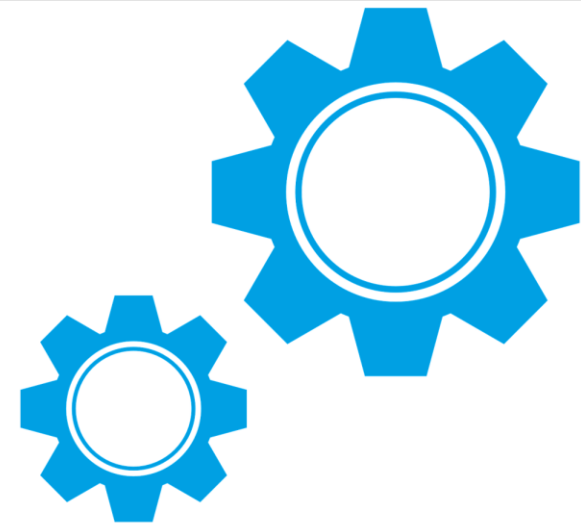


Информация о деятельности мини- технопарка «Квантум»

СП ДОД Центр детского творчества
ГБОУ СОШ пос. Кинельский м.р. Кинельский



Направления
работы мини-
технопарка
«Квантум»



Робоквантум



IT-квантум



VR/AR-квантум



Хай-тек цех

Перечень
программ,
реализуемых
в мини-
технопарке
«Квантум»

Программа	Количество обучающихся
«Робоквантум»	37
«Школа юного инженера»	30
«Виртуальная реальность»	20
«3D-моделирование»	23
«Видеомонтажеры»	20
«Конструкторское бюро»	20
«Школа раннего развития», модуль «Компьютерная грамотность»	20
«Спектр»	20
«Конструкторское бюро»	20
«Форум»	20
«Компьютерная графика и дизайн»	21
ИТОГО	251

Организация
и проведение
мероприятий
мини-
технопарка
«Квантум»

Участие в Областной общественной акции «Живая история Самарской губернии». Работа интерактивной площадки мини-технопарка «Квантум», охват около 300 чел.



Центр детского творчества м.р. Кинельский @cdtk... · 26 августа ···

В рамках Областной общественной акции «Живая история Самарской Губернии», которая проходит в г. о. Кинель, Центр детского творчества представил 2 интерактивных площадки: «Привет, РДШ!» и Детский мини техно-парк «Квантум».



Организация и проведение мероприятий мини- технопарка «Квантум»

«День знаний в Квантуме», 90 обучающихся

 Центр детского творчества м.р. Кинельский
1 сен в 13:52

☀️ 1 сентября - День знаний! 🌻 Праздник книг, цветов, друзей, улыбок, света! 📖
Двери нашего центра вновь распахнулись, чтобы дать старт новому учебному году! 😊

В ГБОУ СОШ пос. Кинельский День знаний продолжился классными часами, экскурсиями, тематическими площадками. Руководитель Центра детского творчества Бешкарева О.А. совместно с педагогом-организатором Казачковой С.О. организовали день открытых дверей в детский мини-технопарк "Квантум". В рамках экскурсии по квантуму ребята приняли участие в весёлой игре-викторине, разгадывали школьный кроссворд и собирали танцующих роботов. 👍🤖



👍 16 💬 ➦ 👁 326

«Дневник интересных каникул», профильная смена в Кинельском образовательном округе, охват мероприятиями 230 обучающихся

Организация и проведение мероприятий мини-технопарка «Квантум»



Центр детского творчества м.р. Кинельский
31 окт в 23:35

А мы запускаем вторую неделю наших крутых онлайн-каникул! 🙌 Лови расписание! Ждём твою активность!!! 🙌🙌🙌
Вносим изменения в расписание!!! 1.11 в 15:00 вместо Робо-игры будет Музыкальная викторина «Золотая осень» 🙌, приносим свои извинения!

Расписание "Дневник интересных каникул"

Месяц: ноябрь

Предмет	Что задано	Оценка	Подпись
1 9:00	Танцевальная зарядка		
2 10:00	Викторина по ИДД		
3	«Правила дорожные детям знать положено»		
4			
5 13:00	Мастер-класс «Лепил «Осень»		
6			
7 15:00	РобоИгра «Найди 5 отличий»		
8			
Понедельник, 01.11.			
1 8:00	На зарядку становись!		
2 9:00	Угадай кино или мультфильм		
3 10:00	ЛогоИгра «Кто выше»		
4 11:00	Мастер-класс «Лепилка на лазерном станке»		
5			
6 12:00	Квест «В поиске потерянной детали»		
7 14:00	Викторина «3D-моделирование»		
8 15:00	Виртуальная экскурсия по «Музейному музею»		
Вторник, 02.11.			
1 8:00	Приглашаем без заминки на веселую разминку		
2			
3 10:00	Викторина «День народного единства»		
4			
5 12:00	Конкурс рисунков		
6 14:00	Этнографический игромир «Бабушкин сундук»		
7			
8			
Среда, 03.11.			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

