



УТВЕРЖДАЮ:

руководитель Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей в Белгородской области

Е.В. Сингатуллина

«25» сентября 2021 года

ПОЛОЖЕНИЕ

об «Осенней олимпиадной физико-математической школе - 2021»

Направление: «Наука»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения «Осенней олимпиадной физико-математической школы - 2021» по направлению «Наука» (далее – 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 Программы.

1.2. Программа проводится в очном формате с 10 по 19 ноября 2021 года на базе санатория «Жемчужина» (республика Беларусь, Витебская область, Лепельский район, д. Боровка).

1.3. Общее количество участников Программы - 10 человек.

1.4. Принять участие в Программе могут только обучающиеся, зарегистрировавшиеся в указанные сроки по ссылке на странице Программы и прошедшие конкурсный отбор Центра.

1.5. Для участия в Программе приглашаются обучающиеся 7-10 классов общеобразовательных организаций Белгородской области.

1.6. Прием обучающихся на Программу осуществляется на основании порядка комплектования центра. Персональный состав участников Программы утверждается рабочей группой Центра с участием членов Экспертного совета по направлению «Наука».

1.7. Информационно-методическое и кадровое сопровождение Программы осуществляют сотрудники Центра при участии Фонда поддержки инновационных программ «Образование и наука».

2. Цели и задачи Программы

Цель: развитие способностей учащихся путём интенсивных занятий по углубленной программе по физике и математике с целью подготовки их к участию в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников.

Задачи Программы:

- повышение мастерства при решении олимпиадных заданий, подготовка обучающихся к Всероссийской олимпиаде школьников по физике и математике;
- углубление знаний участников программы в области физики;
- развитие практических умений и навыков экспериментальной работы с лабораторным оборудованием по физике;
- развитие умений ставить перед собой задачи и самостоятельно их решать;
- формирование межпредметных связей путем решения практико-ориентированных задач.

3. Порядок отбора участников Программы

3.1 Отбор участников Программы осуществляется рабочей группой Центра на основании Порядка комплектования Центра, критериев отбора обучающихся на дополнительные общеобразовательные (общеразвивающие) программы в рамках образовательных смен (программ) по направлению «Наука», а также требований, изложенных в настоящем Положении.

3.2. Для участия в конкурсном отборе обучающимся необходимо пройти регистрацию по ссылке на странице Программы <http://aucentr.ru/smena34/>. Регистрация на Программу будет открыта с 25 сентября по 15 октября 2021 года (включительно).

3.3. Отбор участников Программы производится на основании рейтинга, определяемого по результатам:

3.3.1. подачи заявки-самопрезентации или заявки-презентации с обязательным приложением подтверждающих документов (дипломы, грамоты, сертификаты, бесплатных олимпиад, конкурсов, турниров и соревнований, уровень достижений не ниже регионального);

3.3.2. результатов Карты оценки достижений обучающихся для приема на обучение в Центр по дополнительным общеобразовательным (общеразвивающим) программам по направлению «Наука»;

3.3.3 дополнительные баллы можно получить за:

- прохождение модулей на платформе «Сириус.Курсы» по направлению до (сертификат с отличием 30 баллов, сертификат - 20 баллов);
- очное обучение на сменах Регионального центра «Алгоритм Успеха» (сертификат не требуется) - до 100 баллов;
- очное обучение на сменах Образовательного центра «Сириус» г. Сочи (сертификат участника смены) победитель - до 100 баллов;

3.4. Рейтинг участников Программы по итогам отбора будет опубликован не позднее **20 октября 2021 года** на странице Программы в сети «Интернет». Первые 10 кандидатов рейтинга будут приглашены на Программу.

3.5. Итоговый список обучающихся, приглашенных на Программу, публикуется на странице Программы в сети «Интернет» не позднее **25 октября 2021 года**.

4. Финансирование программы

4.1. Участие, проживание и питание в «Осенней олимпиадной физико-математической школе 2021»- бесплатно.

По вопросам участия в Программе просим обращаться:

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

Шарабарин Сергей Михайлович, куратор образовательных программ по направлению «Наука», e-mail: algorithmshacentr@mail.ru, тел.: 8-919-285-94-48.

Приложение № 1
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.

« ____ » _____ 20 ____ г.

(подпись)

/ _____
(расшифровка подписи)

Приложение № 2
Руководителю структурного подразделения
«Региональный центр выявления и поддержки
одаренных детей в Белгородской области»
ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха»
Е.В. Сингатуллиной

(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.

« _____ » _____ 20 ____ 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 направлению за два предыдущих года	победитель - 15 баллов	
		призер - 10 баллов	
		участник - 5 баллов	
5.	Пригласительный этап всероссийской олимпиады школьников по направлению за два предыдущих года (на платформе Образовательного центра «Сириус»)	победитель - 50 баллов	
		призер - 30 баллов	
		участник - 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		