

# Неделя науки и XIII Научно-практическая конференция проектных и исследовательских работ «Я ПОЗНАЮ!»

1 - 17 февраля 2024 г



Яндекс § Учебник



Первые



# Наука движется вперед!

Неделя науки и Научно-практическая конференция **«Я познаю – 2024!»**

это лишь малая часть научно-исследовательской и практической деятельности учеников нашей школы и их наставников:

- - это поиск единомышленников
- - это новые знания
- - это новые навыки
- - это конкурсное и олимпиадное движение
- - это новые знакомства и друзья
- - это личностное развитие
- - это творчество и игры



Малая академия



Выступления



«Чудо наука!»

Конкурсы

Олимпиады



«Нитка42»



«Игры»



«Фото»



«Я познаю - 2024!»

Конференции



# Выступления:

- Неделя науки стартовала с лекции **Школьного Лектория** в рамках реализации принципов наставничества по горизонтальной модели "дети - детям".

Организуется лекторий рабочей группой молодёжного общественного советника Министра Просвещения РФ при поддержке Министерства образования Кузбасса, Российского Общества "Знание", регионального аппарата РДДМ "Движение Первых".

## Выступили лекторами:

✓  Борисенко Владислав

Тема: «Применение нейросетей в современном мире»

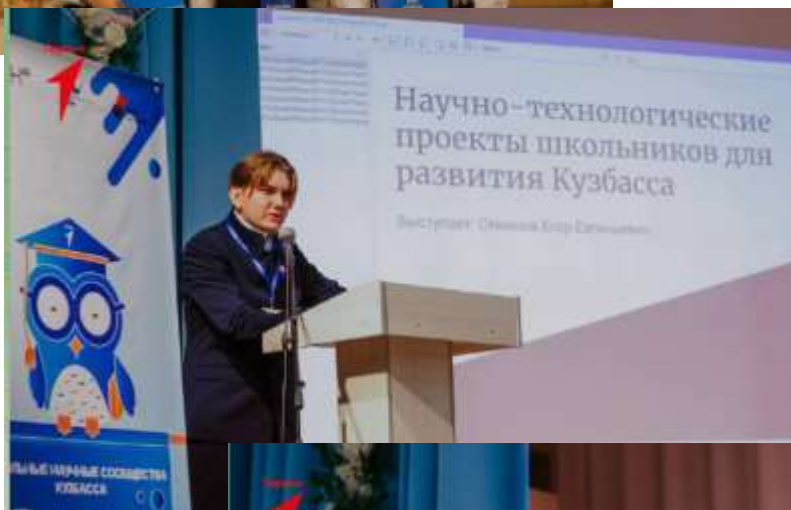
✓  Семенов Егор

Тема: «Общие аспекты исследовательского материаловедения в России: углеродные наноструктуры»





- 13 февраля, состоялся «Региональный круглый стол по развитию школьных научных сообществ в Кузбассе»



- ✓ □ Активным спикером выступил учащийся 11 класса, Семенов Егор.
- ✓ □ Руководителем секции для педагогов выступила - Тихомирова Дарья Андреевна.



- ✓ □ Учащиеся 8Е класса Подлегаев Артём и Селивёрстова Анастасия, приняли активное участие в мастер-классе «Особенности организации проектной и исследовательской деятельности».



- В рамках «Недели науки» состоялась открытая встреча для учащихся 9х классов
- **«Просто ! О сложном!»**

- Ученики 11х классов: Дышина Маргарита, Гарина Александра, Иващенко Виктория, Котовщиков Андрей, Вершинина Полина и Рогова Анастасия рассказали нашим ребятам интересные факты о своей научной деятельности и дали полезные советы!





# «НИТКА42»

- В рамках большой недели науки ученики 8 «Е» класса Лоран Александр, Конешов Марк и Камбалин Александр под руководством учителя географии Ветчановой Татьяны Викторовны посетили школу №45, в которой проводился масштабный фестиваль науки **НИТКА42**.
- Для всех участников данного мероприятия работало множество разнообразных локаций, посвящённых культуре, творчеству, современным VR и 3D технологиям, а также проводились мастер-классы по рукоделию и изобразительному искусству.
- Ученики образовательных организаций города представили свои уникальные и перспективные проектные работы.



- В рамках фестиваля **«НИТКА42»** прошло награждение победителей конкурса **"Я-изобретатель"**. Ребята из различных образовательных учреждений города представляли свои проекты или изобретения.



