



**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 50 г. Слюдянки»
МБОУ СОШ № 50**

**Центр образования «Точка роста»
естественно - научной и технологической направленностей,
курсов внеурочной работы**



**«Педагогическая команда «Точки роста» как фактор
эффективного повышения качества обучения и воспитания
учащихся»**

2024 г.

Саврасова Л.А., руководитель
Образовательного центра «Точка
роста»

- **Научить организовывать свою деятельность.**
- **Объяснять явления действительности.**
- **Ориентироваться в мире социальных, нравственных и эстетических ценностей.**
- **Решать проблемы, связанные с выполнением человеком определенной социальной роли.**

**Скажи – и я забуду.
Покажи – и я запомню.
Вовлеки – и я научусь.**

- **Сформировать: ключевые навыки
(ключевые компетентности)**

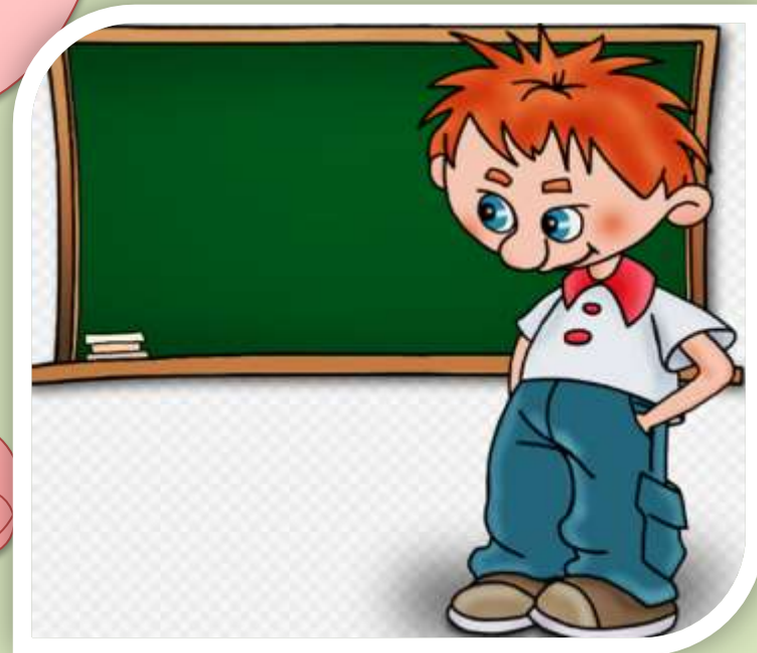
- **Подготовить: к профессиональному выбору**

Задачи современного общего образования в школах РФ



Цель: воспитание и развитие творческого, инициативного, человека, обладающего качествами и свойствами, востребованными в современных условиях рынка, способного ставить и достигать лично значимые цели, способствующие развитию государства.

**Как мотивировать
и вдохновить
учеников на
учебу? Можно ли
встроить
активные формы
обучения в
образовательный
процесс?**





Оборудование центров «Точка роста» открывает богатые возможности по проектированию учебных занятий в системе основного и дополнительного образования, ориентированных на практическую деятельность обучающихся, применение проблемного метода обучения, развитие функциональной грамотности.

Преимущества работы с цифровым оборудованием для учителя



Расширение спектра лабораторных и практических работ по различным темам в рамках планирования как урочной, так и внеурочной деятельности.

Сокращение времени на подготовку и проведение лабораторных и практических работ по предметам естественно-научного цикла.

Возможность разработки авторских проектов лабораторных и демонстрационных экспериментов.

Преимущества работы с цифровым оборудованием для ученика

Раскрытие творческого потенциала в рамках уроков естественно-научного цикла, в исследовательской деятельности.



Повышение уровня знаний в процессе активной деятельности на уроках, в исследовательской работе.

Методические задачи



Обеспечить преподавание по основным общеобразовательным программам по предметным областям «Физика», «Химия», «Биология», «География» с использованием новейшего оборудования.



**На базе Центра образования «Точка роста»
реализуются 13 образовательных программ:
целевая аудитория 2-11 классы**

**Естественно – научный
цикл**



«Секреты биологии»

5-9 класс

«Химическая мозаика»

8-9 класс

«Физика без секретов»

7-9 класс

«Мир географии»

9 класс

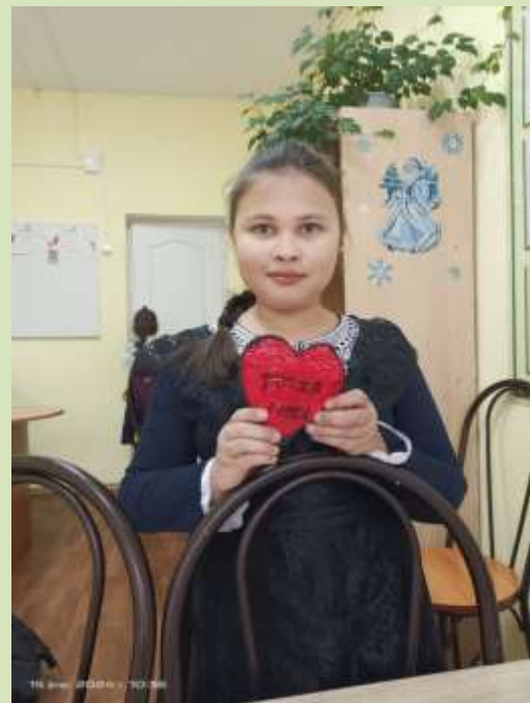
«В мире географии»

5-6 классы

Технологический цикл



**Математика,
Информатика**



Курсы внеурочной работы



«Классная физика и медицина»

Медицинская школа

«Попробуй спасти человека»

«Познай себя»

«В мире проектов»

«Робототехника» 5-8 кл.

«3Д моделирование и 3Д печать» 8, 10 кл.

«Моя культура» 5-11 классы

«Физические величины»

