   Веероссийская олимпиада школьников (Мунципальный этап) по билогии   Веероссийская одимпиада школьников (Мунципальный этап) по физической культуре   Веероссийская одимпиада школьников (Мунципальный этап) по билогии   Веероссийская одимпиада школьников (Мунципальный этап) по билогия   Притова Одимпиада школьников (Мунципальный этап) по билогия   Прутлова Одимпиада школьников (Мунципальный этап) по билогия   Притова Одимпиа Срабова   Притова Одимпиа
154
154
Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологии   Веероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физической культуре   Вероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физической культуре   Веероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологии   Отимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологи   Отимпиада школьников (Муниципальный этап) по биол
Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физической культуре
Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по биология  Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по биология  Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физической культуре  Весроссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физической культуре  Весроссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по будого физической культуре  Весроссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по будого физической культуре  Весроссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по будого физической культуре  Весроссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по будого физической культуре  Весроссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по будого физической культуре  Весроссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по бология  Весроссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по бологони вага с применением дистанционных образовательн ых технологий очная с применением дистанционн
155
155   (Муниципальный этап) по английскому языку   Беизавета   Диктанционных образовательных технологий   Очная с применением дистанционных образовательны
156   Всероссийская опимпиада школьников (Муниципальный этап) по физической культуре   Весроссийская опимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологии   Давтян Лилит   Весроссийская опимпиада школьников (Муниципальный этап) по обществознанию   Забродина Екатерина   Весроссийская опимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологии   Весроссийская опимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологи   Весроссийская опимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологи   Весроссийская опимпиада школьник
Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологии   Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по бустологи   Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по бустологи   Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологии   Давтян Дилит   Давтян Дилит   Давтян Дилит   Домова с применением дистанционных образовательных технологий   Очная с применением дистанционных образовательных образовательных технологий   Очная с применением дистан
Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по биология   Весроссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физической культуре   Весроссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по русскому языку   Весроссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологии   Весроссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологии   Пруглова олимпиада школьников (Муниципальный этап) по обществознанию   Давтян Дилит образовательн ых технологий очная с примененнем дистанционных образовательн ых техноло
156
Применением дистанционных образовательных технологий очная с применением дистанционных обра
150   (Муниципальный этап) по биологии   Вадим образовательных технологий   Очная с применением дистанционных образовательных технологий   Очная с примен
Побилогии   Пофизической культуре   Побилогий   Пофизической культуре   Побилогии   Пофизической культуре   Побилогии   Призер   Томиниальный этап   Побилогии   Применением дистанционных образовательных технологий   Приженением дистанционных образовательных технологий   Приж
Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по русскому языку   Беероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологии   Беероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по обществознанию   Давтян Лилит   Лилит   Давтян Лилит   Давтян Лилит   Давтян Лилит   Давтян Лилит   Давтян Лилит   Давтян Давтян Лилит   Давтян Дилит   Давтян Давтян Давтян Давтян Давтян Давтян Давтян Давтян Дилит   Давтян Давтя
157
157
157   Олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физической культуре   Мария   Дикунова олимпиада школьников (Муниципальный этап) по русскому языку   Дикунова Огимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологии   Давтян Огимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологии   Давтян Огимпиада школьников (Муниципальный этап) по обществознанию   Давтян Огимпиада школьников (Муниципальный этап)   Огимпиада школьников (Му
Пофизической культуре   Образовательных технологий   Очная с применением дистанционных обр
Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологии   Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по обществознанию   Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по обществознанию   Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по обществознанию   Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологии   Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологи   Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологи
158
158   Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по русскому языку   Призер обиология (Муниципальный этап) по биологии   Пруглова олимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологии   Пруглова образовательных технологий очная с применением дистанционных образ
158
Порусскому языку   Образовательных технологий   Очная с применением дистанционных образова
Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологии   Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологии   Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по обществознанию   Давтян Дилит   Давтян Дилит   Призер   Тилит   Призер   Призер   Призер   Призер   Призер   Призер   Призер
Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологии  Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологии  Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологии  Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по обществознанию  Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по обществознанию  Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по обществознанию  Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологии  Всероссийская огная с применением образовательн ых технологий ых технологий образовательн ых технологий образовательн ых технологий образовательн ых технологий образовательн ых технологий
159   Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологии   Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологии   Пруглова (Муниципальный этап) по биологии   Пруглова (Муниципальный этап) по биологии   Давтян Дилит (Муниципальный этап) по обществознанию   Давтян Дилит (Муниципальный этап) по обществознанию   Забродина (Муниципальный этап) по биологии   Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологии   Забродина (Муниципальный этап) по биологии   Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологии   Забродина (Муниципальников (Муниципальный этап) по биологии   Забродина (Муниципальный этап) по биологи   Забродина (Муницип
160
Побиологии   Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по обществознанию   Побиологии   Поби
Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по обществознанию   Забродина Екатерина   Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологии   Забродина Екатерина   Очная с применением дистанционных образовательн ых технологий   Очная с применением   Очная с п
Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологии  Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по обществознанию  Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по обществознанию  Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по обществознанию  Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологии  Всероссийская огимпиада школьников образовательн ых технологий  Всероссийская огимпиада школьников образовательн ых технологий  Всероссийская огимпиада школьников огимпиада школьников огимпиада школьников огимпиада школьников огимпиада школьников огимпиада призер огим
Пруглова
Пруглова   Применением дистанционных образовательных технологий
160 (Муниципальный этап) по биологии   Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по обществознанию   Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по обществознанию   Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологии   Всероссийская очная с применением образовательн ых технологий   Очная с применением   Очная с прим
по биологии  Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по обществознанию  Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по обществознанию  Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологии  Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологии  Всероссийская олимпиада школьников образовательных технологий образовательных технологий образовательных технологий очная с применением онимпиада школьников образовательных технологий очная с применением
Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по обществознанию  Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологии  Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологии  Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологии  Всероссийская огимпиада школьников образовательных образовательных образовательных образовательных образовательных образовательных образовательных образовательных технологий очная с применением  Всероссийская очная с применением
Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по обществознанию  Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологии  Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологии  Всероссийская онимпиада школьников образовательных технологий очная с применением дистанционных образовательных технологий образовательных технологий очная с применением образовательных технологий очная с применением очная с применением
161
161 Олимпиада школьников (Муниципальный этап) по обществознанию
По обществознанию
Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологии  Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологии  Всероссийская очная с применением ых технологий очная с применением образовательн ых технологий очная с применением
Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологии  Всероссийская очная с применением дистанционных образовательн ых технологий очная с применением
162 Олимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологии  Всероссийская отниционных образовательных технологий  Всероссийская отнициала школьников отная с применением дистанционных образовательных технологий очная с применением
162 Олимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологии Екатерина образовательных технологий очная с применением
(Муниципальный этап) по биологии Всероссийская отнициала пикольников Забродина
Всероссийская очная с применением
Всероссийская очная с применением
Всероссииская применением забродина
опимпиала писопъников Забролина применением
167
103 (Муниципальный этап) Екатерина дистанционных призер физика
по питературе
ых технологии
Всероссийская очная с
олимпиала школьников воронцова применением
1 1 1000 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
по биологии

165	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по экологии	Воронцова Мария	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	русский язык
166	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по географии	Гарматина Яна	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	география
167	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по ОБЖ	Иваненко Ирина	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	победитель	ОБЖ
168	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по обществознанию	Дмитриева Вера	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	обществознание
169	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологии	Обнизова Юлия	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	победитель	биология
170	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по литературе	Руденко Ксения	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	когнитивные исследования
171	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологии	Маркова Диана	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	биология
172	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по литературе	Елисеева Маргарита	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	победитель	литература
173	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по русскому языку	Бокша Валерия	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	Русский язык
174	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по обществознанию	Шевченко Ольга	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	победитель	обществознание
175	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по литературе	Шевченко Ольга	очная с применением дистанционных образовательн ых технологий	призер	обществознание
176	Всероссийская	Минаева	очная с	победитель	биология

	опимния по инколичител	А птито	применением		
	Олимпиада школьников	Алина	применением		
	(Муниципальный этап) по биологии		дистанционных		
	но биологии		образовательн ых технологий		
			†		
	Всероссийская	Батлаева	очная с		
177	олимпиада школьников	Батлаева Алина	применением дистанционных	победитель	обществознание,
1//	(Муниципальный этап)	Алина	образовательн		право
	по литературе		ых технологий		
			+		
	Всероссийская		очная с		
178	олимпиада школьников	Вербицкая	применением	Harron	русский язык
170	(Муниципальный этап)	Алёна	дистанционных образовательн	призер	русский язык
	по литературе		ых технологий		
			очная с		
	Всероссийская				
179	олимпиада школьников	Буденный	применением дистанционных	прилор	Английский
1/9	(Муниципальный этап)	Александр	образовательн	призер	язык
	по английскому языку		ых технологий		
			очная с		
	Всероссийская		применением		
180	олимпиада школьников	Терещенко	дистанционных	победитель	Английский
160	(Муниципальный этап)	Мария	образовательн	поосдитель	язык
	по английскому языку		ых технологий		
			очная с		
	Всероссийская				
181	олимпиада школьников	Мичурин	применением дистанционных	призер	биология
101	(Муниципальный этап)	Феодор	образовательн	призер	KN IOICONO
	по биологии		ых технологий		
			очная с		
	Всероссийская		применением		
182	олимпиада школьников	Рой	дистанционных	победитель	литература
102	(Муниципальный этап)	Анастасия	образовательн	пооедитель	литература
	по литературе		ых технологий		
			очная с		
	Всероссийская		применением		
183	олимпиада школьников	Середа	дистанционных	победитель	физика
100	(Муниципальный этап)	Ксения	образовательн	поодпи	4.131110
	по физике		ых технологий		
	Всероссийская				
101	олимпиада школьников	Матер			
184	(Муниципальный этап)	Валерий	очная	призер	английский язык
	по английскому языку	-F			
	Всероссийская				
107	олимпиада школьников	Матер			
185	(Муниципальный этап)	Валерий	очная	призер	биология
	по биологии	-F			
	Всероссийская				
100	олимпиада школьников	Буряк			U U
186	(Муниципальный этап)	Арина	очная	призер	английский язык
	по английскому языку				
	Всероссийская				
107	олимпиада школьников	Трубицин			C
187	(Муниципальный этап)	Никита	очная	победитель	биология
	по экологии				
188	Всероссийская	Трубицин	очная	призер	биология
	·	_ <del></del>	•		

	олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физике	Никита			
189	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологии	Трубицин Никита	очная	призер	биология
190	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по химии	Трубицин Никита	очная	призер	биология
191	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по литературе	Трубицин Никита	очная	призер	биология
192	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по русскому языку	Трубицин Никита	очная	призер	биология
193	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по праву	Трубицин Никита	очная	призер	биология
194	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по МХК	Годунова Мария	очная	призер	русский язык
195	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по литературе	Годунова Мария	очная	призер	литература
196	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по географии	Мирошниченко Александр	очная	призер	география
197	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по русскому языку	Мирошниченко Александр	очная	призер	русский язык
198	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по литературе	Мурхазанова Валерия	очная	призер	литература
199	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по праву	Яковлев Артемий	очная	победитель	право
200	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по обществознанию	Яковлев Артемий	очная	победитель	обществознание
201	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по обществознанию	Фомичева Елизавета	очная	призер	обществознание
202	Всероссийская	Кешешян	очная	призер	Жао

	олимпиада школьников	Анастасия			
	(Муниципальный этап) по ОБЖ				
	Всероссийская				
203	олимпиада школьников	Гриченко	очная	победитель	русский язык
	(Муниципальный этап)	Елизавета			13
	по русскому языку Всероссийская				
	олимпиада школьников	Гриченко			
204	(Муниципальный этап)	Елизавета	очная	призер	математика
	по математике				
	Всероссийская				
205	олимпиада школьников	Кононов	очная	призер	математика
	(Муниципальный этап)	Денис	0 1114/1	призор	
	по математике				
	Всероссийская олимпиада школьников	Черданцев			
206	(Муниципальный этап)	Иван	очная	призер	математика
	по математике	112411			
	Всероссийская				
207	олимпиада школьников	Бассай	очная	призер	физика
207	(Муниципальный этап)	Роман	o man	призер	q ii siina
	по физике				
	Всероссийская олимпиада школьников	Першин			
208	(Муниципальный этап)	Артем	очная	победитель	физика
	по физике	7 <b>.</b> p 7 •			
	Всероссийская				
209	олимпиада школьников	Хафизова Нина	очная	победитель	биология
	(Муниципальный этап)				
	по биологии Всероссийская				
	олимпиада школьников	Кандаурова	Интенсивные		
210	(Муниципальный этап)	Елена	образовательн	Победитель	Обществознание
	по обществознанию		ые программы		
	Всероссийская		Интенсивные		
211	олимпиада школьников	Яковлев	образовательн	Победитель	Обществознание
	(Муниципальный этап)	Армемий	ые программы		
	по обществознанию Всероссийская				
	олимпиада школьников	Демидова	Интенсивные		Английский
212	(Муниципальный этап)	Ксения	образовательн	Призер	язык
	по английскому языку		ые программы		
	Всероссийская	Печерская	Интенсивные		
213	олимпиада школьников	Яна	образовательн	Победитель	Английский язык
	(Муниципальный этап)	2	ые программы		
	по английскому языку Всероссийская				
	олимпиада школьников	Хейгетян	Интенсивные		Английский
214	(Муниципальный этап)	Григорий	образовательн	Призер	язык
	по английскому языку		ые программы		
	Всероссийская	Артеменко	Интенсивные		
215	олимпиада школьников	Артеменко Максим	образовательн	Призер	Английский
	(Муниципальный этап)		ые программы	ттризер	язык
216	по английскому языку	Петросово		Пана	Английский
∠1 <b>0</b>	Всероссийская	Петросова	Интенсивные	Призер	Англиискии

	олимпиада школьников (Муниципальный этап) по английскому языку	Мария	образовательн ые программы		язык
217	по англиискому языку Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по английскому языку	Баннова Алене	Интенсивные образовательн ые программы	Победитель	Английский язык
218	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по математике	Гудымова Полина	Интенсивные образовательн ые программы	Победитель	Математика
219	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по математике	Мамченко Дмитрия	Интенсивные образовательн ые программы	Призер	Математика
220	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по математике	Чефранов Александр	Интенсивные образовательн ые программы	Призер	Математика
221	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по математике	Захаров Владислав	Интенсивные образовательн ые программы	Победитель	Математика
222	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по математике	Солоницкий Максим	Интенсивные образовательн ые программы	Призер	Математика
223	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по математике	Ушаков Ярослав	Интенсивные образовательн ые программы	Победитель	Математика
224	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по математике	Цыпочка Даниил	Интенсивные образовательн ые программы	Призер	Математика
225	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по математике	Черданцев Иван	Интенсивные образовательн ые программы	Победитель	Математика
226	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по математике	Гриченко Елизавета	Интенсивные образовательн ые программы	Победитель	Математика
227	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по математике	Коплик Дмитрий	Интенсивные образовательн ые программы	Призер	Математика
228	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по математике	Голубев Тимофей	Интенсивные образовательн ые программы	Призер	Математика
229	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по математике	Поисков Антон	Интенсивные образовательн ые программы	Призер	Математика
230	Всероссийская	Дененсюк	Интенсивные	Победитель	Математика

	олимпиада школьников (Муниципальный этап)	Артем	образовательн ые программы		
231	по математике Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по праву	Камынин Никита	Интенсивные образовательн ые программы	Победитель	Право
232	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по праву	Маркин Даниил Сергеевич	Интенсивные образовательн ые программы	Призер	Право
233	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по праву	Сандоянц Тигран	Интенсивные образовательн ые программы	Победитель	Право
234	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по праву	Яковлев Армемий	Интенсивные образовательн ые программы	Победитель	Право
235	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по праву	Мацина Екатерина	Интенсивные образовательн ые программы	Призер	Право
236	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по праву	Шаповалова Кристина	Интенсивные образовательн ые программы	Призер	Право
237	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по праву	Кочетков Александр	Интенсивные образовательн ые программы	Призер	Право
238	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физике	Костылев Николай	Интенсивные образовательн ые программы	Победитель	Физика
239	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физике	Казимиров Ярослав	Интенсивные образовательн ые программы	Победитель	Физика
240	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физике	Лаптаков Владислав	Интенсивные образовательн ые программы	Призер	Физика
341	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физике	Финенко Елизавета	Интенсивные образовательн ые программы	Призер	Физика
242	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физике	Опанасенко Екатерина	Интенсивные образовательн ые программы	Призер	Физика
243	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физике	Душина Людмила	Интенсивные образовательн ые программы	Призер	Физика
244	Всероссийская	Финенко	Интенсивные	Призер	Физика

	олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физике	Никита	образовательн ые программы		
245	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физике	Батадльщиков Вячеслав	Интенсивные образовательн ые программы	Призер	Физика
246	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физике	Дыкова Анастасия	Интенсивные образовательн ые программы	Призер	Физика
247	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физике	Хаперский Егора	Интенсивные образовательн ые программы	Призер	Физика
248	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физике	Бондаренко Анастаися	Интенсивные образовательн ые программы	Победитель	Физика
249	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по русскому языку	Сторчилова Юлия	Интенсивные образовательн ые программы	Победитель	Русский язык
250	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по химии	Коренюгин Федор	Интенсивные образовательн ые программы	Призер	Химия
251	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по химии	Егоров Константин	Интенсивные образовательн ые программы	Победитель	Химия
252	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по химии	Степанникова Анастасия	Интенсивные образовательн ые программы	Призер	Химия
253	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологии	Коренюгин Федор	Интенсивные образовательн ые программы	Призер	Биология
254	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологии	Егоров Константин	Интенсивные образовательн ые программы	Призер	Биология
255	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологии	Заруба Татьяна	Интенсивные образовательн ые программы	Призер	Биология
256	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологии	Овчарова Ника	Интенсивные образовательн ые программы	Призер	Биология
257	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологии	Трубицинн Никита	Интенсивные образовательн ые программы	Победитель	Биология
258	Всероссийская	Щербакова	Интенсивные	Победитель	Биология

	олимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологии	Анастасия	образовательн ые программы		
259	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по истории	Носкова Варвара	Интенсивные образовательн ые программы	Призер	История
260	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по географии	Солонский Никита	Интенсивные образовательн ые программы	Победитель	География
261	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по географии	Гарматина Яна	Интенсивные образовательн ые программы	Призер	География
262	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по литературе	Башарова Ангелина	Интенсивные образовательн ые программы	Призер	Литература

## 4 МЕРОПРИЯТИЯ, ПРОВЕДЕННЫЕ ГБУ ДО РО «СТУПЕНИ УСПЕХА» В 2019 ГОДУ.

Таблица 12.

