

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.
I АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	3
1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ	
1.1 Цели и задачи Учреждения	4
1.2 История Учреждения	5
1.3 Организационно-правовое обеспечение деятельности образовательного учреждения	7
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 году	35
4 МЕРОПРИЯТИЯ, ПРОВЕДЕННЫЕ ГБУ ДО РО «СТУПЕНИ УСПЕХА» В 2019 ГОДУ	72
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- технического обеспечения образовательного процесса	93
5.4 Анализ деятельности по финансово-экономическому обеспечению	94
II СТАТИСТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	95

I 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 развитие 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 воспитательных систем Ростовской области» и государственного образовательного учреждения «Ростовский областной центр дополнительного образования одаренных детей и молодежи». На базе реорганизованных учреждений образовано государственное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Областной центр 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 детей «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

образования 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 редакции устава государственного учреждения, 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 учреждения, подведомственного минобразованию 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

ОКАТО 60 401 000 000

ОКТМО 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 бессрочно.

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 23 июля 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.

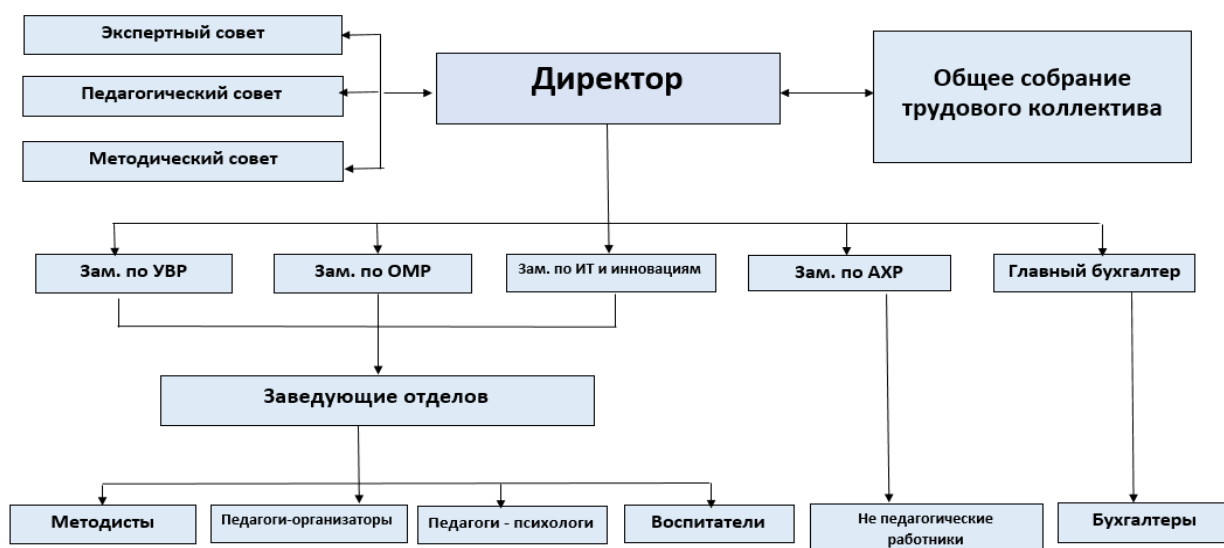


Рисунок 1. Структура управления ГБУ ДО РО «Ступени успеха» в 2019 году.

Основными 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.

№ п/п	Должность	Ф.И.О. (полностью)	Образование по диплому (указать специальность)	Стаж		Кв. категория	
				Адм.	Пед.	Адм.	педагогическая
1.	Директор	Воронина Елизавета Анатольевна	Высшее, география. Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации. направление: Науки о Земле	4	6	соответствие	высшая
2.	Заместитель директора по учебно- воспитательной работе	Саранченко Светлана Сергеевна	Высшее, русский язык и литература.	С августа 2019	19	соответствие	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 ствие	первая
4.	Заместитель директора по организац но- массовой работе	Стольников Валерия Сергеевна	Высшее, психология.	С декабр я 2019	19	соответ ствие	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 ствие	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.

№ п/п	Направленность программ	Название программы	Срок реализации	Форма обучения
1	Естественнонаучная	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
		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

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

		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа по направлению «Наука» «Литература», 8-9 класс	7 месяцев	очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа по направлению «Наука» «География», 10-11 класс	7 месяцев	очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа по направлению «Наука» «География», 8-9 класс	7 месяцев	очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа по направлению «Наука» «История», 10-11 класс	7 месяцев	очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа по направлению «Наука» «Обществознание», 10-11 класс	7 месяцев	очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа по направлению «Наука» «Обществознание», 8-9 класс	7 месяцев	очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа по направлению «Наука» «Русский язык», 10-11 класс	7 месяцев	очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа по направлению «Наука» «Русский язык», 8-9 класс Дополнительная общеразвивающая образовательная программа по направлению «Наука» «Русский язык», 8-9 класс	7 месяцев	очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий
3	Физкультурно- спортивная	Дополнительная общеразвивающая образовательная программа по направлению «Наука» «Физическое развитие и здоровьесбережение», 8-11 класс	3 недели	очная

Таблица 3.

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

№ п/п	Направленность программ	Название программы	Срок реализации	Форма обучения
1	Естественнонаучная	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
		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 технологий

		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
		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 «Основы программирования на языке Python" (углубленный уровень) 8-9 класс	1 год	Очная с применением дистанционных образовательных технологий
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки «Химия» 8-9 класс	1 год	Очная с применением дистанционных образовательных технологий
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки	1 год	Очная с применением дистанционных образовательных

		«Химия» 10-11 класс		технологий
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки «Биология» 8-9 класс	1 год	Очная с применением дистанционных образовательных технологий
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки «Биология» 10-11 класс	1 год	Очная с применением дистанционных образовательных технологий
2	Социально - педагогическая	Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки «Обществознание» 8-9 класс	1 год	Очная с применением дистанционных образовательных технологий
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки «Обществознание» 10-11 класс	1 год	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
		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 (<i>летняя программа</i>)	2 мес	Очная с применением дистанционных образовательных технологий
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки «История» 8-9 класс	1 год	Очная с применением дистанционных образовательных технологий
		Дополнительная	1 год	Очная с

		общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки «История» 10-11 класс		применением дистанционных образовательных технологий
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки «Право» 9-11 класс	1 год	Очная с применением дистанционных образовательных технологий
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки «Английский язык» 9-11 класс	1 год	Очная с применением дистанционных образовательных технологий
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки «География» 8-9 класс	1 год	Очная с применением дистанционных образовательных технологий
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки «География» 10-11 класс	1 год	Очная с применением дистанционных образовательных технологий
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа "Психология для начинающих" 9-11 класс	1 год	Очная с применением дистанционных образовательных технологий
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки "Искусство (МХК)" 9-11 класс	1 год	Очная с применением дистанционных образовательных технологий
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки «Экономика» 9-11 класс	1 год	Очная с применением дистанционных образовательных технологий
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки «Английский язык» 9-11 класс	1 год	Очная с применением дистанционных образовательных технологий
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки «История» 10-11 класс	1 год	Очная с применением дистанционных образовательных технологий
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки	1 год	Очная с применением дистанционных образовательных технологий

