

УТВЕРЖДАЮ:  
руководитель Регионального  
центра выявления и  
поддержки одаренных детей в  
Белгородской области  
Е.В. Никулина  
«10» марта 2025 года



**Положение  
о дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей)  
программы «Физмат смена»  
Направление: «Наука»**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программы «Физмат смена» 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 **17 марта по 29 марта 2025 года**: с 17 по 19 марта и с 24 по 29 марта очно с применением дистанционных образовательных технологий, с 20 по 23 марта – очно на базе кампуса Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей в Белгородской области (Российская Федерация, обл. Белгородская, р-н Белгородский, с.п. Дубовское, п. Дубовое, мкр. Улитка, ул. Счастливая, зд. 8, корп. 1).

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/smena315/> и прошедшие конкурсный отбор Центра.

1.5. Для участия в Программе приглашаются обучающиеся 9-11 классов (по состоянию на 2024/2025 учебный год) общеобразовательных организаций Белгородской области, ставшие победителем или призёром регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике.

1.6. Прием обучающихся на Программу осуществляется на основании порядка комплектования центра, проводимого Центром. Персональный состав участников Программы утверждается приемной комиссией Центра с участием членов Экспертного совета по направлению «Наука».

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 заключительному этапу всероссийской олимпиады школьников по физике.

### **2.2. Задачи Программы:**

- 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;
- подготовка обучающихся к участию в физических олимпиадах высокого уровня;
- развитие способности обучающихся осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации, применение системного подхода к решению поставленных задач;
- приобретение устойчивых навыков решения нестандартных, олимпиадных задач по физике.

## **3. Порядок отбора участников Программы**

3.1 Отбор участников Программы осуществляется приемной комиссией 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 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 течение текущего учебного года. Допускается участие обучающихся, имеющих результаты (победитель, призёр) на региональном и заключительном этапе Всероссийской олимпиады школьников, более трёх смен в текущем учебном году.

3.3. Для участия в конкурсном отборе обучающимся необходимо пройти регистрацию по ссылке <http://aucentr.ru/smena315/>. Регистрация на Программу будет открыта с **10 марта 2025 года по 15 марта 2025 года** (включительно).

3.4. Отбор участников Программы производится на основании индивидуальных академических достижений.

3.5. Рейтинг индивидуальных академических достижений определяется по результатам прикрепленных документов в личном кабинете:

1) заявки-самопрезентации или заявки-презентации с обязательным приложением подтверждающих документов (бесплатные олимпиады и конкурсы, уровень достижений не ниже школьного);

2) карты оценки достижений обучающихся для приема на обучение в Центр по дополнительным общеобразовательным (общеразвивающим) программам по направлению «Наука»;

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.

3.6. Рейтинг участников Программы по итогам отбора будет опубликован **16 марта 2025 года** на странице Центра в сети «Интернет».

3.7. Итоговый список обучающихся, приглашенных на Программу, публикуется на странице Центра в сети «Интернет» не позднее **16 марта 2025 года**.

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

4.1. Всем кандидатам, успешно прошедшим отбор на участие в Программе, для зачисления до **17 марта 2025 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: [algoritmusphehacentr@belregion.ru](mailto:algoritmusphehacentr@belregion.ru) с пометкой «Физмат смена, 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).

#### **5. Финансирование Программы**

5.1. Участие в Программе – за счет средств Центра.

По вопросам участия в программе просим обращаться:

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