

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДОВИКОВСКОГО РАЙОННОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ

П Р И К А З

от 02.02.2022г.

№ 35

г. Городовиковск

О проведении Фестиваля исследовательских работ и  
творческих проектов обучающихся  
«Наука и научные достижения»

В соответствии с планом работы Управления образования ГРМО РК на 2022 год, утвержденным приказом УО ГРМО РК от 30.12.2021г. № 366, в целях пропаганды научных достижений, приобретения обучающимися опыта научно – исследовательской работы  
п р и к а з ы в а ю:

1. Провести с 9 по 11 февраля 2022 года Фестиваль исследовательских работ и творческих проектов обучающихся и педагогов «Наука и научные достижения» (заочно) (далее – Фестиваль).
2. Утвердить положение Фестиваля (Приложение №1).
3. Определить организатором Фестиваля МКОУ «Кировский сельский лицей» (руководитель Гофарт И.В.)
4. Руководителям муниципальных казённых образовательных учреждений:
  - обеспечить участие учителей – предметников и обучающихся (1-11 класс) в Фестивале (заочно) согласно положению о Фестивале (Приложение №1);
  - осуществить организационно – техническое обеспечение для проведения Фестиваля.
5. Директору МКОУ «Кировский сельский лицей» (Гофарт И.В.) создать условия для организации работы Фестиваля:
  - определить ответственных:
    - по приему заявленных работ обучающихся и педагогов;
    - по организационно – техническому обеспечению во время проведения Фестиваля
  - организовать работу по обработке материалов Фестиваля;
  - разместить онлайн - сборник Фестиваля (ссылка) на официальном сайте образовательной организации.
6. Контроль за исполнением приказа возложить на старшего методиста УО ГРМО РК Строкань Н.А.

Начальник УО ГРМО РК:



Л.С. Петренко

**Положение**  
о проведении Фестиваля исследовательских работ и  
творческих проектов обучающихся «Наука и научные достижения»  
(дистанционный формат)

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет условия организации и проведения Фестиваля науки в МКОУ «Кировский сельский лицей», в рамках празднования Дня науки.

1.2. Фестиваль Науки является формой организации образовательного процесса, направленной на развитие познавательных потребностей обучающихся, привития им интереса к науке и формирование начальных навыков самостоятельной научной деятельности.

1.3. Инициатором и организатором Фестиваля науки выступает Управление образования ГРМО РК.

1.4. Фестиваль науки проводится в дистанционном формате для образовательных организаций Городовиковского района РК.

1.5. Настоящее Положение регулирует порядок проведения Фестиваля науки; устанавливает требования к его участникам и представляемым материалам; регламентирует порядок представления материалов, а также порядок выдачи сертификатов за участие в Фестивале.

**2. Цели и задачи**

2.1. Фестиваль Науки проводится с целью популяризации достижений российской и мировой науки, лучших образцов творчества и искусства среди обучающихся образовательных организаций, формирования у них интереса к научному поиску, стремления к повышению своего интеллектуального и культурного уровня.

**2.2. Задачи:**

- помочь обучающимся, начиная с первых лет обучения в ОО, проявить свои творческие способности, открыть перспективу личного участия в жизни школы;
- создать условия для формирования навыков экспериментально-исследовательской и творческой деятельности обучающихся;
- оказывать поддержку обучающимся в проявлении своих творческих способностей, открытии перспектив личного участия в жизни ОО;
- способствовать расширению кругозора обучающихся, углублению знаний по интересующим предметным областям;
- способствовать формированию у обучающихся социально активной позиции;
- вырабатывать у обучающихся способность к целостному видению мира сквозь призму научного и художественного поиска, исследования, эксперимента;
- приобщать обучающихся к духовно-нравственным ценностям отечественной и мировой культуры;
- выявлять одаренных обучающихся;
- способствовать формированию банка педагогических технологий и методических разработок, расширению медиатеки и содержания учебных кабинетов; накоплению материала в портфолио учителей и обучающихся;
- стимулировать обучающихся, учителей за активное участие в работе Фестиваля Науки.

### **3. Функции Фестиваля науки**

- 3.1. **Коммуникативная** - создание условий для обмена информацией, не являющейся обязательной к изучению, но интересующей обучающихся и педагогов.
- 3.2. **Развивающая** - развитие способностей и уверенности в своих силах у обучающихся ОО.
- 3.3. **Творчески-креативная** - создание условий для максимального проявления творческих, креативных способностей обучающихся и педагогов.

### **4. Участие в Фестивале Науки и формы его проведения**

4.1. Фестиваль Науки проводится ежегодно 8 февраля в День Российской науки (в связи с эпидобстановкой в районе проведение Дня науки может быть перенесено на более поздние сроки). В этот день все желающие обучающиеся (1-11 классы) и педагоги школ могут участвовать в данном мероприятии.

4.2. Мероприятия Фестиваля Науки направлены на организацию и представление проектно – исследовательской, познавательной, творческой, изобретательской деятельности участников.

4.3. Участие педагогов школ в мероприятиях Фестиваля Науки является обязательным. В них также могут участвовать родители учащихся, представители учреждений науки и культуры, средств массовой информации и гости ОО при соблюдении всех правил профилактики распространения ОРВИ и гриппа.