		«Обществознание» 8-9 класс		технологий
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки «Обществознание» 10-11 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 «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
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки «История» 8-9 класс	1 год	Очная с применением дистанционных образовательных технологий
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки «История» 10-11 класс	1 год	Очная с применением дистанционных образовательных технологий
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки «Право» 9-11 класс	1 год	Очная с применением дистанционных образовательных технологий
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа «Английский язык» 3-4 класс	1 год	Очная с применением дистанционных образовательных технологий
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа «Английский язык» 5-6 класс	1 год	Очная с применением дистанционных образовательных технологий
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки «Английский язык» 7-8 класс	1 год	Очная с применением дистанционных образовательных технологий
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа	1 год	Очная с применением дистанционных

	олимпиадной подготовки «Английский язык» 9-11 класс		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
	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 «Обществознание. Повышенный уровень сложности»	1 год	Очная с применением дистанционных образовательных технологий
	Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки «Обществознание» 8-9 класс	1 год	Очная с применением дистанционных образовательных технологий
	Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки «Обществознание» 10-11 класс	1 год	Очная с применением дистанционных образовательных технологий
	Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки «География» 8-9 класс	1 год	Очная с применением дистанционных образовательных технологий
	Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки «География» 10-11 класс	1 год	Очная с применением дистанционных образовательных технологий
	Дополнительная общеразвивающая образовательная программа «Когнитивные исследования» 8-11 класс	1 год	Очная с применением дистанционных образовательных технологий

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

Таблица 4.

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

№ п/п	Направленность программ	Название программы	Срок реализации	Форма обучения
1	Естественнонаучная	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
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки "Физика" 7-8 класс	1 год	очная
		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	очная

		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки "Математика" 8-9 класс	1 год	очная
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки "Математика" 10-11 класс	1 год	очная
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки "Информатика" 8-9 класс	1 год	очная
		Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа «Основы программирования на языке Phython (углубленный уровень)» 8-9 класс	1 год	очная
		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
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки "Физика" 7-8 класс	1 год	очная
		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	очная
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки	1 год	очная

		"Математика" 8-9 класс		
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки "Математика" 10-11 класс	1 год	очная
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки "Информатика" 8-9 класс	1 год	очная
		Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа «Основы программирования на языке Phython (углубленный уровень)» 8-9 класс	1 год	очная
2	Социально- педагогическая	Дополнительная общеразвивающая образовательная программа «Английский язык» 3-4 класс	1 год	очная
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа "Английский язык" 5-6 класс	1 год	очная
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки "Английский язык" 7-8 класс	1 год	очная
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки "Английский язык" 9-11 класс	1 год	очная
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки "Обществознание" 10-11 класс	1 год	очная
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки "История" 10-11 класс	1 год	очная
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки "Русский язык" 8-9 класс	1 год	очная

		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки "Русский язык" 10-11 класс	1 год	очная
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа «Английский язык» 3-4 класс	1 год	очная
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа "Английский язык" 5-6 класс	1 год	очная
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки "Английский язык" 7-8 класс	1 год	очная
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки "Английский язык" 9-11 класс	1 год	очная
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки "Обществознание" 10-11 класс	1 год	очная
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки "Обществознание. Повышенный уровень сложности"	1 год	очная
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки "История" 10-11 класс	1 год	очная
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки "Русский язык" 8-9 класс	1 год	очная
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки "Русский язык" 10-11 класс	1 год	очная

Таблица 5.

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

№ п/п	Направленность программ	Название программы	Срок реализации	Форма обучения
1	Естественнонаучная	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
		Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки для победителей, призёров и участников регионального этапа ВОШ «Биология» 9-11 класс	1 месяц	Очная
		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» 9-11 класс	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

		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
2	Социально - педагогическая	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
		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

		<p>общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки для победителей, призёров и участников регионального этапа ВОШ «Право» 9-11 класс</p>		<p>применением дистанционных образовательных технологий</p>
		<p>Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки для победителей, призёров и участников регионального этапа ВОШ «Обществознание» 9-11 класс</p>	1 месяц	<p>Очная с применением дистанционных образовательных технологий</p>
		<p>Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки для победителей, призёров и участников регионального этапа ВОШ «История» 9-11 класс</p>	1 месяц	<p>Очная с применением дистанционных образовательных технологий</p>
		<p>Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки для победителей, призёров и участников регионального этапа ВОШ «Литература» 9-11 класс</p>	1 месяц	<p>Очная с применением дистанционных образовательных технологий</p>
		<p>Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки для победителей, призёров и участников регионального этапа ВОШ «Английский язык» 9-11 класс</p>	1 месяц	<p>Очная</p>
		<p>Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки для победителей, призёров и участников регионального этапа ВОШ «Немецкий язык» 9-11 класс</p>	1 месяц	<p>Очная с применением дистанционных образовательных технологий</p>
		<p>Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки для победителей, призёров и участников регионального этапа ВОШ «Искусство (МХК)» 8-9/10-11 класс</p>	1 месяц	<p>Очная с применением дистанционных образовательных технологий</p>

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

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	Педагоги-психологи	Прочие должности
1	7	10	1	12

Таблица 8.

Образование педагогических работников.

Среднее	Среднее специальное		Высшее	
	Непедагогическое	Педагогическое	Непедагогическое	Педагогическое
	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

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

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

3.5. Результативность образовательного процесса.

Таблица 10.

Обеспечение условий безопасности участников образовательного процесса в общеобразовательном учреждении

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

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

Таблица 11.

Сведения об итогах участия учащихся в фестивалях, смотрах, конкурсах, конференциях, конкурсах за 2019 год:

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

	intolimp.org «Английский язык» серии олимпиад «Зима 2019 года»			степени	
9	Международная олимпиада проект intolimp.org «Английский язык» серии олимпиад «Зима 2019 года»	Сичинава Вахтанг	очная	Диплом призера III степени	Английский язык
10	Международная олимпиада проект intolimp.org «Английский язык» серии олимпиад «Зима 2019 года»	Голубева Елизавета	очная	Диплом призера III степени	Английский язык
11	Международный конкурс «Лига эрудитов» от проекта konkurs.info «Английский язык»	Новикова Маргарита	очная	Диплом победителя I место	Английский язык
12	Международный конкурс «Лига эрудитов» от проекта konkurs.info «Английский язык»	Норок Дарья	очная	Диплом победителя I место	Английский язык
13	Международный конкурс «Лига эрудитов» от проекта konkurs.info «Английский язык»	Панарина Анастасия	очная	Диплом победителя I место	Английский язык
14	Международный конкурс «Лига эрудитов» от проекта konkurs.info «Английский язык»	Друпов Михаил	очная	Диплом победителя I место	Английский язык
15	Международный конкурс «Лига эрудитов» от проекта konkurs.info «Английский язык»	Поддубная Анастасия	очная	Диплом победителя I место	Английский язык
16	Международный конкурс «Лига эрудитов» от проекта konkurs.info «Английский язык»	Сичинава Вахтанг	очная	Диплом победителя I место	Английский язык
17	Международный конкурс «Лига эрудитов» от проекта konkurs.info «Английский язык»	Трофименкова Евгения	очная	Диплом победителя I место	Английский язык
18	Международный конкурс «Лига эрудитов» от проекта konkurs.info «Английский язык»	Черданцев Иван	очная	Диплом победителя I место	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	очная	Диплом победителя I степени	Английский язык
28	Международная олимпиада школьников «Кавказская математическая олимпиада»	Дудаков Иван	Интенсивные образовательные программы	Призер	Химия
29	Конкурс «Нобелевские надежды КНИТУ - 2019»	Аносов Даниил	Интенсивные образовательные программы	Призер	Химия
Всероссийский уровень					
1	Всероссийский конкурс достижений талантливой молодежи «Национальное	Мурыкина Юлия	очная с применением дистанционных образовательных	лауреат заочного тура XIII Всероссийск	Когнитивные исследования

