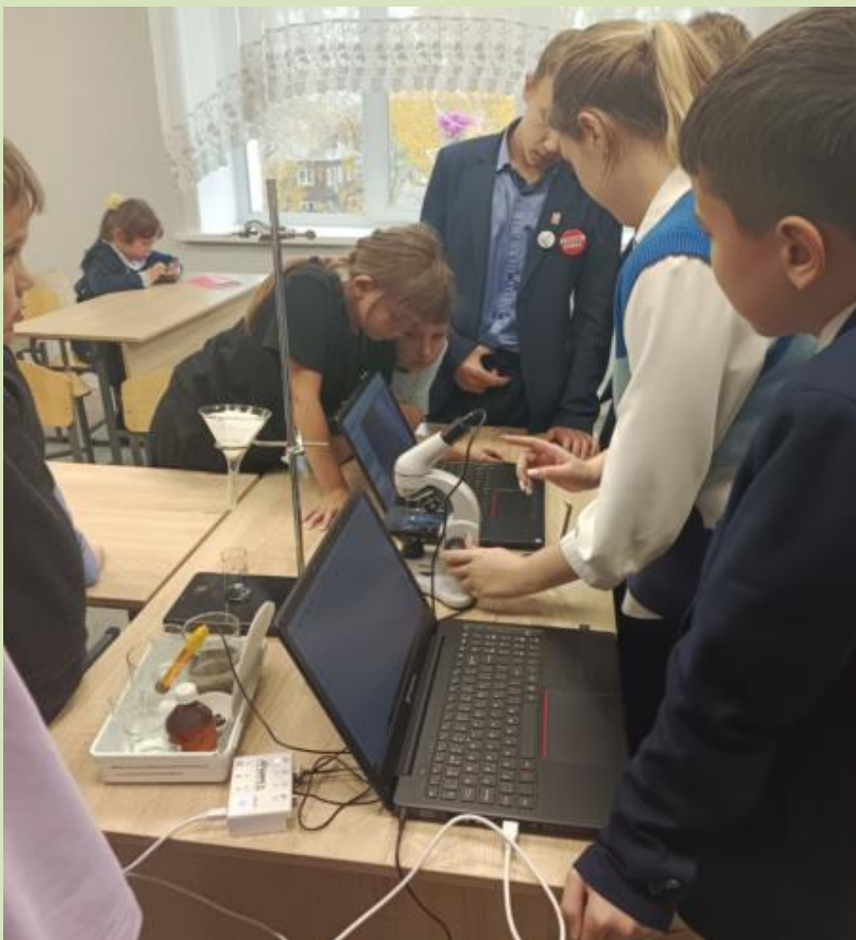




Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 50 г. Слюдянки»
МБОУ СОШ № 50



**Аналитический отчет
за 2024-2025 у.г.
Центра образования «Точка роста»
естественно - научной и технологической
направленностей,
курсов внеурочной работы**

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

2024-2025 у.г.

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

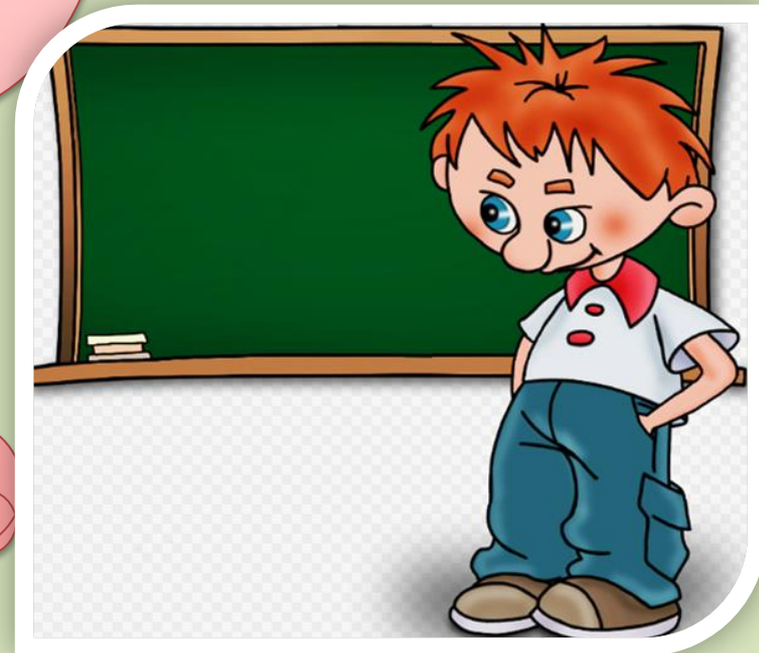
**Скажи – и я забуду.
Покажи – и я запомню.
Вовлеки – и я научусь.**

