

Мероприятия Центра 2021 -2022

Профгоризонты

В сентябре 2021 года на базе Центра «Точка роста» состоялось мероприятие по профориентации для девятиклассников и восьмиклассников.

👤👤👤 «Профгоризонты» 👤🔍👤📺 на котором ребята:

- познакомились с профессиями будущего; 🧠
- прошли он-лайн тестирование, которое позволило найти свою профессиональную сферу;

В доброжелательной обстановке ребята узнали в каких перспективных отраслях будущего может раскрыться их потенциал.



🚒 Думай, действуй, выживай 🚒

С сентября 2021 года в Центре «Точка роста» состоялось интересное и познавательное мероприятие

🚒 «Думай, действуй, выживай» 🚒

В ходе мероприятия ребята прошли следующие станции:

👤 «Полицейская»- вспомнили знаки дорожного движения, игра «Стоп, 🚫 иди 🚫»

👤📺 «Пожарная безопасность» - вспомнили правила пожарной безопасности в быту, научились пользоваться огнетушителем 📺

👤🏠 «Скорая помощь» - повторили правила оказания первой медицинской помощи, потренировали внимание в подвижной игре «Аптечка». 🏠

Ребята с удовольствием преодолели испытания, узнали новое и освежили в памяти действия в экстренных жизненных ситуациях.



Урок цифры 🤖 «Искусственный интеллект в образовании» 🤖



🤖🤖 Друзья, с момента основания Центра мы не пропустили ни одного урока цифры и урок 🤖 «Искусственный интеллект в образовании» 🤖 мы не оставили без внимания. Урок помог нашим воспитанникам понять:

- 📖 что такое искусственный интеллект
- 📖 как он помогает человеку работать качественно и продуктивно;

Ребята попробовали себя в роли настоящих 🤖🧠 исследователей 🤖📊 данных и смогли создать умного 🤖 помощника для учителя 🤖🏠

Урок атома

В октябре 2021 года. В честь Дня работника атомной промышленности при участии Академии Минпросвещения России, совместно с Государственной корпорацией по атомной энергетике «Росатом» в нашей школе прошёл Всероссийский просветительский «Атомный урок»

🎯 целью которого является формирование интереса подрастающего поколения к современной науке и технологиям.

Благодаря данному проекту наши семиклассники узнали:

- 📌 о различных источниках получения энергии на земле 🌍;
- 📌 о вредных выбросах, в следствии которых возникает парниковый эффект;
- 📌 познакомились с альтернативными источниками энергии;
- 📌 узнали о последствиях нерационального использования в быту энергетических ресурсов;



Посвящение в Центр «Точка роста»

16 ноября 2021 года состоялось значимое событие для наших самых юных воспитанников. - посвящение в Центр «Точка роста».

Благодаря данному мероприятию ребята:

- ▲ научились управлять и снимать видео при помощи квадрокоптера 🚁
- ▲ поиграли в весёлую рыбалку из конструктора Лего 🧱;
- ▲ разобрали ситуации поведения на дороге;
- ▲ создали коллективную картину;
- ▲ отработали приём оказания первой помощи при попадании инородных тел в верхние дыхательные пути;

Посвящение прошло весело, ребята узнали много нового и ждут с нетерпением когда подрастут и смогут посещать все объединения Центра.



Безопасность в сети интернет 🌐🛡️

18 ноября для наших воспитанников прошло очень полезное мероприятие «Безопасность в сети интернет» 🛡️🌐



В ходе мероприятия ребята узнали:

- 🖥️ историю возникновения сети интернет;
- 🖥️ выяснили, есть ли у них компьютерная и интернет зависимость;
- 🖥️ узнали пользу сети интернет;
- 🖥️ вред Всемирной паутины и способы борьбы с интернет мошенниками;

Теперь ученики четвёртого класса не попадутся на уловки мошенников, будут беречь своё здоровье соблюдая правила работы за компьютером 🧑🖥️



Арт – баттл

23 ноября 2021 года в Центре царила творческая атмосфера, самые креативные личности собрались на замечательное мероприятие «Арт - баттл», разделились на команды и выполнили творческие работы в разных техниках:

- 🧠 Пуантилизм;
- 🧠 Пластилинография, жгутиковая техника;
- 🧠 Декоративная композиция.