	достояние России»		ых технологий	ого конкурса достижений талантливой молодежи	
2	Всероссийский конкурс достижений талантливой молодежи «Национальное достояние России»	Ермакова Виктория	очная с применением дистанционных образовательных технологий	лауреат заочного тура XIII Всероссийского конкурса достижений талантливой молодежи	Когнитивные исследования
3	Всероссийский конкурс достижений талантливой молодежи «Национальное достояние России»	Мурыкина Юлия	очная с применением дистанционных образовательных технологий	Диплом победителя очного тура XIII Всероссийского конкурса достижений талантливой молодежи	Когнитивные исследования
4	Всероссийский конкурс достижений талантливой молодежи «Национальное достояние России»	Ермакова Виктория	очная с применением дистанционных образовательных технологий	Диплом победителя очного тура XIII Всероссийского конкурса достижений талантливой молодежи	Когнитивные исследования
5	Всероссийская олимпиада школьников по экономике	Белецкий Антон	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	Экономика
6	Всероссийская олимпиада школьников по физике	Белецкий Антон	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	Физика
7	Всероссийская олимпиада школьников по географии	Ольберг Даниил	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	География
8	Всероссийская олимпиада школьников по астрономии	Белецкий Антон	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	Физика
9	XII Всероссийская олимпиада по предмету	Миронов Давид	очная	Диплом победителя	Английский язык

	«Английский язык»			1 место	
10	XII Всероссийская олимпиада по предмету «Английский язык»	Фоменко Светлана	очная	Диплом призера 2 место	Английский язык
11	XII Всероссийская олимпиада по предмету «Английский язык»	Добролюбова Даяна	очная	Диплом призера 3 место	Английский язык
12	Всесибирская олимпиада школьников по предмету физика	Трубицын Никита	очная	Диплом победителя 1 место	История
13	Всесибирская олимпиада школьников по предмету физика	Гриченко Елизавета	очная	Диплом призера	История
14	Всесибирская олимпиада школьников по предмету физика	Акопова Елена	очная	Диплом призера	История
15	Всесибирская олимпиада школьников по предмету физика	Кононов Денис	очная	Диплом призера	Физика
16	Всероссийский конкурс исследовательских, изобретательских и творческих работ «Юность, наука, культура»	Степанникова Анастасия	Интенсивные образовательные программы	Призер	Химия
17	Всероссийский конкурс творческих и исследовательских работ «Слово в «Смене»	Мандрыкина Александра	Интенсивные образовательные программы	Победитель	Литература
18	Олимпиада школьников «Физтех»	Дудаков Иван	Интенсивные образовательные программы	Призер	Химия
19	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета по биологии	Захаров Владислав	Интенсивные образовательные программы	Победитель	Математика
20	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета по истории	Захаров Владислав	Интенсивные образовательные программы	Призер	Математика
Межрегиональный уровень					
1	Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»	Бондаренко Анастасия	Интенсивные образовательные программы	Победитель	Физика
2	Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба» Межпрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	Трубицын Никита	Интенсивные образовательные программы	Призер	Биология
Региональный уровень					
1	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по	Умаров Алишер	очная с применением дистанционных	призер	Английский язык

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

			ых технологий		
13	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по ОБЖ	Воробьева Ульяна	очная с применением дистанционных образовательных технологий	победитель	ОБЖ
14	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по ОБЖ	Солонухин Данила	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	ОБЖ
15	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по ОБЖ	Артеменко Екатерина	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	ОБЖ
16	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по ОБЖ	Осипова Валерия	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	ОБЖ
17	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по обществознанию	Горбик Елизавета	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	Обществознание
18	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по обществознанию	Арбузова Мария	очная с применением дистанционных образовательных технологий	победитель	Обществознание
19	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по русскому языку	Годунова Мария	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	Русский язык
20	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по обществознанию	Белик Ольга	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	Обществознание
21	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по физике	Батальщиков Вячеслав	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	Физика
22	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по физике	Стафеевская Лада	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	Физика
23	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по физике	Белецкий Антон	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	Физика

			ых технологий		
24	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по химии	Баян Юлия	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	Химия
25	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по экологии	Мурашко Альбина	очная с применением дистанционных образовательных технологий	победитель	Экология
26	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по экологии	Будякова Евгения	очная с применением дистанционных образовательных технологий	победитель	Экология
27	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по экономике	Белецкий Антон	очная с применением дистанционных образовательных технологий	победитель	Экономика
28	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по экономике	Межевикина Дарья	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	Экономика
29	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по географии	Ольберг Даниил	очная с применением дистанционных образовательных технологий	победитель	География
30	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по обществознанию	Печерская Яна	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	Обществознание
31	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по обществознанию	Шевцова Полина	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	английский язык
32	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по экологии	Сидорова Екатерина	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	биология
33	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по экологии	Рыбас Валерия	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	биология
34	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по экологии	Мишутина Мария	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	биология, химия

35	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по экологии	Кочмар Илья	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	химия, биология, русский язык
36	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по русскому языку	Жданов Герман	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	биология
37	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по экологии	Берсанукаев Ибрапил	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	химия
38	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по экологии	Богданова Екатерина	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	математика, информатика, физика
39	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по математике	Мензатов Руслан	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	обществознание
40	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по русскому языку	Штейн Елена	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	история, литература
41	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по обществознанию	Тирон Валерия	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	история
42	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по МХК	Оразмурадова Любовь	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	литература
43	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по физической культуре	Демина Анастасия	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	биология, физика
44	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по ОБЖ	Кривцов Никита	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	математика
45	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по технологии	Кравченко Александра	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	обществознание
46	Всероссийская	Батурова	очная с	призер	физика

	олимпиада школьников (Региональный этап) по технологии	Анна	применением дистанционных образовательных технологий		
47	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по технологии	Ладовир Александр	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	информатика, математика, физика
48	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по ОБЖ	Ладовир Александр	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	информатика, математика, физика
49	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по биологии	Феофанов Александр	очная с применением дистанционных образовательных технологий	победитель	физика, математика
50	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по обществознанию	Месропян Генрик	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	математика
51	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по информатике	Скальт Альберт	очная с применением дистанционных образовательных технологий	победитель	математика
52	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по экологии	Опанасенко Екатерина	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	математика
53	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по информатике	Белецкий Антон	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	математика, физика, экономика
54	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по русскому языку	Белецкий Антон	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	математика, физика, экономика
55	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по астрономии	Белецкий Антон	очная с применением дистанционных образовательных технологий	победитель	математика, физика, экономика
56	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по физике	Первых Денис	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	математика
57	Всероссийская олимпиада школьников	Бекоев Максим	очная с применением	призер	математика