## Список мероприятий за 2019 год

	змещения в Інтернет»
(ссылка і	итернет» на облачное илище)
1. Проект «Мобильный тьютор» является уникальным, <a href="https://drion.com/drive/">https://drion.com/drive/</a> «Мобильный так как не имеет аналогов в Российской Федерации.	ve.google.c folders/11P- Bscs_RryZC

		5	
		5 человек являются членами жюри ЕГЭ и ОГЭ,	
		четыре преподавателя входят в экспертную	
		комиссию регионального этапа ВОШ.	
		6. Разработка дидактического и раздаточного	
		материалов (программа мероприятия, флайеры с	
		информацией о центре, презентации, анкеты для	
		обучающихся и педагогов и др.).	
		7. Выезд рабочей группы в соответствии с графиком	
		реализации проекта.	
		Анализ анкет, обучающихся показал, что 84%	
		обучающихся хотели бы продолжить участие в	
		проекте, 95% ребят высоко оценили мероприятие, 14	
		% внесли свои предложения и пожелания. В свою	
		очередь 90% педагогов считают, что мастер-классы	
		оказались очень полезными для их	
		профессиональной деятельности и планируют	
		применять полученные знания в своей работе, 93 %	
		поставили высокую оценку всему мероприятию и	
		отметили его важность и пользу.	
		В период с 19 апреля 2019 года по 05 декабря 2019 г,	
		в реализации проекта «Мобильный тьютор»	
		приняли участие 1235 человек, из них 855	
		обучающихся и 380 педагогов из 44	
2.	Проведение	муниципалитетов 9 городов и 35 районов.  Каждая профильная смена посвящена углубленному	https://drive.google.c
\\ \alpha \tag{\alpha}.	интенсивных	изучению отдельного предмета и длится от 14 до 21	om/drive/folders/1zu5
		дней.	ogiRI1DueiNrxTjsvV
	образовательных		9aaj0Ezoske
	программ (профильных	Руководителями программ выступают ведущие педагоги Ростовской области, имеющие огромный	<u>9aajuezuske</u>
	\ 1 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	смен)	опыт в подготовке обучающихся к олимпиадам и	
		конкурсам всероссийского и международного	
		масштаба, выдающиеся, высококвалифицированные	
		методисты, педагоги-организаторы и педагоги-	
		психологи.	
		Каждая профильная смена органично дополняется	
		досуговой деятельностью, экскурсионными	
		мероприятиями, занятиями по командообразованию	
		и здоровьесбережению. Интенсивные программы	
		ГБУ ДО РО «Ступени успеха» направлены не	
		только на совершенствование познавательных	
		способностей и мышления, но и на комплексное	
		развитие обучающихся, их социальных, творческих	
		и коммуникативных навыков.	
		Вместе с профильной программой дети расширяют	
		свой кругозор: слушают лекции по межпредметным	
		направлениям, посещают новые интересные места и	
		встречают новых друзей.	
		Подать заявку на участие в отборе на программу	
		может каждый школьник Ростовской области!	
		Конкурсный отбор проводится в соответствии с	

общеразвивающие образовательные программы государственного бюджетного учреждения дополнительного образования Ростовской области «Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей «Ступени успеха», а также с положением об организации и порядке отбора на интенсивную образовательную программу (профильную смену) государственного бюджетного учреждения дополнительного образования Ростовской области «Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей «Ступени 01.07.19 19.12.19  $\mathbf{C}$ ПО было проведено профильных смен, в которых приняло участие 325 обучающихся Ростовской области. Губернаторский Выпускной бал — один из самых волнующих 3. https://drive.google.c бал выпускников моментов нашей жизни. Каждый школьник с om/drive/folders/128u нетерпением ждёт этого праздника на протяжении ltgomq8fsAMD5hF6 «Золотое целых одиннадцати лет. В 2019 году в Ростовской H4Y6ddZ4kUKp2 созвездие Дона -2019» области было более 17 тысяч выпускников. 24 июня 2019 года состоялся Губернаторский бал выпускников «Золотое созвездие Дона - 2019» . Участниками бала стали выпускники Ростовской области, получившие аттестат о среднем общем образовании с отличием, и награжденные региональной медалью «За особые успехи выпускнику Дона» и федеральной медалью «За особые успехи выпускнику Дона». На празднике присутствовали педагоги и родители выпускников. Участников бала встречали мимы, ходулисты, пузырей, шоу мыльных юные артисты исторических костюмах эпохи Елизаветы Петровны. Праздничное настроение создавали ансамбль джазовой музыки и ансамбль русских народных инструментов «Лель». Выпускников ждали тематические площадки «Театральная», «Памятная фотосессия», «Звездное пожелание», зоны фотографирования. Школьников и их родителей тепло поздравил Губернатор Ростовской области В.Ю. Голубев. Обращаясь с напутственным словом к выпускникам, глава региона поблагодарил их за трудолюбие и достигнутые успехи и пожелал дальше двигаться вперед, к поставленным целям. Затем концертно-танцевальная состоялась программа, выпускники закружились Губернаторском вальсе, а завершился праздник ярким выступлением кавер-группы «Денди». Среди лучших выпускников области - победители

международных предметных олимпиад, смотров,

всероссийских

региональных,

призеры

		конкурсов и спортивных соревнований. Общее	
		количество участников составило более 2000 тысяч	
		человек.	
4.	Участие в	В заключительном этапе Всероссийской олимпиады	https://drive.google.c
	заключительном	школьников по 22 предметам приняли участие 53	om/drive/folders/1 dx
	этапе	обучающихся из Ростовской области.	UGZPZffKoiqTn9_w
	Всероссийской	Победителями стали: Ядронова Алена (французский	BTcQTrWmE6Ffd
	олимпиады	язык), Давыдова Елена (английский язык), Синеокая	
	школьников	Наталья (литература) и Белоус Максим (экология).	
	школышков	Призёрами стали 11 обучающихся из Ростовской	
		области.	
5.	Опрозиловина и		https://drive.google.c
3.	Организация и		
	проведение	конференция обучающихся Ростовской области	om/drive/folders/10W
	Многопрофильн	«Ступени успеха» стала площадкой для обмена	pjaDQNNyCIcdr9FVi
	ой научно-	опытом между обучающимися Ростовской области.	xE54V1SFI7eaW
	практической	Организована работа шести секций: «Естественные	
	конференции	науки», «Языкознание», «Науки о Земле»,	
	обучающихся	«Психология и педагогика», «Гуманитарные науки»	
	Ростовской	и «Здоровьесбережение и науки эстетического	
	области	цикла». Все ребята получили сертификаты	
	«Ступени	участников конференции. По итогам работы секций	
	успеха»	жюри определило 10 победителей и 22 призера.	
		Научные руководители участников отметили, что	
		оценка проекта ведущими преподавателями ГБУ ДО	
		РО «Ступени успеха» и учреждений высшего	
		образования Ростовской области является мощным	
		стимулом для продолжения научной деятельности.	
		Количество участников – 195 человек	
		Срок проведения – 13.12.2019	
6.	1-я	В рамках конференции состоялась работа пяти	https://drive.google.c
0.	Многопрофильная ( ) — — — — — — — — — — — — — — — — — —	секций, где докладчики представляли свой опыт,	
	* *	видение и понимание по вопросам современного	
	научно-		OSuWCi3RjCEW9Y
	практическая	образования, его актуальных проблем и развития	
	конференция	одаренности.	<u>D</u>
	молодых ученых	Количество участников – 128 человек	
	и преподавателей	Дата проведения – 27.09.2019	
	«Ступени успеха»	70	1 //1 * *
7.	Региональный	Конкурс юных чтецов «Живая классика» —	https://drive.google.c
	этап VIII	соревновательное мероприятие по чтению вслух	om/drive/folders/1R9
	Всероссийского	(декламации) отрывков из прозаических	8umFotWDvC5Bkqo
	конкурса юных	произведений российских и зарубежных писателей.	nIjTj8XkVVPfdc0
	чтецов «Живая	В рамках Конкурса участникам предлагается	
	классика»	прочитать вслух на русском языке отрывок из	
		выбранного ими прозаического произведения. С 3	
		апреля по 5 апреля 2019 года ГБУ ДО РО «Ступени	
		успеха» организовал и провел региональный этап	
		VIII Всероссийского конкурса юных чтецов «Живая	
		классика».	
		По итогам Конкурса были определены победители:	
		1 место - Ивашин Никита Алексеевич, МБОУ СОШ	
		№23 г.Новочеркасска;	
L		1 1	

