

УТВЕРЖДАЮ:



Руководитель Регионального
Центра выявления и поддержки
одаренных детей в Белгородской
области
Е.В. Сингатуллина
«20» сентября 2021 года

ПОЛОЖЕНИЕ
о выездной ноябрьской образовательной программе (смене)
«Физмат смена»

Направление: «Наука»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения выездной ноябрьской образовательной программы (смены) «Физмат смена» по направлению «Наука» (далее - Образовательная программа), проводимой структурным подразделением «Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей в Белгородской области» ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха» (далее - Центр), а также методическое и финансовое обеспечение Образовательной программы.

1.2. Образовательная программа проводится в очном формате с 30 октября по 05 ноября 2021 года на базе ДОЛ «Сокол» Белгородской области (г. Белгород, ул. Дальняя Тихая, д.2к).

1.3. Для участия в Образовательной программе приглашаются обучающиеся 7-10 классов Белгородской области. Допускается участие обучающихся 6 классов, принявших участие в школьном этапе ВсОШ в 2021-2022 учебного года по физике и/или по математике за 7 класс.

1.4. Общее количество участников Образовательной программы: до 72 человек.

1.5. Персональный состав участников Образовательной программы утверждается рабочей группой Центра с участием членов Экспертного совета по направлению «Наука».

1.6. Прием обучающихся на Программу осуществляется на основании порядка комплектования центра и результатов тестирования, проводимого Центром.

1.7. Информационно-методическое и кадровое сопровождение программы осуществляют сотрудники Центра.

2. Цели и задачи Образовательной программы

Цели: образовательная программа ориентирована на подготовку к муниципальному этапу ВсОШ по физике и математике, а также на

организацию систематической работы с талантливыми школьниками, выявленными путем конкурсного отбора.

Задачи Образовательной программы:

- развитие способностей учащихся в области физики и математики и расширение их кругозора;
- углубленное изучение дополнительных вопросов школьного курса физики и математики;
- рассмотрение приемов и методов решения олимпиадных задач по физике и математике;
- развитие навыков решения экспериментальных физических задач олимпиадного типа;
- популяризация физики и математики как наук.

3. Порядок отбора участников образовательной программы

3.1. Отбор участников осуществляется в два этапа.

Первый этап – регистрация по ссылке на странице Программы <http://aucentr.ru/smena23> и заполнение портфолио достижений до 08 октября 2021 года. Список участников, прошедших первый этап и допущенных ко второму будет опубликован на сайте Программы не позднее 10 октября 2021 года.

3.2. Отбор участников Образовательной программы на второй этап производится на основании рейтинга, определяемого по результатам:

- подачи заявки-самопрезентации или заявки-презентации с обязательным приложением подтверждающих документов (бесплатные олимпиады и конкурсы, уровень достижений не ниже муниципального);
- результатов Карты оценки достижений обучающихся для приема на обучение в Центр по дополнительным общеобразовательным (общеразвивающим) программам по направлению «Наука»;
- наличия подтверждающих документов, дающих право на получение дополнительных баллов (рекомендательное письмо, подтверждающее обучение по программе Центра «Олимпиадная физика»; сертификат, подтверждающий очное обучение в Образовательном центре «Сириус»; сертификат, подтверждающий прохождение дистанционных курсов на платформе «Сириус.Курсы» Образовательного центра «Сириус».

3.3. Второй этап - очный. Форма: письменное решение задач по физике и математике с развернутым ответом. Длительность: до 180 минут. Очный этап пройдет 14 октября 2021 года на базе ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха» и на точках-партнерах. Список точек – партнеров будет размещен на сайте программы 12 октября 2021 года.

3.4. Итоговый список обучающихся, приглашенных на Образовательную программу, публикуется на странице Центра в сети «Интернет» не позднее 15 октября 2021 года

4. Финансирование программы

4.1. Участие в дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программе (смене) «Физмат смена» по направлению «Наука», проживание в ДОЛ «Сокол», питание – бесплатно.

4.2. Проезд к месту проведения и обратно осуществляется за счет направляющей стороны.