9 классы



**внеурочная деятельность
для поддержки изучения
предметов
естественно-научной и
технологической
направленностей**

Противоречие педагогической деятельности

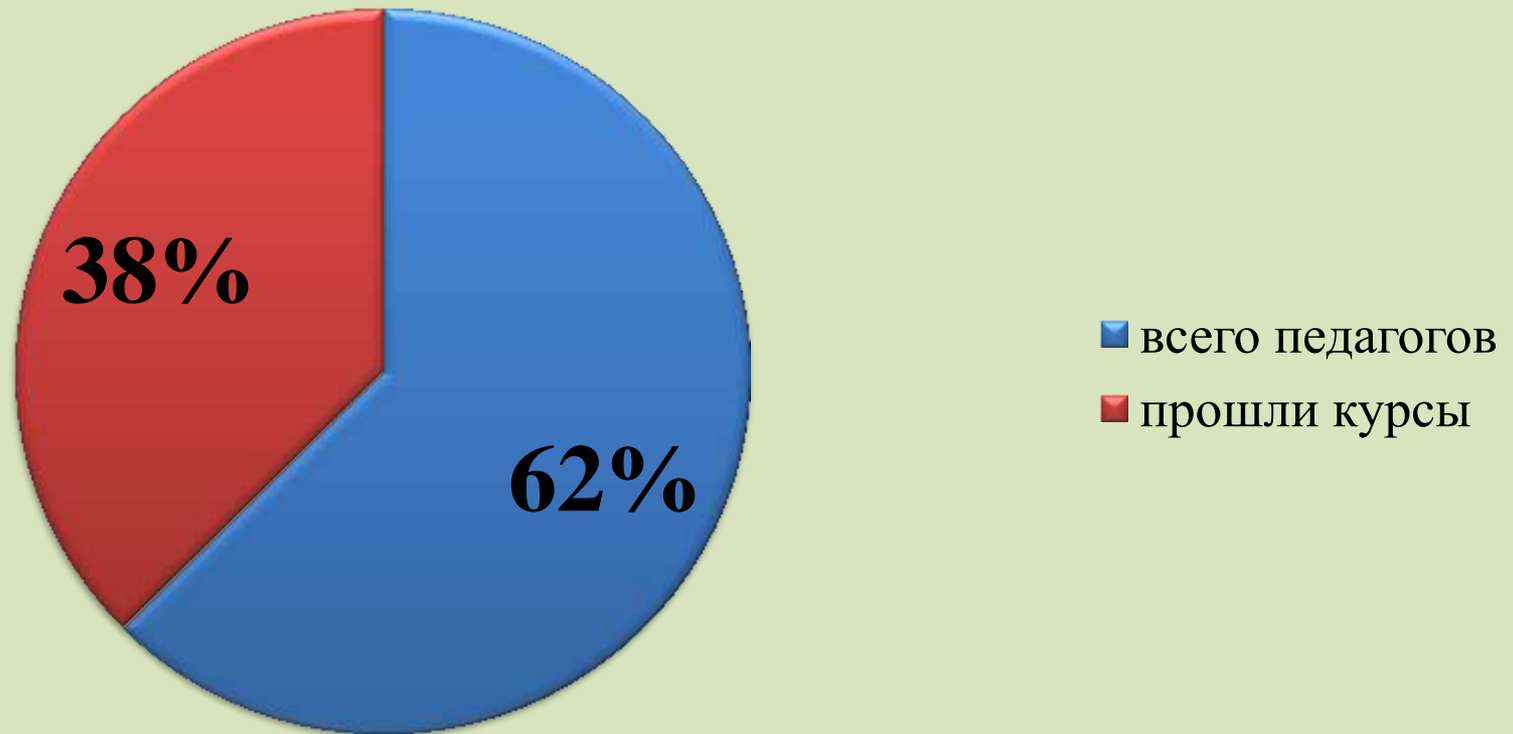
**Возможность
использования
современного
оборудования**

**Недостаточность опыта и
методической подготовки
для применения
оборудования**

Образовательные потребности

Обучение методике применения микропрепаратов (на пример - биология) с их совместимостью с современным оборудованием: широкая возможность микропрепаратов для использования на уроках, изменение структуры урока (демонстрационные наблюдения (опыты) методика межпредметных уроков, изменение структуры лабораторных работ, создание цифрового альбома по анатомии.

Повышение квалификации педагогов 2022-2024 у.г.



Доля педагогических работников Центра образования «Точка роста», прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации федерального оператора (%)

Курсы повышения квалификации

№	Ф.И.О.	Должность	Курсы повышения	Программа
6	Акулинина Татьяна Владимировна	учитель Химии, Географии	ГАУ ДПО ИИРО курсы «Использование современного учебного оборудования в центрах образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» 36.ч. с 23.04.24. по 04.06.24.	Мир географии Химическая мозаика
7	Спец Ирина Анатольевна	учитель Физики	ГАУ ДПО ИИРО курсы «Использование современного учебного оборудования в центрах образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» 36.ч. с 23.04.24. по 04.06.24.	Физика без секретов
8	Саврасова Лариса Алексеевна	учитель Физики	ГАУ ДПО ИИРО курсы «Использование современного учебного оборудования в центрах образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» 36.ч. с 23.04.24. по 04.06.24.	Классная физика для любознательных
9	Белоусова Татьяна Ивановна	учитель Биологии	ГАУ ДПО ИИРО курсы «Использование современного учебного оборудования в центрах образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» 36.ч. с 23.04.24. по 04.06.24.	1.Биология в вопросах 2.Юный ботаник 3.Секреты биологии

Участие учителей в конкурсах, конференциях, семинарах

№	Ф.И.О.	Название предмета, курса внеурочной деятельности	Мероприятие	Дата	Результат
1.	Белоусова Н.И.	Учитель Биологии	ЦНППМ ГАУ ДПО ИРО «Особенности проектной деятельности по биологии с применением цифровых лабораторий».	Октябрь 2023 г.	Очное участие
1.	Белоусова Н.И.	Учитель Биологии	ЦНППМ ГАУ ДПО ИРО дистанционный семинар для руководителей и педагогов Центров «Точка роста» «Организация проектных и исследовательских работ школьников естественно-научной направленности с использованием информационных цифровых технологий».	17.10. 2023 г.	Дистанционное участие
1.	Саврасова Л.А.	Руководитель образовательного центра «Точка роста»	ЦНППМ ГАУ ДПО ИРО дистанционный семинар для руководителей и педагогов Центров «Точка роста» «Организация проектных и исследовательских работ школьников естественно-научной направленности с использованием информационных цифровых технологий».	17.10. 2023 г.	Дистанционное участие

Участие учителей в конкурсах, конференциях, семинарах

Саврасова Л.А.	Руководитель образовательного центра «Точка роста»	Семинар «Мы разные, но мы – вместе»	Март 2024	Очное участие
Саврасова Л.А.	Руководитель образовательного центра «Точка роста»	Семинар-практикум «Творчество без границ» в рамках муниципального образовательного форума, II межрегионального конкурса учебно-методических разработок педагогов дополнительного образования «Педагогический Эверест»	Апрель 2024	Очное участие
Саврасова Л.А.	Руководитель образовательного центра «Точка роста»	Центр РДО – образовательная стажировка «Проектный день 2024 «Агрошколы» в Слюдянском районе»	Апрель 2024	Очное участие

Участие учителей в конкурсах, конференциях, семинарах

Акулинина Т.В.	Учитель Химии, Географии	ЦНППМ ГАУ ДПО ИРО дистанционный семинар для руководителей и педагогов Центров «Точка роста» «Организация проектных и исследовательских работ школьников естественно-научной направленности с использованием информационных цифровых технологий».	Октябрь 2023	Дистанционное участие
Саврасова Л.А.	Руководитель образовательного центра «Точка роста»	Эксперт конкурсных работ учеников в региональной конференция «Сибириада»	Декабрь 2023	Очное участие
Саврасова Л.А.	Руководитель образовательного центра «Точка роста»	Семинар «Создание комфортных условий для обучения и воспитания детей с миграционной историей в образовательном пространстве школы»	Декабрь 2023	Очное участие
Саврасова Л.А.	Руководитель образовательного центра «Точка роста»	XXII Всероссийская научно-практическая конференция «Обучение физике и астрономии в общем и профессиональном образовании» Секция: Цифровая среда	Март 2024	Очное участие
Саврасова Л.А.	Руководитель образовательного центра «Точка роста»	Фестиваль «Точка роста» в рамках образовательного Форума – 2024, тема доклада «Педагогическая команда «Точки роста» как фактор эффективного повышения качества обучения и воспитания учащихся»	Март 2024	Очное участие
Саврасова Л.А.	Руководитель образовательного центра «Точка роста»	Особенности формирования специальных разделов официальных сайтов образовательных организаций, на базе	Март 2024	Очное участие

1. IV региональная учебно-практическая конференция детских исследовательских и проектных работ «Эврика!» » - в качестве экспертов: Деревягина Н.В., Белоусова Т.И.
2. II межрегиональный конкурс учебно – методических разработок педагогических работников образовательных организаций «Педагогический Эверест» (Международное общественное движение «Родительская забота» филиал Восточно – Сибирского отделения) Номинация №4 «Лучшая авторская разработка учебно-методического пособия/методических рекомендаций». Методическая разработка электронного пособия «Классная физика и медицина». Саврасова Л.А.
3. XXII Всероссийская научно-практическая конференция «Обучение физике и астрономии в общем и профессиональном образовании» Секция: Цифровая среда. Доклад «Использование электронно - образовательных ресурсов в образовательном процессе». Статья в сборнике. Саврасова Л.А.
4. Участие в Фестивале «Точка роста» в рамках образовательного Форума – 2024, тема доклада «Педагогическая команда «Точки роста» как фактор эффективного повышения качества обучения и воспитания учащихся». Саврасова Л.А.

