

**Аналитическая справка  
о работе центра образования естественно-научного и технологического профилей «Точка роста»  
Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения  
«Средняя общеобразовательная школа  
№ 50 г. Слюдянки»  
МБОУ СОШ № 50  
за 2023 /2024 учебный год ( первое полугодие)**

Центр образования естественно-научного и технологического профилей «Точка роста» в МБОУ СОШ № 50 был открыт в сентябре 2022г. в рамках федерального проекта «Современная школа».

**Цель центра:** создание условий для внедрения на уровнях начального общего, основного общего и среднего общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение учащимися основных и дополнительных общеобразовательных программ естественно-научного и технического профилей.

**Основные задачи центра:**

- обновить содержание основных общеобразовательных программ по предметным областям «Физика», «Химия», «Биология»;
- обеспечить преподавание по основным общеобразовательным программам по предметным областям «Физика», «Химия», «Биология» с использованием новейшего оборудования;
- создать условия для реализации разноуровневых общеобразовательных программ дополнительного образования естественно-научного и технического профилей;
- 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, функциональную грамотность, опыт проектной деятельности, направленной не только на расширение познавательных интересов школьников, но и на стимулирование их активности, инициативности и исследовательской деятельности.

В центре функционируют три зоны:

1. Кабинет Физики
2. Кабинет Биологии
3. Кабинет Химии

Кабинеты оснащены современным оборудованием и техническими новинками.

### **Анализ эффективности использования оборудования центра**

Новое оборудование центра позволяет учащимся 5-9 классов осваивать такие предметы, как Химия, Физика, Биология.

В целях эффективного усвоения учебного материала на уроках Химии в 7-8 классах применяются:

- интерактивный комплекс;
- принтер;
- сканер;
- мобильный класс с ноутбуками;
- ноутбук для учителя.

В целях эффективного усвоения учебного материала на уроках Физики в 7-9 классах применяются:

- интерактивный комплекс;
- принтер;
- сканер;

- мобильный класс с ноутбуками;
- ноутбук для учителя.

В целях эффективного усвоения учебного материала на уроках Биологии в 5-8 классах активно используются:

- интерактивный комплекс;
- принтер;
- сканер;
- мобильный класс с ноутбуками;
- ноутбук для учителя.

Широко используется инфраструктура центра в рамках реализации общеобразовательных программ по различным предметам: Информатика, Математика, География.

На занятиях по программам дополнительного образования Химия, Физика, Биология, География дети приобретают практические умения и навыки работы с ноутбуком, интерактивным комплексом.

Инфраструктура центра широко используется и во внеурочное время. Школьники приобретают навыки работы в команде, готовятся к участию в различных конкурсах и соревнованиях. В зоне кабинета Физика школьники работают с ноутбуками, фотоаппаратом, видеокамерой, используют высокоскоростной интернет и другие ресурсы центра, которые служат повышению качества и доступности образования.

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.

### Анализ мероприятий, проведенных на базе центра «Точка роста»

№ п/п	Содержание деятельности	Сроки проведения	Участники	Ответственный за реализацию мероприятия
1.	Клуб интересных встреч «В мире профессий»	19.10.2023	учащиеся центра, педагоги, родители, общественность	Руководитель центра
2.	Встреча с выпускниками школы – студенты мед.вуза	16.11.2023	учащиеся центра, педагоги, родители, общественность	Руководитель центра
3.	Неделя Ломоносова	21.11.2023	учащиеся центра, педагоги, родители, общественность, ученики МБОУ СОШ №4 г.Слюдянки	Руководитель центра, учитель Химии, Учитель Физики
4.	Открытое занятие курса «Секреты биологии»	24.11.2023	учащиеся центра, педагоги, родители, общественность	Учитель Биологии
5.	Открытое занятие курса «Химическая мозаика»	07.12.2023	учащиеся центра, педагоги, родители, общественность	Руководитель центра, учитель Химии
6.	Экскурсия в школьный музей МБОУ СОШ №50	18.12.2023	учащиеся центра, педагоги, родители,	Руководитель центра, директор

