

# **Инициативные проекты школьников и помощь педагогов: опыт участия в конкурсе инициативного бюджетирования**



Директор МБОУ «Крутинская  
гимназия» Крутинского МР,  
Омской области  
**Лейнвебер Елена Федоровна**

- **2023 год – старт нового конкурса** проектов школьного инициативного бюджетирования «Я и моя школа», по инициативе финансового отдела Администрации Крутинского муниципального района
- **Цель конкурса** - вовлечение школьников в решение вопросов местного значения, касающихся развития общественной инфраструктуры.
- **Этапы:**
  - Информирование участников школьного сообщества
  - Выдвижение школьниками инициатив
  - Создание проектных идей
  - Экспертиза и доработка проектов
  - Презентация, продвижение и обсуждение проектов
  - Выбор проекта для реализации
  - Реализация проектов

№	Предлагаемые инициативы	Цели инициатив, сопроводительные документы, представленные авторами	Финансовая стоимость проекта	Количество проголосовавших за идею
8	<b>Проект «Дендросад в гимназии»</b>	Создание своего дендросада с особыми уголками-зонами (с редкими красивыми растениями по всей школе) (представлен проект размещения уголков по всей школе и в некоторых классах, стоимость растений и карликовых деревьев, цветов, распределение обязанностей по уходу за дендросадам между классами)	420000	5(4%)
9	<b>Проект «Инженерный класс»</b>	Создание инженерного класса в гимназии, подготовка ресурсов для его полноценного существования (представлен готовый полный проект, включена смета на новое оборудование, описаны цели его использования, заведены и предложены проекты для использования нового оборудования, предложен макет кабинета)	1000000	65(55%)



№	Предлагаемые инициативы	Цели инициатив, сопроводительные документы, представленные авторами	Финансовая стоимость проекта	Количество проголосовавших за идею
8	<b>Проект «Дендросад в гимназии»</b>	Создание своего дендросада с особыми уголками-зонами (с редкими красивыми растениями по всей школе) (представлен проект размещения уголков по всей школе и в некоторых классах, стоимость растений и карликовых деревьев, цветов, распределение обязанностей по уходу за дендросадам между классами)	420000	5(4%)
9	<b>Проект «Инженерный класс»</b>	Создание инженерного класса в гимназии, подготовка ресурсов для его полноценного существования (представлен готовый полный проект, включена смета на новое оборудование, описаны цели его использования, заведены и предложены проекты для использования нового оборудования, предложен макет кабинета)	1000000	65(55%)





**Аудитория СиБАДИ г. Омск**



**Макет кабинета**



**Инженерный класс после ремонта**



# Победа в конкурсе «Я и моя школа»



# Подготовка кабинета к ремонту

Совместно с учителем физики и информатики дети полностью подготовили кабинет к ремонту



# Помощь социальных партнёров в ремонте кабинета инженерного класса

**Затраты на ремонт кабинета (материалы и работа) полностью берут на себя социальные партнеры(индивидуальные предприниматели):**

- Воробьева Наталья Фёдоровна (линолеум)
- Семёнова Ирина Михайловна (жалюзи «Black Out»)
- Подвальных Сергей Витальевич (металлические двери-1 шт., межкомнатные двери-2шт.)
- Харитонов娜 Наталья Сергеевна (дюбель-гвозди, грунтовка, сухая штукатурка «Волмаслой», саморезы, серпянка, водоэмульсионна (колерованная краска) - 60кг)
- Ильченко Сергей Михайлович (оплата ремонтных работ: выравнивание стен, установка профилей, гипсокартона, штукатурка и окрашивание стен, укладка линолеума, установка дверей, работа электрика)
- Ильченко Роман Сергеевич (подвесной потолок «Armstrong» со светильниками)
- Рожкова Елена Геннадьевна (OSB)
- Якименко Игорь Андреевич (гипсокартон)
- Якименко Ирина Алексеевна (гипсокартон)
- МУП «Крутинское» (электромонтажные работы)