Развитие функциональной грамотности с использованием цифровых лабораторий



Тема: Органы дыхания и газообмен.
Изменение концентрации кислорода и углекислого газа при дыхании.

Цифровой датчик кислорода
Цифровой датчик углекислого газа

Цифровая лаборатория
АРХИМЕД

Проектирование учебного занятия при использовании цифровых лабораторий открывает новые возможности проблемного метода. Педагог получает возможность, применяя цифровые датчики, показать в рамках занятия практическое применение методов научных исследований. Такой подход способствует развитию функциональной грамотности обучающихся.

Цифровой микроскоп Levenhuk Rainbow D2L Azure, 0,35 Мпс (расширенный комплект)

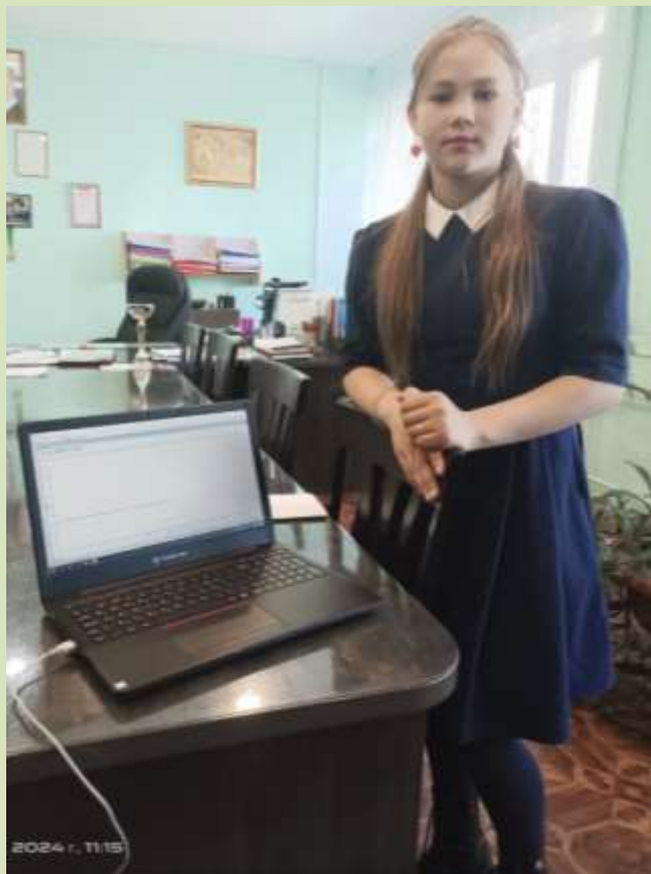


Применение цифровых датчиков при изучении отдельных тем по физике, биологии, химии

Практическая часть

Исследование влажности воздуха

Влажность – это доля водяного пара, содержащегося в воздухе.



Влажность
в кабинете 49%

Программа Практикум Версия 1.1.2.262
Проект «Исследование влажности в школе»

Программа Практикум Версия 1.1.2.262
Температурный датчик
Проект «Исследование теплоизолирующих свойств
различных материалов»



В стране химических загадок и экспериментов



**21 октября 2023
учебного года в рамках
Недели М.В. Ломоносова
было проведено занятие
по химии. Учитель
Акулинина Татьяна
Владимировна,
применяя игровую
технологию, увлекла
учеников в страну
химических загадок и
экспериментов.**



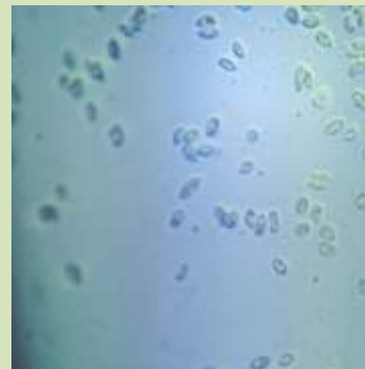
**Акулинина Татьяна
Владимировна учитель химии.**



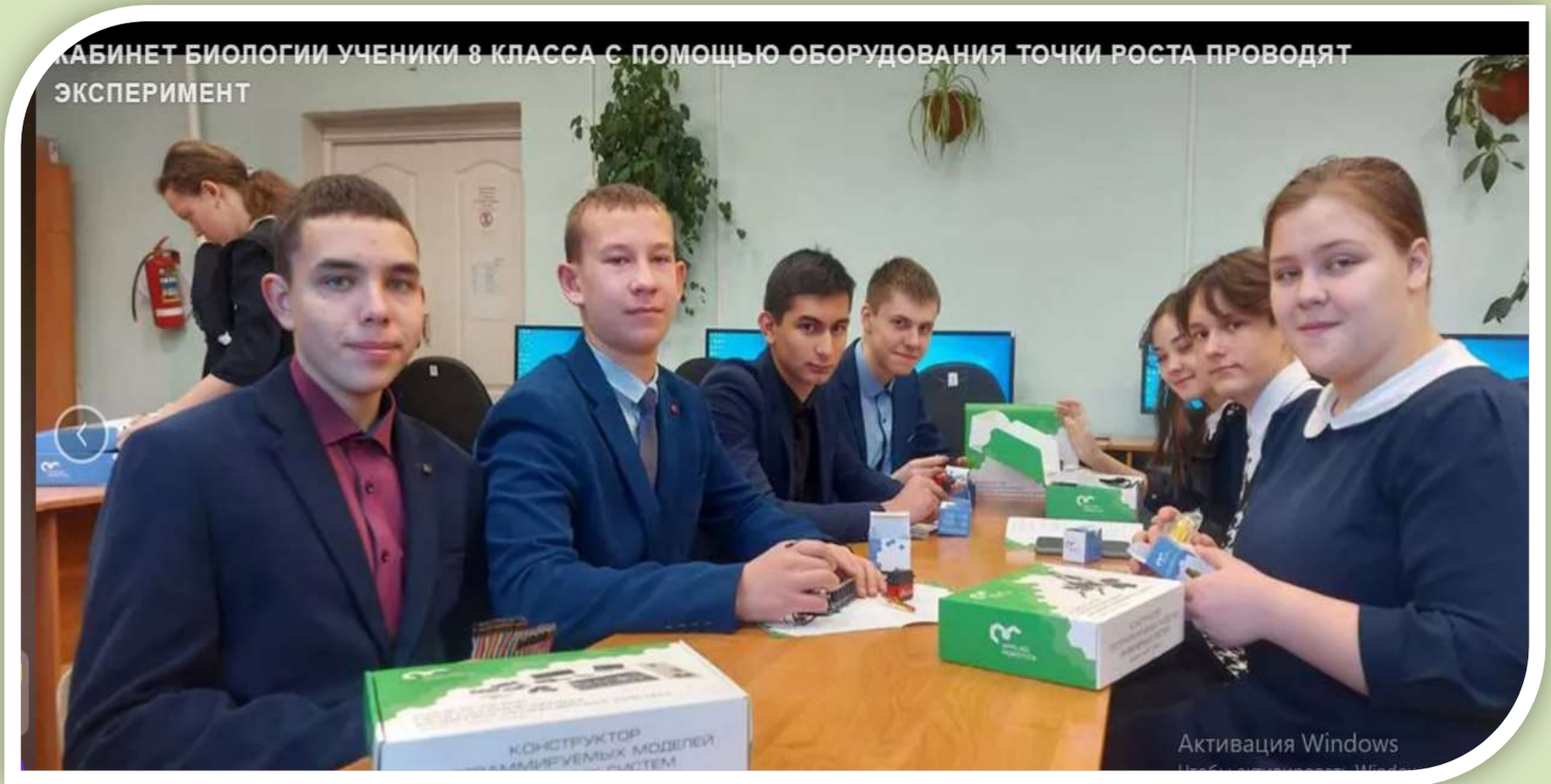
**Определение температуры
самовоспламенения материалов.**



