

Мероприятия

С 18.01.2023г. по 31.01.2023г. проводился Региональный дистанционный онлайн-квиз «Новогодние русские традиции», организатором которого выступает ГБПОУ ИО «Братский политехнический колледж» структурное подразделение ЦЦОД «IT-Куб» г. Братск Иркутской области. Приняли участие учащиеся дополнительного объединения «Легоконструирование» в количестве 8 человек. Все получили сертификаты за участие.

3.1 Цель Квиза – формирование и развитие патриотических качеств, культуры личности на основе народных традиций.

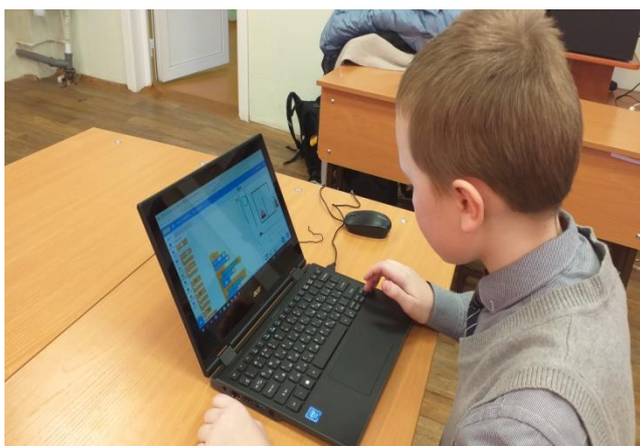
3.2 Задачи Квиза:

- способствовать расширению культурного кругозора участников;
- способствовать развитию личности на основе народной русской культуры.
- популяризировать культурно-содержательный, интеллектуальный досуг среди молодежи.



08.02.2023 г. в центре на оборудовании проводилось «Итоговое собеседование» в 9 классе.

12.02.2023 г. на дополнительном занятии «Программирование в среде SCRATCH» проходила игра среди 3-4 классов». Нужно было в программе создать игру «кошки-мышки», а потом сопернику пройти её .





Всероссийский спортивный фестиваль РДДМ «Движение первых» - вид программы «Шахматы» проводится в четыре этапа:

1 этап школьный, очный формат - до 31 января;

2 этап региональный, онлайн формат – до 15 марта;

3 этап окружной, онлайн формат с видеоконтролем: соревнования внутри федеральных округов с 16 марта по 15 апреля;

4 этап всероссийский очный формат: финальные соревнования с 16 по 19 мая 2023 года.

Школьный этап проводился 27 января 2023 г. в двух возрастных группах:

6-14 лет- 8 учащихся (2 девочки, 6 мальчиков)

15-17 лет - 6 учащихся (2 девочки, 4 мальчика)

На I этапе проводился Турнир – личное первенство, по итогам которого формировалась сборная команда общеобразовательной организации в каждой возрастной группе (4+4) для участия во втором (региональном) этапе.



С 20 февраля по 19 марта проходил конкурс «Цифровое творчество» для сети центров «Точка роста» Иркутской области.

1.2. Организаторы конкурса: Муниципальное образовательное учреждение Иркутского муниципального образования «Бутырская средняя общеобразовательная школа»;

1.3. Соорганизаторы: Муниципальное казенное учреждение Иркутского муниципального образования «Ресурсно-методический центр»;

1.3. Партнёры конкурса: ЭОР «ЯКласс».

1.4. Цели конкурса.

- Привлечение внимания учеников 1–4–8 классов к инновационному, научно-техническому творчеству в области 3D-моделирования, развитие навыков конструктивного мышления, популяризация 3D-моделирования и программирования в среде Scratch среди обучающихся;
- Популяризация проектной деятельности и научно-технического творчества молодежи;
- Популяризация среди детей и молодежи технологий 3D-моделирования и 3D-печати;
- Популяризация среди детей и молодежи навыков осознанного использования современных коммуникационных технологий и цифрового оборудования;
- Содействие развитию инновационной, творческой, познавательной деятельности школьников (создание моделей по собственному замыслу, чтение и составление схем, составление алгоритмов и программ).

1.4. Формат проведения конкурса – дистанционный.

Конкурс проводился по следующим номинациям: для 1–4 классов викторина, посвящённая защитникам отечества. В этой номинации приняли участие учащиеся дополнительного объединения «Легоконструирование» 5 человек.

Диплом 1 степени получил -1 учащийся.

Диплом 2 степени получили - 2 учащихся.

Диплом 3 степени получили – 2 учащихся.