	T		<u> </u>
		2 место - Серяченко Елизавета Андреевна, МБОУ	
		СОШ №101 г.Ростова-на-Дону (Ворошиловский р- н);	
		3 место - Чекунов Георгий Витальевич, МБОУ СШ	
		№ 9 г.Гуково.	
8.	Участие во	С 4 по 24 мая 2019 года, обучающиеся Ростовской	https://drive.google.c
0.	Всероссийском	области: Ивашин Никита (г. Новочеркасск),	om/drive/folders/10A
	конкурсе юных	Серяченко Елизавета (г. Ростов-на-Дону), Иваненко	g7PHYYLcBGp2IGJ
	чтецов «Живая	Иван (Зимовниковский район) провели	RISos2Z6V8FUgYs
	классика» в	незабываемые каникулы в Федеральном	
	Федеральном	государственном бюджетном образовательном	
	государственном	учреждении «Международный детский центр	
	бюджетном	«Артек», где приняли участие во Всероссийском	
	образовательном	конкурсе юных чтецов «Живая классика», смогли	
	учреждении	приобрести новых друзей и познакомиться с	
	«Международный	представителями из других городов России.	
	детский центр	7 мая 2019 прошла прямая трансляция из Артека, на	
	«Артек»	которой болельщики города Ростова-на-Дону и	
		Ростовской области поддержали ребят в актовом	
9.	Областной	зале ГБУ ДО РО «Ступени успеха».  9 декабря 2019 года в ГБУ ДО РО «Ступени успеха»	https://drive.google.c
٦,	обучающий	состоялся областной обучающий семинар для	om/drive/folders/1mS
	семинар для	кураторов муниципального этапа конкурса	yEPcmbQTdT5piOG
	кураторов	«Организация Всероссийского конкурса юных	GqfzAlugBqxG5_r
	муниципального	чтецов «Живая классика» в муниципальных	Sqibi nagbqiros_i
	этапа конкурса	образованиях Ростовской области. Подготовка	
	«Организация	участников конкурса». По итогам был принят	
	Всероссийского	проект Положения о проведении регионального	
	конкурса юных	этапа Всероссийского конкурса юных чтецов	
	чтецов «Живая	«Живая классика» в Ростовской области в 2020 году.	
	классика» в	Участники семинара выразили готовность к	
	муниципальных	активному участию в конкурсе и работе по	
	образованиях	популяризации чтения среди подрастающего	
	Ростовской	поколения.	
	области	Количество участников – 47 человек.	
10.	Участие в	При поддержке @nauka.pro состоялся мастер-класс	https://drive.google.c
	организации	для учителей математики «Проекты и знания,	om/drive/folders/1B0
	мастер-класса для	полезные учителям математики». Ведущий мастер-	x6mlVHAMCkVhmy
	учителей	класса - кандидат физико-математических наук,	R-bJdbsdSm9SrRU5
	математики	заведующий лабораторией популяризации и	
	«Проекты и	пропаганды математики Математического института	
	знания, полезные	им. В.А. Стеклова РАН, один из авторов проекта	
	учителям	«Математические этюды», Николай Николаевич	
	математики»	Андреев.	
		На мастер-классе речь шла о ресурсах, полезных	
		педагогу как в классной, так и в проектной	
		деятельности обучающихся.	
		Общение строилось на конкретных примерах и	
		интересных математических фактах, позволяющих	

	Г		<u> </u>
		увлечь и одновременно научить школьника.	
		Количество участников – 84 человека.	
		Срок проведения – 18.11.2019г.	
11.	Семинар-	22 марта 2019 года в ГБУ ДО РО «Ступени успеха»	https://drive.google.c
	практикум с	при поддержке министерства общего и	om/drive/folders/1jqc
	доцентом НИУ	профессионального образования Ростовской	-
	ВШЭ для	области состоялся семинар-практикум на тему	hXUq35VKPZ5wH
	учителей	«Использование ресурсов факультета	
	информатики	компьютерных наук Национального	
		исследовательского университета «Высшая школа	
		экономики» в преподавании информатики».	
		Ведущий семинара-практикума: Максименкова	
		Ольга Вениаминовна - к.т.н., доцент НИУ ВШЭ. В	
		семинаре приняли участие учителя информатики	
		Ростовской области и представитель ИАЦ УО г.	
		Ростова-на-Дону.	
		Ольга Вениаминовна с 2008 года преподаёт в	
		департаменте программной инженерии факультета	
		компьютерных наук НИУ ВШЭ. С 2016 года	
		является членом ассоциации вычислительной	
		техники (Association for Computing Machinery,	
		АСМ). В настоящее время занимается	
		исследованиями в области анализа данных в	
		образовании, программной инженерии программных	
		средств учебного назначения и преподавания	
		компьютерных наук (в том числе наук о данных и	
		программной инженерии).	
		На семинаре Максименкова Ольга Вениаминовна	
		познакомила учителей информатики с	
		преимуществами использования открытых данных в	
		обучении. Были рассмотрены не только вопросы	
		применения открытых наборов данных при	
		разработке тренировочных и контрольных заданий	
		по программированию, но и продемонстрированы	
		примеры типовых заданий.	
		Открытые данные в учебных целях – достаточно	
		новое направление в образовании, позволяющее	
		значительно улучшить качество подготовки будущего специалиста в области компьютерных	
		наук: приблизить учебные задачи к реальным,	
		увеличить вариативность контрольных заданий,	
		повысить мотивацию обучающихся.	
12.	Семинар:	В целях организации взаимодействия по вопросам	https://drive.google.c
12.	«Практики работы	реализации мероприятий, направленных на	om/drive/folders/1LI
	с одаренными	выявление и поддержку одаренных детей по	Nq2xdBV3LP1VrQ2
	школьниками в	программе «Литературное творчество» на	LZ5GYitbxjsVtd5
	области	территории Ростовской области ГБУ ДО РО	<u>LLSO I ROAJS Y RUS</u>
	литературы»	«Ступени успеха», 03 сентября 2019	
	mireput jpbi//	года обеспечил организацию и проведение	
		семинара: «Практика работы с	
		одаренными школьниками в области литературы».	
		одаренными школьпиками в области литературы».	

		Ведущими мастер-классов стали Новоселова Дарья Николаевна, главный специалист по направлению «Литературное творчество» Образовательного центра «Сириус», и Чэн Глеб Николаевич, специалист по направлению «Литературное творчество» Образовательного центра «Сириус». Сотрудники образовательного центра «Сириус» познакомили слушателей с системой отбора школьников Российской Федерации на программу «Литературное творчество», подробно остановились на программном обеспечении данного направления, познакомили слушателей с проблематикой регионов и основными аспектами подготовки к олимпиадам по русскому языку и литературе на различных этапах.  В семинаре приняли участие руководители городских и муниципальных методических объединений учителей русского языка и литературы, преподаватели русского языка и литературы, специалисты ГБУ ДО РО «Ступени успеха».  Общее количество участников мероприятия— 48	
13	Организания и	человек.	https://drive.google.c
13.	Организация и проведение олимпиадной подготовки для победителей, призеров и участников регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников	Организованы занятия в очной и очной с применением дистанционных образовательных технологиях формах обучения для участников, победителей и призеров регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников 2018-2019 года.  Количество участников — 122 человек Срок проведения — с 11.11.2019 по 30.11.2019	https://drive.google.c om/drive/folders/196f JDtXcISQm3u6_faf9 Exrh9id2VZUS
14.	Направление учащихся Ростовской области для участия в образовательных программа ОЦ «Сириус»	Организовано сопровождение обучающихся до ОЦ «Сириус» и на обратном пути следования. Всего за год 78 человек	
15.	Организация очного отборочного тура на образовательные программы в ОЦ «Сириус»	Организован очный отборочный тур, на персональные компьютеры установлено необходимое программное обеспечение, организовано видеонаблюдение. Количество участников – 112 человек  Организован прием заявок, сформированы списки	https://drive.google.c om/drive/folders/1iH RCXk8EDk5ZlTisBa D8t3QowUBm7Ax7
10.	организация и	Optatingobati tipricia sanbok, chohimhopaupi cilinckii	intps.//drive.googic.c

	проведение	участников, произведен тираж заданий и бланков	om/drive/folders/1Aa
	Отборочного	ответов, организована регистрация участников в	50JzKEzyMOS6pquc
	этапа	день проведения олимпиады, подготовлена	cG421MFsv35B9N
	Всесибирской	аудитория, дежурные в аудитории и вне аудитории.	
	Открытой	Работы участников направлены для проверки в	
	Олимпиады	Новосибирский государственный университет.	
	Школьников по	Количество участников – 17 человек	
	физике	Срок проведения – 10.11.2019	
17.	Участие в	С 27 по 29 марта 2019 года прошел очный тур	https://drive.google.c
	конкурсе	Всероссийского конкурса достижений талантливой	om/drive/folders/1kiiI
	достижений	молодежи «НАЦИОНАЛЬНОЕ ДОСТОЯНИЕ	eIORcYIRyVyL0_Af
	талантливой	РОССИИ» в формате Всероссийской конференции	Tcs7VDptMQhn
	молодежи	школьников. В рамках конференции школьники и	<u>Test v DptiviQiiii</u>
	«Национальное	научные руководители представили свои работы на	
	достояние	секционных заседаниях, перед экспертными	
	России»	советами, в состав которых вошли кандидаты и	
		доктора наук ведущих вузов страны. В конкурсе	
		приняли участие обучающиеся и педагог ГБУ ДО	
		РО «Ступени успеха».	
		Обучающиеся ГБУ ДО РО «Ступени успеха»	
		Ермакова Виктория Григорьевна и Мурыкина Юлия	
		Романовна стали лауреатами заочного этапа	
		конкурса, а затем победителями очного тура	
		конкурса, и были награждены почетными	
		дипломами.	
		Научный руководитель конкурсантов — педагог	
		дополнительного образования ГБУ ДО РО «Ступени	
		успеха» — Бакаева Ирина Александровна была	
		награждена дипломами «За подготовку победителей	
		конкурса».	
18.	Участие в IV	С 15 марта по 20 марта 2019 года в городе Майкопе,	https://drive.google.c
10.		Республика Адыгея, состоялась четвертая	
	международной		
	Кавказской		
	математической	олимпиада. Ростовскую область представляли	PRQTq7VvoiMaH
	олимпиаде.	Артемьев Иван, Астахов Владимир, Бейлин	
		Александр, Бокарева Анна, Давыдкова Мария,	
		Стафеевская Лада, Дудаков Иван, Атакишиев Давид,	
		Гришкина Валерия, Федоров Никита, Алехин	
		Артем.	
		В течение двух туров юные математики решали	
		задачи и обсуждали свои результаты вместе с жюри.	
		Домой ребята привезли достойные награды:	
		Дудаков Иван был удостоен Диплома II степени в	
		юниорской лиге, а Астахов Владимир получил	
		Диплом III степени в юниорской лиге. Атакишиев	
		Давид и Артемьев Иван награждены Почетными	
		грамотами.	
19.	Отбор в	13 апреля 2019 года на базе государственного	https://drive.google.c
	Колмогоровскую	бюджетного учреждения дополнительного	om/drive/folders/1uU
	летнюю школу.	образования Ростовской области «Региональный	2WAmOGjJIbHMWi
		центр выявления и поддержки одаренных детей	u3t8oXX2SGzfqA-
		дентр выпыления и поддержки одаренных детен	ustoom Localyn-