В числе победителей данного мероприятия учащиеся 8 «Е» класса Подлегаев Артем и Селиверстова Анастасия с работой **«Проект рекультивации нарушенных земель в угольной промышленности Кузбасса»**





- Ученики 9 «Е» класса, под руководством Шафиковой Анастасии Андреевны учителя русского языка и литературы, посетили фестиваль «НИТКА42»



- Программа фестиваля была разнообразной и увлекательной: интересные локации, мастер-классы, викторины, выставка изобретений, поделок и рисунков. Кроме того, ребята побывали на лекции, посвященной развитию и благоустройству городской инфраструктуры.





- Ученики 10 «Б» класса, под руководством Козловой Юлии Сергеевны, учителя истории и обществознания, присоединились к лектории Российского общества «**ЗНАНИЕ**», в рамках фестиваля **НИТКА42**.



- Для ребят с приветственным словом выступили:
- Кузнецова Ю. А., директор Кузбасского отделения Российского общества «ЗНАНИЕ»
- Пфетцер С.А., Министр науки, высшего образования и молодежной политики
- Скорняков И.А., руководитель Департамента Международного сотрудничества АНО «**НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР КУЗБАСС**»

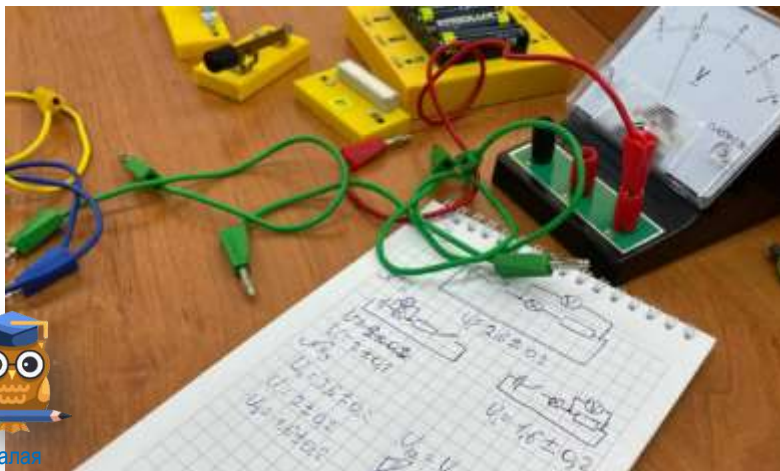




# «Чудо наука!»

## Работа «Энергокружка»

- Дни науки продолжаются !  
Ученики 9 «Е» класса, в рамках работы **«Энергокружка»** провели ряд увлекательных экспериментов и опытов.
- Наука бывает потрясающе завораживающая!





# Научная раскраска «Наука в картинках»

- Ученики начальной школы с ранних лет приобщаются к научной жизни. Для них наука не только увлекательная, но и полна красок.
- Под руководством Ольги Николаевны Веселковой, ребята приняли участие в мастер-классе **«Наука в картинках»**.



# Мастер-класс «Удивительная наука»



- Для учащихся 4х классов Ухова Софья Андреевна мастер-класс **«Увлекательная наука»**. Дети остались под огромным впечатлением от проведенных экспериментов и опытов.





# Биология. Научные наблюдения

- На неделе наук у учащихся 5 классов, под руководством Вороченко Вероники Евгеньевны учителя биологии, прошел урок, посвящённый изучению удивительных живых существ, окружающих нас повсюду. Это грибы, но не простые, а плесневые!
- Ребята применяли знания работы с микроскопом при приготовлении микропрепаратов и смогли разглядеть строение мукора - гриба, поражающего обычный хлеб.





# Мастер-класс «Экоплакаты»

- Раскрыть свои творческие способности в рамках мастер-класса «Экоплакаты» удалось учащимся 5-х классов.
- Руководила творческим процессом учащихся Елена Владимировна Душенок учитель изобразительного искусства.



# «Пластилиновая лаборатория»

- Учащиеся начальной школы активно познают мир, через творческий процесс пластилиновой лаборатории Чевостика. Ребята познакомились со строением человека, растений и планеты Земля.





# «Кванториум-42»



- Для учащихся 9 классов Кванториум-42 подготовил и провел мастер-класс.
- Ребята попробовали себя в робототехнике, управлении беспилотными аппаратами и 3D моделировании.



# Игра «Год математики в действии!»

- В рамках проведения мероприятий, приуроченных к году математики, состоялась математическая эстафета в параллели 6х классов. Ребятам предложили выполнить ряд заданий на скорость и правильность математических вычислений.