			общественность	музея
7.	Акция «Мы вместе»	Ноябрь 2023 г.	учащиеся центра, педагоги	Руководитель центра, МКУ «Библиотека города Байкальска»
8.	Межрегиональное мероприятие в рамках проекта «Адаптация иностранных граждан в школьной среде» Точка роста за чайным столом у народов России	Ноябрь 2023 г.	учащиеся центра, педагоги, родители, общественность	Руководитель центра, директор музея, педагоги доп.образования
9.	Выпуск школьной газеты «Эндемики 50»	ежемесячно	учащиеся центра, педагоги, родители, общественность	Руководитель центра, педагоги доп.образования

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание деятельности</b>	<b>Участники</b>	<b>Ответственный за реализацию мероприятия</b>
1.	Встреча с выпускниками школы – студенты мед.вуза	учащиеся центра, педагоги, родители, общественность	Руководитель центра
2.	Экскурсия в школьный музей МБОУ СОШ №50	учащиеся центра, педагоги, родители, общественность	Руководитель центра, директор музея

3.	Экскурсия в школьный музей Эндемики Байкала	учащиеся центра, педагоги, родители, общественность	Руководитель центра, директор музея
4.	Экскурсия в ФГБОУ ВО Иркутский государственный медицинский университет Минздрава России, учебно-лабораторный корпус: кружок ИГМУ	учащиеся центра, педагоги	Руководитель центра
5.	Экскурсия в библиотеку "Межпоселенческая центральная библиотека Слюдянского района" (сокращенное МБУ ЦБ)	учащиеся центра, педагоги, родители, общественность	Руководитель центра, директор библиотеки
6.	Экскурсия в Библиотеку им. Уткина г. Иркутск	учащиеся центра, педагоги, родители	Руководитель центра, методический сектор библиотеки
7.	Клуб интересных встреч «В мире профессий»: профессия учитель.	учащиеся центра, педагоги	Руководитель центра
8.	Клуб интересных встреч «В мире профессий»: медсестра МБОУ СОШ №50 г.Слюдянки	учащиеся центра	Руководитель центра
9.	Клуб интересных встреч «В мире профессий»: профессия журналист Александрова Ирина Владимировна (директор газеты «Славное море»)	учащиеся центра, педагоги	Руководитель центра
10.	Интеллектуальная игра «Игры разума» по биологии	учащиеся центра, педагоги, родители, общественность	Руководитель центра

11.	Интеллектуальная игра «Игры разума» по физике	учащиеся центра, педагоги, родители, общественность	Руководитель центра
12.	Интеллектуальная игра «Игры разума» по химии	учащиеся центра, педагоги, родители, общественность	Руководитель центра
13.	<p>Знакомство со специальностями: скорая медицинская помощь, анестезиология и реанимация</p> <p>Проект "В гостях у ученого". Онлайн встреча с ассистентом кафедры симуляционных технологий и экстренной медицинской помощи Иркутского государственного медицинского университета (ИГМУ), Константином Георгиевичем Шишкиным.</p>	учащиеся центра, педагоги	Мероприятие проводится под руководством педиатрического факультета ИГМУ и при поддержке центра довузовской подготовки ИГМУ.
14.	Онлайн встреча. Интерактивная встреча. Лекция Алгоритмы и методики оказания первой помощи при оказании первой помощи при различных жизнеугрожающих состояниях, кровотечение.	учащиеся центра, педагоги	Мероприятие проводится под руководством педиатрического факультета ИГМУ и при поддержке центра довузовской подготовки ИГМУ. Пикало И.С.
15.	Интеллектуальное мероприятие «Точка роста за чайным столом у народов России»	учащиеся центра, педагоги, родители, общественность	Руководитель центра

16.	Акция Новогоднее поздравление детей в Районной больнице г. Слюдянка и для учеников МБОУ СОШ №50 «Новогодняя сказка о добре и зле».	учащиеся центра, педагоги, родители, общественность	Руководитель центра
-----	--	---	---------------------

### **Анализ дистанционных мероприятий, проведенных центром «Точка роста»**

В истекшем периоде на базе центра «Точка роста» неоднократно проводилось обучение с применением электронных форм обучения.

Работа реализовалась через цифровые образовательные платформы:

➤ [Dnevnik.ru](http://Dnevnik.ru)

Дистанционное обучение проходило в формате лекций, онлайн-конференций, индивидуальных уроков.

Для связи с детьми и их родителями педагоги использовали:

- социальные сети;
- электронный журнал и дневник [Dnevnik.ru](http://Dnevnik.ru)



Кроме того, центр «Точка роста» приглашал учащихся и педагогов центра к участию в мероприятиях в каникулярное время.