	(Региональный этап) по информатике		дистанционных образовательных технологий		
58	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по ОБЖ	Волкова Милана	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	обществознание
59	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по технологии	Бондарева Владлена	очная с применением дистанционных образовательных технологий	победитель	физика, математика
60	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по технологии	Феофанов Александр	очная с применением дистанционных образовательных технологий	победитель	физика, математика
61	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по технологии	Зыкова Ольга	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	химия
62	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по МХК	Шикуля Артем	очная с применением дистанционных образовательных 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	очная	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 образовательные программы	Призер	Английский язык
78	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по биологии	Дмитриев Иван	Интенсивные образовательные программы	Призер	Биология
79	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по биологии	Пономарев Владислав	Интенсивные образовательные программы	Призер	Биология
80	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по биологии	Трубицин Никита	Интенсивные образовательные программы	Призер	Биология
81	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по географии	Гарматина Яна	Интенсивные образовательные программы	Призер	География
82	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по литературе	Оразмурадова Любовь	Интенсивные образовательные программы	Призер	Литература
83	Всероссийская олимпиада школьников (Региональный этап) по	Портнова Екатерина	Интенсивные образовательные программы	Призер	Литература

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

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

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

	по математике		образовательных технологий		
9	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по математике	Нейковчан Виктория	очная с применением дистанционных образовательных технологий	победитель	Математика
10	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по математике	Сейранян Самвел	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	Математика
11	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по английскому языку	Полянский Максим	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	информатика
12	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по английскому языку	Галстян Диана	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	русский язык
13	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по истории	Кривобокова Карина	очная с применением дистанционных образовательных технологий	победитель	История
14	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по географии	Сухарева Ксения	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	География
15	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физике	Коростылев Кирилл	очная с применением дистанционных образовательных технологий	победитель	Физика
16	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по литературе	Башарова Анита	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	математика
17	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по русскому языку	Башарова Анита	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	математика
18	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по обществознанию	Лесовой Иван	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	история
19	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по МХК	Бурдинова Инна	очная с применением дистанционных образовательных технологий	победитель	русский язык, информатика

			ых технологий		
20	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по обществознанию	Зверев Александр	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	Обществознание
21	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по английскому языку	Печерская Яна	очная с применением дистанционных образовательных технологий	победитель	обществознание
22	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по географии	Андриенко Александр	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	География
23	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по географии	Рыбалкина Виктория	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	География
24	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по литературе	Ткачев Александр	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	обществознание, история
25	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по литературе	Андриенко Александр	очная с применением дистанционных образовательных технологий	победитель	география
26	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по литературе	Рыбалкина Виктория	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	география
27	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по литературе	Полюхович Алёна	очная с применением дистанционных образовательных технологий	победитель	математика, обществознание, физика
28	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по технологии	Андриенко Александр	очная с применением дистанционных образовательных технологий	победитель	география
29	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по экологии	Андриенко Александр	очная с применением дистанционных образовательных технологий	победитель	география
30	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по английскому языку	Шпанцев Лев	очная с применением дистанционных образовательных технологий	победитель	информатика

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

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

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

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

			ых технологий		
76	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физике	Шестакова Диана	очная с применением дистанционных образовательных технологий	победитель	литература, обществознание
77	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физической культуре	Пчельникова Дарья	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	обществознание
78	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по МХК	Чеченцева Алина	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	русский язык, химия
79	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физике	Чеченцева Алина	очная с применением дистанционных образовательных технологий	победитель	русский язык, химия
80	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по обществознанию	Казанетов Игорь	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	биология
81	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по литературе	Мандрыкина Александра	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	обществознание, русский язык
82	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по английскому языку	Гайбарян Даяна	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	Английский язык
83	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по информатике	Сапуголевцева Дарья	очная с применением дистанционных образовательных технологий	победитель	Информатика
84	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по литературе	Кешешян Анастасия	очная с применением дистанционных образовательных технологий	победитель	Ушакова Т.В.
85	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по географии	Гермашев Михаил	очная с применением дистанционных образовательных технологий	победитель	География
86	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по обществознанию	Чупчикова Кристина	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	русский язык, биология

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

	олимпиада школьников (Муниципальный этап) по английскому языку	Артём	применением дистанционных образовательных технологий		язык
99	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологии	Борисов Сергей	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	математика
100	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологии	Африди Самир	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	Биология
101	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по истории	Стафеева Екатерина	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	История
102	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по математике	Борисов Сергей	очная с применением дистанционных образовательных технологий	победитель	Математика
103	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по МХК	Умаров Кирилл	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	информатика
104	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по праву	Карпов Владимир	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	Право
105	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физике	Борисов Сергей	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	Физика.
106	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физике	Старков Юрий	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	Физика
107	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по экологии	Африди Самир	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	биология
108	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по математике	Попов Иван	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	Математика
109	Всероссийская олимпиада школьников	Попов Иван	очная с применением	победитель	Физика

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

	олимпиада школьников (Муниципальный этап) по информатике	Антон	применением дистанционных образовательных технологий		
121	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физике	Кожевников Антон	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	информатика
122	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по математике	Дзюбак Артем	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	Математика
123	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по английскому языку	Аверьянова Людмила	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	Английский язык
124	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по английскому языку	Иоанниди Ева	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	Английский язык
125	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по математике	Бокарева Анна	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	Математика
126	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по английскому языку	Ращупкина Ульяна	очная с применением дистанционных образовательных технологий	победитель	биология
127	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по истории	Федорук Валерия	очная с применением дистанционных образовательных технологий	победитель	русский язык, право
128	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по математике	Голубев Тимофей	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	физика
129	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физике	Голубев Тимофей	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	Физика
130	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физике	Костылев Николай	очная с применением дистанционных образовательных технологий	победитель	Физика
131	Всероссийская олимпиада школьников	Кульбацкий Юрий	очная с применением	призер	физика

	(Муниципальный этап) по математике		дистанционных образовательных технологий		
132	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологии	Гурбич Влада	очная с применением дистанционных образовательных технологий	победитель	когнитивные исследования
133	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по географии	Первых Денис	очная с применением дистанционных образовательных технологий	победитель	математика
134	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по обществознанию	Первых Денис	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	география
135	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по литературе	Первых Денис	очная с применением дистанционных образовательных технологий	победитель	география
136	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологии	Бокарева Анна	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	Биология
137	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по математике	Аверьянова Людмила	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	английский язык
138	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологии	Стецун Кирилл	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	математика
139	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по математике	Черданцев Иван	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	Математика
140	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по математике	Дудаков Иван	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	Математика
141	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физике	Дудаков Иван	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	Физика
142	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап)	Лысенко Мария	очная с применением дистанционных	призер	математика, право

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

			ых технологий		
154	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физике	Шаталин Александр	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	физика
155	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по английскому языку	Король Елизавета	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	география
156	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологии	Александровский Вадим	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	математика
157	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физической культуре	Сердюк Мария	очная с применением дистанционных образовательных технологий	победитель	биология
158	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по русскому языку	Цикунова Лилия	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	биология ,химия
159	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологии	Ломова Анастасия	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	биология
160	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологии	Пруглова Юлия	очная с применением дистанционных образовательных технологий	победитель	биология
161	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по обществознанию	Давтян Лилит	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	химия, биология
162	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологии	Забродина Екатерина	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	химия
163	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по литературе	Забродина Екатерина	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	физика
164	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологии	Воронцова Мария	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	русский язык