Татьяна Ивановна Белоусова на занятии Лабораторная работа № 3 Целый мир в капле воды формировала познавательный интерес к биологии как науке о живой природе. Учащиеся выполняли биологический эксперимент с применением лаборатории «Мир Левенгука» и цифровой лаборатории.



Методические задачи



Создать условия для реализации разноуровневых общеобразовательных программ дополнительного образования естественно - научного и технического профилей

**Областное государственное бюджетное учреждение
здравоохранения «Слюдянская районная больница»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

МБОУ

**"Аршанская средняя
общеобразовательная
школа имени П.М.**

Билдаева»

п.Аршан Республика

Бурятия

**Договор
о сотрудничестве**



**ФГБОУ ВО Иркутский государственный медицинский
университет Минздрава России, учебно-лабораторный
корпус (кружок ИГМУ)**

МЕДИЦИНСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

**Активные формы
взаимодействия
учителя и ученика**



ЭОР

**Интерактивные
технологии**

**Классно –урочная
система**

ЦИФРОВОЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ
РЕСУРС ДЛЯ ШКОЛ



для
УЧИТЕЛЕЙ



для
ШКОЛЬНИКОВ



для
РОДИТЕЛЕЙ

Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите в

Платформа ЯКласса

resh.edu.ru Российская электронная школа

РОССИЙСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА

Поиск

вход / регистрация

ПРЕДМЕТЫ КЛАССЫ УЧЕНИКУ УЧИТЕЛЮ РОДИТЕЛЮ ШКОЛЕ

написать в техподдержку

РОССИЯ 1

КЛАССНАЯ ТЕМА!

Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

Платформа РЭШ

**Электронные
образовательные ресурсы
(ЭОР)**

```
graph TD; A[Электронные образовательные ресурсы (ЭОР)] --> B[learningapps.org]; A --> C[onlinetestpad.com]; A --> D[SunRay BookOffice]; A --> E[Кабинет платформы CORE, которая интегрирована с сервисом Wordwall https://wordwall.net/ru/myactivities];
```

learningapps.org

onlinetestpad.com

SunRay BookOffice

Кабинет платформы CORE, которая
интегрирована с сервисом

[Wordwall https://wordwall.net/ru/myactivities](https://wordwall.net/ru/myactivities)

Использование SunRay BookOffice для создания ЭУМК



Кабинет Физики, Астрономии



«Классная физика и медицина»

SunRav BookReader - Без названия

Главная Сервис Справка

Открыть Полный экран Увеличить шрифт Уменьшить шрифт Автопрокрутка

Назад Вперед

Добавить заметку Свернуть все Развернуть все

Файл Вид Раздел

Содержание

- Физика и медицина
 - Аннотация
 - Руководство для изучения
 - Материалы для изучения
 - Раздел 1.
 - Раздел 2.
 - Раздел 3.
 - Материалы для контроля знаний
 - Формы обратной связи
 - Это интересно

Центр образования естественно-научной и технологической направленностей
«Точка роста»



**ЭЛЕКТРОННЫЙ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКТ
ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ ПРОГРАММЕ
ПО ФИЗИКЕ**

"КЛАССНАЯ ФИЗИКА И МЕДИЦИНА"

для обучающихся 7-8 классов

Составитель: Саврасова Л.А., учитель физики, методист,
руководитель образовательного центра "Точка роста"

АДАПТАЦИЯ
ИНОСТРАННЫХ
ГРАЖДАН

ЭКСКУРСИИ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ

КВИЗ
КЛУБ - 50

В МИРЕ ПРОФЕССИЙ

ГАЗЕТА
«ЭНДЕМИКИ 50»

КЛУБ
ИНТЕРЕСНЫХ ВСТРЕЧ

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ
ГРАМОТНОСТЬ

ОЛИМПИАДЫ
КОНКУРСЫ
АКЦИИ

Создать целостную систему дополнительного образования в центре, основанную на единстве учебных и воспитательных требований, преемственности содержания основного и дополнительного образования, а также единстве методических подходов.



Формировать социальную культуру, опыт проектной деятельности, направленной не только на расширение познавательных интересов школьников, но и на стимулирование их активности, инициативности и исследовательской деятельности.

Медицинская школа «Попробуй спасти человека» «Познай себя»



Лекции на платформе в ВК, по разделам медицинских специальностей. Лекции в бесплатном формате, с любого устройства и любого места прослушивания.

https://vk.com/call/join/g0MFX1XBYaRp1zeqqcmvO0Gdj2tixFVLxecLJpdzk_Q

Модератор лекции: главный внештатный специалист по первой помощи Минздрава Иркутской области, к.м.н. доцент кафедры Симуляционных технологий и Экстренной медицинской помощи Марченко Д.В.



Симуляционно - тренинговый центр Государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Иркутская ордена "Знак Почета" областная клиническая больница" города Иркутска.



Ученики посетили школьный медицинский кабинет с целью практического применения термометра, фонендоскопа. Медицинская сестра Любовь Викторовна Дорошкина, рассказала, как можно выявлять состояния, при которых оказывается первая помощь и эффективно действовать в критических для жизни человека ситуациях.





Вот растаял старый год,
Как снежинка на ладошке.
Новый год спешит
насыпать Счастья в
каждое окошко.
Пусть он радость
принесет
Оптимизм, задор,
веселье
И, как жемчуг, соберет
Все жемчужья в
окошечко.
Пусть исполнит
все-все-все,
Что задумывалась
вами!