№ п/п	Содержание деятельности	Участники	Ответственный за реализацию мероприятия
1.	Экскурсия в библиотеку "Межпоселенческая центральная библиотека Слюдянского района" (сокращенное МБУ ЦБ)	учащиеся центра	Руководитель центра, директор библиотеки
2.	Экскурсия в МБОУ "Аршанская средняя общеобразовательная школа имени П.М. Билдаева» п.Аршан	учащиеся центра, родители	Руководитель центра
3.	Экскурсия в Радиоастрономическую обсерваторию «Бадары» — третий из трех наблюдательных пунктов радиointерферометрической сети «Квазар-КВО»	учащиеся центра, родители	Руководитель центра

### Анализ участия учащихся центра в конкурсах, олимпиадах, соревнованиях

Благодаря занятиям в центре «Точка роста» в 2023/2024 учебном году учащиеся МБОУ СОШ №50 приняли участие в конкурсе «Игры разума», ученица 10 класса приняла участие в Международной научно-практической конференции «Меня оценят в XXI веке», где на одном из этапов представляла свой исследовательский проект на тему «Моя родословная». Ученики приняли участие в районных играх «Игры разума», заняли второе место и «Холмогорский вундеркинд», заняли первое место. Выполнены и защищены проекты по химии, биологии, физике.

Всероссийская олимпиада школьников 2023- 2024 у.г.							
Ф.И.О	Класс	Руководитель, Предмет	Уровень				Международный
			Внутри школы	Муниципальный	Областной	Всероссийский	
Результат							
Миронов Степан	7	Акулинина Т.В., география	1 место	0			
Гронская Юлия	8	Акулинина Т.В., география	1 место	0			
Корнев Даниил	9	Акулинина Т.В., география	1 место	0			
Асламов Руслан	11	Акулинина Т.В., география	1 место	4 место			
Колечкин Антон	10	Акулинина Т.В., география	1 место	3 место			
Матющенко Тимофей	10	Акулинина Т.В.,	1 место				

		география					
Татарников Андрей	8	Спец И.А., учитель физики	1 место				
Карманов Андрей	8	Спец И.А., учитель физики	1 место				
Иванова Дарья	9	Спец И.А., учитель физики	1 место				
Пестов Игорь	10	Спец И.А., учитель физики	1 место				
Денисов Данил	11	Спец И.А., учитель физики	1 место				
Пестова Виктория	7	Акулинина Т.В., учитель химии	1 место				
Орлова Олеся	8	Верянская Н.А., учитель химии	1 место				
Ковбунова Ксения	9	Верянская Н.А., учитель химии	1 место				
Михайлина Евгения	10	Верянская Н.А., учитель химии	1 место				
Демидов Никита	7	Белоусова Т.И., учитель биологии	1 место	2 место			
Шестеркина	8	Белоусова	1 место	1 место			

Айна		Т.И., учитель биологии					
Маюнусова Севинч	9	Белоусова Т.И., учитель биологии	1 место				
Зверева Валерия	10	Белоусова Т.И., учитель биологии	1 место				
Филатова Виталина	11	Белоусова Т.И., учитель биологии	1 место	2 место			
Татарников Андрей	8	Белоусова Т.И., учитель биологии	1 место				
Иванова Дарья	9	Белоусова Т.И., учитель биологии	1 место				
Колечкин Антон	10	Белоусова Т.И., учитель биологии	1 место				
Демина Галина	11	Белоусова Т.И., учитель биологии	1 место				
Посконин Глеб	7	Белоусова Т.И., учитель биологии	1 место				
Васильев Руслан	8	Белоусова Т.И., учитель биологии	1 место				
Иванова Дарья	9	Белоусова Т.И., учитель биологии	1 место				