➤ **Формирование: ключевых навыков
(ключевые компетентности)**

➤ **Подготовить: к профессиональному выбору**

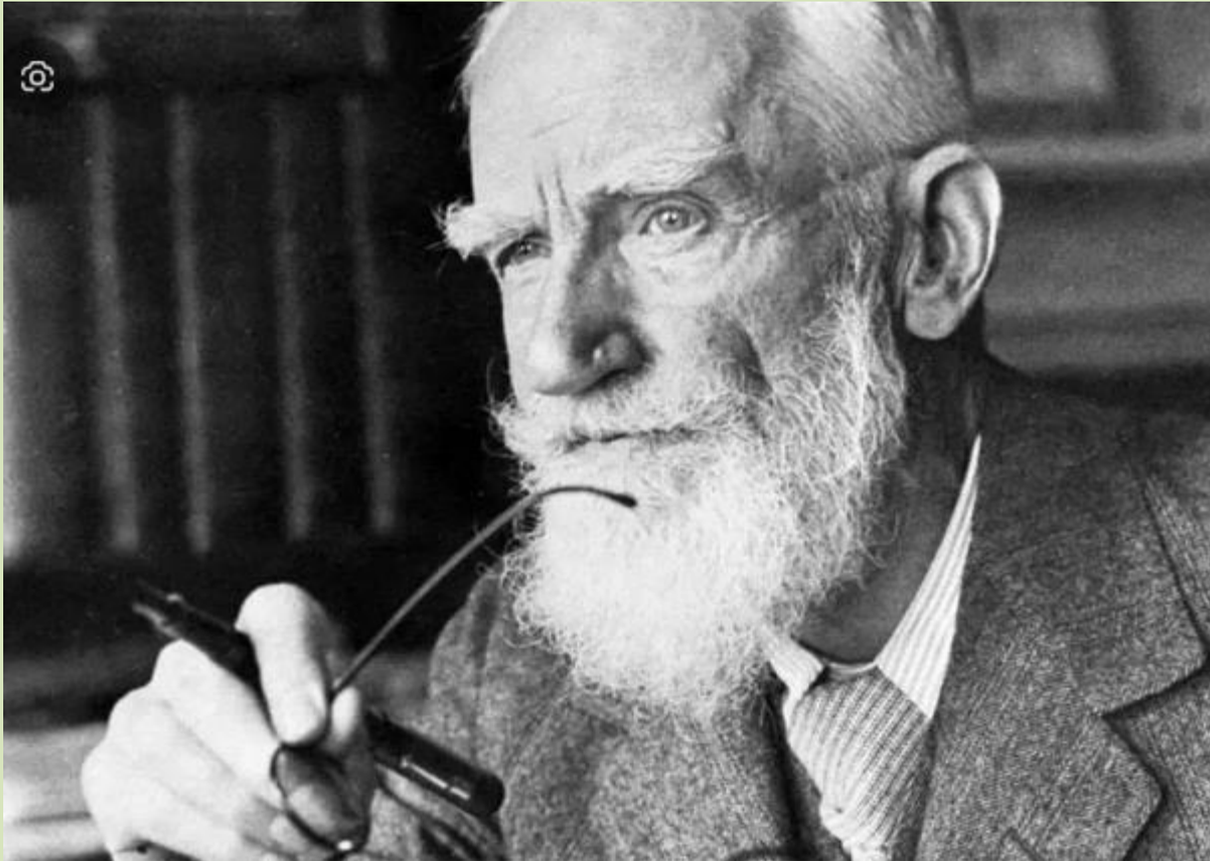
Задачи современного общего образования в школах РФ

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



**«Единственный путь, ведущий к
знаниям, — это деятельность»**

Бернард Шоу



**Джордж Бернард Шоу — ирландский драматург и романист,
лауреат Нобелевской премии в области литературы.**



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.



11 февр. 2025 г., 14:58

Оборудование центров «Точка роста» открывает богатые возможности по проектированию учебных занятий в системе основного и дополнительного образования, ориентированных на практическую деятельность учащихся, 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» с использованием новейшего оборудования.

11 мар. 2025 г., 16:01

На базе Центра образования «Точка роста»
реализуются 4 образовательных программ:
целевая аудитория 2-11 классы

Центр образования
естественно-научной
и технологической направленности

ТОЧКА РОСТА



Министерство
просвещения
Российской
Федерации

Технологический цикл

Естественно – научный
цикл

«Секреты биологии»
5-9 класс
«Химическая мозаика»
8-9 класс
«Физика без секретов»
7-9 класс

Математика,
Информатика



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.