## Игра «Быстрый Ум»

- Для учащихся параллели 7 классов в рамках проведения мероприятий посвящённых Неделе науки, состоялась интеллектуально-познавательная игра «Быстрый УМ». Командам учеников предложили выполнить ряд заданий на скорость, внимательность, творческий подход, конструирование и проверку знаний.







- Участникам прошли 6 конкурсных этапов:
- «Мемо» - проверка памяти
- «Быстрый ум» - проверка сообразительности
- «Оригами» – проверка логического мышления
- «Конструирование» - проверка креативности
- «Кубик-Рубика» - проверка пространственного мышления
- «Полный старт» – проверка навыков моделирования

Помощь в организации и проведении мероприятия оказали учащиеся-волонтеры из 11 классов





# Игра «Орлята России»



- Учащиеся 4 д и 2 д классов в рамках недели науки играли в интересную игру "Орлята России". Ребята делали пантомиму, пели песни, танцевали и отвечали на вопросы викторины.
- Интересно и увлекательно провести время ребятам помогла Ярополова Светлана Вадимовна, учитель начальных классов



# «Жилетка в клетку!»

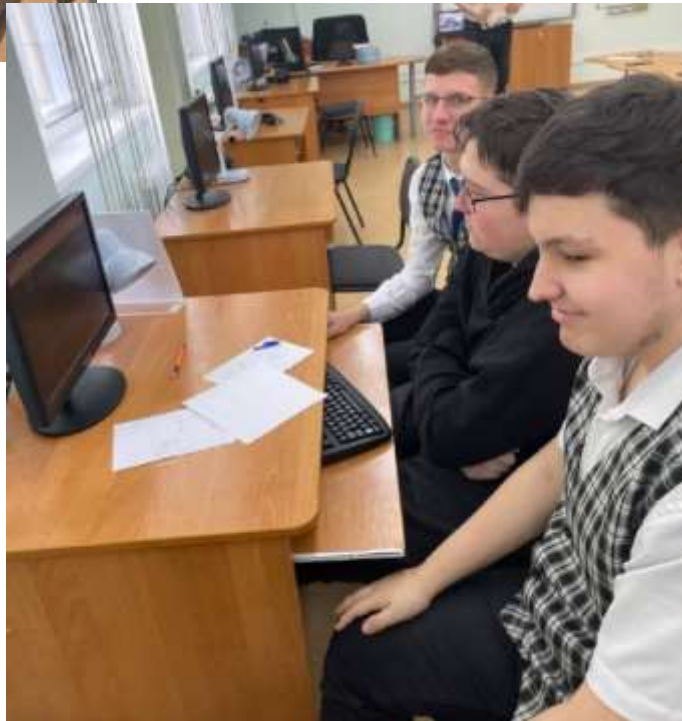
- В завершающий день научно-практической конференции испытать свои знания удалось учащимся 8 классов.
- Для ребят была проведена увлекательная интерактивно-познавательная игра «Жилетка в клетку»
- Команда учениц 8 «В» одержала уверенную победу!





# Олимпиада ВКОШП.Junior

- Учащиеся 5-8 классов в рамках Недели науки приняли участие в отборочном туре Командной Олимпиады по программированию для 5-8 классов от школы «Летово». Свои силы испытали 5 школьных команд.







## НПК «Я-познаю 2024!»



# НПК «Я-познаю 2024!»

- Учащиеся в рамках конференции представили свои исследовательские и проектные работы .
- Проявили ораторское мастерство, исследовательские и творческие навыки.



# Подведение итогов НПК «Я-познаю 2024!»

- В ходе награждения дипломами победителей и призеров были награждены **99 участников**, которые представили свои работы в 13 секциях.
- Многие работы участников рекомендованы к участию в городских и областных НПК и других проектах всероссийского уровня.







- Для всех гостей и участников НПК «Я познаю!» работали 4 тематические фотозоны, установленные в рамках творческого конкурса учащихся.

С остальными фото НПК «Я познаю!» можно познакомиться пройдя по [ССЫЛКЕ](#)



# Список победителей и призёров городского конкурса исследовательских работ школьников «Первые шаги в науке»

**5  
призеров**

- Секция «Литература» Добрынина Полина, 3 класс , II место
- Секция «Экология и охрана окружающей среды» Бондарева Николина , 3 класс, III место руководитель Дегтярева Ольга Викторовна.
- Секция «Земляки. Родословие», Добрынина Полина, 3 класс, III место руководитель Васильева Татьяна Игоревна.
- Секция «Математика», Букова Мария, 3 класс, III место, Леонова Елена Алексеевна
- Секция «ИКТ» Веселова Дарья, 3 класс, III место, руководитель Немыкина Татьяна Александровна.