Машковская Юлиана	10	Белоусова Т.И., учитель биологии	Диплом 1 степени Медаль				Международный конкурс КИТАЙ «Туристический сувенир»
Матющенко Тимофей	10	Васильев Н.Г., учитель ОБЖ	1 место				
Авдалян Ангелина	6Б	СаврасоваЛ.А.	Интеллектуальное мероприятие «Точка роста за чайным столом у народов России»	Межрегиональный	Диплом 1 степени		
Большакова Дарья	6Б	СаврасоваЛ.А.	Интеллектуальное мероприятие «Точка роста за чайным столом у народов России»	Межрегиональный	Диплом 1 степени		
Имарбекова Бермет	6Б	СаврасоваЛ.А.	Интеллектуальное мероприятие «Точка роста за чайным столом у народов России»	Межрегиональный	Диплом 1 степени		
Мальцева Полина	6Б	СаврасоваЛ.А.	Интеллектуальное мероприятие «Точка роста за чайным столом у народов России»	Межрегиональный	Диплом 1 степени		
Шишкина Света	6Б	СаврасоваЛ.А.	Интеллектуальное мероприятие «Точка роста за чайным столом у	Межрегиональный	Диплом 1 степени		

			народов России»				
Щаднова Эля	6Б	СаврасоваЛ.А.	Интеллектуальное мероприятие «Точка роста за чайным столом у народов России»	Межрегиональный	Диплом 1 степени		
Карабаева Севара	5Б	СаврасоваЛ.А.	Интеллектуальное мероприятие «Точка роста за чайным столом у народов России»	Межрегиональный	Диплом 1 степени		
Алматова Аниса	8Б	СаврасоваЛ.А.	Интеллектуальное мероприятие «Точка роста за чайным столом у народов России»	Межрегиональный	Диплом 1 степени		
Карабаев Сироджин	6А	СаврасоваЛ.А.	Интеллектуальное мероприятие «Точка роста за чайным столом у народов России»	Межрегиональный	Диплом 1 степени		
Масаидов Достон	6А	СаврасоваЛ.А.	Интеллектуальное мероприятие «Точка роста за чайным столом у народов России»	Межрегиональный	Диплом 1 степени		
Зверева Валерия	10А	Саврасова Л.А.	«Меня оценят в XXI веке» «Моя родословная»		Сертификат участника		Международная научно-практическая конференция
Большакова	6Б	Саврасова	Интеллектуальная	Муниципальный	Диплом 1		

Дарья		Л.А.	игра «Холмогорский вундеркинд»		степени		
Имарбекова Бермет	6Б	Саврасова Л.А.	Интеллектуальная игра «Холмогорский вундеркинд»	Муниципальный	Диплом 1 степени		
Мальцева Полина	6Б	Саврасова Л.А.	Интеллектуальная игра «Холмогорский вундеркинд»	Муниципальный	Диплом 1 степени		
Шишкина Света	6Б	Саврасова Л.А.	Интеллектуальная игра «Холмогорский вундеркинд»	Муниципальный	Диплом 1 степени		
Щаднова Эля	6Б	Саврасова Л.А.	Интеллектуальная игра «Холмогорский вундеркинд»	Муниципальный	Диплом 1 степени		
Карабаева Севара	5Б	Саврасова Л.А.	Интеллектуальная игра «Холмогорский вундеркинд»	Муниципальный	Диплом 2 степени		
Алматова Аниса	8Б	Саврасова Л.А.	Интеллектуальная игра «Холмогорский вундеркинд»	Муниципальный	Диплом степени		
Большакова Дарья	6Б	Саврасова Л.А.	Интеллектуальная игра «Игры разума»	Муниципальный	Диплом 2 степени		
Имарбекова Бермет	6Б	Саврасова Л.А.	Интеллектуальная игра «Игры	Муниципальный	Диплом 2 степени		

			разума»				
Мальцева Полина	6Б	Саврасова Л.А.	Интеллектуальная игра «Игры разума»	Муниципальный	Диплом 2 степени		
Шишкина Света	6Б	Саврасова Л.А.	Интеллектуальная игра «Игры разума»	Муниципальный	Диплом 2 степени		
Щаднова Эля	6Б	Саврасова Л.А.	Интеллектуальная игра «Игры разума»	Муниципальный	Диплом 2 степени		
Карабаева Севара	5Б	Саврасова Л.А.	Интеллектуальная игра «Игры разума»	Муниципальный	Диплом 2 степени		
Алматова Аниса	8Б	Саврасова Л.А.	Интеллектуальная игра «Игры разума»	Муниципальный	Диплом 2 степени		
Подгорнова Вероника	9Б	Акулинина Т.В., учитель географии	Проект по энергосбережению «Энергосбережение в Центральной России		Сертификат		Международный
Аминова Настя	9Б	Акулинина Т.В., учитель географии	Проект по энергосбережению «Энергосбережение в Центральной России		Сертификат		Международный
Маюнусова Савинч	9Б	Акулинина Т.В., учитель географии	Проект по энергосбережению «Энергосбережение в Центральной России		Сертификат		Международный
Ковбунова	9Б	Акулинина	Проект по		Сертификат		Международный



