

УТВЕРЖДАЮ:

руководитель Регионального  
центра выявления и поддержки  
одаренных детей  
в Белгородской области  
В.В. Никулина  
«03» марта 2026 года



**Положение**  
**о дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей)**  
**программы «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 реализуется с **30 марта по 11 апреля 2026 года**: с 30 марта по 03 апреля 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) с 04 по 11 апреля – очно с применением дистанционных образовательных технологий.

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/smena411/> и прошедшие конкурсный отбор Центра.

1.5. Для участия в Программе приглашаются обучающиеся 7-9 классов (по состоянию на 2025/2026 учебный год) общеобразовательных организаций Белгородской области, демонстрирующие высокие результаты в области физики, победители или призеры муниципального и регионального этапов олимпиады по физике им Дж. Максвелла в 2025/2026 учебных годах.

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 и конкурсам 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/smena411/>. Регистрация на Программу будет открыта с 05 марта 2026 года по 19 марта 2026 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 **20 марта 2026 года** на странице Центра в сети «Интернет».

3.7. Итоговый список обучающихся, приглашенных на Программу, публикуется на странице Центра в сети «Интернет» не позднее **25 марта 2026 года**.

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

4.1. Всем кандидатам, успешно прошедшим отбор на участие в Программе, для зачисления **до 30 марта 2026 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: sytnik\_anastasiya\_au@mail.ru с пометкой «Олимпиадная физика, ФИО участника» в теме письма:

- свидетельство о рождении;

- СНИЛС;

- заявление о согласии родителя (законного представителя) на обработку персональных данных обучающегося;

- заявление родителей на зачисление учащегося на обучение.

В день отправления на Программу при себе необходимо иметь оригинал 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 21 дня;

– 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: [sytnik\\_anastasiya\\_au@mail.ru](mailto:sytnik_anastasiya_au@mail.ru), тел. 8-951-76-99-712

## 4. Порядок зачисления в Программу

4.1. Всем кандидатам, успешно прошедшим отбор на участие в Программе, для зачисления до 30 марта 2026 года необходимо:

4.1.1. зарегистрироваться в системе АИС «Навигатор»;

4.1.2. прикрепить в личном кабинете или направить копию следующих документов на e-mail: [sytnik\\_anastasiya\\_au@mail.ru](mailto:sytnik_anastasiya_au@mail.ru) с пометкой «Одниместная»;

ФНО участия» в теме письма;

- свидетельство о рождении;

- СНИЛС;

- заявление о согласии родителя (законного представителя) на обработку персональных данных кандидата;

- заявление родителей на зачисление участника на обучение.

В день отправления на Программу при себе необходимо иметь оригиналы свидетельств о рождении, заявление о согласии родителей на обработку персональных данных и заявление родителей на зачисление участника на обучение, копию СНИЛС и копию медицинского страхования участника.

— справка о состоянии здоровья, в которой допущено участие в контакте с инфекционными болезнями не более (действительна в течение 3-х дней и свидетельствующая об отсутствии контакта с инфекционными болезнями в течение 21 дня;

— медицинская справка по форме № 029/у, утвержденная приказом Минздрава России от 12.12.2014 г. № 834н.