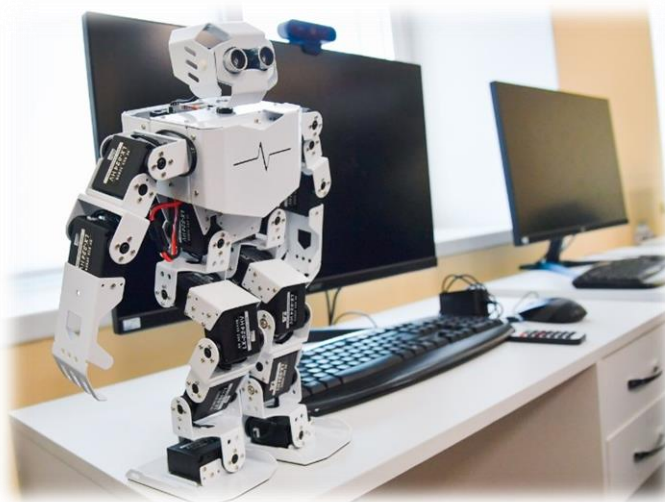
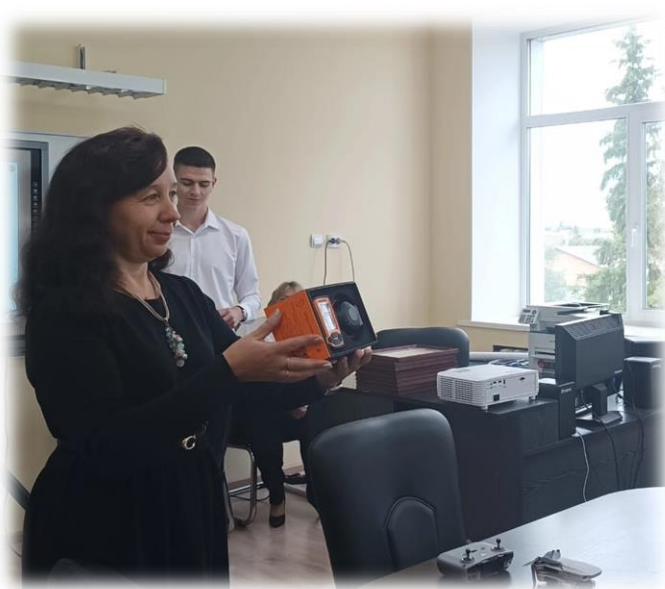
**Примерная стоимость затрат на материалы и ремонтные работы -  
650.000-700.000 рублей**



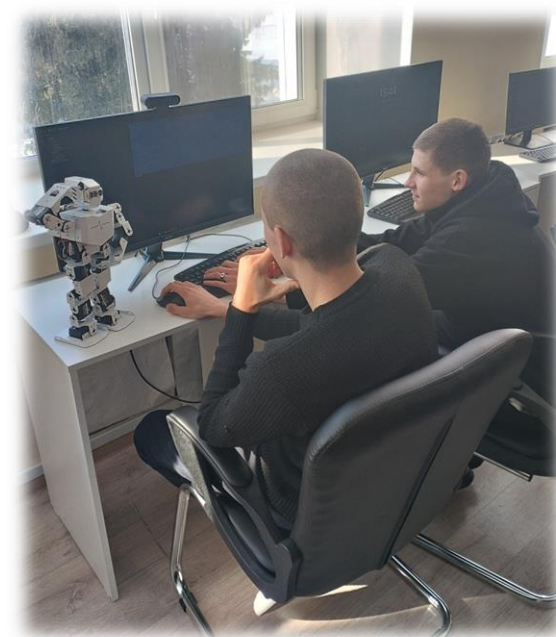
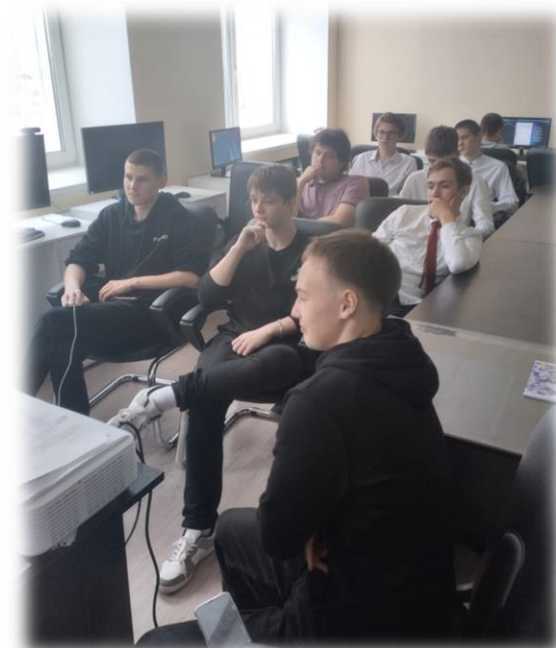
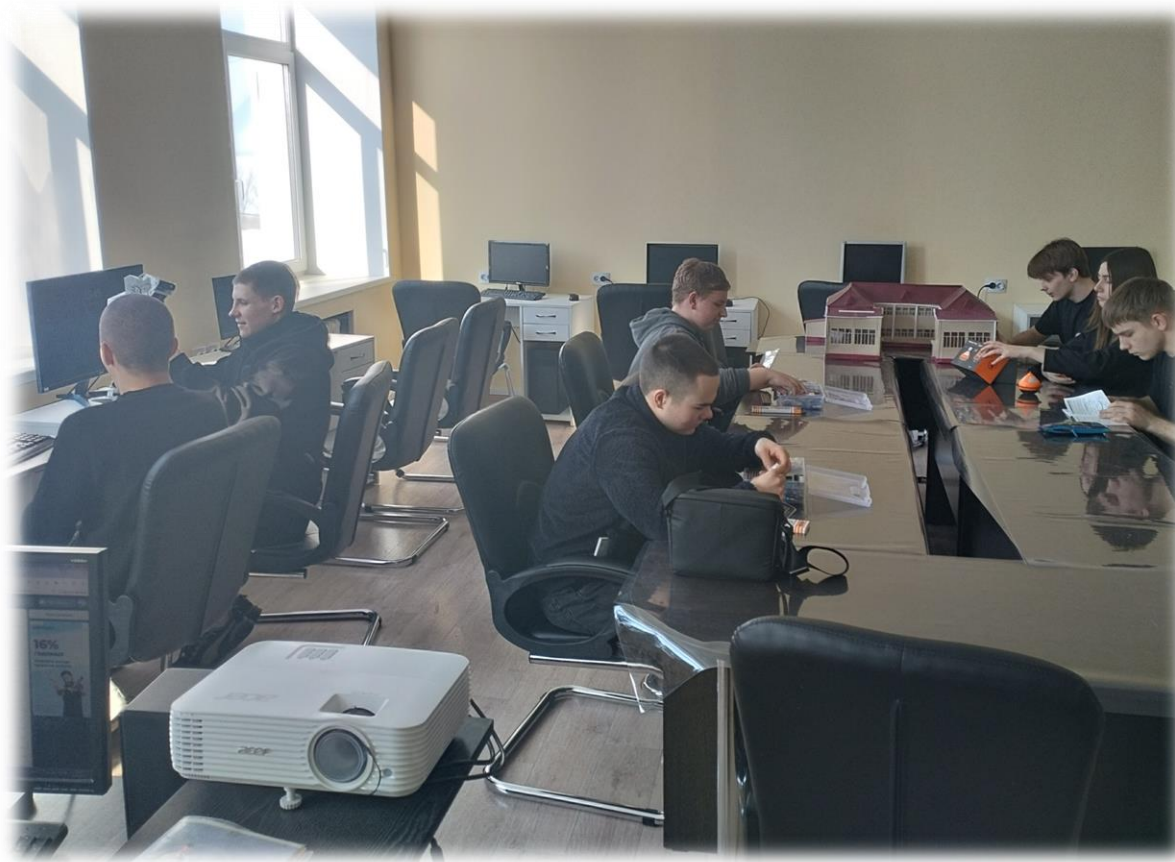
# Открытие инженерного класса



