


УТВЕРЖДАЮ:
руководитель Регионального
центра выявления и
поддержки одаренных детей в
Белгородской области

Е.В. Никулина
«06» декабря 2024 года



Положение
о дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей)
программы «Подготовка к региональному этапу ВсОШ по физике»
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 **12 декабря по 18 декабря 2024 года** очно с применением дистанционных технологий 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/smena297/> и прошедшие конкурсный отбор Центра.

1.5. Для участия в Программе приглашаются обучающиеся 8-х классов (по состоянию на 2024/2025 учебный год) общеобразовательных организаций Белгородской области, ставшие победителем или призёром муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике и математике.

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/smena297/>. Регистрация на Программу будет открыта с **07 декабря 2024 года по 10 декабря 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 **11 декабря 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 **11 декабря 2024 года**.

4. Порядок зачисления на Программу

4.1. Всем кандидатам, успешно прошедшим отбор на участие в Программе, для зачисления **до 12 ноября 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 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).

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: algoritmuspehacentr@belregion.ru, тел. 8-951-76-99-712