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

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

Наши успехи!

1. 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.
2. 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.
3. 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.

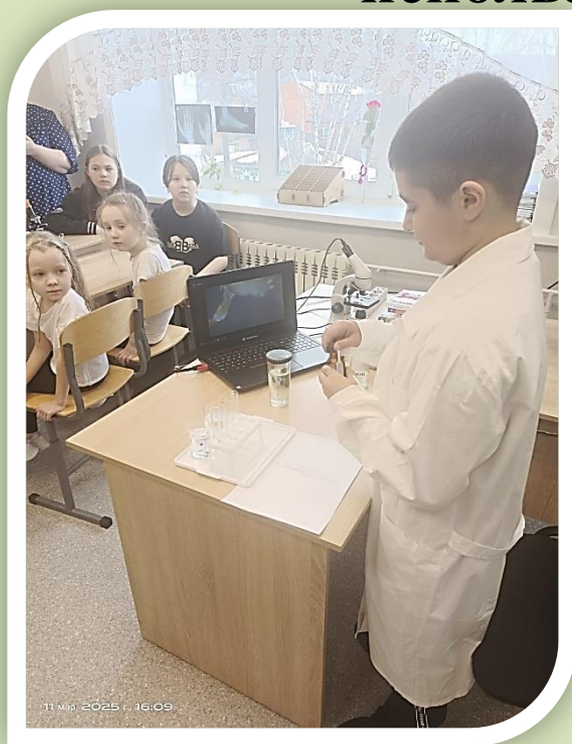
Наши успехи!



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.

Развитие функциональной грамотности с использованием цифровых лабораторий



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 учащихся.

№	Название работы	Выполнили работу	Класс	Руководитель
	«Чайная культура народов Востока с точки зрения естествознания»	Карабаева Сивара Маметов Муххамед	6Б 5А	Саврасова Л.А.
1	Исследование условий для выращивания георгинов на территории города Слюдянки	Карабаева Сивара Афоница Дарья	6 Б	Саврасова Л.А.
2	Исследование теплоизолирующих свойств различных материалов	Масаидов Достонбек, Карабаев Сироджин	7А	Саврасова Л.А.
3	Опыт по извлечению ДНК из слюны. Исследование плесени.	Большакова Дарья Щаднова Эльвира	8Б	Белоусова Т.И.
4	Исследование кислотности жидкостей	Гусейнова Дарья	9Б	Акулинина Т.В.
5	Исследование веществ, проводящих электрический ток	Алматова Аниса	9Б	Спец И.А.

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

Наши успехи!



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

ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩИХ СВОЙСТВ РАЗЛИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Работу выполнили:
ученики 7 класса:

Карабаев С.

Масандов Д.



Научный
руководитель:
Саврасова Л.А.,
учитель физики

Наши успехи!

Программа Практикум Версия 1.1.2.262
Проект «Исследование влажности в школе»



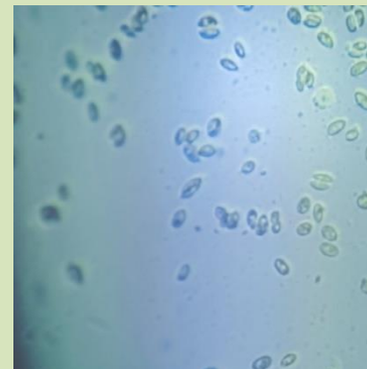
**Практическая
часть:
приготовление
лечебной мази.**