Ребята проявили свои творческие способности, креативность и нестандартное мышление. 🧑🎨🧑🎨🧑🎨🧑🎨🖌️



Лаборатория безопасности

1 декабря в школу приезжал мобильный передвижной пункт «Лаборатория безопасности».



Этот автобус - настоящая станция по мобильному обучению ПДД. Здесь есть и наглядные пособия, и самокаты, на которых тоже нужно уметь правильно передвигаться.

Были проведены занятия для обучающихся начальных классов на которых:

- 🚦 ребята повторили правила юного велосипедиста; 🚲
- 🚦 какая необходима экипировка велосипедисту;
- 🚦 и прошли увлекательную полосу препятствий с настоящим светофором, пешеходными переходами.

Мобильный технопарк кванториум «Байкал» -Спутник

2 декабря нашу школу посетили интересные гости, мобильный технопарк кванториум «Байкал» - Спутник.

Это передвижной комплекс, оснащенный высокотехнологичным оборудованием для занятий по самым современным, ключевым направлениям инновационного комплекса.

Ребята из 4 и 5 классов посетили ознакомительные занятия на которых:

- 🦋 познакомились с направлениями деятельности технопарка;
- 🦋 познакомились с программируемыми наборами по робототехнике;
- 🦋 основами геоинформационных технологий;
- 🦋 основами управления дронами.

Ребята остались довольны занятиями и очень ждут очередного приезда мобильной лаборатории, для дальнейшего сотрудничества был заключен договор о сетевом взаимодействии.



Единый день безопасности юных пешеходов

22 декабря в рамках профилактического мероприятия



👤 «Единый день безопасности юных пешеходов» 👤, ребята из отряда 🚦 ЮИД 🚦 провели минутки безопасности 🗣️ «Особенности правил дорожного движения в зимний период» 🚫 для обучающихся начальной школы и раздали памятки с правилами поведения в зимний период.

Вот какие молодцы наши ЮИДовцы и сами правила вспомнили и другим рассказали.

Турнир по 3Д моделированию «3Д конструктор»

Сегодня состоялся турнир по 3Д моделированию «3Д конструктор» 🍀

В ходе турнира ребята прошли следующие испытания:

- 📖 Блиц - опрос;
- 👉 На все руки мастер 🧐🔧;
- 📐 3Д проектировщик;

Ребята с легкостью выполнили все задания, продемонстрировали свои знания.

В ходе напряжённой борьбы места распределились следующим образом:

- 🥇 место - Ручейн Даниил
- 🥈 место - Ильин Даниил
- 🥉 место - Кочев Евгений

Поздравляем ребят, желаем дальнейших успехов и достижений в области 3Д моделирования.



Чемпионат «Знатоки ПДД»

25 февраля 2022 г. состоялось значимое для наших ЮИДовцев событие, чемпионат «Знатоки ПДД» на котором сборные 2,3, и 4 классов прошли в интересные и познавательные испытания:

- 🚦 «По дорогам сказок»
- 🚦 «Угадай знак»
- 🚦 «Дорожные знаки»
- 🚦 «Пешеходный переход»
- 🚦 «Угадай мелодию»

По итогам чемпионата места распределились следующим образом:

- 🥇 место команда «Пешеходы»
- 👤 Асалханова Варвара
- 👤 Максимова Валерия
- 👤 Арестова Дарья
- 👤 Гришуков Мирон
- 🥈 место команда «Котики ПДДШки»



- 🐱 Трапезон Ирина
- 🐱 Серебрякова Виктория
- 🐱 Иванова Аполлинария
- 🐱 Липатников Даниил
- 🥇 место команда «Светофор»
- 🚦 Томилов Андрей
- 🚦 Серебрякова Рита
- 🚦 Меньшиков Степан
- 🚦 Ядров Максим

Поздравляем ребят, они настоящие знатоки ПДД 🚸🚸🚸

Игра по финансовой грамотности «Как тратить карманные деньги»

Ребята из 4 и 3 классов, благодаря данному мероприятию, теперь спокойно могут накопить на велосипед 🚲! И все это благодаря игре по финансовой грамотности «Как тратить карманные деньги», которая прошла в нашем центре.