_		T =:	T =
		«Ступени успеха» состоялся I тур региональных	8https://drive.google.
		отборочных испытаний в Колмогоровскую летнюю	com/drive/folders/1u
		школу (специализированный учебно-научный центр	<u>U2WAmOGjJIbHM</u>
		(факультет) - школа-интернат имени А.Н.	Wiu3t8oXX2SGzfqA
		Колмогорова Московского государственного	<u>-8</u>
		университета имени М.В. Ломоносова) для	
		учащихся 9-10 классов общеобразовательных	
		организаций.	
		І тур отбора был проведен экзаменационной	
		комиссией физического факультета МГУ	
		Красоткиным Сергеем Анатольевичем и	
		1	
		Свертиловым Сергеем Игоревичем.	
		В мероприятии приняли участие 62 обучающихся из	
		территорий Ростовской области и Краснодарского	
		края:	
		физико-математический профиль – 45 человека;	
		химико-биологический профиль – 17 человек.	
20.	Конкурс «Беслан	46 обучающихся ГБУ ДО РО «Ступени успеха»	https://drive.google.c
	забыть нельзя»	приняли участие в конкурсе рисунков «Дорога к	om/drive/folders/1bm
	мероприятие,	миру. Дети против террора» и конкурсе	dbG1GsbJcBhXfs3h
	приуроченное ко	литературных работ «Слово – мир». Победителями	<u>Dh4fMxiON_7ciN</u>
	Дню	стали Поперешняк Татьяна (рисунок), Мандрыкина	
	солидарности в	Александра (стихотворение), Фёдорова Виктория	
	борьбе с	(эссе) и Мамченко Дмитрий (рассказ).	
	терроризмом	Сотрудники отдела организации и проведения	
	11 1	мероприятий провели с ребятами занятие, на	
		котором вспомнили основные правила поведения	
		при угрозе террористического акта.	
		На спортивном празднике «Мир в наших сердцах»	
участники смены выполнили эстафеты: бег			
	участники смены выполнили эстафеты. Ост на скорость, переноска пострадавшего, полоса		
	препятствий и т.д.		
		_ *	
21	M	Дата проведения – 03.09.2019	1-44//1
21.	Мероприятия,	21 и 22 августа 2019 года участники интенсивной	https://drive.google.c
	посвященные	образовательной программы (профильной смены)	om/drive/folders/1Hs
	празднованию	«Биология и литература» в ГБУ ДО РО «Ступени	HpYprR7jVRQpCpa0
	Дня	успеха» приняли участие в мероприятиях,	eUuuG05PxRS Zm
	государственног	посвящённых празднованию Дня Государственного	
	о флага	флага Российской Федерации.	
	Российской	Сотрудники отдела организации и проведения	
	Федерации.	мероприятий ГБУ ДО РО «Ступени успеха» провели	
		с ребятами занятие «И гордо реет флаг державный»,	
		вспомнив основные вехи истории нашего флага.	
		Ребята приняли участие в викторине «Российский	
		флаг». Победителями викторины стали Барсуков	
		Никита, Косенко Анастасия и Дмитриев Иван.	
		Во время флешмоба «Собери цвета флага»	
		участники профильной смены спели песни, в	
		которых упоминаются цвета российского триколора,	
		а также патриотические современные песни. На	
		площади Гагарина перед зданием Донского	
		потощиди гагарина перед зданием донского	

		государственного технического университета был	
		развернут российский флаг.	
		Также ребята раздавали буклеты, посвященные Дню	
		Государственного флага Российской Федерации, напоминая жителям и гостям города об этом важном	
		празднике.	
22.	Международный	Обучающиеся ГБУ ДО РО «Ступени успеха» по	https://drive.google.c
	молодежный	направлению «Обществознание» (Буряк Арина,	om/drive/folders/1 tf
	конкурс плакатов	Кирина Юлия, Щетинина Дарья, Нашира Данил,	xY1k_PCPzh1AW_ul
	«Вместе против	Акумова Олеся, Пазина Алена - педагог Петренко	UdvkgYU8RkV15
	коррупции»	Александр Викторович), активно приняли участие в	
	конкурсе.		
	Сотрудники ГБУ ДО РО «Ступени успеха» Дуева		
		Алина Сергеевна, Завгородняя Юлия Эдуардовна,	
		Дзюба Татьяна Александровна, Сенченко Наталья	
		Владимировна, Андросова Анна Андреевна,	
		Пуголовкина Кристина Олеговна, Дынник Анна	
		Игоревна также представили свои работы на	
		конкурсе.	
		В конкурсных работах отражены современные государственные механизмы борьбы государства с	
		коррупцией, а также роль и значение	
		международного сотрудничества в данном	
		направлении.	
		Количество участников – 13 человек	
		Срок проведения – 02.07.2019 – 19.10. 2019	
23.	Проведение цикла	В период с 20 по 26 ноября 2019 года проведено 10	https://drive.google.c
	бесед с	занятий, в которых приняли участие 68	om/drive/folders/1pM
	обучающимися	обучающихся центра. На занятиях ребята изучили	4hXSILkDzdtKp3xJl
	центра по вопросу	историю появления Международного дня борьбы с	hnYQBU53tPr4q
	противодействия	коррупцией, изучили ее формы. Разобрав ситуации,	
	коррупции «STOP	связанные с коррупцией, обучающиеся центра	
	коррупция»	сделали вывод, что это явление опасно для общества. Ребята получили памятки, которые	
		содержат информацию о действиях гражданина в	
		случае столкновения с проявлениями коррупции.	
		Такие памятки получили также сотрудники ГБУ ДО	
		РО «Ступени успеха». Обучающиеся и сотрудники	
		центра сделали вывод, что только совместные	
		усилия всех граждан страны могут снизить уровень	
		коррупции в нашей стране.	
		Количество участников – 68 человек	
2.1	D "	Срок проведения – 20-26.11.2019	1
24.	Всероссийская	Обучающимся ГБУ ДО РО «Ступени успеха» была	https://drive.google.c
	акция	продемонстрирована презентация об истории	om/drive/folders/1sK
	«Георгиевская	возникновения «Георгиевской ленточки» и о	<u>VzNKo9surMqg6jsjE</u> zfpGSiwf29Gma
	ленточка»	подвигах героев, которые были удостоены звания Полный кавалер Ордена Славы – Герой Советского	ZIPOSIWIZYOIIIA
		Союза	
25.	Акция «Пока	С 23 апреля по 8 мая 2019 года в ГБУ ДО РО	https://drive.google.c
	сердца бьются –	«Ступени успеха» проведена акция «Пока сердца	om/drive/folders/1pJJ
	1'''	1 / Trans	