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

	олимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологии	Алина	применением дистанционных образовательных технологий		
177	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по литературе	Батлаева Алина	очная с применением дистанционных образовательных технологий	победитель	обществознание, право
178	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по литературе	Вербицкая Алёна	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	русский язык
179	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по английскому языку	Буденный Александр	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	Английский язык
180	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по английскому языку	Терещенко Мария	очная с применением дистанционных образовательных технологий	победитель	Английский язык
181	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологии	Мичурин Феодор	очная с применением дистанционных образовательных технологий	призер	биология
182	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по литературе	Рой Анастасия	очная с применением дистанционных образовательных технологий	победитель	литература
183	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физике	Середа Ксения	очная с применением дистанционных образовательных технологий	победитель	физика
184	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по английскому языку	Матер Валерий	очная	призер	английский язык
185	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологии	Матер Валерий	очная	призер	биология
186	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по английскому языку	Буряк Арина	очная	призер	английский язык
187	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по экологии	Трубицин Никита	очная	победитель	биология
188	Всероссийская	Трубицин	очная	призер	биология

	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	Мурханова 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	ОБЖ

	олимпиада школьников (Муниципальный этап) по ОБЖ	Анастасия			
203	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по русскому языку	Гриченко Елизавета	очная	победитель	русский язык
204	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по математике	Гриченко Елизавета	очная	призер	математика
205	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по математике	Кононов Денис	очная	призер	математика
206	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по математике	Черданцев Иван	очная	призер	математика
207	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физике	Бассай Роман	очная	призер	физика
208	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по физике	Першин Артем	очная	победитель	физика
209	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по биологии	Хафизова Нина	очная	победитель	биология
210	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по обществознанию	Кандаурова Елена	Интенсивные образовательн ые программы	Победитель	Обществознание
211	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по обществознанию	Яковлев Артемий	Интенсивные образовательн ые программы	Победитель	Обществознание
212	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по английскому языку	Демидова Ксения	Интенсивные образовательн ые программы	Призер	Английский язык
213	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по английскому языку	Печерская Яна	Интенсивные образовательн ые программы	Победитель	Английский язык
214	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по английскому языку	Хейгетян Григорий	Интенсивные образовательн ые программы	Призер	Английский язык
215	Всероссийская олимпиада школьников (Муниципальный этап) по английскому языку	Артеменко Максим	Интенсивные образовательн ые программы	Призер	Английский язык
216	Всероссийская	Петросова	Интенсивные	Призер	Английский

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

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

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

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

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

Таблица 12.

Список мероприятий за 2019 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Характеристика мероприятия	Адрес размещения в сети «Интернет» (ссылка на облачное хранилище)
1.	Проект «Мобильный тьютор»	<p>Проект «Мобильный тьютор» является уникальным, так как не имеет аналогов в Российской Федерации. Создание единого образовательного пространства, направленного на выявление и поддержку одарённых детей, является основной целью проекта. Реализация проекта проходит в несколько этапов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Деление муниципалитетов на зоны, выбор «зонального оператора». <p>В функции «зонального оператора» входит организация приема участников проекта на своей территории, взаимодействие с Центром и районами, входящими в зону.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Анализ образовательных потребностей муниципалитетов. <p>На данном этапе происходит сбор и анализ запросов образовательных потребностей от муниципальных образований Ростовской области, на основании которых формируется тематика мастер-классов от преподавателей проекта «Мобильный тьютор».</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Разработка графика выездов и планов мероприятий. 4. Формирование списка участников. <p>В проекте принимают участие школьники, уже достигшие определенных результатов в олимпиадах, в первую очередь приглашаются к участию победители муниципального этапа и участники регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников.</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Подбор преподавателей. <p>Для проведения мастер-классов на мероприятиях, руководитель проекта от ГБУ ДО РО «Ступени успеха» подбирает высококвалифицированных педагогов. На данный момент в проекте «Мобильный тьютор» приняли участие 12 преподавателей, из них 8 человек являются кандидатами наук, один преподаватель имеет степень доктора наук, и еще один награжден нагрудным знаком «Почетный работник общего образования Российской Федерации». Абсолютно все педагоги имеют опыт олимпиадной подготовки,</p>	<p>https://drive.google.com/drive/folders/1IP-Pb7JgqI68scs_RryZCtgZoUvgRLE7</p>

		<p>5 человек являются членами жюри ЕГЭ и ОГЭ, четыре преподавателя входят в экспертную комиссию регионального этапа ВОШ.</p> <p>6. Разработка дидактического и раздаточного материалов (программа мероприятия, флайеры с информацией о центре, презентации, анкеты для обучающихся и педагогов и др.).</p> <p>7. Выезд рабочей группы в соответствии с графиком реализации проекта.</p> <p>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.</p> <p>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 муниципалитетов 9 городов и 35 районов.</p>	
2.	Проведение интенсивных образовательных программ (профильных смен)	<p>Каждая профильная смена посвящена углубленному изучению отдельного предмета и длится от 14 до 21 дней.</p> <p>Руководителями программ выступают ведущие педагоги Ростовской области, имеющие огромный опыт в подготовке обучающихся к олимпиадам и конкурсам всероссийского и международного масштаба, выдающиеся, высококвалифицированные методисты, педагоги-организаторы и педагоги-психологи.</p> <p>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.</p> <p>Вместе с профильной программой дети расширяют свой кругозор: слушают лекции по межпредметным направлениям, посещают новые интересные места и встречают новых друзей.</p> <p>Подать заявку на участие в отборе на программу может каждый школьник Ростовской области! Конкурсный отбор проводится в соответствии с порядком комплектования групп на дополнительные</p>	https://drive.google.com/drive/folders/1zu5ogiRI1DueiNrxTjsvV9aaj0Ezoske

		<p>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 успеха».</p> <p>С 01.07.19 по 19.12.19 было проведено 7 профильных смен, в которых приняло участие 325 обучающихся Ростовской области.</p>	
3.	<p>Губернаторский бал выпускников «Золотое созвездие Дона - 2019»</p>	<p>Выпускной бал — один из самых волнующих моментов нашей жизни. Каждый школьник с нетерпением ждёт этого праздника на протяжении целых одиннадцати лет. В 2019 году в Ростовской области было более 17 тысяч выпускников.</p> <p>24 июня 2019 года состоялся Губернаторский бал выпускников «Золотое созвездие Дона - 2019» . Участниками бала стали выпускники школ 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.</p> <p>Участников бала встречали мимы, ходулисты, шоу мыльных пузырей, юные артисты в 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.</p> <p>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.</p> <p>Затем состоялась концертно-танцевальная программа, выпускники закружились в Губернаторском вальсе, а завершился праздник ярким выступлением кавер-группы «Денди».</p> <p>Среди лучших выпускников области - победители и призеры региональных, всероссийских и международных предметных олимпиад, смотров,</p>	<p>https://drive.google.com/drive/folders/128uItgomq8fsAMD5hF6H4Y6ddZ4kUKp2</p>