**Желаем нашим участникам новых побед!**



# Итоги городской открытой поисковой конференции «Хочу все знать»

**12**  
**Победителей**  
**и**  
**Призеров**

1. Диплом I Веселова Даша, ученица 3Ж кл , на секции "Техническое творчество", руководитель Немыкина Т.А.
2. Диплом I степени Щекотова Полина, ученица 10 В кл, на секции Человек и здоровье-2, руководитель Самчинская Е.С.
3. Диплом I степени Самылкина Ярослава, ученица 10 В кл, на секции Человек и здоровье-2, руководитель Самчинская Е.С.
4. Диплом I степени Добрынина Полина, ученица 3Б кл, руководитель Васильева Т.А.
5. Диплом I степени Вдовина Валерия, ученица 4А кл, на секции "Экология", руководитель Соркина Г.А.
6. Диплом II степени Байгушев Игорь и Козачек Степан ученики 3Б класса, в секции "Робототехника", руководитель Дегтярева О. В.
7. Диплом II степени Школдина Ангелина, ученица 4А кл., в секции: История и культурология, руководитель Ухова С.А.,
8. Диплом II степени Буянкина Анастасия, ученица 10 В кл на секции Человек и здоровье-2, руководитель Самчинская Е.С.
9. Диплом II степени Щербин Георгий, ученик 5В кл, на секции Ботаника и экология растений, руководитель Ковалева Н.М.
10. Диплом III степени Забудская Мария, ученица 1А кл, руководитель: Ухова С.А.
11. Диплом III степени Бондарева Николина, ученица 3Б кл, секции Экология и охрана окружающей среды, руководитель Дегтярева О.В.





# Итоги муниципального этапа региональной научно-исследовательской конференции обучающихся "Кузбасская школьная академия наук"

**9**  
**Победителей**  
**и**  
**Призеров**

- 1 МЕСТО Куращенко Семен Владиславович 6 Е класс, руководитель Шевцова Н.В.
- 1 МЕСТО Самылкина Ярослава Игоревна 10 В класс, руководитель Самчинская Е.С.
- 1 МЕСТО Иванющенко Александр Алексеевич 10 В класс руководитель Мазепин В.С.
- 2 МЕСТО Голубев Павел Александрович 4 В класс, руководитель Ухова С.А.
- 2 МЕСТО Самсонов Алексей Артемович 7 Б класс, руководитель Кутепова О.А.
- 2 МЕСТО Голштейн Семён Борисович 10 В класс, руководитель Самчинская Е.С.
- 3 МЕСТО Иванова Полина Владимировна 10 В класс, руководитель Самчинская Е.С.
- 3 МЕСТО Бусыгина Мария Алексеевна 9 Е класс, руководитель Мацок М.А.
- 3 МЕСТО Белоусов Иван Сергеевич 10 В класс, руководитель Самчинская Е.С.



# *Итоги очного тура «V региональной конференции научно-исследовательских и проектных работ школьников «Галактика науки»*

**2**

**Призера**

- До очного тура были допущены 84 работы из 186 заявок. Среди участников представители 7-11 классов из 18 территорий Кузбасса.
- 3 место в секции физика и химия заняла Самылкина Ярослава 10В класс, руководитель - Екатерина Сергеевна Самчинская
- 3 место в секции Экология и Биотехнологии заняла Бусыгина Мария 9Е класс, руководитель - Марина Андреевна Мацок



# *Итоги городской открытой конференции исследовательских работ школьников «Юный исследователь природы – 2024»*

**2**

**Победитель  
и  
Призер**

- 1 место в секции "Экологическое краеведение" заняла ученица 11 В класса Дышина Маргарита. Научный руководитель - учитель биологии Мацок Марина Андреевна.
- 2 место в секции "Юный натуралист" отмечен Сенников Евгений, 2 Е класс. Руководитель работы - учитель начальных классов Воробьев Евгений Владимирович





## *Итоги VIII Научно-практической конференции ПАО Кокс для школьников 8-11 классов*

**2**

**Победитель  
и  
Призер**

- 1 место в секции «Ресурсосбережение», занял учащийся 11 А класса, Семенов Егор
- 2 место в секции "Охрана окружающей среды. Экологическая безопасность городской среды. Экология человека" заняла учащаяся 8 В класса Мозалева Анастасия, руководителем проекта учитель географии - Ветчанова Татьяна Викторовна.



*Вперед к успеху!*

