



УТВЕРЖДАЮ:

руководитель Регионального центра  
выявления и поддержки одаренных  
детей в Белгородской области

Е.В. Сингатуллина

«06» сентября 2021 года

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об очной ноябрьской образовательной программе**  
**«Старт в олимпиаду: математика»**

**Направление: «Наука»**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения очной ноябрьской образовательной программы «Старт в олимпиаду: математика» 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 01 ноября по 05 ноября 2021 года на базе ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха».

1.3. Общее количество участников Программы -20 человека.

1.4. Принять участие в Программе могут только обучающиеся, зарегистрировавшиеся в указанные сроки по ссылке на странице Программы <http://aucentr.ru/smena19> и прошедшие конкурсный отбор Центра.

1.5. Для участия в Программе приглашаются обучающиеся 6-7 классов общеобразовательных организаций Белгородской области, демонстрирующие высокие результаты по математике не ниже школьного уровня. Учащиеся 5 класса могут быть допущены индивидуально решением Экспертной комиссии Центра.

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.

**2. Цели и задачи Программы**

**Цель:** выявление математически одаренных школьников и максимальное развитие их математических и творческих способностей.

### **Задачи Программы:**

- развитие математических способностей учащихся;
- подготовка учащихся к участию в математических олимпиадах различного уровня;
- формирование у обучающихся устойчивого интереса к 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/smena19>. Регистрация на Программу будет открыта с 6 сентября по 14 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 для приема на обучение в Центр по дополнительным общеобразовательным (общеразвивающим) программам по направлению «Наука»;

3.3.3. наличия подтверждающих документов, дающих право на получение дополнительных баллов (рекомендательное письмо, подтверждающее обучение по программе Центра «Старт в олимпиаду: математика»; сертификат, подтверждающий очное обучение в Образовательном центре «Сириус»; сертификат, подтверждающий прохождение дистанционных курсов на платформе «Сириус.Курсы» Образовательного центра «Сириус») – до 100 баллов.

3.4. Рейтинг участников Программы по итогам отбора будет опубликован **19 октября 2021 года** на странице Центра в сети «Интернет». Первые 20 кандидатов рейтинга будут приглашены на Программу.

3.5. Итоговый список обучающихся, приглашенных на Программу, публикуется на странице Центра в сети «Интернет» не позднее **22 октября 2021 года**.

#### 4. Финансирование программы

4.1. Участие в ноябрьской образовательной программе «Старт в олимпиаду: математика» по направлению «Наука» - 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: [algorithmuspehacentr@mail.ru](mailto:algorithmuspehacentr@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)(расшифровкаподписи)

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.**

« » 20г. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

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	победитель - 50 баллов	
		призер - 30 баллов	

	Образовательного центра «Сириус»)	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		