	помните!»	бьются – помните!», приуроченная к празднованию	xKSu_XZhh-
		74-й годовщины Победы в Великой Отечественной	<u>Qv30Tj0-</u>
		войне. В рамках акции снят социальный видеоролик,	xsL4r4uDU_x
		в котором обучающиеся, педагоги и сотрудники	
		Центра отвечают на вопрос «Что для Вас значит	
		День Победы?»	
26.	Состязание по	Киберспортивный танцевальный симулятор Just	https://drive.google.c
	киберспортивном	Dance – это не просто компьютерная игра, это вид	om/drive/folders/1rhT
	у симулятору Just	двигательной активности, который доступен для	DSO9qCWACuaukx6
	Dance	всех возрастных групп вне зависимости от уровня	A_sWZkUriTwCzs
	посвященное	их физической подготовленности. Ребята приняли	
	празднику	участие в веселом и подвижном физкультурно-	
	«Международный	спортивном мероприятии. С положительных	
	день защиты	эмоций, веселья, смеха и улыбок, ребята начали	
	детей»	свои летние каникулы.	
27.	Участие во	В рамках организации участия одаренных детей во	https://drive.google.c
	Всероссийском	всероссийских мероприятиях, направленных на	om/drive/folders/1u44
	форуме молодых	выявление и развитие интеллектуальных	7VXQa4ykW9gS6Xy
	талантов	способностей и талантов, обучающиеся и	sKfjE0G_p8iDDG
	Tallalliob	сотрудники ГБУ ДО РО "СТУПЕНИ УСПЕХА"	<u>sittjeoo_poibbo</u>
		принимали участие во всероссийском форуме	
		молодых талантов (г. Москва). Делегацию	
		Ростовской области представляли заместитель	
		директора по учебно-воспитательной работе Центра	
		"Ступени успеха", Светлана Сергеевна Саранченко,	
		педагог дополнительного образования, Петренко	
		Александр Викторович, а также обучающиеся	
		Дудаков Иван, Казимиров Ярослав, Дыкова	
		Анастасия и Рогозина Василина.	
		Форум молодых талантов собрал участников из 53	
		регионов страны!	
		На фото делегация Ростовской области запечатлена	
		с певцом Богданом Шуваловым и олимпийской	
		чемпионкой Татьяной Лебедевой.	
		Уникальным является формат региональных	
		делегаций участников Форума: в единой команде	
		здесь работают представители органов	
		исполнительной власти сферы образования,	
		педагоги дополнительного образования, одаренные	
		дети по направлениям: наука, спорт, творчество.	
		Пленарная сессия и пресс-конференция форума	
		стали деловой площадкой по презентации	
		приоритетов работы с одаренными детьми в	
		Российской Федерации от специалистов этой темы.	
		С участниками в формате конструктивного диалога	
		общались Ольга Колударова (министерство	
		просвещения РФ), Александр Пругченков (доктор	
		наук, центр гражданского образования), Татьяна	
		Лебедева (олимпийская чемпионка), Елена Хряпова	
		(АО «ТВЭЛ»), Оксана Гончарова (Всероссийский	
		центр художественного«Все возможно! Не надо	
L	l	The state of the s	l .

думать, что если ваша физическая форма далека от совершенства, то спорт не для вас. Сейчас в спорте есть разные ниши абсолютно для каждого. Главное – большое желание и ничего не бояться!», - Татьяна Лебедева, олимпийская чемпионка по легкой атлетике.

Программа Форума включала только стратегические сессии И совещания, но практические «дайвинг-классы» c посешением передовых учреждений И организаций направлениям «спорт», «наука», «творчество», а также встречи со звёздами спорта, телевидения, творческой и общественной сфер. Незабываемые встречи и интерактивные экскурсии в детский технопарк на базе НИЦ «Курчатовский институт», музей государственный спорта, спортивный комплекс «Лужники», робостанции ВДНХ, музей Победы, Российский культуры фонд телекомпанию «ТВ-хит».  $\mathbf{C}$ участниками встретились олимпийская чемпионка Татьяна Лебедева, продюсер Сергей Харин, шоумен Андрей Малахов, певец Богдан Шувалов, молодой исполнитель из Белоруссии Кирилл Даревский, Дмитрий Булыкин, футболист актер сериала «Молодежка» Стас Пеховский и актриса театра Романа Виктюка и театра на Таганке Нина Дронова. И, конечно, одарённые дети и педагоги со всей страны смогли увидеть предновогоднюю столицу во всей красе. Для участников была организована экскурсионная программа в Измайловский Кремль и обзорная автобусная экскурсия по ночной Москве. Финальным подарком для всех участников Форума программа стала концертная «Хрустальное победителей Всероссийских созвездие» от конкурсов «Синяя птица», «Новая Звезда», Дельфийских игр, Международного конкурса базар», финалистов «Славянский детского Евровидения в России. С приветственным словом к участникам обратился народный артист Республики Беларусь Гарик Вольфсон.

Ежегодно Форум молодых талантов становится важной площадкой презентации возможностей и выстраивания перспектив по поддержке одарённых детей регионах, популяризации распространению лучших практик работы детьми в Российской Федерации, одаренными созданию коммуникативного единого образовательного пространства одарённых детей и преподавателей, работающих с данной категорией обучающихся.

Количество участников – 6 человек

		Срок проведения – С 03.12.2019 по 05.12.2019	
28.	Областной	19 декабря 2019 года на базе ГБУ ДО РО «Ступени	https://drive.google.c
20.	обучающий	успеха» был проведен областной обучающий	om/drive/folders/1jJrj
	2		2QVasL49AtLtP-
	семинар учителей		
	физики по	«Исследовательская деятельность на уроках физики	2SeZmLb-RjEjiR
	проблеме	в условиях ФГОС и ГИА: реальность и	
	«Исследовательск	перспективы».	
	ая деятельность	Конин Олег Анатольевич, методист отдела очной	
	на уроках физики	формы обучения с применением дистанционных	
	в условиях ФГОС	образовательных технологий ГБУ ДО РО «Ступени	
	и ГИА:	успеха» представил опыт работы по выявлению и	
	реальность и	поддержке одаренных детей.	
	перспективы».	В работе семинара приняло участие более 20	
		учителей физики - экспертов ОПК ГИА.	
		Семинар был организован и проведен совместно с	
		ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО.	
29.	Организация	Осуществлен отбор кандидатов для участия в	https://drive.google.c
	участия	делегации, организовано сопровождение	om/drive/folders/1ED
	обучающихся	обучающихся до места проведения общероссийской	<u>lQuV_V9SBR_ZxEF</u>
	ГБУ ДО РО	новогодней елки и на обратном пути следования.	YtuJBlatzEV7rKP
	«Ступени успеха»	Количество участников – 5 человек	
	В	Срок проведения – с 23.12.2019 по 27.12.2019	
	общероссийской		
	новогодней елке		
	2019 году		
30.	Организация	Осуществлен отбор кандидатов для участия в	https://drive.google.c
	участия	делегации, организовано сопровождение	om/drive/folders/1zU
	обучающихся	обучающихся до места проведения Губернаторской	<u>dInHGbAmDMzLuib</u>
	ГБУ ДО РО	новогодней елки и на обратном пути следования.	9j-KgIZkbdu9Ule
	«Ступени успеха»	Количество участников – 5 человек	
	Губернаторская	Срок проведения – 26.12.2019	
	новогодняя елка -		
	2019		
	(«Новогодние		
	приключения		
	Маши и Вити»		

### **5** УСЛОВИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

#### 5.1 Условия охраны здоровья обучающихся

ГБУ ДО РО «Ступени успеха» создает систему необходимых условий, гарантирующих охрану и укрепление физического и психологического здоровья обучающихся в соответствии со статьей 41 федерального закона «Об образовании в Российской Федерации».

- 1. Охрана здоровья обучающихся в Учреждении включает в себя:
- преемственность и непрерывность обучения здоровому и безопасному образу жизни (здоровью) на различных ступенях, уровнях образования;
- обеспечение безопасности обучающихся во время пребывания в учреждении.
- состояние и содержание территории, здания, оборудования соответствуют требованиям санитарных правил, требованиям пожарной безопасности, требованиям безопасности дорожного движения.
- учебные кабинеты ГБУ ДО РО «Ступени успеха» оснащены естественной и искусственной освещенностью, необходимым оборудованием и инвентарем в соответствии с требованиями санитарно-гигиенических правил для освоения образовательных программ.
  - все кабинеты оборудованы необходимой мебелью, инвентарем.
  - 2. Рациональная организация образовательного процесса.

При организации учебного процесса в ГБУ ДО РО «Ступени успеха» соблюдаются санитарные нормы, предъявляемые к его организации: объем оптимальной учебной нагрузки, режим учебных занятий, перерывы между занятиями. Используются формы, методы обучения и воспитания, педагогические технологии, адекватные возрастным возможностям и особенностям обучающихся ГБУ ДО РО «Ступени успеха».

Соблюдаются нормы двигательной активности в соответствии с требованиями санитарных правил: организуются динамические паузы (динамические перемены), способствующие эмоциональной разгрузке и повышению двигательной активности;

Учитываются индивидуальные особенности развития обучающихся, воспитанников ГБУ ДО РО «Ступени успеха».

Обеспечиваются благоприятные психологические условия образовательной среды (демократичность и оптимальная интенсивность образовательной среды, благоприятный эмоционально-психологический климат, содействие формированию у обучающихся адекватной самооценки, познавательной мотивации).

Педагоги ГБУ ДО РО «Ступени успеха» при использовании технических средств обучения, ИКТ соблюдают здоровьесберегающий режим, учитывают требования санитарных правил. За жизнь и здоровье обучающихся во время занятий несут ответственность педагоги дополнительного образования. В целях пожарной безопасности ГБУ ДО РО «Ступени успеха» оборудован системой пожарной сигнализации.

3. Соблюдение государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

При проведении учебного процесса в ГБУ ДО РО «Ступени успеха» соблюдаются санитарные нормы, предъявляемые к его организации: объем учебной нагрузки на ребенка, не превышает норм предельно допустимых нагрузок, определенных СанПиНом. Продолжительность и режим учебных занятий, их количество, перерывы между занятиями определяется в соответствии с санитарными правилами.

- 4. В целях профилактики травматизма проводятся следующие мероприятия:
- административно-общественный контроль за работой кабинетов повышенной опасности;

- оснащение кабинетов медицинскими аптечками;
- просветительская работа с обучающимися, родителями и педагогами по правилам безопасного поведения;
- привитие навыков оказания первой доврачебной помощи в урочной и внеурочной деятельности;
- проведение инструктажей по охране труда и техники безопасности с обучающимися.

