

УТВЕРЖДЕНО
Экспертным советом
ГБУ ДО РО «Ступени успеха»
Протокол от 09 января 2020 года № 1

УТВЕРЖДЕНО
Приказом
ГБУ ДО РО «Ступени успеха»
от 09 января 2020 года № 08-од

**Положение
об организации и порядке отбора на интенсивную образовательную программу
(профильную смену) «Физика в опытах и экспериментах»**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации, проведения конкурсного отбора и последующего зачисления обучающихся на интенсивную образовательную программу (профильную смену) (далее - Смена) «Физика в опытах и экспериментах» (очно-заочная форма обучения с применением дистанционных образовательных технологий).

1.2. Сроки проведения Смены: 02 марта по 15 марта 2020 года.

1.3. День заезда: 01 марта 2020 года с 16.00 до 18.00.

1.4. День выезда: 15 марта 2020 года с 18:30 до 20:00.

1.5. К участию в Смене допускаются школьники, являющиеся гражданами Российской Федерации и обучающиеся в общеобразовательных учреждениях Ростовской области.

1.6. К участию в Смене по направлению «Физика в опытах и экспериментах» приглашаются обучающиеся 7-10 классов 2019-2020 учебного года общеобразовательных организаций всех муниципалитетов Ростовской области, успешно прошедшие конкурсный отбор.

1.7. Экспертный совет учреждения утверждает:

- дополнительные общеразвивающиеся образовательные программы;
- Положение об организации и порядке отбора на Смену;
- критерии отбора обучающихся и педагогических работников Смены.

1.8. Общее количество участников Смены – 46 человек.

1.9. Правила пребывания и поведения на Смене регламентированы соответствующими локальными нормативно-правовыми актами учреждения.

1.10. В рамках Смены реализуются следующие образовательные программы:

Направленность	Название программы	Объем часов
Естественнонаучная (Профильная программа)	Дополнительная общеразвивающая образовательная программа по направлению «Наука» «Физика в опытах и экспериментах» 7-8 классы (очно-заочная форма с применением дистанционных образовательных технологий)	138 часов - аудиторная работа, 80 часов – самостоятельная работа.
	Дополнительная общеразвивающая образовательная программа по направлению «Наука» «Физика в опытах и экспериментах» 9 классы (очно-заочная форма с применением дистанционных образовательных технологий)	
	Дополнительная общеразвивающая образовательная программа по направлению «Наука» «Физика в опытах и экспериментах» 10 классы (очно-заочная форма с применением дистанционных образовательных технологий)	
Социально-педагогическая (Общеобразовательный блок и научно-популярные лекции)	Дополнительная общеразвивающая образовательная программа по направлению «Наука» «Ступени успеха (междисциплинарный курс)» 7-10 классы (очная форма обучения)	20 часов - аудиторная работа, 20 часов – самостоятельная работа,
Социально-педагогическая (Командообразование)	Дополнительная общеразвивающая образовательная программа по направлению «Наука» «Командообразование» 7-10 классы (очная форма обучения)	15 часов
Физкультурно-спортивная (Физическое развитие, спорт)	Дополнительная общеразвивающая образовательная программа по направлению «Наука» «Физическое развитие и здоровьесбережение» 7-10 классы (очная форма обучения)	14 часов

2. Цели и задачи

интенсивной образовательной программы (профильной смены)

2.1. Цель Смены:

– выявление одаренных обучающихся Ростовской области по физике, развитие

их умений проведения физических опытов и экспериментов, а также совершенствование общекультурного развития и навыков здоровьесберегающего поведения обучающихся.

2.2. Задачи Смены:

- подготовка обучающихся к олимпиадам и конкурсам высокого уровня по физике;
- развитие практических способностей у обучающихся в области физики;
- формирование и совершенствование умений работать с физическими приборами и навыков обработки результатов наблюдений и измерений;
- развитие навыков здоровьесберегающего поведения, обеспечивающих физическое развитие и полноценную социальную и образовательную деятельность;
- развитие умений и навыков решения олимпиадных задач;
- развитие у школьников мышления и формирование у них умений ведения научной дискуссии;
- развитие физических способностей у обучающихся и расширение их кругозора;
- популяризация физики как науки.

3. Порядок отбора участников на интенсивную образовательную программу (профильная смена)

3.1. Принять участие в конкурсном отборе на обучение на Смене «Физика в опытах и экспериментах» имеет право каждый школьник, являющийся гражданином Российской Федерации и обучающийся в общеобразовательных учреждениях Ростовской области.