ЭКСКУРСИИ

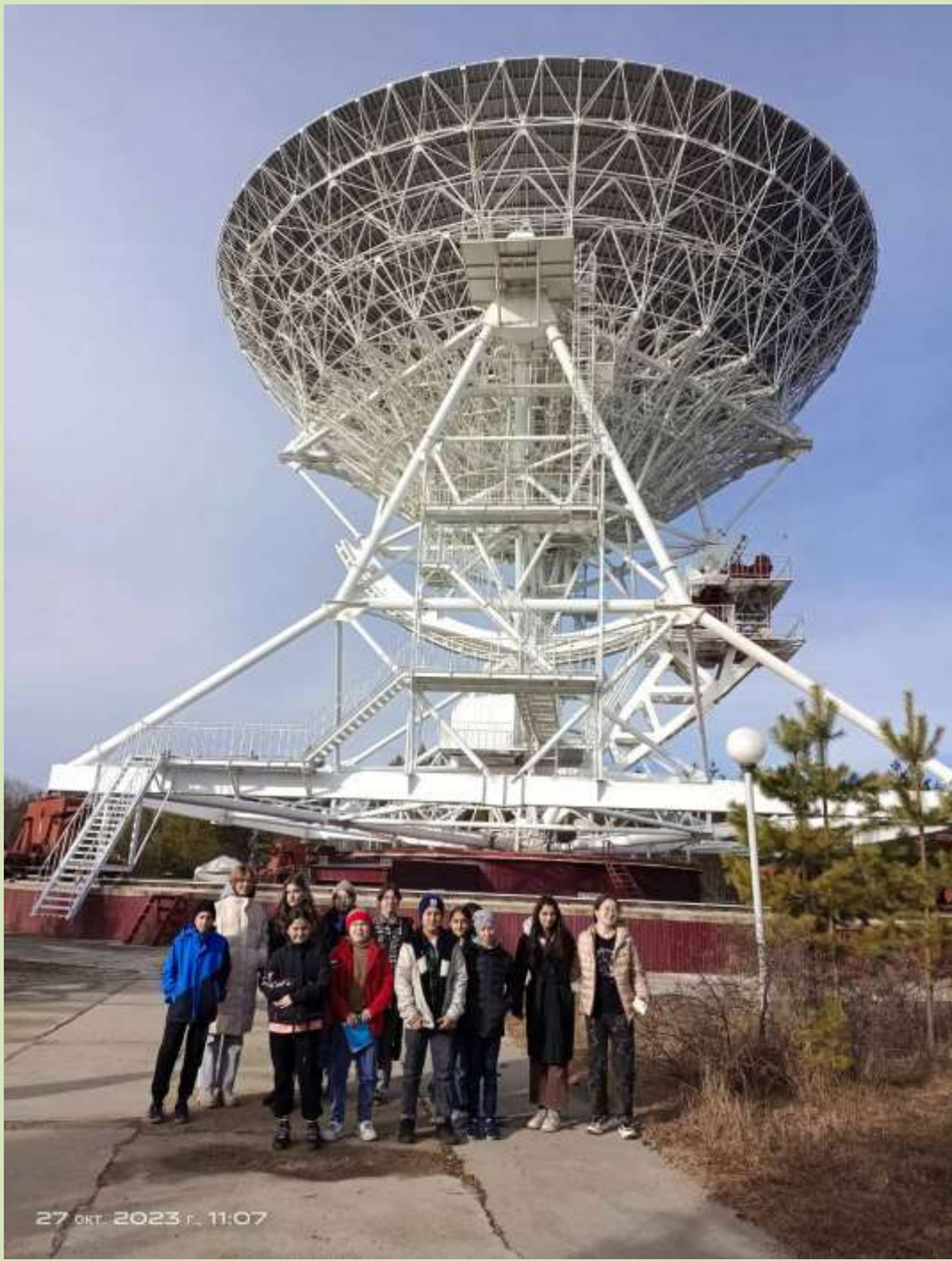




27.11.2023
года ученики
МБОУ СОШ
№50
г.Слюдянки
побывали в
Аршанской
школе.



Аршан
Термальный
бассейн



**Экспедиция в
Тункинскую
долину с целью посмо
треть один из трёх
крупнейших радиоте
лескопов России под
названием «Бадары»
и посмотреть жизнь и
быт жителей Тунки.**

КЛУБ ИНТЕРЕСНЫХ ВСТРЕЧ



Клуб интересных встреч «В мире профессий» в рамках образовательной программы «В мире проектов» продолжает интересную работу по профориентации. 15.09.2023 года состоялась встреча с выпускником МБОУ СОШ №50 Штыкиным Станиславом. Ученикам студент рассказал о правилах поступления в Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта.

АДАПТАЦИЯ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН



Мы приняли участие в акции «Мы вместе», которую проводила «Библиотека города Байкальска»

Точка роста за чайным столом у народов России

Межрегиональное мероприятие



15 ноября 2023 года в МБОУ СОШ №50 г. Слюдянка состоялось межрегиональное мероприятие в рамках проекта «Адаптация иностранных граждан в школьной среде», под девизом «Мы разные, но Мы вместе».



На мероприятие были приглашены коллеги из соседнего региона: муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения "Аршанская средняя общеобразовательная школа имени П.М. Билдаева» Республика Бурятия.



Дети рассказали о национальных героях, национальных традициях, красочно и интересно представили национальные костюмы и блюда. Принесли разные национальные сладости. Дома записали на видео приготовление национального блюда. Родители активно им помогли.



Все участники за чайным столом интересно и весело пробовали национальные угощения, пили национальный чай и обменивались контактами.



Школьники разных национальностей представили свои проекты о своей малой Родине. Получили достойные дипломы за активную работу по проекту!

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ КВИЗ КЛУБ - 50



Игра «Игры разума»

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ КВИЗ КЛУБ - 50



С 16 по 22 октября 2023 учебного года на базе МБОУ СОШ № 50 города Слюдянки в Центре образования «Точка роста» была проведена Неделя М.В. Ломоносова. На общешкольной линейке был дан старт Ломоносовской недели.

Завершилась неделя большой игрой «Холмогорский вундеркинд» среди команд МБОУ СОШ №4 и МБОУ СОШ №50 г.Слюдянки.

II игра «Холмогорский вундеркинд»

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ КВИЗ КЛУБ - 50



III Игра «В стране LEGO – конструирования»

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ КВИЗ КЛУБ - 50



IV Игра «Все о космосе и космонавтах»

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ КВИЗ КЛУБ - 50



**Проект по географии
«Солнечная система»**



**Проект по географии
«Спутник Земли- Луна»**

IV Игра «Все о космосе и космонавтах»

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ КВИЗ КЛУБ - 50



IV Игра «Все о космосе и космонавтах»

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ КВИЗ КЛУБ - 50



IV Игра «Все о космосе и космонавтах»

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ КВИЗ КЛУБ - 50



Интеллектуальная переменная

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ КВИЗ КЛУБ - 50



Интеллектуальная перемена

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ КВИЗ КЛУБ - 50



Интеллектуальная переменная



Конкурс «Новогодний костюм»

Конкурс «Кулинарное шоу»





Конкурс «Моя любимая игрушка»



**Конкурс на лучший
блокнот среди 2-3
классов
«Мое любимое
животное»**



**Конкурс на лучший
блокнот среди 2-3
классов
«Моя любимая кукла»**

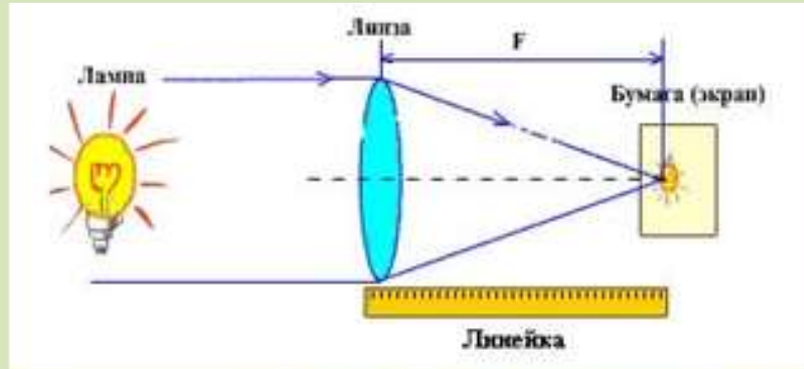


**Конкурс на лучший блокнот среди 2-3 классов
«Мое любимое животное»**



Проект «Снедков В.П., главный врач военного госпиталя»

Проект «Оптика на службе у человека»



Частное общеобразовательное учреждение
«Образовательный комплекс «Точка будущего» г. Иркутск
Проектно-исследовательский форум «Точка научного старта».