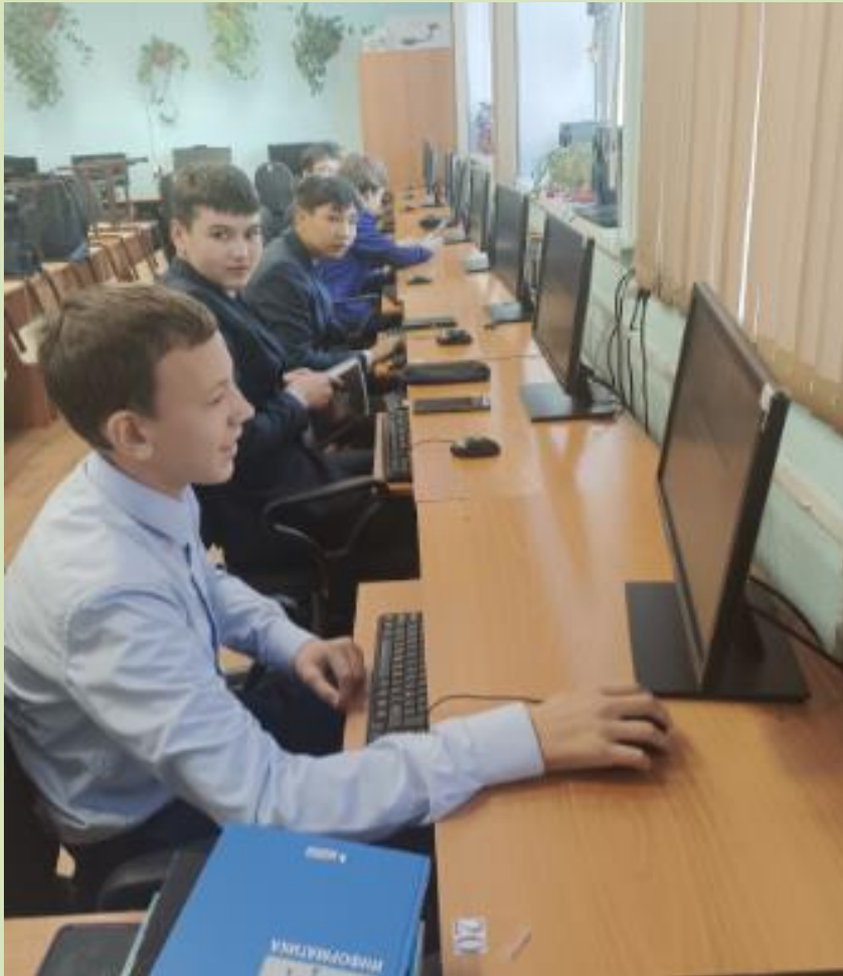
**Живица (смола):
сосновая, способствует
заживлению ран и эрозий
на коже и слизистых
оболочках после травм,
ожогов и воспалительных
процессов, успокаивает.**

Наши успехи!



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.





Квест - игра «На перекрестке наук».

Первый этап: Викторина, 25 вопросов по физике, биологии, химии. Команда: 13 участников - 8 А, Б, В класс.



Квест - игра «На перекрестке наук»

II этап:
Практические
работы по химии,
биологии, физике.