Пропущено уроков: _____ из них по болезни: _____
Замечания: _____

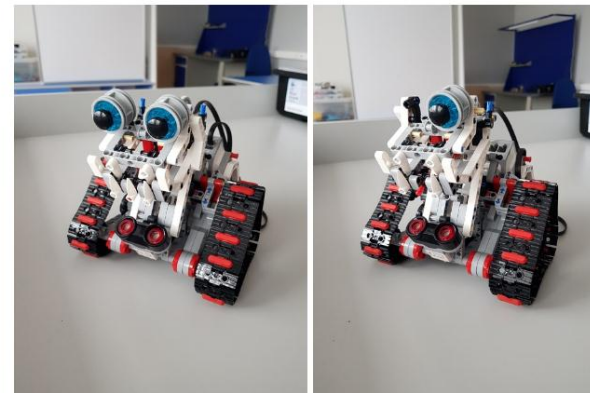


Центр детского творчества м.р. Кинельский
25 окт в 15:00

Задание номер 3

РобоИгра "Найди 5 отличий"

Пишите ответы в комментариях под постом 🙌



Организация и проведение мероприятий мини- технопарка «Квантум»

«Посвящение в первоклассники», охват мероприятия 30 обучающихся

В целях проведения мероприятия был реализован проект «Линейка для первоклассника». Обучающиеся хай-тек цеха совместно с инженером Исуповым П.Н. изготовили и подарили первоклассникам линейки.



Организация
и проведение
мероприятий
мини-
технопарка
«Квантум»

«Экскурсия в Квантум», охват 25 обучающихся

В декабре 2021 года на экскурсию в мини-технопарк «Квантум» приезжали обучающиеся ГБОУ СОШ пос. Октябрьский м.р.Кинельский



Проектная деятельность обучающихся

1) Проект "Smart trainer", реализован и готов к представлению на конкурсе или конференции (педагог Вдовина К.В.)

2) Проект "Smart calculator", реализован и готов к представлению на конкурсе или конференции (педагог Вдовина К.В.)

3) Проект "Линейка для первоклассника", реализован (инженер Исупов П.Н.)

4) Проект "Автомобиль будущего", реализован и готов к представлению на конкурсе (педагоги Царева Л.Г., Бешкарева О.А., Бодрова Е.В.)

5) Проект «Безопасный перекресток», в стадии написания проекта, продукт частично готов (инженер Исупов П.Н.)

Участие и результаты участия обучающихся в мероприятиях

Хакатоны:

«Мобильная разработка»

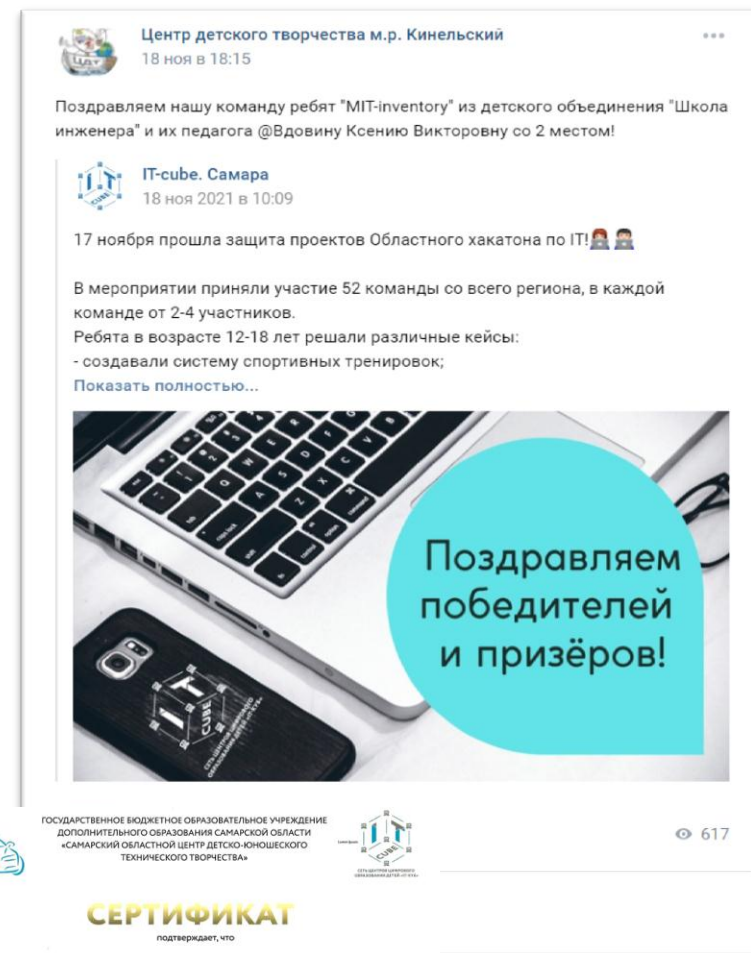
2 участника, дистанционно,
педагог Вдовина К.В.