**Мастер – класс
«Изготовление
перископа,
подзорной трубы,
калейдоскопа»
на классном часе в
класс.**



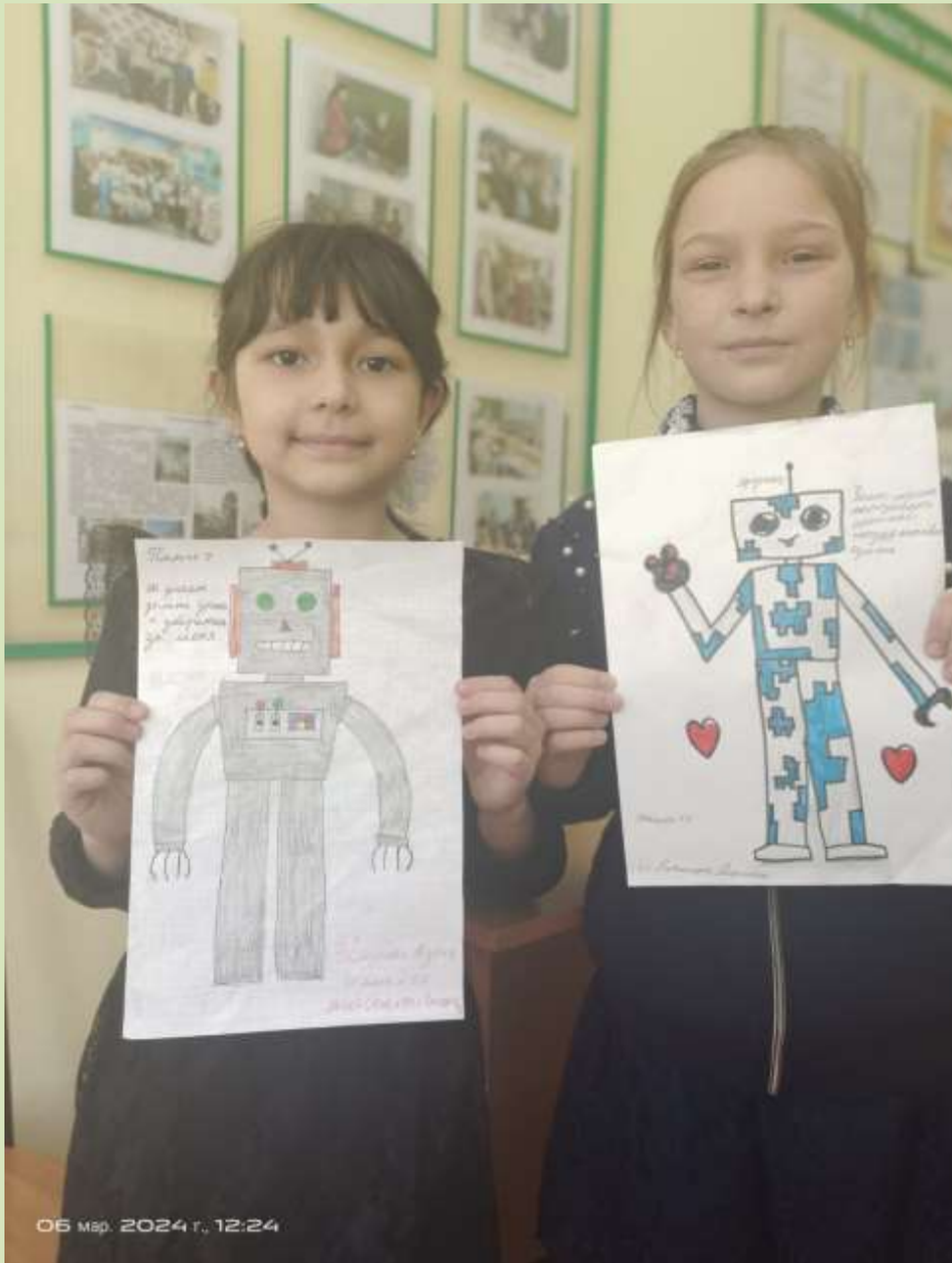


**Частное общеобразовательное учреждение
«Образовательный комплекс «Точка будущего»
г.Иркутск Проектно-исследовательский форум «Точка
научного старта»**

**Проект «Оптика на службе у человека»
Проект «Пчела удивительное животное»**

Марафон РоБайтенок - 2024

Конкурс рисунков «РОБОТ – ПОМОЩНИК»




Марафон «РоБайтенок»
Сертификат участника
международного
Конкурса рисунков «Робот-помощник»
(возрастная категория «младшие школьники, 2 класс») вручается
Кованиной Дарине,
руководитель:
Саврасова Лариса Алексеевна,
МБОУ СОШ №50,
г. Слюдянка

Председатель КСНПК
Слюдянского
муниципального района

Судья: И.С. Зыкина

 МБОУ СОШ №4
 МБОУ СОШ №49
 МБОУ СОШ №2


Марафон «РоБайтенок»
Сертификат участника
международного
Конкурса рисунков «Робот-помощник»
(возрастная категория «младшие школьники, 2 класс») вручается
Салимовой Нурие,
руководитель:
Саврасова Лариса Алексеевна,
МБОУ СОШ №50,
г. Слюдянка

Председатель КСНПК
Слюдянского
муниципального района

Судья: И.С. Зыкина

 МБОУ СОШ №4
 МБОУ СОШ №49
 МБОУ СОШ №2

Наши успехи!



В центре дети учатся общаться, работать в группах, совершенствуют коммуникативные навыки, строят продуктивное сотрудничество со сверстниками и взрослыми.

Результаты работы центра:

школьники активнее участвуют в конкурсах, олимпиадах, фестивалях, учебно-исследовательских конференциях, творческих мероприятиях.

Конкурсы Олимпиады



КВАНТОРИУМ
БАЙКАЛ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
Государственное автономное
учреждение дополнительного
образования Иркутской области
«ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ»

**Онлайн-викторина, посвященная
дню Российской науки «Калейдоскоп
открытий»**



**Городская Интеллектуальная
игра
«Холмогорский вундеркинд»**

Конкурсы Олимпиады



Региональный проект по энергосбережению
«Энергосбережение в Центральной России»



**Диплом 1 степени
Медаль**

**Международный конкурс
(Китайская Народная
Республика)
«Туристический сувенир»**

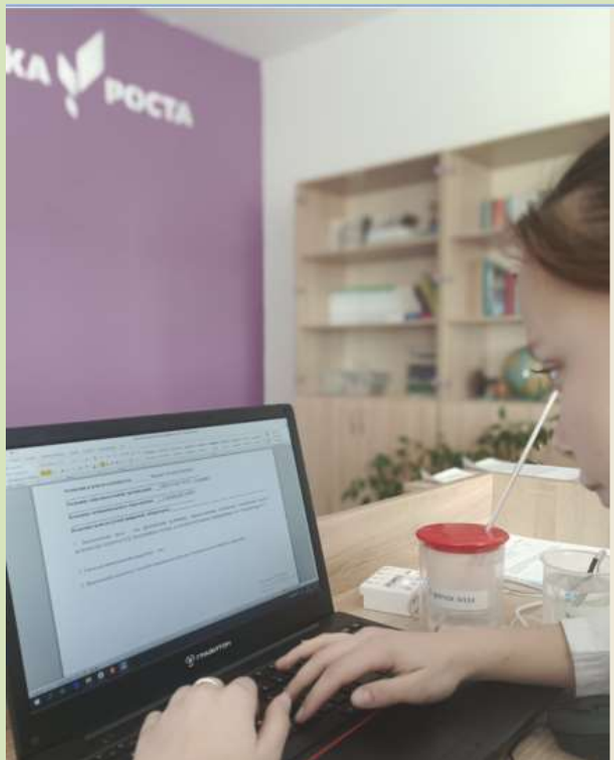
Конкурсы Олимпиады



**Межрегиональное Интеллектуальное мероприятие
«Точка роста за чайным столом у народов России»**

Конкурсы Олимпиады

Открытая межрегиональная конференция детских творческих работ «Сибиряда-2023»