По вопросам участия в программе просим обращаться:

Ладных Татьяна Александровна, методист Центра, куратор образовательных программ по направлению «Наука», e-mail: algoritmuspehacentr@mail.ru, тел. 8-904-533-53-12

Руководителю структурного подразделения
«Региональный центр выявления и
поддержки одаренных детей в Белгородской
области»
ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха»
Е.В. Сингатуллиной

(ФИО обучающегося)

(класс, образовательная организация)

(муниципальный район / городской округ)

ЗАЯВКА – САМОПРЕЗЕНТАЦИЯ

Прошу рассмотреть мою заявку на участие в конкурсном отборе на образовательную программу _____

(название образовательной программы)

Направление:

«Наука», «Спорт», «Искусство», «Социальная одаренность» *(нужное подчеркнуть)* в Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей в Белгородской области «Алгоритм Успеха»

Самопрезентация (текст в произвольной форме, указать результаты обучения по направлению, по предметам, творческие достижения, личные достижения, приобретенные навыки по предмету, увлеченность, профессиональная ориентация и др.; не более 100 слов)

Прилагаю карту индивидуальных достижений и скан-копии подтверждающих дипломов, сертификатов, грамот и др.

« ____ » _____ 2021 г. _____ / _____
(подпись) (расшифровка подписи)

Руководителю структурного подразделения
«Региональный центр выявления и поддержки
одаренных детей в Белгородской области»
ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха»

Е.В. Сингатуллиной

(ФИО обучающегося)

(класс, образовательная организация)

(муниципальный район / городской округ)

ЗАЯВКА – ПРЕЗЕНТАЦИЯ

Просим рассмотреть заявку на участие в конкурсном отборе ученика (ученицы)
_____ класса _____

(ФИО)

на образовательную программу _____

(название образовательной программы)

Направление:

«Наука», «Спорт», «Искусство», «Социальная одаренность» *(нужное подчеркнуть)*

В Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей в Белгородской области «Алгоритм Успеха».

Презентация (текст в произвольной форме, указать результаты обучения по направлению, по предметам, творческие достижения, личные достижения, приобретенные навыки по предмету, увлеченность, профессиональная ориентация и др.; не более 100 слов)

Прилагаем карту индивидуальных достижений и скан-копии подтверждающих дипломов, сертификатов, грамот и др.

« _____ » _____ 2021 г. _____ / _____
(подпись) (расшифровка подписи)

Карта оценки достижений обучающихся
при приеме на обучение в структурное подразделение
«Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей» ОГАОУ
ОК «Алгоритм Успеха» Белгородской области
по дополнительным общеобразовательным
(общеразвивающим) программам
по направлению «Наука»

(Ф.И.О.)

№ п/п	Наименование критерия	Баллы	Количество баллов (заполняется кандидатом)
Образовательные достижения			
1.	Заключительный этап всероссийской олимпиады школьников, международные, всероссийские очные олимпиады по направлению за два предыдущих года	победитель - 70 баллов	
		призер - 50 баллов	
		участник - 30 баллов	
2.	Региональный этап всероссийской олимпиады школьников, региональные очные олимпиады по направлению за два предыдущих года	победитель - 50 баллов	
		призер - 30 баллов	
		участник - 25 баллов	
3.	Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников, муниципальные очные олимпиады по направлению за два предыдущих года	победитель - 30 баллов	
		призер - 20 баллов	
		участник - 10 баллов	
4.	Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по физике и/или математике за два предыдущих года. Результаты школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по физике или математике за 2021-2022 гг. (в качестве подтверждения предоставить скриншот личного кабинета «Сириус.Курсы» с количеством баллов по физике и/или математике)		
5.	Прохождение модулей на платформе «Сириус.Курсы» по направлению	Сертификат с отличием 30 баллов	
		Сертификат - 20 баллов	

6.	Очные этапы всероссийских, региональных, муниципальных мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, проектной, изобретательской деятельности за два предыдущих года (конкурсы, конференции и др.)	победитель - 30 баллов	
		призер - 20 баллов	
		участник - 10 баллов	
7.	Заочные этапы всероссийских, региональных, муниципальных мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, проектной, изобретательской деятельности за два предыдущих года (конкурсы, конференции и др.)	победитель - 15 баллов	
		призер - 10 баллов	
		участник - 5 баллов	
Прочие достижения			
8.	Уровень представленной самопрезентации в заявке (заявка – самопрезентация) или презентации (заявка – презентация)	Текст самопрезентации или презентации составлен грамотно, четко, последовательно – 5 баллов	
		Текст самопрезентации или презентации составлен грамотно, но недостаточно четко, имеются незначительные нарушения последовательности и логики – 2 балла	
		Текст самопрезентации или презентации не представлен – 0 баллов	
9.	Дополнительные баллы		
	Итого		