В процессе игры у детей сформировалось представление:

- 💰 об источниках доходов;
- 💰 личном финансовом плане;
- 💰 также о том, как защитить сбережения от инфляции.

В ходе игры участники совершили серию выборов за персонажа, который стремится накопить на финансовую цель. 🤖

Приходите к нам на занятия и вы научитесь копить на свою мечту 🗨️



Тайный 3Д моделлер

Игра «Тайный 3Д моделлер» для воспитанников детского объединения

«3Д моделирование» стартовала в марте 2022 г.

Ребята до конца учебного года получали задания, которые воплощали на занятиях по 3Д моделированию при помощи 3д принтера.



Турнир по робототехнике.

🏠 10 марта 2022 г. у нас в центре «Точка Роста» состоялся турнир по робототехнике.

На котором воспитанники детского объединения «Роботехник» продемонстрировали свои знания:

- 🔴 В названии и назначении деталей конструктора Lego;
- 🔴 Сконструировали и объяснили работу ремённой передачи;
- 🔴 Градуировали шкалу измерительной тележки.

🏆 место заняла команда 3 «А» класса:

Ларионов Егор,

Королев Марк,

Галков Георгий,

Иванов Константин

🏆 место заняла команда 3 «Б» класса:

Катунцева Анастасия,



Баранов Сергей,
Вокин Сергей,
Калейник Влад.

Юные конструкторы достойно справились с заданиями проявили креативность и творческие способности в практической деятельности. Поздравляем 🎉 Желаем успеха и дальнейших побед 🏆

Урок цифры « Квантовый мир: как устроен квантовый компьютер»

22 марта 2022 года Беликова С.В. Провела новый урок цифры « Квантовый мир: как устроен квантовый компьютер»

🎓 Этот урок посвящен удивительному миру квантовой физики и квантовых технологий. Ребята узнали, чем квант отличается от кубита, а квантовая физика – от классической.

📖 Также воспитанники Центра узнали о квантовом компьютере: как он работает и какие сферы нашей жизни скоро изменит.

👤📖👤 Ребятам понравилось путешествие в мир квантовых технологий, возможно они выберут эту новую сферу науки и техники своей будущей профессией!



Акция 🚓 «Засветись» 🚓

В целях профилактики дорожно-транспортных происшествий с участием несовершеннолетних и привития навыков безопасного поведения на дорогах и улицах в нашей школе прошла акция

🚓 «Засветись» 🚓.

В рамках Акции ученица 8а класса 👮👧 Берунаева Алиса, участница объединения «ЮИД», 🧑🏫🏠 под наставничеством Сташковой Л.А. провела минутки безопасности для первых классов, ребята узнали, о правилах поведения на дороге и как важно быть замеченным в темное время суток и что для этого необходимы светоотражающие элементы -фликеры. 🚓



Экскурсия детский технопарк «Кванториум Байкал»

23 марта воспитанники Центра «Точка роста» посетили детский технопарк «Кванториум Байкал» ребята познакомились с квантумами которые представляют 7 перспективных направлений:

- 📖 IT-квантум;
- 🌍 Геоквантум;
- 🏠 Биоквантум;
- 🔬 Наноквантум;
- ⚡ Энерджиквантум,
- 🧐 VR/AR-квантум,



Ребята познакомились с проектами юных исследователей и инженеров, которые воплощаются на высокотехнологичном и современном оборудовании.

Турнир «Программируем в Scratch» 🐱

5 апреля в Центре «Точка роста» состоялось замечательное событие для юных программистов, турнир «Программируем в Scratch» 🐱

Турнир состоял из следующих этапов:

🐱 Теоретический этап- «Программа скретч»

🐱 Практический этап «Найди код»

🐱 Создание проекта «Смайл скретч»

По результатам конкурса 1 место заняла 🧑💻👧💻 команда «Программисты»

🏆 Асалханова Варя;

🏆 Модебадзе Никита;

🏆 Максимова Валерия;

🏆 Глазкова Арина ;

🏆 Тыщенко Андрей.

