

УТВЕРЖДАЮ:

руководитель Регионального  
центра выявления и  
поддержки одаренных детей в  
Белгородской области

Е.В. Никулина

«01» декабря 2023 года



## Положение

о дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей)  
программы «Физмат смена кандидатов в региональный этап ВсОШ»  
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 в очном формате с **13 декабря по 19 декабря 2023 года** на базе ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха» по адресу п. Дубовое, мкр. Улитка, ул. Счастливая д. 8 (новый кампус Центра).

1.3. Общее количество участников Программы - не более **15 человек**.

1.4. Принять участие в Программе могут только обучающиеся, зарегистрировавшиеся в указанные сроки по ссылке <http://aucentr.ru/smena203/> и прошедшие конкурсный отбор Центра.

1.5. Для участия в Программе приглашаются обучающиеся 7-10 классов (по состоянию на 2023/2024 учебный год) общеобразовательных организаций Белгородской области, демонстрирующие результаты 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 региональному 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;

– представление результатов наблюдений или измерений с помощью таблиц, графиков и выявление на этой основе эмпирических зависимостей; применение полученных знаний 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;

– развитие способности обучающихся осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации, применение системного подхода 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 <http://aucentr.ru/smena203/>. Регистрация на Программу будет открыта с **01 декабря по 10 декабря 2023 года** (включительно).

3.3. Обучающийся может принять участие не более чем в трёх сменах (дополнительных общеобразовательных (общеразвивающих) программах) регионального центра выявления и поддержки одаренных детей по разным направлениям в течении учебного года. Допускается участие обучающихся, имеющих результаты (победитель, призер) на региональном и заключительном этапе Всероссийской олимпиады школьников, более трех смен в текущем учебном году.

3.4. Отбор участников программы производится на основании рейтинга, определяемого по результатам:

3.4.1. подачи заявки-самопрезентации или заявки-презентации с обязательным приложением подтверждающих документов (бесплатные олимпиады и конкурсы, уровень достижений не ниже муниципального);

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

3.4.3. 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.

3.5. Рейтинг участников Программы по итогам отбора будет опубликован **11 декабря 2023 года** на странице Центра в сети «Интернет». Первые 15 кандидатов рейтинга будут приглашены на Программу.

3.6. При одинаковой сумме баллов приоритет отдается участнику, раньше отправившему заявку.

3.7. Итоговый список обучающихся, приглашенных на Программу, публикуется на странице Центра в сети «Интернет» не позднее **11 декабря 2023 года**.

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

4.1. Всем кандидатам, успешно прошедшим отбор на участие в Программе, для зачисления до **12 декабря 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 оригинал паспорта/свидетельства о рождении, заявление о согласии родителя на обработку персональных данных и заявление родителей на зачисление учащегося на обучение, копии СНИЛС и полиса медицинского страхования, а также:

-справка о состоянии здоровья, в которой должно быть указано: здоров, в контакте с инфекционными больными не был (действительна в течение 3-х

дней и свидетельствующая об отсутствии контакта с инфекционными больными в течение 14 дней;

-медицинская справка по форме № 079/у, утвержденная приказом Минздрава России от 15.12.2014 г. № 834н.

## **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: [algorithmuspehacentr@belregion.ru](mailto:algorithmuspehacentr@belregion.ru), тел. 8-951-76-99-712