

Отчет о работе Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе МБОУ «Басандайская СОШ им.Д.А.Козлова» Томского района 2024-2024 учебный год I полугодие

Работа центра «Точка роста» в 2024-2025 учебном году была организована на основе учета интересов, обучающихся и с учетом профессионального потенциала педагогического коллектива.

Учебный план и организация занятий центра разработаны в соответствии с нормативными документами.

Цель: совершенствование условий для повышения качества образования в школе, расширения возможностей обучающихся в освоении учебных предметов естественно-научной направленности, программ дополнительного образования естественно-научной направленности, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам: «Химия», «Экология», «Астрономия».

Задачи на 2024-2024 учебный год:

1. Реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам естественно-научной и технологической направленностей, в том числе в рамках внеурочной деятельности обучающихся. Обеспечение внедрения обновленного содержания и методов обучения по основным общеобразовательным программам в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование».

2. Разработка и реализация дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной и технологической направленностей.

3. Формирование социальной культуры, проектной деятельности, направленной не только на расширение познавательных интересов обучающихся, но и на стимулирование их активности, инициативы и исследовательской деятельности. Вовлечение обучающихся и педагогических работников в проектную деятельность.

4. Подготовка и участие в мероприятиях муниципального, регионального и всероссийского уровней.

5. Реализация мер по непрерывному развитию педагогических работников и управленческих кадров, включая повышение квалификации руководителя и педагогических работников Центра «Точка роста», реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы.

Работа объединений Центра строится на принципах творческого развития личности, свободного выбора каждым ребенком вида и объема

деятельности, дифференциации образования с учетом реальных возможностей каждого обучающегося. На 2024 – 2025 учебный год утверждены 3 дополнительные общеразвивающие образовательные программы: «Астрономия для любознательных» 5-9 классы, и «Экология Томской области» 5 класс и «Занимательная химия» 3-7 классы. Продолжительность освоения программ дополнительного образования – 1 год. Расписание занятий составлено в соответствии с требованиями санитарно-гигиенических норм, с учетом загруженности кабинетов, пожеланий родителей и детей по принципу 5-дневной рабочей недели. Все программы, согласно плану контроля, реализованы в полном объеме. В

В ходе контроля за организацией работы центра образования были выполнены следующие мероприятия:

1. проверены программы педагогов на выполнение требований к написанию и оформлению основных и дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ;

2. проверены журналы учета работы учебных групп на выполнение требований к оформлению и ведению документации строгой отчетности (на начало года, на конец октября, на конец декабря);

3. выполнение календарно – тематического планирования педагогами, реализующими занятия технической направленности и естественно – научной направленностей;

4. посещаемость учащимися учебных занятий (по выбору, ежемесячно).

В Центре дети учатся общаться, работать в группах, совершенствуют коммуникативные навыки, строят продуктивное сотрудничество со сверстниками и взрослыми. С появлением центра жизнь обучающихся существенно изменилась, у них появилась возможность постигать азы наук и осваивать новые технологии, используя современное оборудование. Первыми результатами является то, что обучающиеся участвуют в конкурсах, творческих мероприятиях, создают и осуществляют проекты на разные предметные и социальные темы.

В центре функционируют два кабинета:

1 Кабинет географии.

2 Кабинет химии и биологии.

Кабинета оснащены современным оборудованием и техническими новинками.

Новое оборудование центра позволяет обучающимся осваивать такие предметы: экология, химия, астрономия.

В целях эффективного усвоения учебного материала применяются:

№ п/п	наименование объекта	количество	ед. измерения
1	Цифровая лаборатория по экологии (ученическая)	1	штук
2	Ноутбук RbookT	2	штук
3	МФУ Pantum	2	штук
4	Шкаф для учебных пособий	7	штук
5	Доска школьная	2	штук
6	Стол ученический двухместный	12	штук
7	Стул ученический	28	штук
	Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3	штук
	Цифровая лаборатория для школьника по биологии	3	штук
10	Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3	штук
11	Стол ученический одноместный	5	штук

Проведенные мероприятия за I полугодие 2024-2025 учебного года:

№ п/п	ФИО педагога	Мероприятие	Группа
1	Слизевич Татьяна Федоровна	«Чистые вещества, смеси, разделение смесей»	3 класс
2	Слизевич Татьяна Федоровна	«Огонь, вода и медные трубы»	3 класс
3	Слизевич Татьяна Федоровна	«Признаки химических реакций»	4-7 классы
4	Слизевич Татьяна Федоровна	«Вещества в нашем доме, качественные реакции на эти вещества»	4-7 классы
5	Второва Любовь Максимовна	Постановка опыта с растениями по теме «Абиотические факторы и адаптация к	5 класс

		ним организмов»	
6	Второва Любовь Максимовна	«Посадка грибницы»	5 класс
7	Второва Любовь Максимовна	«Роль пчел в природном экологическом равновесии (занятие на пришкольном участке)»	5 класс
8	Второва Любовь Максимовна	Ежегодная акция «Батарейка, сдавайся»	5 класс
9	Второва Любовь Максимовна	«Мастер-класс по изготовлению кормушек из вторичного сырья в рамках Синичкиного дня (12 ноября)»	2-11 классы
10	Второва Любовь Максимовна	«Сборка телескопа»	5-9 классы
11	Второва Любовь Максимовна	«Наблюдение за Луной в телескоп, в бинокль»	5-9 классы
12	Второва Любовь Максимовна	«Наблюдение за полетом МКС»	5-9 классы
13	Второва Любовь Максимовна	«Ориентирование на звездном небе»	5-9 классы

Вывод: Запланированные занятия по программам дополнительного образования естественно-научной направленности выполнены в полном объеме.

Врио директора

Руководитель центра «Точка роста»



С.Ю. Десяткова

А.А. Лысюк



«Мастер-класс по изготовлению кормушек из вторичного сырья в рамках Синичкиного дня (12 ноября)»



Постановка опыта с растениями по теме «Абиотические факторы и адаптация к ним организмов»



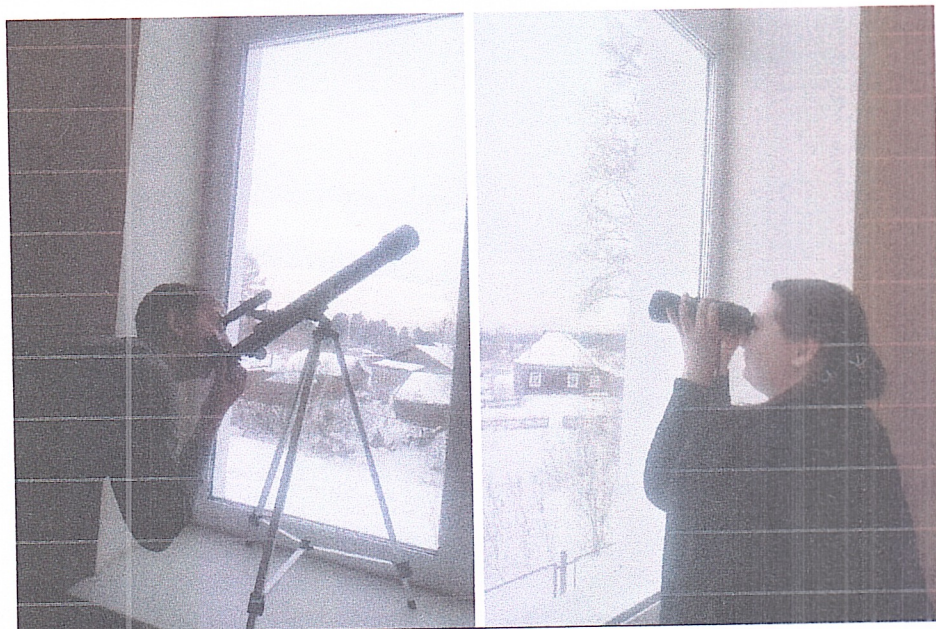
«Чистые вещества, смеси, разделение смесей»



«Роль пчел в природном экологическом равновесии (занятие на пришкольном участке)»



Химия на кухне



Наблюдение за
Луной в телескоп, в
бинокль



Постановка опыта с растениями по теме «Абиотические факторы и адаптация к ним организмов»



«Посадка грибницы»