🐱 2 место команда «Котики»

🏆 Дульянинова Полина;

🏆 Герасимов Кирилл;

🏆 Дольникова Люба;

🏆 Босхолов Вадим;

🏆 Середкин Егор.



Поздравляем ребят, желаем дальнейших успехов в области программирования. 💻

Батл по техническому моделированию «Создаю и воплощаю»

7 апреля в Центре «Точка роста» состоялся батл по техническому моделированию «Создаю и воплощаю» на котором ребята сразились в умении создавать фигуры и игрушки из подручных средств:

На первом этапе ребята создали весёлый самолёт

✈️;

На втором - объемную 3Д фигуру 🎲

На заключительном - сконструировали питомца из бумаги 🐱;

Процесс создания фигур был интересным, творческим.

Ребята остались довольны результатом 😊

Добрый день 🌟!

Мы рады поделиться с Вами радостной новостью. 😊

Работы подготовленные заведующей Центром Юдиной А.В. и педагогом дополнительного образования Беликовой С.В. одержали победу в региональном конкурсе видеороликов, лучших практик использования оборудования Центров образования «Точка роста»

Приятного просмотра 😊



Пасхальная мастерская

С 18 -22 апреля наши юные дизайнеры 🧑🎨🧑🎨 готовились к празднику Светлой Пасхи!

🥚 Ребята изготавливали декоративные куличи, яйца 🥚

🎨 рисовали рисунки на пасхальную тему;

👩‍🎨 Валентина Юрьевна, руководитель



объединения «Арт- дизайн» провела конкурс на самое оригинальное пасхальное яйцо.

В результате голосования победителями пасхальной мастерской стали:

🏆 в номинации декоративное яйцо- Фищук Сабина;

🏆 пасхальная роспись - Созонтова Анастасия.

Поздравляем 🎉 победителей и наших читателей с Добрым праздником Пасхи!

Всех благ вам и вашим близким!

Добрый вечер 🌃, Уважаемые друзья!



Урок цифры «Быстрая разработка приложений»

Добрый вечер 🌃, друзья! 🧑🎓🧑🎓

Сегодня, педагог по направлению информатика Беликова С.В. дала ответы нашим воспитанникам на следующие вопросы:

? Где применяются цифровые приложения?

? Зачем нужна программная платформа?

? Что такое low-code?

? И что должны знать разработчики приложений?

При помощи нового урока цифры «Быстрая разработка приложений».

😊💻🧑🎓💻 Этот Урок цифры научил ребят конструированию программ и показал необычайный интерес цифровизации в различных сферах человеческой деятельности.

👇 Игра-тренажер показала процесс создания приложения по техническому заданию заказчика.

По окончании урока, ребята получили сертификаты. 📄



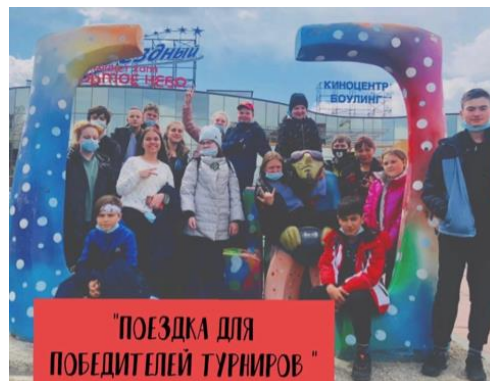
Победители чемпионатов, 2020- 2021 учебного года посетили боулинг

Как только закончились длинные майские выходные, школьные будни для активистов Центра «Точка роста» начались весьма весело!



Победители чемпионатов, 2020- 2021 учебного года посетили боулинг 🎳, пообщались и весело провели время.

Проявляйте себя, посещайте занятия активно участвуйте в чемпионатах и турнирах организуемых в Центре «Точка роста» и ты будешь в числе этих счастливичков .



Торжественное награждение активистов Центра «Точка роста»

28 мая состоялось заключительное школьное мероприятие «Площадь звезд» на котором были отмечены и награждены активные участники детских объединений Центра «Точка роста»

