

Положение.

Январской физической образовательной программы. (7класс)

Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения образовательной программы (далее – Образовательная программа) Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей в Кабардино-Балкарской Республике «Антарес» ГБОУ «ДАТ «Солнечный город» (далее Центр), методическое и финансовое обеспечение Образовательной программы.
- 1.2. **Январская образовательная программа по физике** проводится на базе Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей в области искусства, спорта, образования и науки в Кабардино-Балкарской Республике «Антарес» с **11 – 30 января 2020 года.**
- 1.3. Для участия в Образовательной программе приглашаются учащиеся 7 классов образовательных учреждений Кабардино-Балкарской Республики (по состоянию на сентябрь 2020г.), прошедшие конкурсный отбор.
Общее количество участников: до 15 человек.
- 1.4. Персональный состав участников образовательной программы утверждается организационным комитетом Центра.
- 1.5. Научно-методическое и кадровое сопровождение Образовательной программы осуществляют: Детский Технопарк «Кванториум», Лицей для одаренных детей ГБОУ «ДАТ «Солнечный город», Центр Дополнительного образования ГБОУ «ДАТ «Солнечный город», Кабардино-Балкарский Государственный Университет им. Х.М. Бербекова, Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования "Дворец творчества детей и молодежи" Министерства просвещения, науки и по делам молодежи КБР, Федеральное Государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр «Кабардино-Балкарский научный центр Российской академии наук» .
- 1.6. В связи с целостностью и содержательной логикой Образовательной программы, интенсивным режимом занятий и объемом академической нагрузки, рассчитанной на весь период пребывания обучающихся в Центре, не допускается участие школьников в отдельных мероприятиях или части Образовательной программы: исключены заезды и выезды школьников вне сроков, установленных Экспертным советом Центра.
- 1.7. В случае нарушений правил пребывания в Центре или требований настоящего Положения участник Образовательной программы может быть отчислен с образовательной программы.

2. Цели и задачи Образовательной программы

- 2.1. Цель программы: популяризация естественных наук, отбор детей для формирования олимпиадной группы.
- 2.2. Задачи образовательной программы:
 - познакомить учащихся с основами решения олимпиадных задач;
 - формирование у обучающихся навыков проектирования, проведения испытаний, анализа данных;

- содействие расширению возможностей школьников в реализации проектов;
- выявление и поддержка одаренных детей.

3. Порядок отбора участников Образовательной программы

- 3.1. Отбор участников осуществляется Координационным советом, формируемым руководителем образовательной программы, на основании требований, изложенных в настоящем Положении, а также общих критериев отбора в Центр.
- 3.2. К участию в Образовательной программе приглашаются учащиеся 7-х классов образовательных организаций региона, реализующих программы общего и дополнительного образования (по состоянию на декабрь 2020 года).
- 3.3. Участниками образовательной программы станут 15 школьников, успешно прошедших конкурсный отбор.
- 3.4. Для участия в конкурсном отборе необходимо зарегистрироваться на сайте солнечныйгородкбр.рф.
- 3.5. Регистрация будет открыта с 10 по 28 декабря 2020 года.
- 3.6. 30 декабря 2020 года для зарегистрировавшихся школьников будет организовано дистанционное отборочное тестирование по физике. Информация о тестировании будет выслана зарегистрировавшимся конкурсантам на электронную почту, указанную при регистрации 29 декабря 2020 года.
- 3.7. Список рекомендованных к зачислению на профильную смену будет опубликован 31 декабря 2020 года.
- 3.8. Апелляция по итогам конкурсного отбора не предусмотрена.

4. Аннотация образовательной программы

Январская образовательная программа по физике проводится Региональным центром выявления и поддержки одаренных детей в Кабардино-Балкарской Республике для учащихся 7 классов. Основная часть образовательной программы состоит из трех модулей.

Модуль **«Эксперименты»**: практических занятий в лаборатории инженерных исследований.

Модуль **«Нестандартные методы решения физических задач»**: разбор и решение олимпиадных задач высокого уровня.

Модуль **«Мастер-классы»**: проведение мастер классов по решению задач, семинаров и лекций от ведущих ученых и педагогов республики.

5. Финансирование образовательной программы

Оплата обучения участников Образовательной программы осуществляется за счет средств Центра.

6. Кадровое сопровождение образовательной программы:

- 6.1. **Порошин Андрей Валентинович** – учитель лицея для одаренных детей (руководитель образовательной программы)
- 6.2. **Шокаров Алий Анатольевич** – заместитель руководителя центра «Анатарес»
- 6.3. **Латипов Али Лачинович** – педагог дополнительного образования
- 6.4. **Кяров Аслан Хасанович** – преподаватель КБГУ