

УТВЕРЖДАЮ:

руководитель Регионального  
центра выявления и  
поддержки одаренных детей в  
Белгородской области  
Е. В. Никулина  
«23» августа 2024 года



**Положение**  
**о дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей)**  
**программы X профильной смены**  
**«Олимпиадная физика»**  
**Направление: «Наука»**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения 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 **09 сентября по 22 сентября 2024 года** очно с проживанием 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 **60 человек**.

1.4. Принять участие в Программе могут только обучающиеся, зарегистрировавшиеся в указанные сроки по ссылке <http://aucentr.ru/smena246/> и прошедшие конкурсный отбор Центра.

1.5. Для участия в Программе приглашаются обучающиеся 7-х классов (по состоянию на 2024/2025 учебный год) общеобразовательных организаций Белгородской области, демонстрирующие высокие результаты в области математики.

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 олимпиадам 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 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/smena246/>. Регистрация на Программу будет открыта с **25 сентября 2024 года по 31 августа 2024 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 **02 сентября 2024 года** на странице Центра в сети «Интернет».

3.7. Итоговый список обучающихся, приглашенных на Программу, публикуется на странице Центра в сети «Интернет» не позднее **03 сентября 2024 года**.

#### 4. Порядок зачисления на Программу

4.1. Всем кандидатам, успешно прошедшим отбор на участие в Программе, для зачисления **до 06 сентября 2024 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 (2, 3 страницы);
- СНИЛС;
- заявление о зачислении участника на образовательную программу, заполняется родителями (законными представителями);
- согласие на обработку персональных данных, заполняется родителями (законными представителями).

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 – за счет средств Центра.

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