Ксения		Т.В., учитель географии	энергосбережению «Энергосбережение в Центральной России»				
Семенихина Дарья		Акулинина Т.В., учитель географии	Проект «Экологический герб Иркутской области»		Сертификат		Всероссийский конкурс Экологический герб ЗНАТЬ, ЧТОБЫ СОХРАНИТЬ Неправительственный экологический фонд имени Вернадского В.И.

### Анализ кадрового состава центра «Точка роста»

Для работы в центре «Точка роста» подобрана команда специалистов из педагогов школы: 4 педагога и 1 куратор (с апреля 2023 г. руководитель). Два педагога прошли курсы повышения квалификации: «Содержание и технология работы педагога в сфере организации дополнительного образования детей в центрах образования цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей "Точка роста"». Один педагог принял участие в онлайн-курсах «Быстрый стар в искусственный интеллект. Языки программирования Python », 72ч. Куратор прошёл курсы повышения квалификации по направлению – «Эффективное управление и обеспечение функционирования Центра образования «Точка роста» в общеобразовательной организации». Прослушали курс «Организация проектной деятельности обучающихся в Точках роста в условиях сетевого взаимодействия», семинар для педагогов дополнительного образования в центрах "Точка роста". Педагогами были прослушаны мастер-классы «Создание своих заданий и Редактор предметов для создания авторского цифрового контента», «Подготовка к ВПР, ОГЭ, ЕГЭ и итоговой аттестации с ЭОР ЯКласс».

№	Ф.И.О.	Должность	Курсы повышения	Программа
1	Белюсова	Учитель	2022 г. ГАУ ДПО ИРО «Механизмы и	1. Биология в вопросах

	Татьяна Ивановна	Биологии	инструментально- методическое обеспечение введения и реализации ФГОС» 2022г. ГАУ ДПО ИРО «Содержание и технология работы педагога в сфере организации дополнительного образования детей в центрах образования цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей «Точка роста» 36ч. 2022 г. ГАУ ДАО ИИРО «Школа Министерства просвещения России: новые возможности для повышения качества образования», 48 час. № 12439 2023г. ГАУ ДПО ИИРО « Формирование и оценка функциональной грамотности: теория и практика подготовки обучающихся к международным исследованиям», 72 час. рег. № 17114	2.Юный ботаник 3.Секреты биологии
2	Деревягина Наталья Владимировна	Учитель Информатик и	2022 г. Формирование толерантности и профилактика проявлений экстремизма в молодежной среде.  2022 г. ГАУ ДПО ИИРО «Школа Министерства просвещения России: новые возможности для повышения качества образования», 48 час. № 12506	Робототехника 5-8 классы
3	Спец Ирина Анатольевна	Учитель Физики	2022 г. ГАУ ДАО ИИРО «Школа Министерства просвещения России: новые возможности для повышения качества образования», 48 час. № 12265	Физика без секретов

5	Саврасова Лариса Алексеевна	Руководитель Точки роста,  Учитель Физики, Астрономии.	2022 г. Профессиональная переподготовка в ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе профессиональной переподготовки: «Преподавание физики в образовательных организациях» 955 часов (диплом № 405-67447 26.03.2021 г.) Курсы повышения квалификации в ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по ДПП: «Теория и методика обучения астрономии в условиях реализации ФГОС» 36 часов, 17.02.2022 г. (удост.326-67498).	Классная физика для любознательных
---	-----------------------------	--	---	------------------------------------

### Анализ участия педагогов в конкурсах, семинарах, конференциях

Педагоги МБОУ СОШ №50 приняли участие в вебинарах гуманитарного профиля, естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»: «Профессиональное развитие педагогов доп.образования: тенденции и тренды» ГАУ ДПО ИРО, «Сервис для педагогов «Цифровой помощник учителя» как компонент цифровой образовательной среды» ФГАНУ «ФИЦТО», «Организация проектной деятельности обучающихся Центров «Точка роста» в рамках сетевого взаимодействия» ГАУ ДПО ИРО.