## **5.2** Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Учреждение размещено в приспособленных помещениях, здание двухэтажное с подвалом, материал стен кирпичный, общая площадь 1295,9 м², обеспечена отдельным входом. Системы жизнеобеспечения здания (тепловодоснабжение, канализация, вентиляция, освещение) содержатся в исправном состоянии в соответствии с требованиями СанПин.

Количество учащихся не превышает вместимости, предусмотренной проектом. В здании размещено 9 учебных кабинетов. Содержание учебных помещений, рабочих мест, оснащение оборудованием и техническими средствами обучения в пределах установленных норм для образовательных учреждений и соответствует требованиям СанПин. Кабинеты укомплектованы специализированным профессиональным оборудованием с учетом специфики учебного процесса. Для реализации учебных программ имеются все необходимые материально - технические и программные средства. Компьютеры объединены в единую сеть с выходом в Интернет.

Оснащение учебного процесса расходным материалами осуществляется из бюджетных источников согласно учебному плану, в соответствии со стандартами безопасности и требованиям СанПин.

Состояние охраны труда в ГБУ ДО РО «Ступени успеха» соответствует действующему законодательству о труде, нормативным

требованиям по охране труда для образовательных учреждений и Уставу образовательного учреждения. Документы по охране труда ведутся в соответствии действующим законодательством.

Таблица 14. Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями, сооружениями, помещениями и территориями

$N_{\underline{0}}$	Фактический	Вид и назначение зданий, строений,	Форма владения,	Наименование	Реквизиты и
п/п	адрес зданий,	сооружений, помещений, территорий	пользования	организации-	сроки
	строений,	(учебные, учебно-вспомогательные,	(собственность,	собственника	действия
		подсобные, административные и др.) с	оперативное	(арендодателя,	правоустана
	помещений,	указанием площади (кв. м)	управление,	ссудодателя и др.)	вливающих
	территорий		аренда,		документов
	11 1		безвозмездное		
			пользование и др.)		
1	2	3	4	5	6
	344002,	Здание кирпичное, двухэтажное, год	Оперативное	Министерство	Свидетельст
	Ростовская	постройки – 1905г.	управление	имущественных и	во о
	область, г.	-		земельных	государствен
	Ростов-на-Дону,	Учебные помещения:		отношений,	ной
	Ленинский	актовый зал – 148,8 кв.м		финансового	регистрации
	район, ул.	учебный кабинет (211) – 95,2 кв.м		оздоровления	права 61-АЖ
	Тургеневская	учебный кабинет (210) – 51,0 кв.м		предприятий,	762037от
	48a/14	учебный кабинет (206) – 30,6 кв. м		организаций	27.01.2012г.
		учебный кабинет (114а) – 38,7 кв.м		Ростовской	
		учебный кабинет (114б) – 38,6 кв.м		области	
		учебный кабинет (201) – 29,1 кв.м			
		учебный кабинет (201а) – 17,9 кв.м			
		учебный кабинет (205) – 38,2 кв.м			
		учебный кабинет (207) – 41,7 кв.м			
		Итого: 529,8 кв.м			
		Вспомогательные помещения:			
		серверная -10,7 кв.м			
		Итого: 10,7 кв.м			
		11101 O. 10,7 KB.W			
		Подсобные помещения:			
		тамбур – 2,6 кв.м			
		фойе 1 этаж – 66,7 кв.м			
		коридор – 247,2 кв.м			
		кладовая – 16,5 кв.м			
		подсобные помещения – 105,1 кв.м			
		лестничная клетка – 88,5 кв.м			
		Итого: 526,6 кв.м			
		Административные помещения:			
		кабинет директора – 18,3 кв.м			
		кабинет заместителя директора (209) –			
		20,1 кв.м			
		бухгалтерия (112) – 7,6 кв.м			
		кабинет отдела очных ОП (104) – 20,7			
		кв.м			
		кабинет главного бухгалтера и			
		заместителя директора (113) – 8,0 кв.м			
		кабинет отдела кадров (112) – 8,0 кв.м.			
		кабинет отдела организации и			

	проведения мероприятий (103) – 17,5			
	KB.M			
	кабинет дистанционного ОП (202, 203,			
	204) — 65,5 кв.м			
	Итого: 165,7 кв.м			
Всего (кв.м):	1 236,1	X	X	X

## Таблица 15. Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально бытового назначения

No	Объекты и помещения	Фактический	Форма владения,	Наименование	Реквизиты и
$\Pi/\Pi$		адрес объектов и	пользования	организации-	сроки действия
		помещений	(собственность,	собственника	правоустана
			оперативное	(арендодателя,	вливающих
			управление,	ссудодателя и др.)	документов
			аренда,		
			безвозмездное		
			пользование и		
			др.)		
1	2	3	4	5	6
1.	Помещения для работы медицинских работников				
	нет				
2.	Помещения для				
	питания обучающихся,				
	воспитанников и				
	работников				
	нет				
3.	Объекты хозяйственно-	344002,	Оперативное	Министерство	Свидетельство о
	бытового и санитарно-	Ростовская	управление	имущественных и	государственной
	гигиенического	область, г. Ростов-		земельных	регистрации
	назначения	на-Дону,		отношений,	права 61-АЖ
	туалет 6 – 8,1 кв.м	Ленинский район,		финансового	762037от
	Итого: 8,1 кв.м	ул. Тургеневская 48а/14		оздоровления	27.01.2012г.
		460/14		предприятий,	
				организаций Ростовской области	
4.	Помещения для			г остовской области	
	круглосуточного				
	пребывания, для сна и				
	отдыха обучающихся,				
	воспитанников,				
	общежития				
	нет				
5.	Объекты для				
	проведения				
	специальных				
	коррекционных				
	занятий				
	нет				
6.	Объекты физической				
	культуры и спорта				
	нет	2446.22			
7.	Иное (указать)	344002,	Оперативное	Министерство	Свидетельство о

электрощитовая – 3,3	Ростовская	управление	имущественных и	государственной
кв.м;	область, г. Ростов-		земельных	регистрации
рамка управления	на-Дону,		отношений,	права 61-АЖ
(УУТЭ) – 6,2 кв.м	Ленинский район,		финансового	762037от
Итого: 9,5 кв.м	ул. Тургеневская		оздоровления	27.01.2012г.
	48a/14		предприятий,	
			организаций	
			Ростовской области	

# Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий, объектами физической культуры и спорта по заявленным к лицензированию образовательным программам

No	Уровень, ступень, вид	Наименование оборудованных учебных	Адрес (местоположение) учебных	Собственность	Документ-
$\Pi/\Pi$	образовательной	кабинетов, объектов для проведения	кабинетов, объектов для	или иное вещное	основание
	программы	практических занятий, объектов физической	проведения практических занятий,	право	возникновения
	(основная/дополнительная),	культуры и спорта с перечнем основного	объектов физической культуры и	(оперативное	права
	направление подготовки,	оборудования	спорта (с указанием номера	управление,	(указываются
	специальность, профессия,		помещения в соответствии с	хозяйственное	реквизиты и
	наименование предмета,		документами бюро технической	ведение), аренда,	сроки действия)
	дисциплины (модуля) в		инвентаризации)	субаренда,	
	соответствии с учебным			безвозмездное	
	планом			пользование	
1	2	3	4	5	6
1	Программы	Оснащение учебных помещений:	344002, Ростовская область, г.	Оперативное	Свидетельство о
	дополнительного		Ростов-на-Дону, Ленинский район,	управление	государственной
	образования	1 этаж	ул. Тургеневская, 48а/14		регистрации
	естественнонаучной,	актовый зал $-148,\!8$ кв.м	актовый зал $-148,8$ кв.м		права 61-АЖ
	социально-педагогической,	(стулья, рояль «Красный Октябрь», пианино	учебный кабинет (211) – 95,2 кв.м		762037от
	физкультурно-спортивной	«Чайковский», экран проектора, экран с	учебный кабинет (210) – 51,0 кв.м		27.01.2012г.
	направленности	электроприводом, проектор (2 шт),	учебный кабинет (206) – 30,6 кв. м		
		акустические колонки)	учебный кабинет (114а) – 38,7 кв.м		
			учебный кабинет (114б) – 38,6 кв.м		
		учебный кабинет (114а) – 38,7 кв.м	учебный кабинет (201) – 29,1 кв.м		
		(интерактивная мультисенсорная панель Teach	учебный кабинет (201а) – 17,9 кв.м.		
		Touch 3.0 75UHD, столы, стулья, раздвижная	учебный кабинет (207) – 41,7 кв.м		
		модульная стенка, шкаф платяной)	учебный кабинет (205) – 36,2 кв.м		
		лиобун үй кобичуут (1146) 28 6 кгг м			
		учебный кабинет (114б) – 38,6 кв.м			
		(столы, стулья, интерактивная			
		мультисенсорная панель ScriptoriUM (лекторий			
		с коллективным интерактивным пространством), интерактивная			
		мультисенсорная панель Teach Touch 3.0			

