



УТВЕРЖДАЮ:

руководитель Регионального  
центра выявления и  
поддержки одаренных детей в  
Белгородской области

Е.В. Сингатуллина

«31» января 2022 года

## ПОЛОЖЕНИЕ об очной образовательной программе «Легкая атлетика»

Направление: «Спорт»

### 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения очной образовательной программы «Легкая атлетика» по направлению «Спорт» (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 28 марта по 01 апреля 2022 года на базе ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха».

1.3. Общее количество участников Программы – не более 20 человек.

1.4. Принять участие в Программе могут только обучающиеся, зарегистрировавшиеся в указанные сроки по ссылке на странице Программы <http://aucentr.ru/smena61/> и прошедшие конкурсный отбор Центра.

1.5. Для участия в Программе приглашаются обучающиеся 6-9 классов общеобразовательных организаций Белгородской области, имеющие результаты по направлению «Легкая атлетика» не ниже регионального уровня. К участию в программе могут быть допущены учащиеся 5 класса, прошедшие отбор по программе 6-9 класса и допущенные решением Экспертного совета.

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 «Спорт».

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

### 2. Цели и задачи Программы

**Цель:** развитие и дальнейшая профессиональная поддержка спортивно одаренных обучающихся в области легкой атлетики по направлению «Спорт»,

сопровождение и раскрытие спортивного потенциала посредством специальной физической подготовки, отработки элементов и совершенствование спортивного мастерства.

#### **Задачи Программы:**

-выявление обучающихся, мотивированных к изучению и совершенствованию знаний и умений в области физической культуры и спорта;

-развитие способностей и талантов обучающихся в области легкой атлетики;

-совершенствование технической и физической подготовки для успешного участия в соревнованиях;

-воспитание волевых качеств, ответственности за результат, психологической устойчивости во время соревнований.

### **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 «Спорт», 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/smena61/>. Регистрация на Программу будет открыта с 12 января по 28 февраля 2022 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 «Спорт»;

3.3.3. наличия подтверждающих документов, дающих право на получение дополнительных баллов (рекомендательное письмо; сертификат, подтверждающий очное обучение в Образовательном центре «Сириус») – до 100 баллов.

3.4. Рейтинг участников Программы по итогам отбора будет опубликован не позднее **9 марта 2022 года** на странице Программы в сети «Интернет». Первые 20 кандидатов рейтинга будут приглашены на Программу.

3.5. Итоговый список обучающихся, приглашенных на Программу, публикуется на странице Программы в сети «Интернет» не позднее **11 марта 2022 года**.

#### **4. Финансирование программы**

- 4.1. Участие в очной образовательной программе «Легкая атлетика» по направлению «Спорт» - бесплатно.
- 4.2. Проезд к месту проведения и обратно осуществляется за счет направляющей стороны. Проживание не предоставляется.

По вопросам участия в Программе просим обращаться:

Семакина Ксения Васильевна, тренер по легкой атлетике,  
тел.: 8-905-523-35-96.

Шляхова Анастасия Анатольевна, куратор образовательных программ по направлению «Спорт»,  
e-mail: [algoritmuspehacentr@mail.ru](mailto:algoritmuspehacentr@mail.ru), тел.: 8-980-527-68-29.



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)

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)

Приложение № 3

Карта оценки достижений обучающихся  
для приема 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 «Спорт»

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

№ п/п	Наименование критерия	Баллы	Количество баллов (заполняется кандидатом)
Образовательные и спортивные достижения			
1.	Заключительный этап всероссийской олимпиады школьников по физической культуре, международные, всероссийские соревнования по направлению за два предыдущих года	победитель - 70 баллов	
		призер - 50 баллов	
		участник - 30 баллов	
2.	Региональный этап всероссийской олимпиады школьников по физической культуре, региональные и межрегиональные соревнования по направлению за два предыдущих года	победитель - 50 баллов	
		призер - 30 баллов	
		участник - 25 баллов	
3.	Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по физической культуре, муниципальные и межмуниципальные соревнования по направлению за два предыдущих года	победитель - 30 баллов	
		призер - 20 баллов	
		участник - 10 баллов	
4.	Наличие спортивных разрядов, золотой знак отличия ГТО	1,2,3 взрослый - 30 баллов	
		1,2,3 юношеский разряд - 20 баллов	

		Наличие золотого знака отличия ГТО - 25 баллов	
5.	Участие в образовательных программах Образовательного центра «Сириус» за два предыдущих года по направлению «Спорт»	Участие - 50 баллов	
6.	Очные этапы всероссийских, региональных, муниципальных мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, интереса научно – исследовательской и проектной деятельности по направлению «Спорт» 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 научно – исследовательской и проектной деятельности по направлению «Спорт» 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 – 3 балла	
		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.	Участие в массовых физкультурно-спортивных мероприятиях, Президентских состязаниях, спартакиадах по указанным видам спорта и других мероприятиях	Активное участие (не менее четырех подтверждающих документов, видео и фотоматериалов и пр.) – 10 баллов	
		Участие (не менее двух подтверждающих документов, видео и фотоматериалов и пр.) – 5 баллов	
10.	Дополнительные баллы		
	Итого		