№	Ф.И.О.	Название предмета, курса внеурочной деятельности	Мероприятие	Дата	Результат
1.	Белюсова Н.И.	Учитель Биологии	ЦНППМ ГАУ ДПО ИРО «Особенности проектной деятельности по биологии с применением цифровых	Октябрь 2023 г.	Очное участие

			лабораторий».		
2.	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
3.	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
4.	Акулинина Т.В.	Учитель Химии, Географии	ЦНППМ ГАУ ДПО ИРО дистанционный семинар для руководителей и педагогов Центров «Точка роста» «Организация проектных и	Октябрь 2023	Дистанционное участие

			исследовательских работ школьников естественно-научной направленности с использованием информационных цифровых технологий».		
<b>5.</b>	Саврасова Л.А.	Руководитель образовательного центра «Точка роста»	Эксперт конкурсных работ учеников в региональной конференции «Сибиряда»	Декабрь 2023	Очное участие
<b>6.</b>					

## Анализ индикативных показателей результативности работы центра образования «Точка роста»

за 2023 /2024 учебный год

Кол-во учащихся по предмету «Химия»	Кол-во учащихся по предмету «Физика»	Кол-во учащихся по предмету «Биология»	Численность детей, охваченных дополнительными общеразвивающими программами	Численность человек, ежемесячно использующих инфраструктуру центра для дистанционного образования	Численность человек, ежемесячно вовлеченных в программу социально-культурных компетенций
40	95	90	225	150	150

### Выводы

По результатам анализа индикативных показателей можно сделать вывод, что центром «Точка роста»

МБОУ СОШ №50 основные плановые задачи:

1. Охвачено 100 процентов контингента учащихся 5–9 -х классов школы, осваивающих основную общеобразовательную программу по учебным предметам «Химия», «Физика», «Биология» на обновленном учебном оборудовании с применением новых методик обучения и воспитания.
2. Охвачено не менее 70 процентов контингента учащихся 5–9 -х классов дополнительными общеобразовательными программами естественно – научного и технологического профилей во внеурочное время, в том числе с использованием дистанционных форм обучения.

## Рекомендации

1. Педагогам предметов гуманитарного цикла на 2023-2024 учебный год рассмотреть возможность использования инфраструктуры центра в рамках реализации общеобразовательных программ по своим предметам.
2. Педагогам центра обеспечить более широкий охват учащихся 5–11-х классов для подготовки к олимпиадам, конкурсам и соревнованиям по Химии, Физике, Биологии для участия в них в 2023/24 учебном году.
3. Обеспечить в 2023/24 учебном году охват не менее 85 процентов контингента учащихся 5–11-х классов дополнительными общеобразовательными программами естественно – научного и технологического профилей с использованием сетевого взаимодействия.
4. Укомплектовать педагогическими кадрами работу Центра образования «Точка роста».
5. Повысить квалификацию педагогов дополнительного образования (обеспечить по возможности прохождение курсов усовершенствования).
6. Охватить дополнительным образованием детей из группы риска, учащихся из малообеспеченных и многодетных семей, детей, чьи родители находятся в СВО.
7. Обеспечить индивидуальный и дифференцированный подход в организации и проведении занятий по дополнительному образованию. Предоставить каждому ребёнку возможность развивать свои способности во внеурочной деятельности.
8. Продолжить работу с одаренными детьми, предоставляя для них возможность развития и

совершенствования своих способностей и таланта. Привлекать одарённых детей к участию в конкурсах и олимпиадах.

9. При составлении программ и проведении занятий особое внимание в работе с воспитанниками уделять активному применению интерактивных технологий, *формированию функциональной грамотности*.
10. Ввести систему наставничества: учитель – учитель; учитель - ученик; ученик – ученик; студент – ученик; работодатель - ученик.
11. Организовать педагогическое взаимодействие: открытые уроки, тренинги, педагогические мастерские и т.д.
12. Систематически проводить мониторинг среди родителей, учащихся и педагогов по проблемам, сложностям и дефицитам обучения и воспитания.
13. Пополнять и расширять материально-техническую и методическую базу.
14. Обеспечить постоянное обновление официального сайта <https://школа50-слюдянка.рф/item/1246143> МБОУ СОШ №50 Раздел: Образовательный центр «Точка роста».

Руководитель Образовательного центра «Точка роста» Саврасова Л.А.