Зверева Оксана «Необычные свойства Шунгита», сертификат
Спец Ирина Анатольевна

Конкурсы Олимпиады



Международная ежегодная научно-практическая конференция

«Меня оценят в XXI веке»

2023
ГОД ПЕДАГОГА
И НАСТАВНИКА

Сертификат

участника

награждается Зверева Валерия, 10 класс
СОШ №50 г. Слюдянка



100-летие Павла
Манчуповича Билбаева

Директор Высшей школы бурятского языка и литературы Восточного института БГУ
Л. Х. Ц. Гунжигтсала
22.11.2023г.

Директор Ханской школы Хубсугульского аймака Монголии
Ө. Жаргал
22.11.2023г.

Директор МБОУ «Бурят-Янгутская средняя общеобразовательная школа-им. А.С. Пушкина»
Е. А. Болбуев
22.11.2023г.

Директор МБОУ «Аршанская СОШ им. П.М. Билбаева»
Д.Д. Дамдинова
22.11.2023г.

п. Аршан

Международный конкурс «Меня оценят в XXI веке»

Конкурсы Олимпиады



Региональная учебно-практическая конференция детских исследовательских и проектных работ «Эврика!»

Межрегиональный конкурс «Квест-игра «На перекрестке наук» на платформе цифрового образовательного ресурса «ЯКласс» для учащихся центров образования Точка роста»



Более 3000 обучающихся центров образования «Точка роста» из двенадцати регионов Российской Федерации стали участниками межрегиональной квест-игры «На перекрестке наук», среди них – 577 школьников из 90 общеобразовательных организаций Иркутской области.



Министерство образования
и молодежной политики
Свердловской области

ИРО

**ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ
ОБРАЗОВАНИЯ**
Свердловской области



ТОЧКА РОСТА

СЕРТИФИКАТ

Настоящим подтверждаю, что

Гусейнова Дарья

МБОУ СОШ № 58, Свердловский район,
Иркутская область

**участник II этапа - Практическая
часть с итоговым результатом
101,1 баллов**

Международного мероприятия «Квест-игра «На перекрестке наук» на
платформе цифрового образовательного ресурса «Класс» для обучающихся
центров образования «Точка роста»

15 января - 29 марта 2024 г.

Ректор ГАОУ ДПО СО «ИРО»
С. Ю. Тренилина

Екатеринбург
2024



Министерство образования
и молодежной политики
Свердловской области

ИРО

**ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ
ОБРАЗОВАНИЯ**
Свердловской области



ТОЧКА РОСТА

СЕРТИФИКАТ

Настоящим подтверждаю, что

Шестеркина Алина

МБОУ СОШ № 58, Свердловский район,
Иркутская область

**участник II этапа - Практическая
часть с итоговым результатом
111,85 баллов**

Международного мероприятия «Квест-игра «На перекрестке наук» на
платформе цифрового образовательного ресурса «Класс» для обучающихся
центров образования «Точка роста»

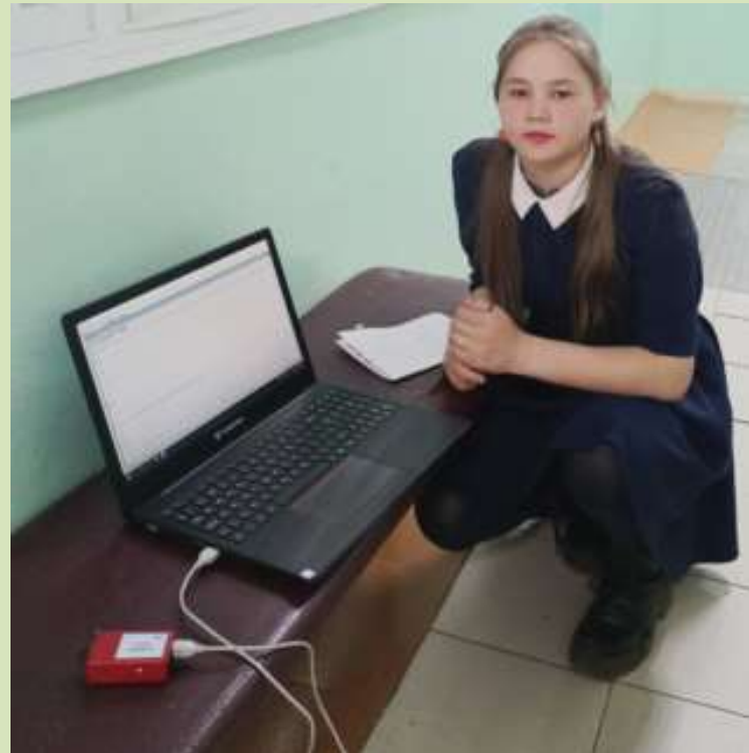
15 января - 29 марта 2024 г.

Ректор ГАОУ ДПО СО «ИРО»
С. Ю. Тренилина

Екатеринбург
2024

По итогам двух этапов были определены победители и призеры игры. Абсолютным победителем стал Константин Платков из Нижегородской области, набравший наибольшее количество баллов – 150.

Проект «Исследование влажности воздуха в школе»



Открытый краеведческий фестиваль обучающихся образовательных организаций Слюдянского района «Земли моей лицо живое - 2024»

ГАЗЕТА
«ЭНДЕМИКИ 50»



Легко ли быть журналистом, где можно научиться писать статьи, какие могут встретиться трудности на пути человека, избравшего профессией освещение событий, – об этом шла речь на встрече учеников МБОУ СОШ №50 г.Слюдянки с директором газеты «Славное море» Слюдянского района Ириной Владимировной Александровой.



ЭНДЕМИКИ 50

Цитата месяца

«Книга проведёт тебя вокруг света, нужно лишь открыть её»

Анонс номера

Вести с занятий

А знаешь ли ты, что...

Конкурсы, викторины, экскурсии

Расскажи мне о себе...

Вести с занятий



Лабораторная работа № 3 Целый мир в капле воды. Учащиеся 7 класса выполняли биологический эксперимент с применением лаборатории «Мир Левенгука» и цифровой лаборатории.

Семеновна Дарья 9Б класс

А знаешь ли ты, что

100



берегам озера 3,5 млн. лет назад быстро выросли горные хребты, а котловина стала опускаться, заполнилась водой и обломками с берегов. Сначала образовалась цепь озер длиной до 100 км и шириной до 35 км. Сам Байкал появился примерно 125 тыс. лет назад — и не раз менялся.

Например, во время Сарганского оледенения (от 25 тыс. до 12 тыс. лет назад) льды на Восточных Саянах достигали высоты в 1 км, озеро сильно обмелело. В нем появились 2 сухопутных перешейка: в районе Академического хребта и между долинами рек Селенга и Бугульдейка.

