



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель Регионального центра
выявления и поддержки одаренных
детей в Белгородской области
Е.В. Сингатуллина
«18» октября 2021 года

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении учебно-тренировочных сборов по подготовке к
муниципальному этапу всероссийской олимпиады школьников по
математике «Коалиция»

Направление: «Наука»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения учебно-тренировочных сборов по подготовке к муниципальному этапу всероссийской олимпиады школьников по математике «Коалиция» 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 07 ноября по 14 ноября 2021 года на базе ГБПОУ «Воробьевы горы» ОЦ «Команда» (г. Москва, ул.Косыгина, д. 17, корпус 3).

1.3. Общее количество участников Программы – 6 человек.

1.4. Принять участие в Программе могут только обучающиеся, зарегистрировавшиеся в указанные сроки по ссылке на странице Программы <http://aucentr.ru/smena37> и прошедшие конкурсный отбор Центра.

1.5. Для участия в Программе приглашаются обучающиеся 8-9 классов общеобразовательных организаций Белгородской области, демонстрирующие высокие результаты по математике, являющиеся:

- победителями и/или призёрами муниципального этапа ВсОШ по математике 2020 года;
- победителями и/или призёрами олимпиады им. Л. Эйлера.

1.6. Прием обучающихся на Программу осуществляется на основании результатов индивидуального отбора, проводимого Центром. Персональный состав участников Программы утверждается рабочей группой Центра с участием членов Экспертного совета по направлению.

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 математике с целью и подготовки к муниципальному этапу ВсОШ по математике.

Задачи Программы:

- развитие математических способностей учащихся;
- подготовка учащихся к муниципальному этапу ВсОШ по математике.;
- выработка настойчивости в достижении поставленной цели;
- воспитание смекалки и трудолюбия;
- развитие волевых качеств, точности, аккуратности и коммуникабельности;
- популяризация математики как науки.

3. Порядок отбора участников Программы

3.1 Отбор участников Программы осуществляется рабочей группой Центра на основании Порядка комплектования Центра, а также критериев отбора обучающихся по дополнительным общеобразовательным (общеразвивающим) программам 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/smena37>. Регистрация на Программу будет открыта с 18 октября по 22 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 (бесплатные олимпиады и конкурсы, уровень достижений не ниже регионального);

3.3.2. результатов Карты оценки достижений обучающихся;

3.3.3. обучение по дополнительным общеобразовательным (общеразвивающим) программам «Школа олимпиадной математики» на базе Центра в текущем году (подтверждающий документ – справка).

3.4. Рейтинг участников Программы по итогам отбора будет опубликован **25 октября 2021 года** на странице Центра в сети «Интернет». **Первые 6 кандидатов** рейтинга будут приглашены на Программу.

3.5. Итоговый список обучающихся, приглашенных на Программу, публикуется на странице Центра в сети «Интернет» не позднее **27 октября 2021 года**.

4. Финансирование программы

4.1. Участие в учебно-тренировочных сборах по подготовке к муниципальному этапу всероссийской олимпиады школьников по математике «Коалиция» по направлению «Наука», а также проживание, питание и проезд к месту проведения и обратно осуществляется за счет средств Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей в Белгородской области.

По вопросам участия в программе просим обращаться:

Ладных Татьяна Александровна, методист Центра, куратор образовательных программ по направлению «Наука», e-mail: algoritmuspheacentr@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.

« » 20г. _____ / _____

(подпись) (расшифровка подписи)

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.

« » 20г. _____ / _____

(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.		победитель - 30 баллов	

	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.)	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		