В номинации «Интерактивная открытка» принял участие один учащийся дополнительного объединения «Легоконструирование». Получил сертификат участника.



В рамках Всероссийской олимпиады «Искусство-Технологии-Спорт» с 7 апреля по 2 ноября 2023 года Министерство просвещения РФ проводит Всероссийскую олимпиаду «Технология успеха». В центре ТР произвели регистрацию участников в возрасте: от 7 до 11 лет - 10 человек; с 12 до 18 лет – 2 чел. Провели выполнение обучающимися заданий первого этапа (школьного) -12 человек и муниципальный командный этап- 10 человек.

В рамках Всероссийской олимпиады «Искусство-Технологии-Спорт» с 7 апреля по 2 ноября 2023 года Министерство просвещения РФ проводит Всероссийскую олимпиаду «Технология успеха». В центре ТР произвели регистрацию участников в возрасте:

от 7 до 11 лет - 10 человек; с 12 до 18 лет – 2 чел. Провели выполнение обучающимися заданий первого этапа (школьного) - 12 человек и муниципальный командный этап - 10 человек.

Школьный этап (с 04.04 по 16.04.2023 г.)

Номинация 7-11 лет

№	ФИО	класс	баллы	место
1	Белышев Александр Александров	3	27	I
2	Хмуров Владислав Евгеньевич	3	25	II
3	Рыжова Дарья Владимировна	4	24	III
4	Белышева Дарья Степановна	3	21	IV
5	Ракова Лера Александровна	3	19	V
6	Булахов Максим Николаевич	4	18	VI
7	Толстиков Антон Сергеевич	4	17	VII
8	Карташев Максим Романович	3	17	VII
9	Холманских Артём Александрович	4	12	VIII
10	Смоленинов Роман Евгеньевич	4	7	IX

Номинация 12-18 лет

№	ФИО	класс	баллы	место
1	Мильер Всеволод Владимирович	5	13	V
2	Ефремов Дмитрий Алексеевич	5	13	V

Муниципальный этап (с 17.04. по 06.05.2023 г.)

Номинация 7-11 лет

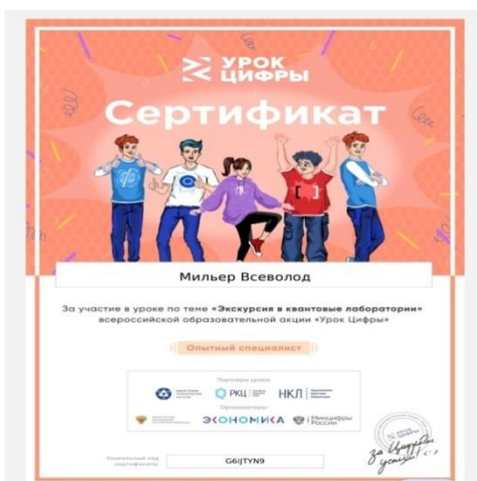
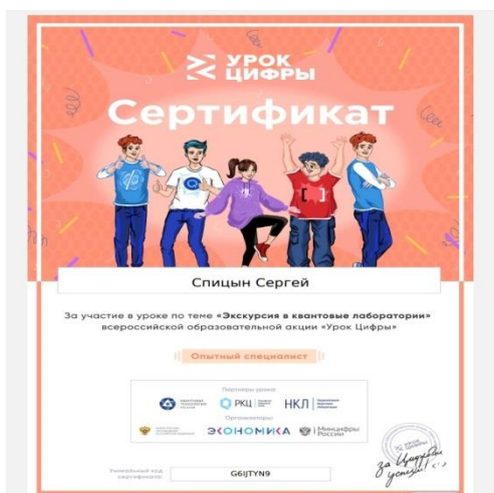
Команда «Молния»		
1. Толстиков Антон Сергеевич	Капитан	65 баллов
2. Рыжова Дарья Владимировна		
3. Булахов Максим Николаевич		
4. Белышева Дарья Степановна		
5. Хмуров Владислав Евгеньевич		
Команда «Гром»		
1. Смоленинов Роман Евгеньевич	Капитан	58 баллов
2. Холманских Артём Александрович		
3. Белышев Александр Александрович		
4. Ракова Лера Александровна		
5. Карташев Максим Романович		

В рамках уроков информатики учащиеся 5-8 классов приняли участие:

в проекте "Цифровой ликбез" всероссийская общеобразовательная акция в сфере информационных технологий (сертификат)