3.2. Без прохождения вступительных испытаний на основании академических достижений и при условии предоставления подтверждающих документов на обучение на Смену «Физика в опытах и экспериментах» приглашаются участники в порядке значимости достижений, расположенных в убывающей последовательности:

- победители заключительного олимпиады школьников по физике;
- призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников по физике;
- победители олимпиад по физике, включенных в Приказ Министерства

науки и высшего образования Российской Федерации от 30.08.2019 г. № 658 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2019/20 учебный год»;

- победители регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике;
- призеры регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике;
- призеры олимпиад по физике, включенных в Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.08.2019 г. № 658 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2019/20 учебный год».

3.3. По итогам прохождения испытаний, в случае, если конкурс составляет два или более человека на место, преимущество отдается участнику, который является обучающимся ГБУ ДО РО «Ступени успеха» текущего учебного года, успешно осваивающего программы очной формы обучения или очной с применением дистанционных образовательных технологий.

3.4. Участники, чьи достижения не соответствуют требованиям, указанным в п.3.2. данного положения, могут подать заявку на участие в конкурсном отборе на общих основаниях.

3.5. Участники могут подать заявку следующими способами:

- лично (Приложение 2);
- в составе заявки от образовательной организации (Приложение 1);
- по электронной почте.

3.6. Заявка должна быть направлена на электронную почту zayavka.stupeniuspeha@mail.ru до 05 февраля 2020 года до 12.00 (МСК) в соответствии с формой, установленной в Приложении данного положения.

3.7. В срок до 07 февраля 2020 года всем участникам будет присвоен логин и пароль для входа на сайт независимой системы тестирования. Данная информация будет выслана на указанную в заявке электронную почту участникам.

3.8. Каждый обучающийся имеет право подать заявку на неограниченное количество смен, но при этом на один предмет не более двух раз в календарный год.

3.9. Конкурсный отбор по физике на участие в Смене проходит в два этапа:

- 07-10 февраля 2020 года состоится заочный (дистанционный) этап на базе

дистанционной системы обучения lms.ocdod.ru;

– 16 февраля 2020 года на базе ГБУ ДО РО «Ступени успеха» состоится очный этап по итогам дистанционного этапа.

3.10. По итогам конкурсных испытаний будет сформирован ранжированный список участников. Участники, успешно выполнившие испытания заочного и очного этапов, будут приглашены на обучение на Смене «Физика в опытах и экспериментах».

3.11. Список школьников, приглашенных на обучение на Смене по итогам конкурсного отбора, будет опубликован на официальном сайте не позднее 19 февраля 2020 года.

4. Финансирование

Финансовое обеспечение Смены осуществляется за счет средств ГБУ ДО РО «Ступени успеха».

Заявка
на участие в интенсивной образовательной программе (профильной смене) « _____ »
с « _____ » по « _____ » 2020 года

№ п/п	ФИО	Дата рождения	Клас с	Образовательное учреждение	Территория	Контактная информация (номер телефона, e-mail)	ФИО родителя (законного представителя)	Контактная информация родителя (законного представителя) (номер телефона, e-mail)	Группа здоровья 1 или 2	Направление подготовки
1.	Петров Петр Петрович	23.05.2009	8	МБОУ «Школа № 54»	Ростов-на-Дону	89587412635 Elena/98@yandex.ru	Петров Петр Иванович	89887402525 p.petrov@yandex.ru	1 группа	<i>Указать нужное направление</i>

Директор
муниципального образовательного
учреждения

_____/_____
(подпись) (расшифровка)

М.П.

Приложение № 2
к Положению об организации и порядке отбора
на интенсивную образовательную программу
(профильную смену) «Физика в опытах и экспериментах»

Индивидуальная заявка
на участие в интенсивной образовательной программе (профильной смене) « _____ »
с « _____ » по « _____ » 2020 года

№ п/п	ФИО	Дата рождения	Класс	Образовательное учреждение	Территория	Контактная информация (номер телефона, e-mail)	ФИО родителя (законного представителя)	Контактная информация родителя (законного представителя) (номер телефона, e-mail)	Группа здоровья 1 или 2	Направление подготовки
1.	Петров Петр Петрович	23.05.2009	8	МБОУ «Школа № 54»	Ростов-на-Дону	89587412635 Elena/98@yandex.ru	Петров Петр Иванович	89887402525 p.petrov@yandex.ru	1 группа	<i>Указать нужное направление</i>

Заявитель

_____/_____
(подпись) (расшифровка)