

УТВЕРЖДАЮ:
руководитель Регионального
центра выявления и
поддержки одаренных детей в
Белгородской области
Е.В. Сингатуллина
«5» *апреля* 2023 года



Положение

о дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программе «Введение в физику» Направление: «Наука»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения очной дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программы «Введение в физику» 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 в очном формате с **01 июня 2023 года по 09 июня 2023 года** на базе ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха» Белгородской области. (Белгородский район, п. Дубовое, ул. Счастливая, 8).

1.3. Общее количество участников Программы - не более **30 человек**.

1.4. Принять участие в Программе могут только обучающиеся, зарегистрировавшиеся в указанные сроки по ссылке <http://auctentr.ru/smena136/> и прошедшие конкурсный отбор Центра.

1.5. Для участия в Программе приглашаются обучающиеся 6-7 классов (по состоянию на 2023/2024 учебный год) общеобразовательных организаций Белгородской области, демонстрирующие результаты по физике и математике не ниже школьного 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: формирование познавательных интересов и творческих способностей в области физики, раскрытие потенциала к научной деятельности.

2.2. Задачи Программы:

- развитие способностей обучающихся осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- подготовка к школьному этапу олимпиады;
- приобретение устойчивых навыков решения нестандартных, логических задач по физике;
- формирование устойчивой и целостной физической картины мира;
- подготовка к сознательному усвоению систематического курса физики;
- ориентация на профессии, существенно связанные с физикой и математикой;
- воспитание смекалки и трудолюбия;
- развитие волевых качеств, точности, аккуратности и коммуникабельности;
- популяризация физики и смежных областей знаний;
- развитие способности обучающихся осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход к решению поставленных 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 <http://aucentr.ru/smena136/>. Регистрация на Программу будет открыта с **05 апреля по 14 мая 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 **16 мая 2023 года** на странице Центра в сети «Интернет». Первые 30 кандидатов рейтинга будут приглашены на Программу.

3.5. При одинаковой сумме баллов приоритет отдается участнику, раньше отправившему заявку.

3.6. Итоговый список обучающихся, приглашенных на Программу, публикуется на странице Центра в сети «Интернет» не позднее **18 мая 2023 года**.

4. Порядок зачисления на Программу

4.1. Всем кандидатам, успешно прошедшим отбор на участие в Программе, для зачисления до 20 мая 2023 года необходимо прикрепить в личном кабинете или направить копии следующих документов на e-mail: algoritmuspehacentr@belregion.ru (с пометкой в теме «Введение в физику»):

- паспорт/свидетельство о рождении;
- СНИЛС;
- 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 дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программе «Введение в физику» по направлению «Наука», питание (завтрак и обед) - за счет средств Регионального центра. Проживание не предоставляется.

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