# Открытие инженерного класса



# Работа в инженерном классе



# Конференция «Инженерный класс СибАДИ: НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ДОСТИЖЕНИЯ»



# Инженерно-техническая олимпиада СибАДИ



# Межмуниципальные соревнования «Робофест» и «Роболига»



# Региональный конкурс инженерных команд «Кванториада»



## Инженерно-техническое проектирование умной таблетки

Лейнебер Максимilian, обучающийся  
Мобильного технопарка «Кванториум» Омской области  
Руководитель: педагог ДО Дёброва А.Г.

### Актуальность проекта

- ▶ Не всегда есть возможность находиться круглосуточно с пожилым или просто заболевшим родственником.
- ▶ Любой человек может перепутать, какие именно лекарства и когда пить по времени, что приведет к ухудшению здоровья.
- ▶ Напоминание и таймеры не уберегают от принятия не того лекарства, если их назначено несколько.
- ▶ Умные устройства в быту и медицине повышают качество жизни людей.



# Региональные соревнования по пилотированию дронов





# Региональные соревнования по пилотированию дронов



# Международный детский конкурс «Школьный патент – шаг в будущее!»

МЕЖДУНАРОДНЫЙ  
ДЕТСКИЙ КОНКУРС

ШКОЛЬНЫЙ ПАТЕНТ  
15  
— ШАГ В БУДУЩЕЕ!

ДИПЛОМ  
СПЕЦПРИЗ

награждается

Быбин Дмитрий Николаевич

ученик 11 класса  
Мобильный технопарк Кванториум  
г.Омск

в номинации  
«Промышленный дизайн»  
направление  
«Прочие дизайнерские решения»

Санкт-Петербург  
22 марта 2024

Председатель  
Оргкомитета конкурса,  
Председатель правления  
Ассоциации ЦПТИ



Боданова Е.Л.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ  
ДЕТСКИЙ КОНКУРС

ШКОЛЬНЫЙ ПАТЕНТ  
15  
— ШАГ В БУДУЩЕЕ!

ДИПЛОМ  
СПЕЦПРИЗ

награждается

Тарасов Вячеслав Андреевич

ученик 11 класса  
Мобильный технопарк Кванториум  
г.Омск

в номинации  
«Промышленный дизайн»  
направление  
«Прочие дизайнерские решения»

Санкт-Петербург  
22 марта 2024

Председатель  
Оргкомитета конкурса,  
Председатель правления  
Ассоциации ЦПТИ



Боданова Е.Л.

ПРАВИТЕЛЬСТВО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ  
МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО  
РАЗВИТИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Благодарственное  
ПИСЬМО

Тарасову Вячеславу Андреевичу

Уважаемый Вячеслав Андреевич!

Выражаю Вам благодарность за научное творчество и в связи с победой в XV сезоне Международного детского конкурса «Школьный патент - шаг в будущее!»

Желаю Вам крепкого здоровья, семейного благополучия, оптимизма и новых успехов в профессиональной деятельности.

Министр

А.В. Посажеников



2024 год

**Призёр  
муниципального  
конкурса проект  
«Швейная  
мастерская»  
350 тыс. рублей**