		конкурсов и спортивных соревнований. Общее количество участников составило более 2000 тысяч человек.	
4.	Участие в заключительном этапе Всероссийской олимпиады школьников	В заключительном этапе Всероссийской олимпиады школьников по 22 предметам приняли участие 53 обучающихся из Ростовской области. Победителями стали: Ядронова Алена (французский язык), Давыдова Елена (английский язык), Синеокая Наталья (литература) и Белоус Максим (экология). Призёрами стали 11 обучающихся из Ростовской области.	https://drive.google.com/drive/folders/1_dxUGZPZffKoiqTn9_wBTcQTrWmE6Ffd
5.	Организация и проведение Многопрофильной научно-практической конференции обучающихся Ростовской области «Ступени успеха»	Многопрофильная научно-практическая конференция обучающихся Ростовской области «Ступени успеха» стала площадкой для обмена опытом между обучающимися Ростовской области. Организована работа шести секций: «Естественные науки», «Языкознание», «Науки о Земле», «Психология и педагогика», «Гуманитарные науки» и «Здоровьесбережение и науки эстетического цикла». Все ребята получили сертификаты участников конференции. По итогам работы секций 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	https://drive.google.com/drive/folders/10WpjaDQNNyCIcdr9FVixE54V1SFI7eaW
6.	1-я Многопрофильная научно-практическая конференция молодых ученых и преподавателей «Ступени успеха»	В рамках конференции состоялась работа пяти секций, где докладчики представляли свой опыт, видение и понимание по вопросам современного образования, его актуальных проблем и развития одаренности. Количество участников – 128 человек Дата проведения – 27.09.2019	https://drive.google.com/drive/folders/1F8KOIBSWxsdEsPPg-0SuWCi3RjCEW9YD
7.	Региональный этап VIII Всероссийского конкурса юных чтецов «Живая классика»	Конкурс юных чтецов «Живая классика» — соревновательное мероприятие по чтению вслух (декламации) отрывков из прозаических произведений российских и зарубежных писателей. В рамках Конкурса участникам предлагается 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.Новочеркаска;	https://drive.google.com/drive/folders/1R98umFotWDvC5BkqonIjTj8XkVVPfdc0

		<p>2 место - Серяченко Елизавета Андреевна, МБОУ СОШ №101 г.Ростова-на-Дону (Ворошиловский р-н);</p> <p>3 место - Чекунов Георгий Витальевич, МБОУ СШ № 9 г.Гуково.</p>	
8.	<p>Участие во Всероссийском конкурсе юных чтецов «Живая классика» в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении «Международный детский центр «Артек»</p>	<p>С 4 по 24 мая 2019 года, обучающиеся Ростовской области: Ивашин Никита (г. Новочеркасск), Серяченко Елизавета (г. Ростов-на-Дону), Иваненко Иван (Зимовниковский район) провели незабываемые каникулы в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении «Международный детский центр «Артек», где приняли участие во Всероссийском конкурсе юных чтецов «Живая классика», смогли приобрести новых друзей и познакомиться с представителями из других городов России.</p> <p>7 мая 2019 прошла прямая трансляция из Артека, на которой болельщики города Ростова-на-Дону и Ростовской области поддержали ребят в актовом зале ГБУ ДО РО «Ступени успеха».</p>	<p>https://drive.google.com/drive/folders/10Ag7PHYYLcBGp2IGJRI5os2Z6V8FUgYs</p>
9.	<p>Областной обучающий семинар для кураторов муниципального этапа конкурса «Организация Всероссийского конкурса юных чтецов «Живая классика» в муниципальных образованиях Ростовской области</p>	<p>9 декабря 2019 года в ГБУ ДО РО «Ступени успеха» состоялся областной обучающий семинар для кураторов муниципального этапа конкурса «Организация Всероссийского конкурса юных чтецов «Живая классика» в муниципальных образованиях Ростовской области. Подготовка участников конкурса». По итогам был принят проект Положения о проведении регионального этапа Всероссийского конкурса юных чтецов «Живая классика» в Ростовской области в 2020 году. Участники семинара выразили готовность к активному участию в конкурсе и работе по популяризации чтения среди подрастающего поколения.</p> <p>Количество участников – 47 человек.</p>	<p>https://drive.google.com/drive/folders/1mSyEPcmbQTdT5piOGGqfzAlugBqxG5_r</p>
10.	<p>Участие в организации мастер-класса для учителей математики «Проекты и знания, полезные учителям математики»</p>	<p>При поддержке @nauka.pro состоялся мастер-класс для учителей математики «Проекты и знания, полезные учителям математики». Ведущий мастер-класса - кандидат физико-математических наук, заведующий лабораторией популяризации и пропаганды математики Математического института им. В.А. Стеклова РАН, один из авторов проекта «Математические этюды», Николай Николаевич Андреев.</p> <p>На мастер-классе речь шла о ресурсах, полезных педагогу как в классной, так и в проектной деятельности обучающихся.</p> <p>Общение строилось на конкретных примерах и интересных математических фактах, позволяющих</p>	<p>https://drive.google.com/drive/folders/1B0x6mlVHAMCkVhmyR-bJdbsdSm9SrRU5</p>

		увлечь и одновременно научить школьника. Количество участников – 84 человека. Срок проведения – 18.11.2019г.	
11.	Семинар-практикум с доцентом НИУ ВШЭ для учителей информатики	<p>22 марта 2019 года в ГБУ ДО РО «Ступени успеха» при поддержке министерства общего и профессионального образования Ростовской области состоялся семинар-практикум на тему «Использование ресурсов факультета 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.</p> <p>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, ACM). 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).</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	https://drive.google.com/drive/folders/1jqc pFaW1SpYTfmlhDkf hXUq35VKPZ5wH
12.	Семинар: «Практики работы с одаренными школьниками в области литературы»	<p>В целях организации взаимодействия по вопросам реализации мероприятий, направленных на выявление и поддержку одаренных детей по программе «Литературное творчество» на территории Ростовской области ГБУ ДО РО «Ступени успеха», 03 сентября 2019 года обеспечил организацию и проведение семинара: «Практика работы с одаренными школьниками в области литературы».</p>	https://drive.google.com/drive/folders/1LI Nq2xdBV3LP1VrQ2 LZ5GYitbxjsVtd5

		<p>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».</p> <p>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.</p> <p>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».</p> <p>Общее количество участников мероприятия- 48 человек.</p>	
13.	<p>Организация и проведение олимпиадной подготовки для победителей, призеров и участников регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников</p>	<p>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.</p> <p>Количество участников – 122 человек</p> <p>Срок проведения – с 11.11.2019 по 30.11.2019</p>	<p>https://drive.google.com/drive/folders/196fJDtXcISQm3u6_faf9Exrh9id2VZUS</p>
14.	<p>Направление учащихся Ростовской области для участия в образовательных программа ОЦ «Сириус»</p>	<p>Организовано сопровождение обучающихся до ОЦ «Сириус» и на обратном пути следования.</p> <p>Всего за год 78 человек</p>	
15.	<p>Организация очного отборочного тура на образовательные программы в ОЦ «Сириус»</p>	<p>Организован очный отборочный тур, на персональные компьютеры установлено необходимое программное обеспечение, организовано видеонаблюдение.</p> <p>Количество участников – 112 человек</p>	<p>https://drive.google.com/drive/folders/1iHRCXk8EDk5ZITisBaD8t3QowUBm7Ax7</p>
16.	<p>Организация и</p>	<p>Организован прием заявок, сформированы списки</p>	<p>https://drive.google.c</p>

