

**Муниципальное казённое учреждение
«Управление образования администрации
муниципального образования
«город Саянск»**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

21.02.2022

№ 116-26-98

г.Саянск

**О проведении муниципального метапредметного
естественнонаучного проекта «Новые знания»**

В соответствии с планом работы ГППО учителей естественного цикла наук в рамках реализации муниципального профессионального педагогического проекта «Педагогическая лаборатория успеха» с целью повышения уровня естественнонаучной грамотности учащихся школ города и, соответственно, обновления содержания и методов обучения, развития творческих способностей школьников в области естественнонаучного образования:

1. Провести муниципальный метапредметный естественнонаучный проект «Новые знания» для учащихся 9–х классов общеобразовательных учреждений (далее –Проект).
2. Утвердить Положение о Проекте (приложение 1).
3. Определить местом проведения Проекта МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 5» (по согласованию).
4. Определить дату и время проведения Проекта–**26 февраля 2022 года, с 10.00.**
5. Назначить ответственными за проведение Проекта:
 - Михалеву Н. В., заместителя начальника МКУ АМО «Управления образования»;
 - Горбунову О.М., руководителя ГППО учителей естественного цикла наук, учителя химии МОУ «Гимназия им. В.А.Надькина» (по согласованию).
 - Кадубец Т. П., методиста МОУ ДПО ЦРО (по согласованию).
6. Определить состав оргкомитета по подготовке и проведению Проекта:
 - Александрова И.И., учитель технологии МОУ «СОШ № 5»;
 - Вережникова Т.М., учитель биологии МОУ «СОШ № 5»;
 - Журавлева Н.И., педагог-организатор МОУ «СОШ № 5»;

- Иванова Е.В., учитель биологии МОУ «СОШ № 5»;
 - Марушкина В.А., учитель географии МОУ «СОШ № 5»;
 - Мехряков Д.Ю., учитель географии МОУ «СОШ № 5»;
 - Таракова А.Р., заместитель директора по УВР, учитель химии МОУ «СОШ № 5»;
 - Седунов А.В., учитель технологии МОУ «СОШ № 5».
7. Руководителям общеобразовательных учреждений Казанцеву С.П., Михальчуку В.П., Зыкову В. Б., Чупровой Н.Л., Князевой А.В., Елохиной А.В., Подгорновой О.И., Семечеву В.В.:
- сформировать заявки на участие учащихся 9–х классов в данном Проекте;
 - назначить ответственного за сопровождение участников Проекта с возложением на него ответственности за жизнь и здоровье участников в пути следования к месту проведения и во время проведения Проекта;
 - создать условия для участия учителей химии, биологии и географии в общегородском мероприятии.
8. Руководителю МОУ «СОШ № 5» Князевой А.С. определить ответственных за создание условий для проведения Проекта с соблюдением санитарно–гигиенических норм и техники безопасности во время проведения городского мероприятия.
9. Контроль исполнения данного распоряжения возложить на заместителя начальника МКУ Управление образования АМО «город Саянск» Н.В. Михалеву.

Начальник
Управления образования

И.А. Кузюкова

ПОЛОЖЕНИЕ **о проведении муниципального метапредметного** **естественнонаучного проекта «Новые знания»**

Общие положения

Настоящее Положение о проведении метапредметного естественнонаучного проекта «**Новые знания**» (далее - Проект) определяет порядок организации и проведения Проекта среди учащихся 9-х классов общеобразовательных учреждений города, направленного на формирование и развитие компетентностей понимания особенностей естественнонаучного исследования и интерпретации данных для получения выводов, затрагивающих проблемы здоровья, ресурсов, окружающей среды и рисков, связанных с прагматическими контекстами жизненного опыта.

1. **Цель** – формирование и развитие естественнонаучной грамотности учащихся как основополагающей функциональной компетентности.

Под *функциональной грамотностью* понимается уровень образованности, который характеризуется способностью решать стандартные жизненные задачи в различных сферах жизнедеятельности *на основе* преимущественно прикладных знаний.

Естественнонаучная грамотность – это способность человека занимать активную гражданскую позицию по вопросам, связанным с применением достижений естественных наук, и его готовность интересоваться естественнонаучными идеями.

2. Задачи Проекта:

- Обеспечить выявление уровня сформированности естественнонаучной грамотности и метапредметных умений школьников;
- Стимулировать формирование естественнонаучного процедурного знания, творческой, познавательной и коммуникативной активности учащихся;
- Апробировать возможность измерения достижения метапредметных результатов естественнонаучной грамотности учащихся через новую форму проведения общегородского мероприятия.

Организаторы Проекта

1. Общее руководство организацией Проекта осуществляет МКУ Управление образования АМО «город Саянск».
2. Проект проводится оргкомитетом, который состоит из числа специалистов МКУ АМО УО и МОУ ДПО ЦРО, учителей образовательной организации на базе которой проводится общегородское мероприятие (далее – Оргкомитет).
3. Оргкомитет Проекта:
 - обеспечивает непосредственное проведение Проекта;
 - определяет форму, сроки и место проведения Проекта;
 - разрабатывает содержание Проекта, номинации, критерии оценивания работ учащихся;

- формирует состав жюри;
 - проводит процедуру оценки работ и награждение учащихся–участников Проекта.
4. Состав оргкомитета, сроки проведения Проекта утверждаются распоряжением МКУ «Управление образования АМО «город Саянск».

Участники Проекта

Участниками проекта являются учащиеся **9–х классов** школ города: 8 человек от каждой школы.

Сроки проекта

Проект является краткосрочным и проводится согласно плану работы ГППО учителей естественного цикла наук профессионального проекта «Педагогическая лаборатория успеха».

Требования к регистрации участников Проекта

1. Списки учащихся, участвующих в Проекте, подаются образовательными учреждениями в электронной форме, которая пересылается **только по электронной почте: tarakova5@mail.ru**
2. Форма заявки:
Образовательная организация: _____

Ф.И. учащегося (полностью)	Класс	Ф.И.О. учителей, подготовивших участников Проекта (полностью)

Критерии оценки проектов учащихся, участников Проекта

- Актуальность проектов учащихся.
- Четкость и конкретность в определении цели и задач.
- Умение интегрировать и применять при разработке проекта учащихся информацию из разных областей наук для решения проблем здоровья, ресурсов, окружающей среды и рисков, связанных с прагматическими контекстами жизненного опыта.
- Умение проектировать, структурировать содержательную часть проекта учащихся.
- Оригинальность и разнообразие подходов разработки и реализации проекта учащихся.
- Наличие правильно и содержательно оформленной наглядности проекта учащихся.
- Умение защищать результаты проектирования: проявление в ходе презентации самостоятельности, коммуникабельности и др.
- Оценивание проводится по 3-х бальной системе.

Награждение участников Проекта

1. Участники, занявшие призовые места, награждаются грамотами за I, II и III место соответственно.