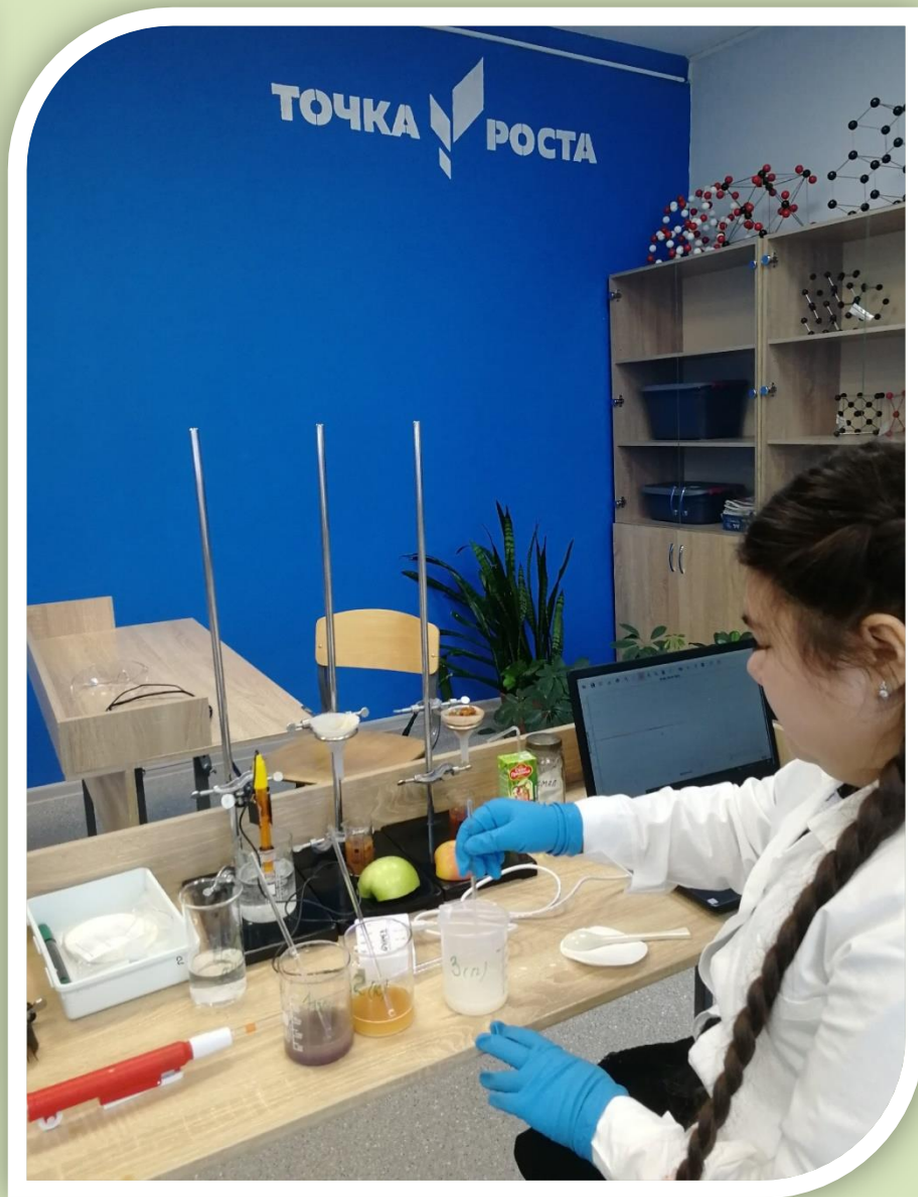
Квест - игра

**«На перекрестке
наук»**

**II этап:
Практические
работы по химии.**

Наши успехи!

Платформа Якласса





II этап: Практические работы по физике 8 класс



**II этап: Практические работы по химии.
Рахимова Арина 8 класс.**



**У нас
111,85
баллов**

Наши успехи!

**2023-2024 у.г.
39 баллов**

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



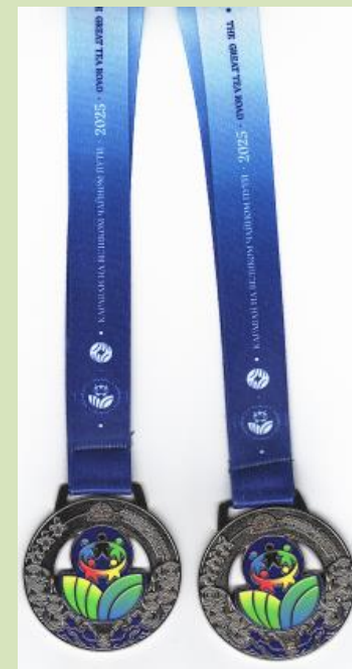
**У нас
101,5
баллов
из 203
баллов**

**2024-2025 у.г.
102 балла**



XII Международный фестиваль-конкурс «На Великом Чайном Пути»

Наши успехи!





**Кольга Ульяна 10 класс
Изготовление подарочных
конвертов для чая.**



**Кольга Ульяна 10 класс
Изготовление подарочных конвертов для чая.**



**Методический семинар
«Кросс-культурные подходы
в образовании: обсуждение
опыта работы с учащимися
разных культур»
Внеклассное мероприятие
«Точка роста за чайным
столом у народов России»
практико-ориентированный
междисциплинарный проект
с использованием
лабораторного оборудования
центра «Точка роста»**



Наши успехи!

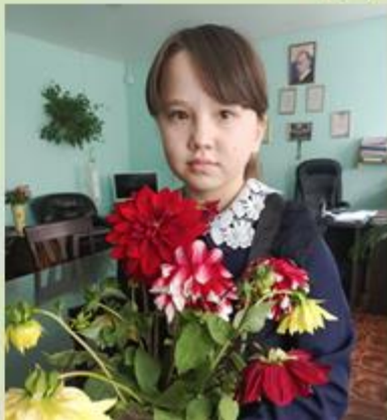


ИССЛЕДОВАНИЕ УСЛОВИЙ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ ГЕОРГИНОВ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА СЛЮДЯНКИ

Работу
выполнили:
ученицы 6
класса:

Карабаева С.

Афонина Д.



Научный
руководитель:
Саврасова
Л.А., учитель
физики

ИССЛЕДОВАНИЕ УСЛОВИЙ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ ГЕОРГИНОВ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА СЛЮДЯНКИ



Работу выполнили:
ученицы 6 класса:
Карабаева Сивара
Афонина Даша
Салимова Асал

Научный
руководитель:
Саврасова Л.А.,
учитель физики



ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩИХ СВОЙСТВ РАЗЛИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Работу выполнили:
ученики 7 класса:

Карабаев С.

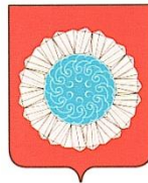
Масандов Д.



Научный
руководитель:
Саврасова Л.А.,
учитель физики

**Региональная учебно-практическая конференция детских
исследовательских и проектных работ «Сибиряда»**

Наши успехи!



БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

ВРУЧАЕТСЯ

команде проекта I регионального Конкурса среди студентов образовательных организаций, реализующих образовательные программы СПО, и обучающихся в общеобразовательных организациях Иркутской области «Лучший туристский маршрут «Байкал в сердце»

за лучший межрегиональный патриотический маршрут «Памятники и обелиски героям Великой Отечественной войны» по Слюдянскому району Иркутской области и Тункинскому району Республики Бурятия

Мэр Слюдянского
муниципального района



2025 год



А.Г. Шульц



Учредитель Конкурса:
Министерство образования Иркутской области
Организаторы Конкурса:
ГАПОУ БТОТиС,
агентство по туризму Иркутской области,
ООО «ГРАНД БАЙКАЛ», Ассоциация «Байкальская Виза»

БРОНЗОВЫЙ ДИПЛОМ

3 место

НОМИНАЦИЯ: *Культурно-познавательный маршрут*

ПРОЕКТ: *«Памятники и обелиски героям Великой Отечественной войны»*

МБОУ СОШ № 50 г. Слюдянка

Министр образования
Иркутской области



М.А. Парфенов



ГРАНД БАЙКАЛ



Март, 2025 год



Международная ежегодная научно-практическая конференция

«Меня оценят в XXI веке»

ДИПЛОМ

III степени

награждается Жарыбаев Серотжим, ученик 7 класса

Жарыбаев Серотжим ученик в класса МБОУ СОШ №50 г. Слюдянка

Директор Высшей школы бурятского языка и литературы Института истории и филологии БУ

Т.Х.Ц. Гунжитова
«24» апреля 2025г.

Директор Ханской школы Хубсугульского аймака Монголии

О.Жарбал
«24» апреля 2025г.

Директор МБОУ «Бурят-Янгутская средняя общеобразовательная школа им. А.С. Пушкина»

Е.А. Болуев
«24» апреля 2025г.

Директор МБОУ «Аршанская СОШ им. П.М. Билдаева»

Д.Г. Дамдинова
«24» апреля 2025г.

п. Аршан

Международная научно-практическая конференция «Меня оценят в XXI веке», посвященной 80-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов, Году защитника Отечества



Международная ежегодная научно-практическая конференция

«Меня оценят в XXI веке»

СЕРТИФИКАТ

участника

награждается Лубов Дмитрий, ученик 10
МБОУ СОШ №50 г. Слюдянка

Директор Высшей школы бурятского языка и литературы Института истории и филологии БУ

Т.Х.Ц. Гунжитова
«24» апреля 2025г.

Директор Ханской школы Хубсугульского аймака Монголии

О.Жарбал
«24» апреля 2025г.

Директор МБОУ «Бурят-Янгутская средняя общеобразовательная школа им. А.С. Пушкина»

Е.А. Болуев
«24» апреля 2025г.

Директор МБОУ «Аршанская СОШ им. П.М. Билдаева»

Д.Г. Дамдинова
«24» апреля 2025г.

п. Аршан



Международная ежегодная научно-практическая конференция

«Меня оценят в XXI веке»

СЕРТИФИКАТ

участника

награждается Спадобин Владимир, ученик 11 класса
МБОУ СОШ №50 г. Слюдянка

Директор Высшей школы бурятского языка и литературы Института истории и филологии БУ

Т.Х.Ц. Гунжитова
«24» апреля 2025г.

Директор Ханской школы Хубсугульского аймака Монголии

О.Жарбал
«24» апреля 2025г.

Директор МБОУ «Бурят-Янгутская средняя общеобразовательная школа им. А.С. Пушкина»

Е.А. Болуев
«24» апреля 2025г.

Директор МБОУ «Аршанская СОШ им. П.М. Билдаева»

Д.Г. Дамдинова
«24» апреля 2025г.

