



УТВЕРЖДАЮ:

Директор

ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха»

И.В. Тяпугина

«14» августа 2023 года

Положение

о дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программе «Олимпиадная физика. Старт в науку» Направление: «Наука»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения очной дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программы «Олимпиадная физика. Старт в науку» 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 **18 сентября 2023 года по 30 сентября 2023 года** очно с проживанием на базе ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха» Белгородской области. (Белгородский район, п. Дубовое, ул. Счастливая, 8).

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/smena167/> и прошедшие конкурсный отбор Центра.

1.5. Для участия в Программе приглашаются обучающиеся 7 классов общеобразовательных организаций Белгородской области, демонстрирующие результаты во Всероссийской олимпиаде школьников по математике не ниже школьного уровня, в проектных или исследовательских конкурсах по естественнонаучному направлению 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 муниципальному 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;
- представлять результаты наблюдений или измерений с помощью таблиц, графиков и выявлять на этой основе эмпирические зависимости; применять полученные знания 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;
- организация систематической работы с талантливыми школьниками, выявленными на олимпиадах по математике, физике;
- развитие способности обучающихся осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход 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 на странице Программы <http://aucentr.ru/smenal67>. Регистрация на Программу будет открыта с **14 августа 2023 года по 1 сентября 2023 года** (включительно).

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

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

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

3.3.3. 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.

3.4. Рейтинг участников Программы по итогам отбора будет опубликован **5 сентября 2023 года** на странице Центра в сети «Интернет». Первые 20 кандидатов рейтинга в группе будут приглашены на Программу.

3.5. Итоговый список обучающихся, приглашенных на Программу, публикуется на странице Центра в сети «Интернет» не позднее **8 сентября 2023 года**.

4. Порядок зачисления на Программу

4.1. Всем кандидатам, успешно прошедшим отбор на участие в Программе, для зачисления **до 14 сентября 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 с пометкой «Олимпиадная физика. Старт в науку, *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 **оригиналы всех перечисленных документов, а также** справку о санэпидокружении на участника об отсутствии контактов с инфекционными больными (включая – COVID-19) в течение последних 14 дней.

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, тел. 8-951-76-99-712