	проведение Отборочного этапа Всесибирской Открытой Олимпиады Школьников по физике	участников, произведен тираж заданий и бланков ответов, организована регистрация участников в день проведения олимпиады, подготовлена аудитория, дежурные в аудитории и вне аудитории. Работы участников направлены для проверки в Новосибирский государственный университет. Количество участников – 17 человек Срок проведения – 10.11.2019	om/drive/folders/1Aa50JzKEzyMOS6pqucG421MFsv35B9N
17.	Участие в конкурсе достижений талантливой молодежи «Национальное достояние России»	С 27 по 29 марта 2019 года прошел очный тур Всероссийского конкурса достижений талантливой молодежи «НАЦИОНАЛЬНОЕ ДОСТОЯНИЕ РОССИИ» в формате Всероссийской конференции школьников. В рамках конференции школьники и научные руководители представили свои работы на секционных заседаниях, перед экспертными 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».	https://drive.google.com/drive/folders/1kiilEIORcYIRyVyL0_AfTcs7VDptMQhn
18.	Участие в IV международной Кавказской математической олимпиаде.	С 15 марта по 20 марта 2019 года в городе Майкопе, Республика Адыгея, состоялась четвертая международная Кавказская математическая олимпиада. Ростовскую область представляли 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.	https://drive.google.com/drive/folders/1E_FNjoF4J8f753sPO6PRQTq7VvoiMaH
19.	Отбор в Колмогоровскую летнюю школу.	13 апреля 2019 года на базе государственного бюджетного учреждения дополнительного образования Ростовской области «Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей	https://drive.google.com/drive/folders/1uU2WAmOGjJbHMWi u3t8oXX2SGzfqA-

		<p>«Ступени успеха» состоялся I тур региональных отборочных испытаний в Колмогоровскую летнюю школу (специализированный учебно-научный центр (факультет) - школа-интернат имени А.Н. Колмогорова Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова) для учащихся 9-10 классов общеобразовательных организаций.</p> <p>I тур отбора был проведен экзаменационной комиссией физического факультета МГУ Красоткиным Сергеем Анатольевичем и Свертиловым Сергеем Игоревичем.</p> <p>В мероприятии приняли участие 62 обучающихся из территорий Ростовской области и Краснодарского края:</p> <p>физико-математический профиль – 45 человека; химико-биологический профиль – 17 человек.</p>	8https://drive.google.com/drive/folders/1uU2WAmOGjJbHMWiu3t8oXX2SGzfqA-8
20.	<p>Конкурс «Беслан забыть нельзя» мероприятие, приуроченное ко Дню солидарности в борьбе с терроризмом</p>	<p>46 обучающихся ГБУ ДО РО «Ступени успеха» приняли участие в конкурсе рисунков «Дорога к миру. Дети против террора» и конкурсе литературных работ «Слово – мир». Победителями стали Поперешняк Татьяна (рисунок), Мандрыкина Александра (стихотворение), Фёдорова Виктория (эссе) и Мамченко Дмитрий (рассказ).</p> <p>Сотрудники отдела организации и проведения мероприятий провели с ребятами занятие, на котором вспомнили основные правила поведения при угрозе террористического акта.</p> <p>На спортивном празднике «Мир в наших сердцах» участники смены выполнили эстафеты: бег на скорость, переноска пострадавшего, полоса препятствий и т.д.</p> <p>Дата проведения – 03.09.2019</p>	https://drive.google.com/drive/folders/1bmdBG1GsbJcBhXfs3hDh4fMxiON_7ciN
21.	<p>Мероприятия, посвященные празднованию Дня государственного флага Российской Федерации.</p>	<p>21 и 22 августа 2019 года участники интенсивной образовательной программы (профильной смены) «Биология и литература» в ГБУ ДО РО «Ступени успеха» приняли участие в мероприятиях, посвящённых празднованию Дня Государственного флага Российской Федерации.</p> <p>Сотрудники отдела организации и проведения мероприятий ГБУ ДО РО «Ступени успеха» провели с ребятами занятие «И гордо реет флаг державный», вспомнив основные вехи истории нашего флага.</p> <p>Ребята приняли участие в викторине «Российский флаг». Победителями викторины стали Барсуков Никита, Косенко Анастасия и Дмитриев Иван.</p> <p>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</p>	https://drive.google.com/drive/folders/1HsHpYprR7jVRQpCpa0eUuuG05PxRS_Zm

		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 молодежный конкурс плакатов «Вместе против коррупции»	Обучающиеся ГБУ ДО РО «Ступени успеха» по направлению «Обществознание» (Буряк Арина, Кирина Юлия, Щетинина Дарья, Нашира Данил, Акумова Олеся, Пазина Алена - педагог Петренко 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	https://drive.google.com/drive/folders/1_tfxY1k_PCPzh1AW_ulUdvkgYU8RkV15
23.	Проведение цикла бесед с обучающимися центра по вопросу противодействия коррупции «STOP коррупция»	В период с 20 по 26 ноября 2019 года проведено 10 занятий, в которых приняли участие 68 обучающихся центра. На занятиях ребята изучили историю появления Международного дня борьбы с коррупцией, изучили ее формы. Разобрав ситуации, связанные с коррупцией, обучающиеся центра 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 Срок проведения – 20-26.11.2019	https://drive.google.com/drive/folders/1pM4hXSILkDzdtKp3xJlhnYQBU53tPr4q
24.	Всероссийская акция «Георгиевская ленточка»	Обучающимся ГБУ ДО РО «Ступени успеха» была продемонстрирована презентация об истории возникновения «Георгиевской ленточки» и о подвигах героев, которые были удостоены звания Полный кавалер Ордена Славы – Герой Советского Союза	https://drive.google.com/drive/folders/1sKVzNko9surMqg6jsjEzfpGSiwf29Gma
25.	Акция «Пока сердца бьются –	С 23 апреля по 8 мая 2019 года в ГБУ ДО РО «Ступени успеха» проведена акция «Пока сердца	https://drive.google.com/drive/folders/1pJJ

	помните!»	бьются – помните!», приуроченная к празднованию 74-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне. В рамках акции снят социальный видеоролик, в котором обучающиеся, педагоги и сотрудники Центра отвечают на вопрос «Что для Вас значит День Победы?»	xKSu_XZhh-Qv30Tj0-xsL4r4uDU_x
26.	Состязание по киберспортивному симулятору Just Dance посвященное празднику «Международный день защиты детей»	Киберспортивный танцевальный симулятор Just Dance – это не просто компьютерная игра, это вид двигательной активности, который доступен для всех возрастных групп вне зависимости от уровня их физической подготовленности. Ребята приняли участие в веселом и подвижном физкультурно-спортивном мероприятии. С положительных эмоций, веселья, смеха и улыбок, ребята начали свои летние каникулы.	https://drive.google.com/drive/folders/1rhTDSO9qCWACuaukx6A_sWZkUriTwCzs
27.	Участие во Всероссийском форуме молодых талантов	<p>В рамках организации участия одаренных детей во всероссийских мероприятиях, направленных на выявление и развитие интеллектуальных способностей и талантов, обучающиеся и сотрудники ГБУ ДО РО "СТУПЕНИ УСПЕХА" 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.</p> <p>Форум молодых талантов собрал участников из 53 регионов страны!</p> <p>На фото делегация Ростовской области запечатлена с певцом Богданом Шуваловым и олимпийской чемпионкой Татьяной Лебедевой.</p> <p>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.</p> <p>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</p>	https://drive.google.com/drive/folders/1u447VXQa4yKW9gS6XySKfjE0G_p8iDDG