«Робохакатон»

4 участника, дистанционно,
участие, педагог Бешкарева
О.А.

«IT-хакатон»

3 команды участников,
педагоги Вдовина К.В. и
Тимашева Д.С.



Участие и результаты участия обучающихся

Хакатоны:

«IT-хакатон» - 2 место
2 участника,
педагог Вдовина К.В.



Участие и
результаты
участия
обучающихся
в
мероприятиях

Онлайн-каникулы и онлайн-марафоны:

«Инженерные каникулы Онлайн», 13 обучающихся,
дистанционно

«Инженерные каникулы», 5 обучающихся, дистанционно

«Фестиваль инженерного волонтерства», 1 педагог
Бешкарева О.А. и 3 обучающихся дистанционно

«IT-каникулы», 2 обучающихся, дистанционно



КВАНТОРИУМ 63
САМАРА

Государственное бюджетное образовательное
учреждение дополнительного образования
Самарской области «Самарский областной
центр детско-юношеского технического творчества»

СЕРТИФИКАТ

подтверждает, что

Селедцов Роман Павлович

действительно принял(а) участие в «Инженерных
каникулах – online» с 25 по 31 октября 2021 года



КВАНТОРИУМ 63
САМАРА

Государственное бюджетное образовательное
учреждение дополнительного образования
Самарской области «Самарский областной
центр детско-юношеского технического творчества»

СЕРТИФИКАТ

подтверждает, что

Цацкин Данил Алексеевич

действительно принял(а) участие в «Инженерных
каникулах – online» с 25 по 31 октября 2021 года

Участие и
результаты
участия
обучающихся
в
мероприятиях

Конкурсы:

«ТехноFUN»

2 участника, участие,

Педагоги-наставники Вдовина К.В., Бешкарева О.А.



Участие и
результаты
участия
обучающихся
в
мероприятиях

Конкурсы:

Областной конкурс «Моделирование и конструирование транспортных средств», 5 обучающихся

Областной конкурс изобретений "ТехноМИР" в номинации «Конструирование с использованием различных видов конструкторов», 7 участников

 **Марафон «Академия технического творчества»**
30 ноя 2021 в 9:17

! Подведены итоги конкурса изобретений "ТехноМИР" в номинации «Конструирование с использованием различных видов конструкторов»! В конкурсе участвовало 119 учащихся из 48 образовательных учреждений Самарской области! 👍

Жюри конкурса:

- ✓ Коновалов Вадим Витальевич - педагог "Кванториум-63 регион" г. Тольятти;
- ✓ Михеева Светлана Александровна - методист ДТ "Кванториум-63 регион" г. Тольятти;
- ✓ Усачева Елена Анатольевна - методист МБОУ ДО ГЦИР;
- ✓ Богодяж Артем Евгеньевич - председатель комиссии по работе с молодежью СРО «Союз машиностроителей России».

Познакомиться с итогами и рейтингом учреждений можно в приложенных документах. 📎

Наградные документы будут всем высланы до 31 января 2022 г.



Участие и результаты участия обучающихся в мероприятиях

Конкурсы:

Открытый конкурс детских творческих работ по робототехнике «ТЕХНО-батл», – 2 призера (педагог Царева Л.Г.), 6 участников (педагоги Бешкарева О.А., Царева Л.Г., Бодрова Е.В., Захарова Е.С.)



Центр детского творчества "Росток"

11 дек в 9:00

В рамках деятельности стажерской площадки с целью популяризации научно-технического творчества и инженерных профессий среди учащихся образовательных организаций был организован и проведен открытый конкурс детских творческих работ по робототехнике «ТЕХНО- батл».

В конкурсе принимали участие учащиеся и воспитанники общеобразовательных и дошкольных учреждений в трех возрастных группах: 7-10, 11-14, 15-17 лет.

Всего на конкурс было предоставлено 109 работ из 32 общеобразовательных организаций Самарской области.

Конкурс проводился в дистанционном формате.