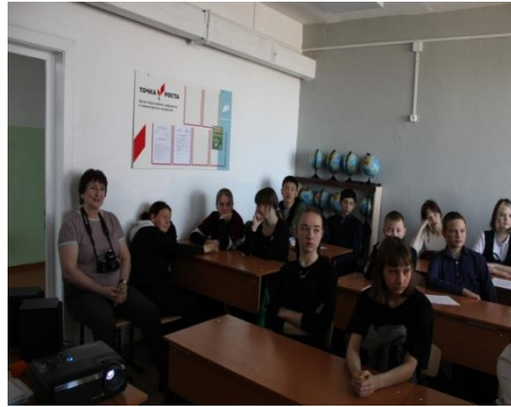
Участие в уроке по теме "Экскурсия в квантовые лаборатории" всероссийская общеобразовательная акция "Урок Цифры" (сертификат "опытный специалист")



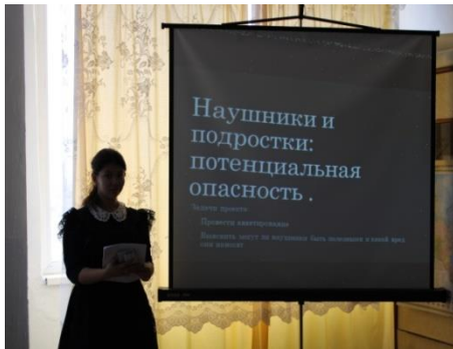
Участие в уроке по теме "Что прячется в смартфоне: исследуем мобильные угрозы" всероссийская общеобразовательная акция "Урок Цифры" (сертификат)



23 мая в проходила Школьная научно-практическая конференция «Надежды» для учащихся 5-11 классов.



Ребята представляли свои проекты в различных областях: биологии, информатике, математике, безопасности дорожного движения.



Так же в мае на оборудовании центра «Точка роста» проводилась проф. ориентационная работа с Центром занятости населения по трудоустройству несовершеннолетних учащихся в возрасте от 14 до 16 лет, для весенних работ на пришкольном участке.



Специалист ЦЗН проводит профориентационную работу с учащимися 8-9 классов.



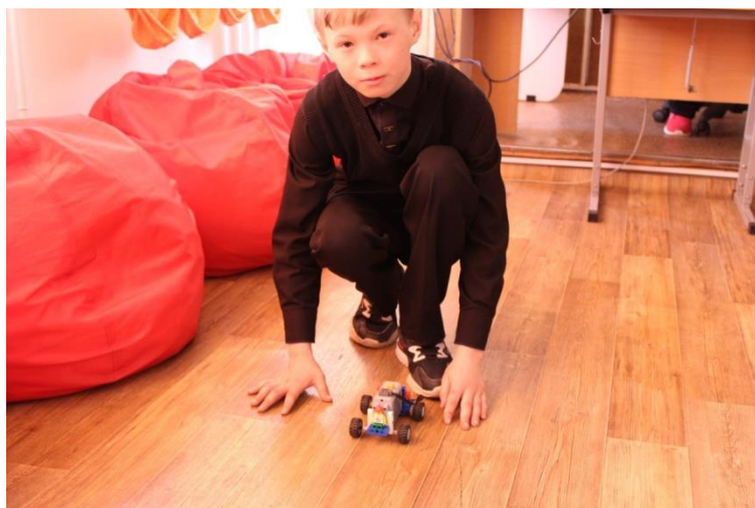
Для начальной школы и детей ОВЗ 17 мая проводилось внеклассное занятие «Первые шаги в науку»



Ребята познакомились с виртуальной реальностью



Попробовали свои силы в легоконструировании.



А также в 3-d моделировании:



27 мая в преддверии Дня отказа от курения Харатская школа (а именно волонтеры «Новое поколение», учащиеся Российского движения детей и молодежи) провели акцию:

«Брось курить- вдохни свободно!». В рамках акции учащиеся раздавали жителям села информационные буклеты и памятки о вреде курения. Буклеты были подготовлены учащимися на занятиях внеурочной деятельности медиатворчества «Мир в объективе».



Каждый понедельник на базе центра и оборудовании проходит цикл внеурочных занятий «Разговоры о важном» в 10 классе.

Каждый четверг в 10 классе проходят внеурочные занятия «Россия - мои горизонты» на базе центра.