	<p>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.</p> <p>Программа Форума включала не только стратегические сессии и совещания, но и практические «дайвинг-классы» с посещением передовых учреждений и организаций по 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», государственный музей спорта, спортивный комплекс «Лужники», робостанции ВДНХ, музей Победы, Российский фонд культуры и телекомпанию «ТВ-хит». С участниками встретились олимпийская чемпионка Татьяна Лебедева, продюсер Сергей Харин, шоумен Андрей Малахов, певец Богдан Шувалов, молодой исполнитель из Белоруссии Кирилл Даревский, футболист Дмитрий Булкин, актер сериала «Молодежка» Стас Пеховский и актриса театра Романа Виктюка и театра на Таганке Нина Дронова.</p> <p>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 стала концертная программа «Хрустальное созвездие» от победителей Всероссийских конкурсов «Синяя птица», «Новая Звезда», Дельфийских игр, Международного конкурса «Славянский базар», финалистов детского Евровидения в России. С приветственным словом к участникам обратился народный артист Республики Беларусь Гарик Вольфсон.</p> <p>Ежегодно Форум молодых талантов становится важной площадкой презентации возможностей и выстраивания перспектив по поддержке одарённых детей в регионах, популяризации и распространению лучших практик работы с одарёнными детьми в Российской Федерации, созданию единого коммуникативного и образовательного пространства одарённых детей и преподавателей, работающих с данной категорией обучающихся.</p> <p>Количество участников – 6 человек</p>	
--	--	--

		Срок проведения – С 03.12.2019 по 05.12.2019	
28.	Областной обучающий семинар учителей физики по проблеме «Исследовательская деятельность на уроках физики в условиях ФГОС и ГИА: реальность и перспективы».	19 декабря 2019 года на базе ГБУ ДО РО «Ступени успеха» был проведен областной обучающий семинар учителей физики по проблеме «Исследовательская деятельность на уроках физики в условиях ФГОС и ГИА: реальность и перспективы». Конин Олег Анатольевич, методист отдела очной формы обучения с применением дистанционных образовательных технологий ГБУ ДО РО «Ступени успеха» представил опыт работы по выявлению и поддержке одаренных детей. 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.	https://drive.google.com/drive/folders/1jJrj2QVasL49AtLtP-2SeZmLb-RjEjiR
29.	Организация участия обучающихся ГБУ ДО РО «Ступени успеха» в общероссийской новогодней елке 2019 году	Осуществлен отбор кандидатов для участия в делегации, организовано сопровождение обучающихся до места проведения общероссийской новогодней елки и на обратном пути следования. Количество участников – 5 человек Срок проведения – с 23.12.2019 по 27.12.2019	https://drive.google.com/drive/folders/1EDlQuV_V9SBR_ZxEFYtuJBlatzEV7rKP
30.	Организация участия обучающихся ГБУ ДО РО «Ступени успеха» Губернаторская новогодняя елка - 2019 («Новогодние приключения Маши и Вити»)	Осуществлен отбор кандидатов для участия в делегации, организовано сопровождение обучающихся до места проведения Губернаторской новогодней елки и на обратном пути следования. Количество участников – 5 человек Срок проведения – 26.12.2019	https://drive.google.com/drive/folders/1zUdInHGbAmDMzLuib9j-KgIZkbdu9Ule

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 расходными 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

№ п/п	Фактический адрес зданий, строений, сооружений, помещений, территорий	Вид и назначение зданий, строений, сооружений, помещений, территорий (учебные, учебно-вспомогательные, подсобные, административные и др.) с указанием площади (кв. м)	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Наименование организации-собственника (арендодателя, ссудодателя и др.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1	2	3	4	5	6
	344002, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, Ленинский район, ул. Тургеневская 48а/14	<p>Здание кирпичное, двухэтажное, год постройки – 1905г.</p> <p>Учебные помещения: актовый зал – 148,8 кв.м учебный кабинет (211) – 95,2 кв.м учебный кабинет (210) – 51,0 кв.м учебный кабинет (206) – 30,6 кв. м учебный кабинет (114а) – 38,7 кв.м учебный кабинет (114б) – 38,6 кв.м 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</p> <p>Вспомогательные помещения: серверная -10,7 кв.м Итого: 10,7 кв.м</p> <p>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</p> <p>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</p>	Оперативное управление	Министерство имущественных и земельных отношений, финансового оздоровления предприятий, организаций Ростовской области	Свидетельство о государственной регистрации права 61-АЖ 762037 от 27.01.2012г.

		проведения мероприятий (103) – 17,5 кв.м 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

№ п/п	Объекты и помещения	Фактический адрес объектов и помещений	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Наименование организации-собственника (арендодателя, ссудодателя и др.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
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-бытового и санитарно-гигиенического назначения туалет 6 – 8,1 кв.м Итого: 8,1 кв.м	344002, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, Ленинский район, ул. Тургеневская 48а/14	Оперативное управление	Министерство имущественных и земельных отношений, финансового оздоровления предприятий, организаций Ростовской области	Свидетельство о государственной регистрации права 61-АЖ 762037 от 27.01.2012г.
4.	Помещения для 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				
7.	Иное (указать)	344002,	Оперативное	Министерство	Свидетельство о

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

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

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

		<p>55UHD, тумба)</p> <p>2 этаж</p> <p>учебный кабинет (201) – 29,1 кв.м (интерактивный комплекс «Teach Touch 75», столы, стулья, интерактивная маркерная доска SMART karr 42, проектор, экран для проектора, раздвижная модульная стенка)</p> <p>учебный кабинет (201а) – 17,9 кв.м (столы, стулья, раздвижная модульная стенка, шкаф платяной)</p> <p>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)</p> <p>учебный кабинет (206) – 30,6 кв. м (столы, стулья, пуфы, интерактивная мультисенсорная панель Teach Touch 3.0 55UHD, проекционный дизайн «Виртуальная реальность»)</p> <p>учебный кабинет (211) – 95,2 кв.м (столы, стулья, устройство визуализации данных – мобильный интегрированный мультимедийный комплекс с 3D визуализацией СВЕГА ММК- 3DM, интерактивный комплекс «Teach Touch 75», раздвижная модульная стенка)</p> <p>учебный кабинет (207) – 31,9 кв.м (столы, стулья, интерактивный комплекс «Teach Touch 75», раздвижная модульная стенка)</p> <p>Учебный кабинет (210) – 51,0 кв.м (столы, стулья, компьютер (11 шт), вебкамеры, наушники, интерактивный комплекс «Teach Touch 75»)</p>			
--	--	--	--	--	--

5.3 Анализ результатов деятельности по улучшению материально-технического 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-трансформеров 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

№ 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%)

1.8.1	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 %