



Проектная деятельность как способ формирования функциональной грамотности



Русалева Наталья
Анатольевна,
зам.директора по УВР
МАНОУ «Гимназия № 2»

Этапы действий над проектом в рамках общей функциональной грамотности:

1. Пошаговая разработка проекта, где дается перечень конкретных действий, необходимых учащемуся для достижения цели и решения поставленных задач.
2. Указание ожидаемых результатов, сроков и ответственных, приучающих к организационной работе.
3. Исследовательская работа – центр и сердцевина научно-исследовательской деятельности, которая выступает обязательным условием каждого проекта.
4. Работа над исследовательским проектом позволит учащимся получить практический опыт в планировании, формулировании научной проблемы, гипотезы, разработке эксперимента, сборе и обработке данных, презентации полученных результатов.

Гимназия сегодня это:

- Профильные классы (физиком-математический, химико-биологический и социально-гуманитарный);
- Опорная школа КузГТУ;
- Педагогические классы;
- Инженерные классы;
- Новые места для дополнительного образования детей (участник федерального проекта «Успех каждого ребенка»);
- Школа юных стратегов Владимира Квинта;
- Всероссийское движение «Юнармия»;
- Российское движение детей и молодежи «Движение Первых»;
- Участник корпоративной программы АО «Транснефть – Западная Сибирь» по развитию школьного образования;
- Участник проекта РФС «Футбол в школе»



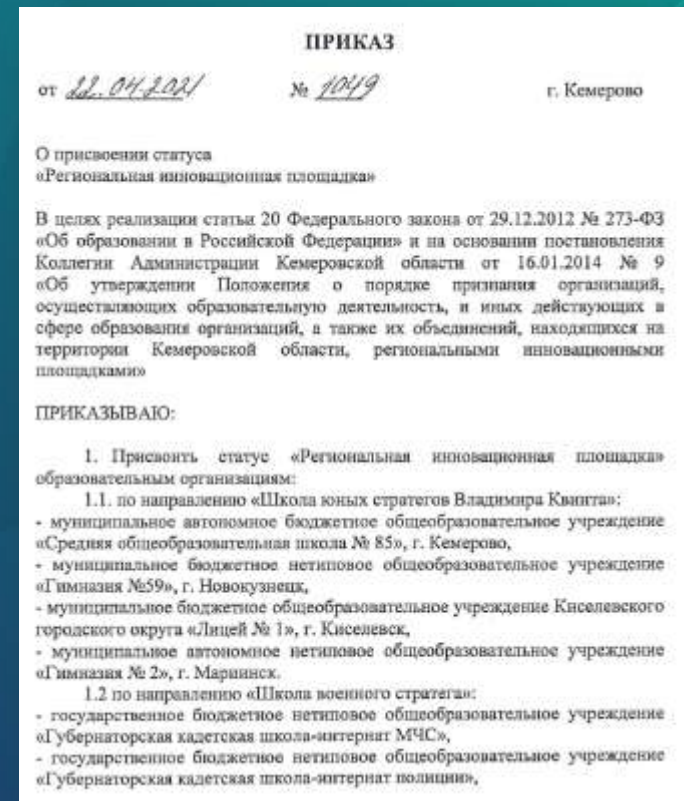
Школа юных стратегов Владимира Квинта

- 30 участников (8-11 классы);

Знаковые
мероприятия:

Апрель 2022 г. -
участие в
международном
слете юных
стратегов
(г.Москва);

19 октября 2022г. -
Кузбасский
университариум
стратега -
на базе гимназии с
участием
В.Л. Квинта



Мероприятия в рамках дней науки в гимназии

- Открытые уроки;
- Уроки проектирования;
- Классные часы;
- Мастер-классы;
- Интеллектуальные конкурсы и квесты;
- Выставки рисунков



Гимназическая конференция «Исследуй. Создавай. Проектируй»

Секции конференции:

- «Юный исследователь – краевед»
- «Юный исследователь – знайка»
- «Юный исследователь – эколог»
- «Гуманитарные науки»;
- «Физико-математические науки»;
- «Химико-биологические науки»;
- «Информационные технологии»;
- «Социально-значимые проекты»;
- Метапредметная секция «Исследуя, познаю мир»;



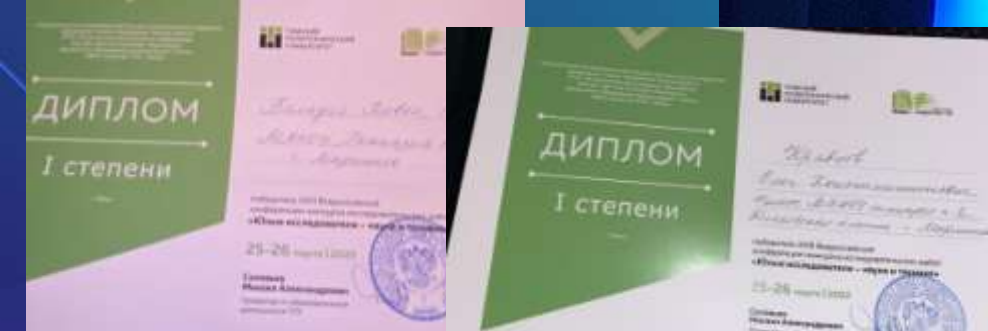
Победители V Международного конкурса «Инновационные стратегии развития», 2022 г.



Киселева Анастасия,
11 класс. Проект на тему:
«3D модель Гимназии №
2».

Беликова Полина, 8 класс.
Проект на тему:
«Зависимость от
интернета как глобальная
проблема»





КОМПЬЮТЕР ГРАФИКА И Д

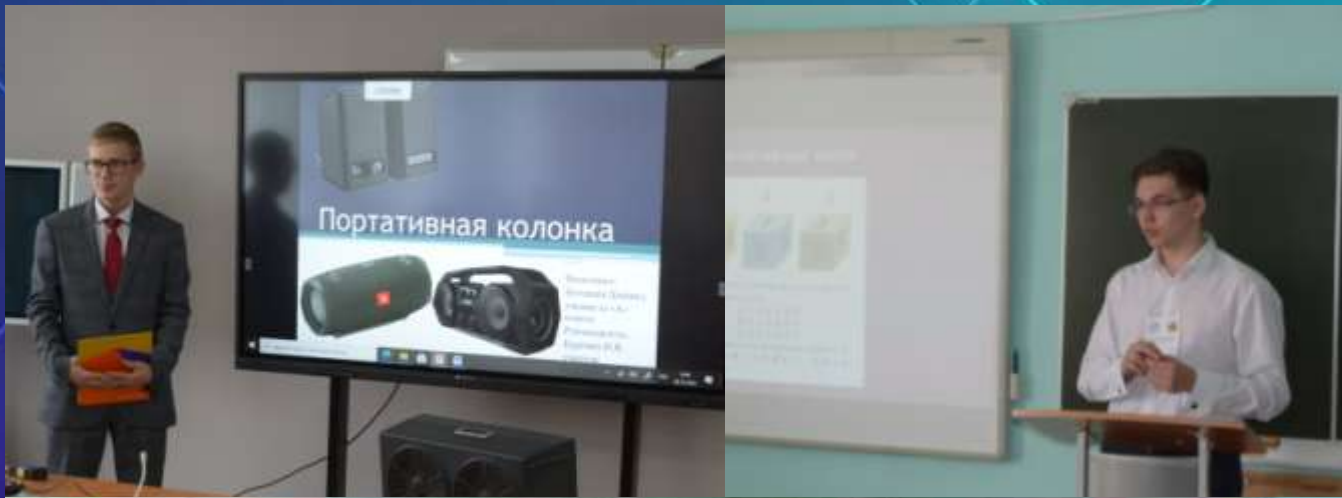
**Победители XXIII
Всероссийской
конференции-конкурса
исследовательских работ
«Юные исследователи –
науке и технике»**



**Кравцов Олег, 11 класс.
Проект на тему: «Рюкзак
со светодиодной
матрицей».**



**Баладис Павел, 11 класс.
Проект на тему:
«Хромакей и его
практическое
применение»**



Лауреаты муниципальной научно-практической конференции «Третье тысячелетие»



Мусоев Тимур, 11 класс.
Проект на тему: «Теория вероятностей и ее практическое применение».