55UHD, тумба)		
2 этаж		
учебный кабинет (201) – 29,1 кв.м		
(интерактивный комплекс «Teach Touch 75»,		
столы, стулья, интерактивная маркерная доска		
SMART kapp 42, проектор, экран для		
проектора, раздвижная модульная стенка)		
учебный кабинет (201a) – 17,9 кв.м		
(столы, стулья, раздвижная модульная стенка,		
шкаф платяной)		
учебный кабинет (205) – 36,2 кв.м		
(компьютеры 10 шт. (сист. Блок, монитор,		
клавиатура, мышь), столы, стулья,		
интерактивный комплекс «Teach Touch 75»		
раздвижная модульная стенка)		
учебный кабинет (206) – 30,6 кв. м		
(столы, стулья, пуфы, интерактивная		
мультисенсорная панель Teach Touch 3.0		
55UHD, проекционный дизайн «Виртуальная		
реальность»)		
peunisine e i sa		
учебный кабинет (211) – 95,2 кв.м		
(столы, стулья, устройство визуализации		
данных – мобильный интегрированный		
мультимедийный комплекс с 3D визуализацией		
СВЕГА ММК- 3DМ, интерактивный комплекс		
«Teach Touch 75», раздвижная модульная		
стенка)		
учебный кабинет (207) – 31,9 кв.м		
(столы, стулья, интерактивный комплекс		
«Teach Touch 75», раздвижная модульная		
стенка)		
Учебный кабинет (210) – 51,0 кв.м (столы,		
стулья, компьютер (11 шт), вебкамеры,		
наушники, интерактивный комплекс «Teach		
Touch 75»)		

### **5.3** Анализ результатов деятельности по улучшению материальнотехнического обеспечения образовательного процесса

Эффективное использование имеющихся и привлечение новых ресурсов для удовлетворения образовательных потребностей обучающихся — это задача учреждения, которая способствует и открывает новые возможности по улучшению материально-технического обеспечения образовательного процесса в ГБУ ДО РО «Ступени успеха».

В 2019 году Учреждением было приобретено следующее оборудование из областного бюджета целевой субсидии:

Таблица 17. Оборудование, приобретенное в 2019 году

№	Наименование закупки	Сумма закупки
1	Поставка интерактивных досок	645 436,63
2	Поставка системных блоков	598 980,41
3	Поставка мебели для учебных классов	1 687 283,15
4	Поставка звукового оборудования для актового зала	1 829 972,00
5	Поставка оборудования для актового зала	2 227 437,92
6	Поставка светодиодного экрана	2 076 453,46
7	Поставка цифровых лабораторий	1 056 937,33
8	Поставка мониторов	78 950,00
9	Поставка многофункционального устройства	499 950,00
10	Поставка резака для бумаги	96 900,00
11	Поставка источников бесперебойного питания	186 849,04
12	Поставка мебели для административно-управленческого персонала	340 021,75
13	Поставка мебели для учебных классов (раздвижная модульная стенка, платяной шкаф, тумба, стол-остров)	362 100,00
14	поставка оборудования для компьютеров (память DIMM DDR4, накопитель HDD 3'5, точка доступа)	88 532,93
15	Поставка сплит-системы в актовый зал	171 080,00
16	Поставка столов-трасформеров для актового зала	132 406,64
17	Поставка телевизоров, кронштейнов для телевизоров, телефонных аппаратов, USB-накопителей)	92 763,98
18	Поставка степлера, ламинатора, биговального аппарата, переплетного аппарата)	124 500,00
19	Поставка мультимедийной трибуны	195 500,00
20	Поставка жалюзи	134 010,00

## 5.4 Анализ деятельности по финансово-экономическому обеспечению

В ГБУ ДО РО «Ступени успеха» за 2019 год для успешной и качественной реализации выделенных бюджетных средств были приняты следующие меры:

- усилен контроль за процедурой заключения и исполнения договорных обязательств;
- проводится совместная работа заведующего хозяйством с преподавательским составом;
- используется возможность подачи заявки на перераспределение лимитов бюджетных смет;
- усилен контроль целевого и эффективного использования бюджетных средств областного бюджета в пределах выделенных средств;
- усилен контроль, за соблюдением законодательства в вопросах размещения заказов на поставку товаров, выполнения работ, оказания услуг для государственных нужд.

#### **II. СТАТИСТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.**

Таблица 18. Показатели деятельности за 2019 год

<b>№</b> п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся, в том числе:	3103
1.1.1	Детей дошкольного возраста (3-7 лет)	0
1.1.2	Детей младшего школьного возраста (7-11 лет)	127 (4,09%)
1.1.3	Детей среднего школьного возраста (11-15 лет)	1185 (38,19%)
1.1.4	Детей старшего школьного возраста (15-17 лет)	1791 (57,72%)
1.2	Численность учащихся, обучающихся по образовательным программам по договорам об оказании платных образовательных услуг	0
1.3	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся в 2 и более объединениях (кружках, секциях, клубах), в общей численности учащихся	858 (27, 65%)
1.4	Численность/удельный вес численности учащихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	2356 (75,93%)
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам для детей с выдающимися способностями, в общей численности учащихся	3103 (100%)
1.6	Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам, направленным на работу с детьми с особыми потребностями в образовании, в общей численности учащихся, в том числе:	0
1.6.1	Учащиеся с ограниченными возможностями здоровья	0
1.6.2	Дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей	0
1.6.3	Дети-мигранты	0
1.6.4	Дети, попавшие в трудную жизненную ситуацию	0
1.7	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся учебно-исследовательской, проектной деятельностью, в общей численности учащихся	0
1.8	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в массовых мероприятиях (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	1249 (40,25%)

1.0.1	II	707 (25.26%)
1.8.1	На муниципальном уровне	787 (25,36%)
1.8.2	На региональном уровне	404 (13,02%)
1.8.3	На межрегиональном уровне	0
1.8.4	На федеральном уровне	29 (0,93%)
1.8.5	На международном уровне	29 (0,93%)
1.9	Численность/удельный вес численности учащихся- победителей и призеров массовых мероприятий (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	656 (21,14%)
1.9.1	На муниципальном уровне	433 (13,95%)
1.9.2	На региональном уровне	163 (5,25%)
1.9.3	На межрегиональном уровне	0
1.9.4	На федеральном уровне	31 (1%)
1.9.5	На международном уровне	29 (0,93%)
1.10	Численность/удельный вес численности учащихся, участвующих в образовательных и социальных проектах, в общей численности учащихся, в том числе:	0
1.10.1	Муниципального уровня	0
1.10.2	Регионального уровня	0
1.10.3	Межрегионального уровня	0
1.10.4	Федерального уровня	0
1.10.5	Международного уровня	0
1.11	Количество массовых мероприятий, проведенных образовательной организацией, в том числе:	47 единиц
1.11.1	На муниципальном уровне	0 единиц
1.11.2	На региональном уровне	47 единиц
1.11.3	На межрегиональном уровне	0 единиц
1.11.4	На федеральном уровне	0 единиц
1.11.5	На международном уровне	0 единиц
1.12	Общая численность педагогических работников	31 человек
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	27 человек/ 87,09 %
1.14	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	26 человек/ 83,87 %
1.15	Численность/удельный вес численности педагогических	4 человек/ 12,90 %

	работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников		
1.16	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	3 человек/ 9,67 %	
1.17	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория в общей численности педагогических работников, в том числе:	15 человек/ 48,38 %	
1.17.1	Высшая	14 человек/ 45,16 %	
1.17.2	Первая	1 человек/ 3,22 %	
1.18	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:		
1.18.1	До 5 лет	17 человек/ 54,83 %	
1.18.2	Свыше 30 лет	5 человек/ 16,12 %	
1.19	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	8 человек/ 25,80%	
1.20	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	5 человек/ 16.12 %	
1.21	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	56 человек/ 100 %	
1.22	Численность/удельный вес численности специалистов, обеспечивающих методическую деятельность образовательной организации, в общей численности сотрудников образовательной организации	10 человек/ 17,85 %	
1.23	Количество публикаций, подготовленных педагогическими работниками образовательной организации:		
1.23.1	За 3 года	19	
1.23.2	За отчетный период	14	
1.24	Наличие в организации дополнительного образования системы психолого-педагогической поддержки одаренных детей, иных групп детей, требующих повышенного педагогического внимания	да/ <u>нет</u>	
2.	Инфраструктура		

2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	0,08 единиц	
2.2	Количество помещений для осуществления образовательной деятельности, в том числе:	9 единиц	
2.2.1	Учебный класс	9 единиц	
2.2.2	Лаборатория	0 единиц	
2.2.3	Мастерская	0 единиц	
2.2.4	Танцевальный класс	0 единиц	
2.2.5	Спортивный зал	0 единиц	
2.2.6	Бассейн	0 единиц	
2.3	Количество помещений для организации досуговой деятельности учащихся, в том числе:	1 единиц	
2.3.1	Актовый зал	1 единиц	
2.3.2	Концертный зал	0 единиц	
2.3.3	Игровое помещение	0 единиц	
2.4	Наличие загородных оздоровительных лагерей, баз отдыха	да/ <u>нет</u>	
2.5	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	<u>да</u> /нет	
2.6	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	да/ <u>нет</u>	
2.6.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	да/ <u>нет</u>	
2.6.2	С медиатекой	да/ <u>нет</u>	
2.6.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	да/ <u>нет</u>	
2.6.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	да/ <u>нет</u>	
2.6.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	да/ <u>нет</u>	
2.7	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	3103 человек/ 100 %	