4.4. Учителя образовательных организаций готовят материалы согласно Программе (приложение №1) Фестиваля науки для представления их в онлайн режиме.

4.5. Содержание материалов должно быть доступно пониманию всех.

4.6. Выступления могут быть подготовлены самими обучающимися.

4.7. Тематика указанных в Программе форм должна соответствовать принципу научности, но при этом учитывать возрастные возможности и особенности детей.

4.8. Ведущими формами участия в Фестивале науки обучающимися всех ступеней обучения являются:

- мероприятия по развитию познавательных интересов и творческих способностей обучающихся;

- просмотр презентаций;

- демонстрация фото-альбомов достижений обучающихся и педагогов;

- виртуальные выставки и обзор научной литературы;

- консультирование выпускников психологом по профориентации;

- викторины.

### **5. Права участников Фестиваля Науки**

5.1. Участники Фестиваля науки имеют право представить свой опыт работы по интересующей их теме.

5.2. Участники Фестиваля науки имеют право подготовить и представить методические материалы для обменов опытом с педагогами других ОО.

### **6. Ответственность участников**

6.1. Участники несут ответственность за содержание и качество представленных материалов.

### **7. Руководство**

7.1. Содержание мероприятий в рамках Фестиваля науки, а также формы их проведения обсуждаются и утверждаются.

7.3. Ответственная за проведение Фестиваля науки ОО, составляет общую программу Дня и координирует действия участников.

## 8. Подведение итогов

8.1. Подведение итогов и награждение участников подготовки и проведения Фестиваля Науки, происходит дистанционно.

8.2. По итогам проведения Фестиваля Науки:

- на официальных сайтах, в соцсетях, в школьных газетах освещаются все события мероприятия;

- ответственной организацией создается электронный методический накопитель с представленными материалами и распространяется по всем образовательным организациям для дальнейшего использования;

- участники Фестиваля науки награждаются сертификатами.

8.3. Ожидаемые результаты проведения Фестиваля Науки:

- создание условий для самоопределения и самореализации участников мероприятия;

- совершенствование информационного пространства ОО, пополнение банка научных и методических работ;

- воспитание у обучающихся интереса к познанию мира.

## 9. Порядок и проведение Фестиваля науки

9.1. Фестиваль проводится в дистанционной форме.

9.2. Период проведения: 9-11 февраля 2022 года. Время проведения 13.00 часов.

9.3. Подготовка демонстрационного материала (каждая образовательная организация готовит):

- один видефрагмент практического занятия (для обучающихся начальных классов) «Мастерская «Очень умелые ручки» (оригами, лепка из пластилина, аппликация, лабораторные опыты и др.). Продолжительность видео не должно превышать 5 минут;

- один видефрагмент мастер-класса (для обучающихся среднего и старшего звена) практического занятия или нетрадиционного урока по следующим предметам (на выбор): биология, география, химия, физика, технология (мальчики), технология (девочки). Продолжительность видео не должно превышать 5 минут;

- презентацию фото-альбома «Ай да мы!» (фото и награды победителей и призеров самых значимых конкурсов). Продолжительность презентации не должно превышать 5 минут.

9.4. В целях экономии времени ОО, представляющие опыт работы, должны соблюдать следующую очередность: МКОУ «Кировский сельский лицей», МКОУ "Городовиковская СОШ №1 им. Г. Лазарева", МКОУ «ГСОШ №2», МКОУ "Городовиковская СОШ №3", МКОУ "Городовиковская многопрофильная гимназия им Б.Б. Городовикова ", МКОУ "Виноградненский лицей им. Дедова Ф.И.", МКОУ «ЮСОШ», МКОУ «ЧСОШ».

По возникающим вопросам можно обращаться к Белоконов И.М., зам.директора по НМР МКОУ КСЛ (89061764717)

Приложение №1  
к Положению  
о проведении Фестиваля исследовательских работ и  
творческих проектов обучающихся «Наука и научные достижения»

**Программа**  
**проведения Фестиваля исследовательских работ и**  
**творческих проектов обучающихся «Наука и научные достижения» в 2022 году**

Дата и время проведения: 10 февраля 2022 года 13.00 часов

Формат проведения: онлайн, платформа ZOOM

№	Время проведения	Мероприятие
1	13.00 – 13.10	Подключение участников (каждый в своей ОО)
2	13.10 – 13.15	Презентация МКОУ «Кировский сельский лицей» «История возникновения Дня науки»
3	13.15 – 13.20	Открытие Фестиваля науки (выступление с приветственным словом).
4	13.20 – 14.00	Фото-альбом «Ай да мы!»
5	14.00 – 14.15	Викторина для педагогов с презентацией (МКОУ «Кировский сельский лицей»).
6	14.15 – 15.05	Мастерская <u>начальной школы</u> «Очень умелые ручки» (демонстрация видеороликов с фрагментами)
7	15.05 – 15.45	Мастер-классы ( <u>среднее звено</u> ) фрагментов практических занятий и нетрадиционных уроков по: - биологии; - географии; - химии; - физике; - технологии (мальчики); - технологии (девочки);
8	15.45 – 15.50	«Научный калейдоскоп» (виртуальная выставка и обзор книг)
9	15.50 – 16.00	Урок по профориентации для старшеклассников с презентацией (9-11 классов)
10	16.00 – 16.05	Подведение итогов проведения Фестиваля науки