



УТВЕРЖДАЮ:

Директор

ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха»

И.В. Тяпугина

«14» августа 2023 года

## Положение

о дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программе  
«Олимпиадная физика.»  
Направление: «Наука»

### 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения очной дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программы «Олимпиадная физика» 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 с **18 сентября 2023 года по 30 сентября 2023 года** очно с проживанием на базе ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха» Белгородской области. (Белгородский район, п. Дубовое, ул. Счастливая, 8).

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 <http://aucentr.ru/smena168/> и прошедшие конкурсный отбор Центра.

1.5. Для участия в Программе приглашаются обучающиеся 8-9 классов общеобразовательных организаций Белгородской области, демонстрирующие результаты по Всероссийской олимпиаде школьников по физике и математике не ниже муниципального уровня.

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 и задачи Программы:

2.1. Цель проведения Программы: подготовка обучающихся к муниципальному этапу ВсОШ по физике.

#### 2.2. Задачи Программы:

– овладение умениями проводить наблюдения природных явлений, описывать и обобщать результаты наблюдений, использовать измерительные

приборы для изучения физических явлений; ставить мысленные эксперименты;

– представлять результаты наблюдений или измерений с помощью таблиц, графиков и выявлять на этой основе эмпирические зависимости; применять полученные знания для объяснения разнообразных природных явлений и процессов, принципов действия важнейших технических устройств, а также для решения физических задач;

– развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей, самостоятельности в приобретении новых знаний при решении физических задач и выполнении экспериментальных исследований с использованием информационных технологий;

– организация систематической работы с талантливыми школьниками, выявленными на олимпиадах по математике, физике;

– развитие способности обучающихся осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход к решению поставленных задач;

– приобретение устойчивых навыков решения нестандартных, логических задач по физике, математике;

– формирование устойчивой и целостной физической картины мира;

– 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, 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/smena167>. Регистрация на Программу будет открыта с **14 августа 2023 года по 1 сентября 2023 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 муниципального);

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, 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 **5 сентября 2023 года** на странице Центра в сети «Интернет». Первые 20 кандидатов рейтинга в группе будут приглашены на Программу.

3.5. Итоговый список обучающихся, приглашенных на Программу, публикуется на странице Центра в сети «Интернет» не позднее **8 сентября 2023 года**.

#### **4. Порядок зачисления на Программу**

4.1. Всем кандидатам, успешно прошедшим отбор на участие в Программе, для зачисления **до 14 сентября 2023 года** необходимо:

4.1.1. зарегистрироваться в системе АИС «Навигатор».

4.1.2. прикрепить в личном кабинете или направить копии следующих документов на e-mail: [algoritmuspehacentr@belregion.ru](mailto:algoritmuspehacentr@belregion.ru) с пометкой «Олимпиадная физика, *ФИО участника*» в теме письма:

- паспорт/свидетельство о рождении;
- СНИЛС;
- полис медицинского страхования;
- заявление о согласии родителя (законного представителя) на обработку персональных данных обучающегося (приложение №3);
- заявление родителей на зачисление учащегося на обучение (приложение №4).

В день отправления на Программу при себе необходимо иметь **оригиналы всех перечисленных документов, а также** справку о санэпидокружении на участника об отсутствии контактов с инфекционными больными (включая – COVID-19) в течение последних 14 дней.

#### **5. Финансирование Программы**

5.1. Участие в Программе, питание и проживание участников Программы – за счет средств Центра.

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

По вопросам участия в программе просим обращаться:

Сытник Анастасия Владимировна, куратор образовательных программ по направлению «Наука», e-mail: [algoritmuspehacentr@belregion.ru](mailto:algoritmuspehacentr@belregion.ru), тел. 8-951-76-99-712