

УТВЕРЖДЕНО
Экспертным советом
ГБУ ДО РО «Ступени успеха»

Протокол № 5 от 15 мая 2019 года

УТВЕРЖДЕНО
Приказом
ГБУ ДО РО «Ступени успеха»

От 16 мая 2019 года № 52-од/2

Положение об организации и порядке отбора на интенсивную образовательную программу (профильную смену) «Физика и математика»

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 и математика» (очно-заочная форма обучения с применением дистанционных образовательных технологий).

1.2. Сроки проведения Смены: 1-21 июля 2019 года.

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

1.4. К участию в Смене по направлению «Физика, класс: 8-9» приглашаются обучающиеся 7-8 классов 2018-2019 учебного года общеобразовательных организаций всех муниципалитетов Ростовской области, успешно прошедшие конкурсный отбор.

1.5. К участию в Смене по направлению «Физика, класс: 10-11» приглашаются обучающиеся 9-10 классов 2018-2019 учебного года общеобразовательных организаций всех муниципалитетов Ростовской области, успешно прошедшие конкурсный отбор.

1.6. К участию в Смене по направлению «Математика, класс: 8-9»

приглашаются обучающиеся 7-8 классов 2018-2019 учебного года общеобразовательных организаций всех муниципалитетов Ростовской области, успешно прошедшие конкурсный отбор.

1.7. Экспертный совет учреждения утверждает:

- 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
Профильная программа	Дополнительная общеразвивающая образовательная программа по направлению «Наука» «Физика» 8-9 классы (очно-заочная форма с применением дистанционных образовательных технологий)	90 часов - аудиторная работа, 20 часов – самостоятельная работа, 48 часов – постсопровождение.
	Дополнительная общеразвивающая образовательная программа по направлению «Наука» «Физика» 10-11 классы (очно-заочная форма с применением дистанционных образовательных технологий)	
	Дополнительная общеразвивающая образовательная программа по направлению «Наука» «Математика» 8-9 классы (очно-заочная форма с применением дистанционных образовательных технологий)	

Общеобразовательный блок и научно-популярные лекции	Дополнительная общеразвивающая образовательная программа по направлению «Наука» «Ступени успеха (междисциплинарный курс)» 8-9 классы (очная форма)	30 часов - аудиторная работа, 10 часов – самостоятельная работа,
Командообразование	Дополнительная общеразвивающая образовательная программа по направлению «Наука» «Командообразование» 8-11 классы (очная форма)	20 часов
Физическое развитие, спорт	Дополнительная общеразвивающая образовательная программа по направлению «Наука» «Физическое развитие и здоровьесбережение» 9-11 классы (очная форма)	20 часов

2. Цели и задачи интенсивной образовательной программы (профильной смены)

2.1. Цели Смены:

- всестороннее развитие личности посредством углубленного изучения предмета;
- подготовка к участию во всероссийской олимпиаде школьников, а также к другим олимпиадам по математике и физике высокого уровня;
- развитие способностей у обучающихся в практической и исследовательской деятельности;
- повышение образовательного уровня обучающихся.

2.2. Задачи Смены:

- углубленное изучение предмета, соответствующего направлению подготовки;
- подготовка к всероссийской олимпиаде школьников, а также к другим олимпиадам по математике и физике высокого уровня;

- развитие практических способностей у обучающихся в области математики и физики;
- развитие умений и навыков решения олимпиадных задач;
- развитие у школьников мышления и формирование у них умений ведения научной дискуссии;
- развитие способностей у обучающихся и расширение их кругозора;
- популяризация науки.

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

3.1. Принять участие в конкурсном отборе на обучение на Смене «Физика и математика» 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 и математика» приглашаются участники в порядке значимости достижений, расположенных в убывающей последовательности:

- победители заключительного олимпиады школьников по физике и математике;
- призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников по физике и математике;
- победители олимпиад по физике и математике, включенных в Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 28.08.2018 г. № 32н «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2018/19 учебный год»;
- победители регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике и математике;
- призеры регионального этапа всероссийской олимпиады

школьников по физике и математике;

– призеры олимпиад по математике, включенных в Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 28.08.2018 г. № 32н «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2018/19 учебный год».

3.3. Количество вакантных мест для приглашенных на обучение на Смене в соответствии с п. 3.2. данного положения составляет не более 70 % от общего числа мест.

3.4. При условии подачи заявок в количестве, превышающем количество вакантных мест без вступительных испытаний, необходимо предоставить портфолио достижений и пройти собеседование по направлению подготовки.

3.5. Собеседование по направлению подготовки проводится на базе дистанционной системы обучения lms.oscdod.ru в режиме видеоконференцсвязи.

3.6. Для прохождения собеседования необходимо наличие стабильного высокоскоростного Интернет-соединения, устройства звукозаписи (микрофон) и видеозаписи (веб-камера).

3.7. Дата и время проведения собеседования сообщаются заранее.

3.8. Портфолио необходимо предоставить за 2 рабочих дня до собеседования по электронной почте zayavka.stupeniuspeha@mail.ru.

3.9. Участники, прошедшие собеседование, но не попавшие в список приглашенных на обучение на Смене, автоматически приглашаются к участию в очном этапе конкурсного отбора.

3.10. 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 осваивающим программ очной формы обучения или очной с применением дистанционных образовательных технологий.

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

3.12. Участники могут подать заявку следующими способами:

- лично;
- в составе заявки от образовательной организации;
- по электронной почте.

3.13. Заявка должна быть направлена на электронную почту zayavka.stupeniuserha@mail.ru до 03 июня 2019 года в соответствии с формой, установленной в Приложении 1 данного положения.

3.14. В срок до 4 июня 2019 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.

3.15. Конкурсный отбор на участие в Смене проходит в два этапа:

- 5-6 июня 2019 года состоится заочный (дистанционный) этап на базе дистанционной системы обучения lms.ocdod.ru;
- 13 июня 2019 года на базе ГБУ ДО РО «Ступени успеха» состоится очный этап по итогам дистанционного этапа.

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

3.17. При одновременном участии в конкурсном отборе по двум направлениям и успешном прохождении конкурсных испытаний, участник зачисляется на ту программу, в конкурсном отборе на которую он набрал наибольшее количество баллов.

3.18. Список школьников, приглашенных на обучение на Смене по итогам конкурсного отбора, будет опубликован на официальном сайте не позднее 15 июня 2019 года.

4. Финансирование образовательных программ

Финансовое обеспечение Смены осуществляется за счет средств ГБУ ДО

РО «Ступени успеха».

Заявка
на конкурсный отбор на интенсивную образовательную программу (профильную смену) «Физика и математика
с 01 по 21 июля 2019 года

№ п/п	ФИО	Класс	Образовательное учреждение	Территория	Контактная информация (номер телефона, e-mail)	Группа здоровья 1 или 2	Направление подготовки
1.	Петров Петр Петрович	8	МБОУ «Школа № 54»	Ростов-на-Дону	89587412635 Elena/98@yandex.ru	1 группа	математика

Директор
муниципального образовательного
учреждения

_____/_____
(подпись) (расшифровка)

М.П.