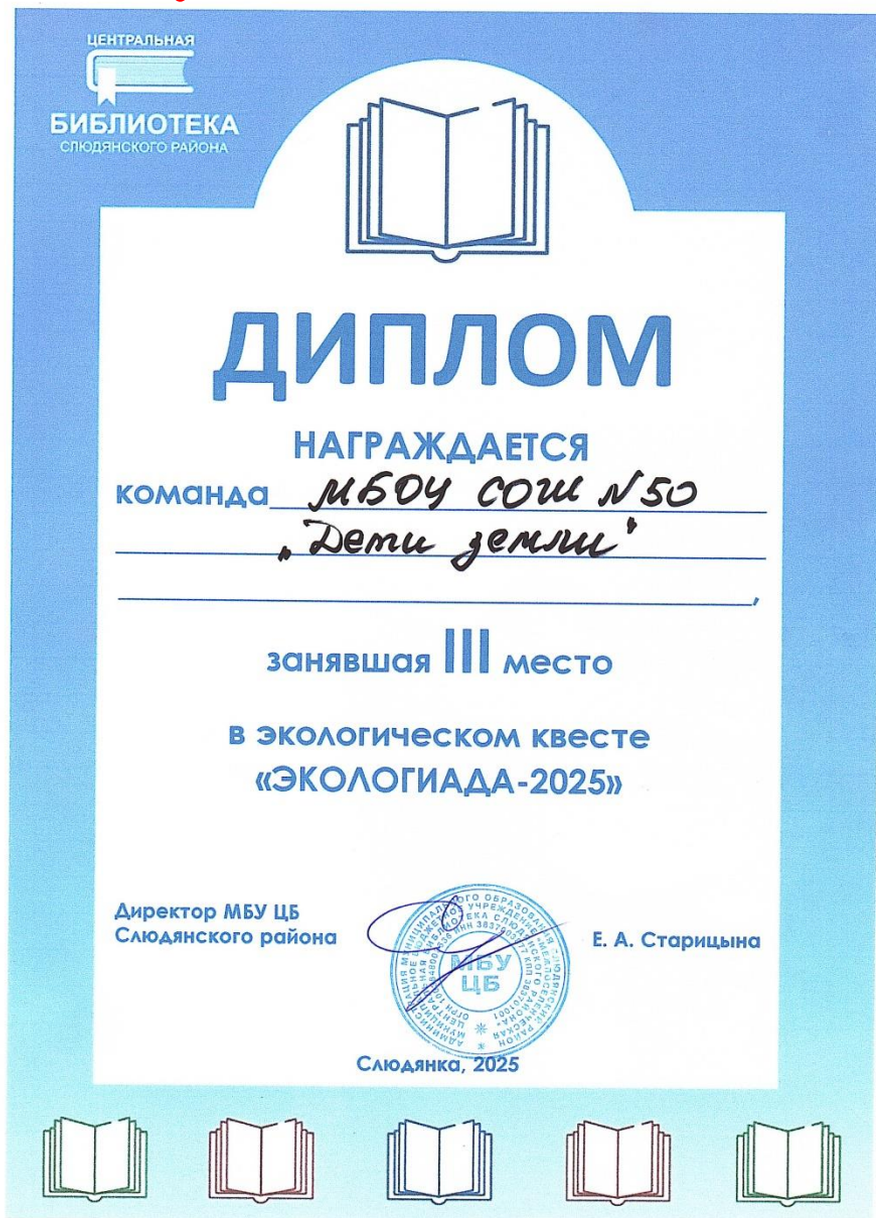
п. Аршан

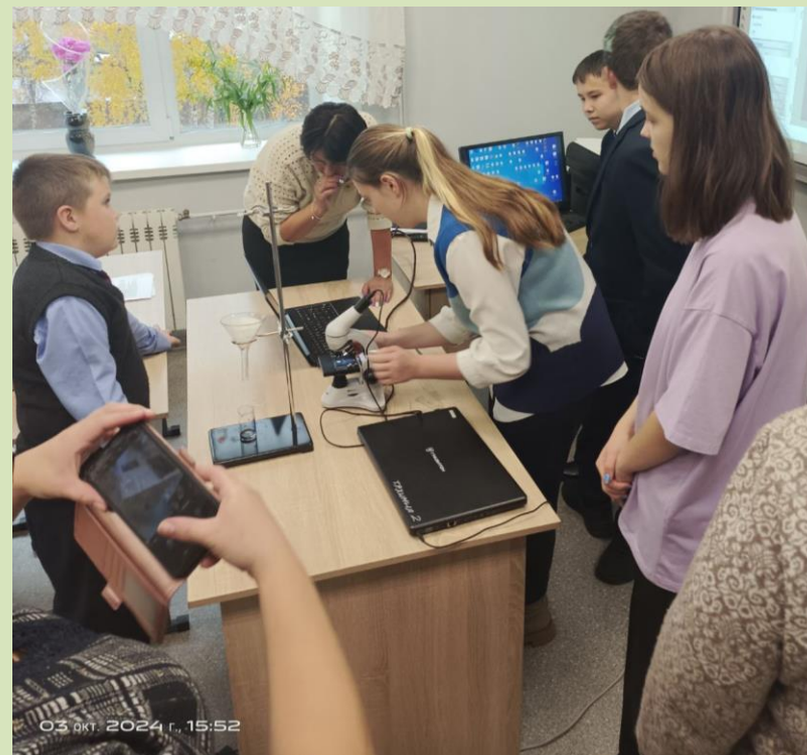


24 апр. 2025 г., 10:05



Наши успехи!