Бусовцев Данил, 11 класс.
Проект на тему: «Портативная колонка»

Победитель региональной научно-исследовательской конференции «Кузбасская школьная академия наук»

Максимова Таисия,
9 класс.

Проект на тему: «История одной династии – купцы Юдалевичи».

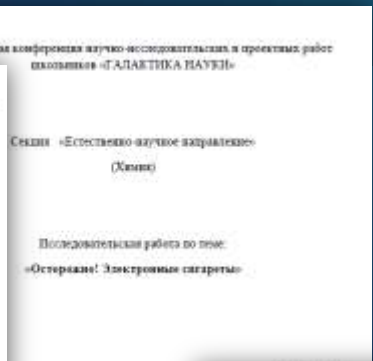
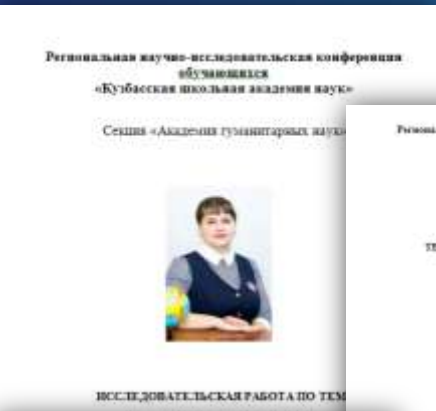




27 – 28 марта 2023 года
Международный слет
юных стратегов в
г. Санкт-Петербург
для победителей
VI Международного
конкурса
«Инновационные
стратегии развития»

10 работ учащихся 2-11 классов были направлены на муниципальный этап региональной научно-исследовательской конференции обучающихся «Кузбасская школьная академия наук»

2 работы прошли в очный тур региональной конференции научно-исследовательских и проектных работ школьников «ГАЛАКТИКА НАУКИ»



Областная конференция исследовательских работ «История школы – история страны»

География участников:

Кемерово, Новокузнецк, Тайга, Ленинск-Кузнецкий, Белово, Гурьевск, Польшаево, Топки, Анжеро-Судженск, Юрга, Прокопьевск, Осинники, Киселёвск, Междуреченск, Калтан, Яя, Тяжинский, Тисульский, Прокопьевский и Мариинский муниципальные округа.

Конференция проводится один раз в два года (2018 г., 2020 г., 2022 г.) при поддержке Министерства образования Кузбасса и КемГУ.

Количество участников конференции:
246 учащихся на заочном этапе,
135 учащихся – на очном этапе.





РЕГИОНАЛЬНЫЙ СЕТЕВОЙ КАМПУС

ШЕВЕЛИ МОЗГАМИ

Участники:

Школьники 8-11 классов из Мариинского, Тисульского, Тяжинского и Чебулинского муниципальных округов.

Научные руководители:

Преподаватели КемГУ, КРИПКиПРО, педагоги образовательных организаций

Результаты:

- Защита проектных и исследовательских работ школьников на областной конференции «Есть идея»;
- сотрудничество с КемГУ;
- Опыт научной работы, под руководством преподавателей КемГУ для учащихся образовательных организаций

Летняя проектная школа

«Основы проектирования и стратегирования»



Проектная деятельность активно развивает творческое мышление и формирует функциональную грамотность учащихся, на основе опыта практической деятельности





Спасибо за внимание!

Приглашаем к сотрудничеству 😊

Mail

gymnas2.mariinsk@yandex.ru

Phone

+7 (384-43) 5-05-95

VK

[@margimnaz](#)