Григорьев Никита 7В класс

Конкурсы, викторины, экскурсии

Экскурсия в симуляционно - тренинговый центр г. Иркутска



27.09.2023 года ученики МБОУ СОШ №50 г. Слюдянка побывали в симуляционно - тренинговом центре Государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Иркутская ордена "Знак Почета" областная клиническая больница" города Иркутска. Цель экскурсии: посмотреть практические навыки и алгоритм оказания медицинской помощи в имитационной среде в стандартных, экстренных и нестандартных ситуациях. Пикало Илья Андреевич в очень интересной форме рассказал и показал нам работу симуляционно - тренингового центра. Выражаем огромную благодарность за организацию и проведение интересной и познавательной экскурсии для наших учеников Пикало Илье Андреевичу, заведующему кафедрой симуляционных технологий и экстренной медицинской помощи, педиатрического факультета, руководителю медицинского кружка студентке 4 курса педиатрического факультета Толстокоровой Полине Андреевне!

Пустоварова Арина, Тараканова Елизавета 7Б класс

Расскажи мне о себе...

Встреча школьников с журналисткой



Легко ли быть журналистом, где можно научиться писать статьи, какие могут встретиться трудности на пути человека, избравшего профессией освещение событий, – об этом шла речь на встрече учеников с директором газеты «Славное море» Слюдянского района Ириной Владимировной Александровой. Встреча проходила в формате живого общения: Ирина Владимировна задавала учащимся вопросы, просила рассказать, как они представляют себе деятельность журналиста, какие темы могут подойти для газеты, дополняла, корректировала ответы учащихся. Ученики решили организовать выпуск школьной газеты. Вместе с Ириной Владимировной подумали о структуре газетных полос, какая информация может быть интересна для школьников. В завершение мероприятия ребята поблагодарили Ирину Владимировну за интересную, содержательную беседу и пожелали встретиться еще. Возможно, прошедшая встреча поможет кому-то определиться с выбором будущей профессии.

Имарбекова Бермет, Шишкина Светлана 6Б класс

Учредитель: администрация МБОУ СОШ №50 г. Слюдянки. Гл. редактор Л. А. Саврасова, верстка 6Б класс

Редактор Григорьев Никита 7В класс.

Проект «Школьная газета»

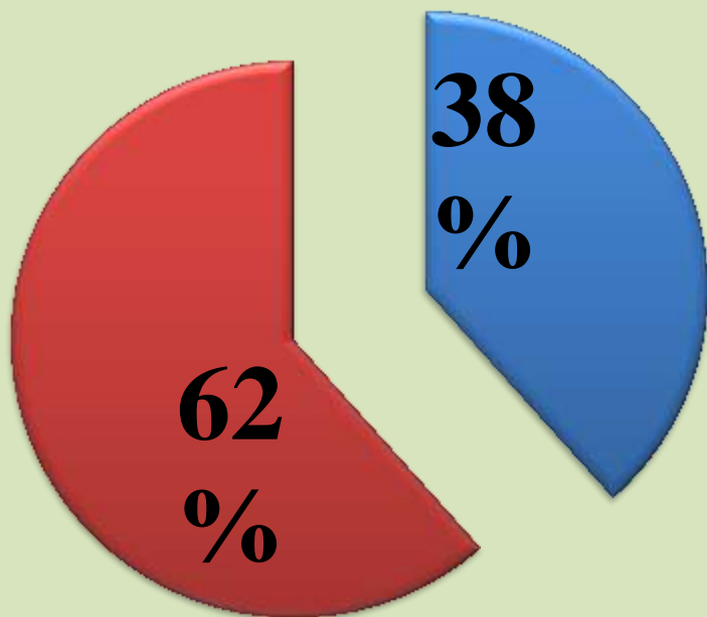


I региональная научно-практическая конференция «БайкалМедиа» «Школьное медиаобразование: тенденции, проблемы, перспективы».

Участие учеников в олимпиадах, конкурсах, конференциях 2022-2024 у.г.

Областной уровень

■ Диплом ■ Участник

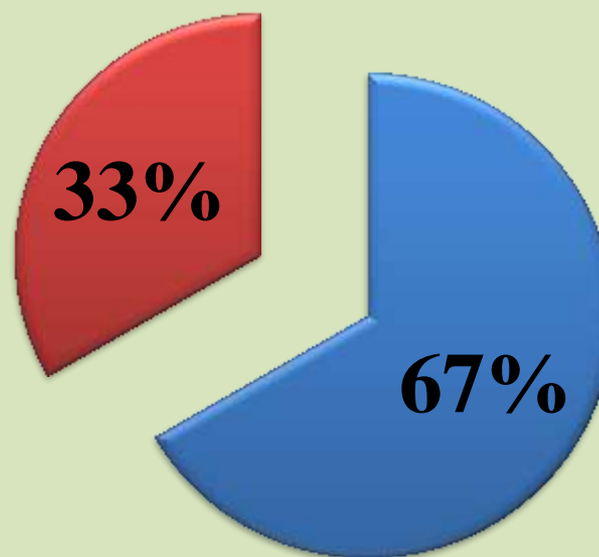


«Большая олимпиада
- Технология успеха»

XXVII региональная научно-практическая конференция школьников «Исследователь природы Восточной Сибири»

Муниципальный уровень

■ участие ■ диплом

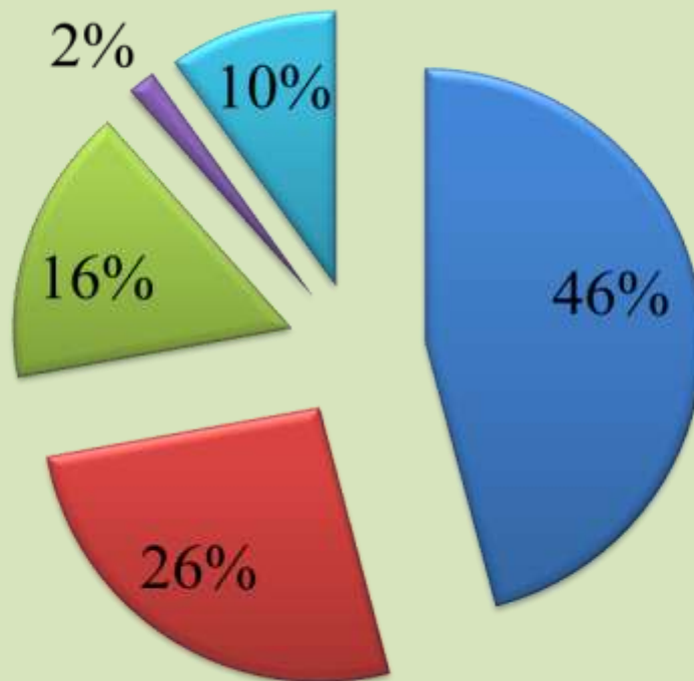


Открытая региональная конференция детских творческих работ «Сибиряда»

III региональной учебно-практической конференции детских исследовательских и проектных работ «Эврика»

Участие в конкурсах, конференциях, олимпиадах

- Внутри школы
- Муниципальный
- Областной
- Всероссийский
- Международный





Вся информация по работе центра Точка роста размещена на информационных стендах в школе, а также выставлена в соответствующий раздел школьного сайта: <https://xn--50-5cddx1bfdexe8bzftera.xn--p1ai/item/1246134>

*Спасибо за
внимание!*