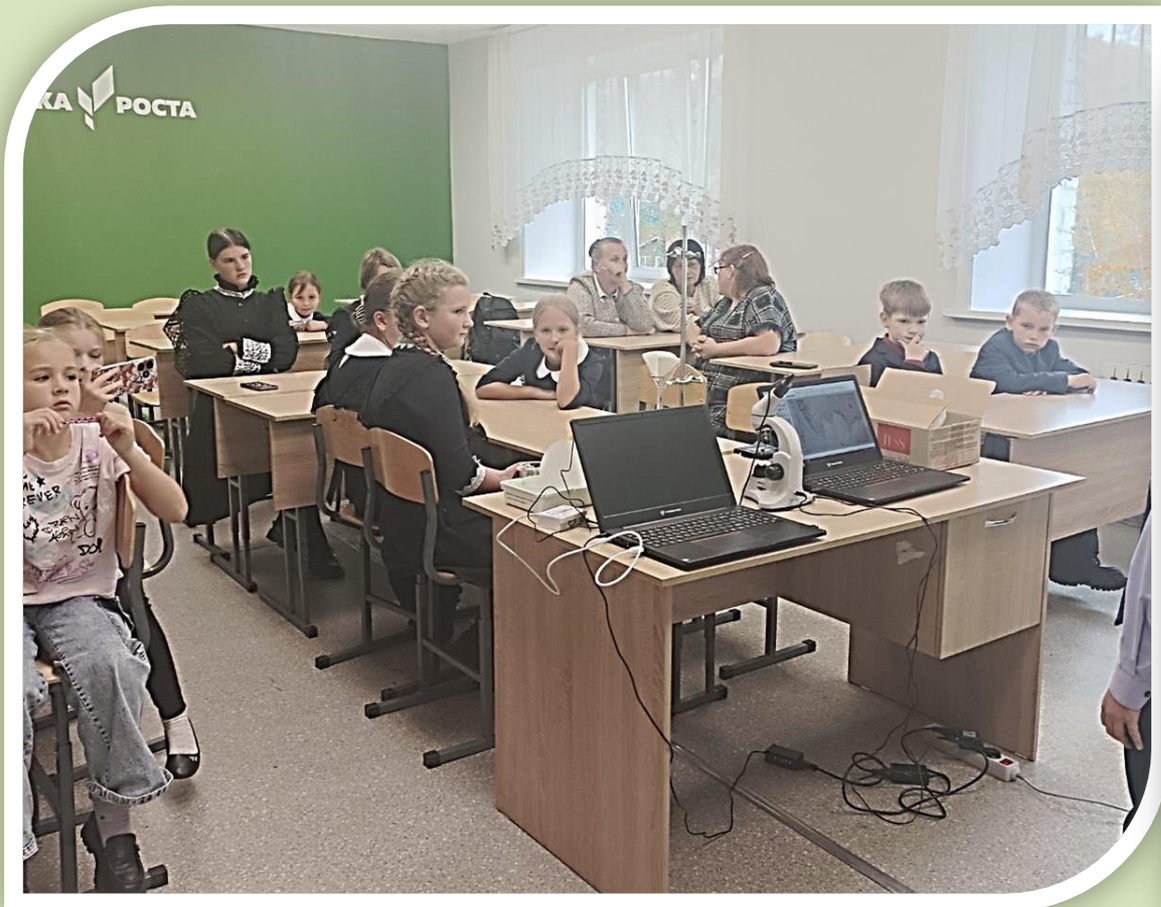


**ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ
КВИЗ – КЛУБ -50**

[https://школа50-
слюдянка.рф/item/1258313](https://школа50-
слюдянка.рф/item/1258313)

**Интеллектуальная битва
для школьников
«Игры разума»**

первая встреча осенней серии



Игры разума -2024



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ КВИЗ – КЛУБ -50

**Интеллектуальная битва для школьников «Игры разума»
Вторая встреча зимней серии**



12 дек. 2024 г., 15:43









**ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ
КВИЗ – КЛУБ -50**

**Интеллектуальная битва для школьников «Игры разума»
Вторая встреча зимней серии**



Клуб «Благородных девиц»



Клуб «Благородных девиц»



Новые участники 2 класс

Наши спонсоры



**БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО ВРУЧАЕТСЯ
МАКСУДОВУ ХУШРУЗУ ШУКУХОВИЧУ,
руководителю магазина «ФРУКТОВЫЙ САД»**

Фруктовый сад



Овощи, фрукты,
чай, конфеты, орехи, сухофрукты



13 мая 2025 г., 13:36



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!***