Призовые места распределились следующим образом

1-ая возрастная группа: 7-10 лет

I место: Лесков Матвей- ГБОУ ООШ пос. Подгорный;

II место: Вихровкин Максим, Иванкова Полина, Прилепкин Дмитрий- СП «Детский сад Пчёлка» ГБОУ СОШ им. Н.Т.Кукушкина с. Савруха ;

Согришин Матвей-СП ДОД ЦДТ ГБОУ СОШ пос.Кинельский ;

III место: Долгополов Кирилл- СП СЮТ ГБОУ СОШ №2 «ОЦ» с. Кинель- Черкаassy

Костин Артем- СП «Клуб Патриот» МБУ «Школа № 47»;

Курманов Руслан- СП ДОД ЦДТ ГБОУ СОШ пос. Кинельский

Участие и результаты участия обучающихся в мероприятиях

Конкурсы:

- Областной конкурс «Дорога должна быть безопасной», 5 чел., участие
- Областной конкурс презентаций «Изучаем ПДД», лауреат 2 степени, педагог Царева Л.Г.
- Областной конкурс фоторабот «Безопасный переход», лауреат 2 степени, педагог

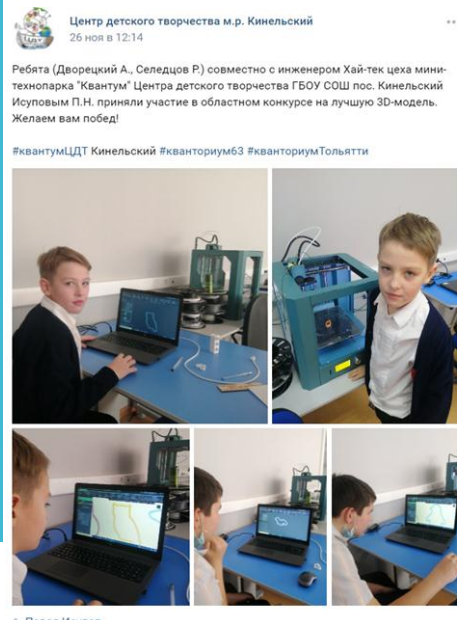
Царева Л.Г.



Участие и
результаты
участия
обучающихся
В
мероприятиях

Конкурсы:

- «Дети за безопасность на дороге», 2 чел, участие
Изготовили 3д макет светофора и знаков



- Областной конкурс на лучшую 3D модель
2 участника,
куратор – инженер Исупов П.Н.

Участие и результат участия педагогов

Участие в методических советах:

- 14.10.21 Окружное методическое объединение педагогов ИТ, очно выступала педагог Вдовина К.В. с презентацией программы «3D-моделирование» «, 4 участника
- 14.10.21 Окружное методическое объединение по робототехнике, 4 участника



Участие и
результат
участия
педагогов

Участие в конференциях:

2.12.21г. Всероссийская интернет-конференция по цифровым образовательным технологиям для педагогических и управленческих кадров

«Цифровой триатлон 2021»,

7 участников



Семинары:

- "Практическая робототехника с детьми младшего школьного возраста" 22.09.21, **2 педагога Бешкарева О.А. и Тимашева Д.С. выступали с докладом «Мастер-класс как средство вовлечения в робототехнику»**
- "Проектирование учебного предмета" 24.09.21, дистанционно, **1 выступающий педагог Вдовина К.В. с докладом «Аспекты реализации проектов «Умный дом»** , 3 участника;
- "Лучшие практики технической направленности дополнительного образования", 21.10.21г., дистанционно, участие, 1 выступающий; 2 участника
- "Использование среды программирования" 27.10.21г., дистанционно, 3 участника
- "Особенности подготовки обучающихся к олимпиадам по 3Д моделированию", 20.10.21г., дистанционно, 5 участников

Участие и
результат
участия
педагогов



Участие и результат участия педагогов

Семинары:

- «Современный инструмент дистанционных образовательных технологий для образовательных организаций», 8 чел, дистанционно, участие
- «Образовательная Робототехника» - 17.11.2021 года, 4 педагога и инженер
- «Образовательные технологии Хайтек» - 18.11.2021 года, 3 педагога и инженер
- «Образовательные VR/AR технологии» - 19.11.2021 года, 1 педагог
- «Образовательные IT технологии» - 24.11.2021 года,, 3 педагога
- «ИнженерикУМ», Техническое творчество Челябинской области, 3 педагога, участие
- «Установочный вебинар по реализации образовательной деятельности мини-технопарков в 2021-2022 уч.году», 29 ноября 2021 года, 1 участник



Участие и результат участия педагогов

Конкурсы:

«Конкурс молодых специалистов, реализующих дополнительные общеобразовательные программы технической направленности»

1 участник – педагог дополнительного образования финалист конкурса Тимашева Дарья Сергеевна диплом «За креативность и творческий подход в образовательной деятельности»



Планы на второе полугодие

- Проведение экскурсий в мини-технопарке «Квантум»
- Проведение соревнований по робототехнике
- Профильные онлайн-смены
- Проведение творческих выставок и тематических недель
- Работа над проектами и их реализацией
- Методические совещания
- Размещение информационных сообщений и материалов в социальных сетях и на официальном сайте
- Участие в конкурсных мероприятиях