Так же проходят профориентационные мероприятия, онлайн-уроки: «Проектория», «Шоу профессий»:

Тема	дата	класс	Кол-во участников
«Инженеры 2.0»	19.10.23	7-8 кор кл	5
«Проводник на железнодорожном транспорте»	19.10.23	7 кл.	8
«История ГАИ-ГИБДД»	17.11.23	8 кл.	6
«Поле возможностей»	17.11.23	8 кл.	6
«Сам себе звукорежиссёр»	17.11.23	9 кл.	5
«Скорая IT- помощь»	01.12.23	9 кл.	5
«Триумфальная сварка»	05.12.23	10 кл.	8
«Сантехник»	05.12.23	7кл.	7

Проводится на оборудовании центра проект «Киноуроки в школах России». Учащимся с 5 по 10 классы продемонстрированы фильмы : «Лошадка для героя», «Редкий вид», «Навсегда», «Крылья», «Мост».

16 ноября 2023 г. учащиеся 8-10 классов, классные руководители 8-10 кл, учитель ОБЖ приняли участие в профилактическом занятии «Как не стать жертвой экстремизма».



Министерство образования Иркутской области совместно с Центром цифрового образования детей «IT-Куб» г.Братск (далее – Центр) с 20 по 30 сентября 2023 года проводила региональную дистанционную викторину ко Дню программиста (далее – Викторина). В викторине приняло 10 учащихся 5-10 классов. Получили сертификаты участники.

Так же к этому мероприятию среди коррекционных классов прошёл конкурс «Юный программист». Учащиеся собирали модель из конструктора WEDO 2/0, а затем программировали.



Учитель информатике на платформе «Учи.ру» в рамках проекта «Урок цифры» с учащимися приняли в уроках:

18.09.23- 13.10.23 г. «Искусственный интеллект в отраслях». 13 учащихся.

16.10.23-12.11.23 г. «Мессенджеры», приняли 92 учащихся.

20.11.23-10.12.23 г. «Облачные технологии в поисках снежного барса»



В октябре на платформе «Учи.ру» учащиеся 5-9 классов приняли в викторине:
«Безопасные дороги» - 30 учащихся
«Безопасный интернет» - 33 учащихся

19.11.23 г. приняли участие учащиеся 5-10 классов и педагоги во Всероссийском онлайн – зачёте по финансовой грамотности. (50 учащихся, 7 педагогов)

Вебинары на базе и оборудовании центра, курсы повышения квалификации:

25.01.2023 г. «Семинар для организаторов, экспертов, технических специалистов по проведению «Итогового собеседования» в 2023 году».

10.02.2022 г. «Особенности проектной и исследовательской деятельности школьников через реализацию проектов программы «Топос38».

14.02.2023 г. Дистанционный региональный форум: «Концепция развития: инновационный формат дополнительного образования детей Иркутской области»

Трек III «Технологии, меняющие дополнительное образование детей: обновление содержания через цифровизацию и игровфикацию».

С 17.04.- 19.05.2023 г. прошёл курсы повышения квалификации педагог предметной области «Информатика» по теме: «Основы организации проектной деятельности обучающихся в центрах образования естественно-научной и технической направленности «Точка роста»».

На образовательной платформе «Я- класс» приняли участие педагоги центра в семинарах:

1. «Организация хакатонов в школе в рамках учебного процесса».
2. «Центр образования «Точка роста» и «Я- класс»: перспективы и практики взаимодействия».

27.04.2023 г. Семинар «Управление развитием деятельности команды проекта».

01 ноября 2023 г. «Организация проектной деятельности обучающихся центров «Точка роста» в рамках сетевого взаимодействия с центром «IT-куб».

16 ноября 2023 г- «Школа молодого педагога. Копилка педагогического мастерства».

21 ноября 2023 г. «Формирование образовательного контента образовательной организации: пути интеграции общего и дополнительного образования».

23 ноября 2023 г. «Тематическая сессия «Профессиональное развитие педагогов дополнительного образования: тенденции и тренды» в рамках работы региональной коворинг-площадки по вопросам методического сопровождения профессионального развития педагогов и руководителей ОО Иркутской области».

29 ноября 2023 г. «Достижение показателей проекта «Школа Министерства просвещения России» по ключевому условию «Образовательная среда».

25 декабря на базе МОУ Харанутская ООШ в рамках семинара –практикума «Использование возможностей оборудования центра «Точка роста». Принял участие и показал Мастер- класс по теме: «Создание 3-d моделей в Tinkercad» педагог центра по предметной области «технология».



Руководитель центра «Точка роста» : _____ Н.В.Макаров