

**Аналитическая справка
о работе центра образования «Точка роста» МБОУ «Шибертуйская средняя
общеобразовательная школа» за первое полугодие 2022-2023 уч.года**

Центр образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» в МБОУ «Шибертуйская СОШ» был открыт 29 ноября 2021 года 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 обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественно-научного, технического профилей.

Основные задачи центра:

- обеспечить преподавание по основным общеобразовательным программам по предметным областям «Биология», «Химия», «Физика», «Технология» с использованием новейшего оборудования;
- создать условия для реализации разноуровневых общеобразовательных программ дополнительного образования цифрового, естественно-научного, 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, 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 химии и биологии
2. Кабинет физики
3. Кабинет технологии на базе кабинета информатики

Кабинеты оснащены современным оборудованием и техническими новинками.

Анализ эффективности использования оборудования центра

Новое оборудование центра позволяет обучающимся 5–11-х классов осваивать такие предметы, как биология, химия, физика и технология.

В целях эффективного усвоения учебного материала на уроках информатики в 7–11-х классах применяются:

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

На уроках биологии:

- Комплект влажных препаратов демонстрационный - 1 шт.
- Комплект гербариев демонстрационный – 1 шт
- Комплект коллекций демонстрационный – 1 шт.

На уроках химии:

- Демонстрационное оборудование – 1 комплект стандартный
- Комплект химических реактивов – 1 шт
- Комплект коллекций из списка – 1 шт.

На уроках физики :

- Оборудование для демонстрационных опытов
- Цифровая лаборатория учебная (физика, химия, биология)

Широко используется инфраструктура центра в рамках реализации общеобразовательных программ по различным предметам: математика, география, физика, химия, биология.

На занятиях по программе дополнительного образования «Лаборатория юного эколога» дети приобретают практические умения и навыки работы с ноутбуком, цифровыми микроскопами, цифровой лабораторией и др. оборудованием.

Комплект для обучения шахматам активно используется на переменах.

Инфраструктура центра широко используется и во внеурочное время. Школьники приобретают навыки работы в команде, готовятся к участию в различных конкурсах и соревнованиях. 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	Всероссийская олимпиада школьников на платформе «Сириус»	Сентябрь - октябрь	Обучающиеся школы	Руководитель центра Будаева Т.Ц.
2	Всероссийский открытый урок ОБЖ	04.10	Обучающиеся школы	Учитель ОБЖ Базарова Д.В.
3	Акция «Урок цифры»	Сентябрь	Обучающиеся центра	Классные руководители
4	«Умные каникулы»	С 25.10 по 29.10	9- 11-е классы	Учителя школы

Анализ дистанционных мероприятий, проведенных центром «Точка роста»

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

Работа реализовалась через цифровые образовательные платформы:

- «Яндекс. Учебник»;
- «Учи.ру»;
- «Российская электронная школа»;
- «Сдам ГИА»;
- Орфо 9
- ФИПИ

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

Для связи с детьми и их родителями педагоги использовали:

- социальные сети;
- «АИС. Сетевой город».

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

№ п/п	Содержание деятельности	Участники	Ответственный за реализацию мероприятия
1.	Проориентационная программа Проектория	Обучающиеся центра	Педагоги центра
2.	Онлайн-проект Школьные каникулы "Путешествие в страну психологии"	Обучающиеся центра	Психолог Кириллова Б.Л.
3.	Серия онлайн-встреч по правовому просвещению школьников	7-11 класс	Педагог-организатор Мункуева С.Б.

Реализуемые курсы внеурочной деятельности:

Начальная школа

Название курса	ФИО учителя
«Умники и умницы»	Цыдыпова О.Д. учитель начальных классов
Ансамбль «Аянга» Бурятский фольклор	Содномова Б.В. Педагог доп.образования
«Здравствуй, мир!»	Эрдынеева С.Г. учитель музыки
«Подвижные игры»	Чимитова Ж.Ц. учитель начальных классов
«Умелые руки: мастерская чудес»	Цыренжапова Д.Д. учитель начальных классов
«Радуга»	Цыдыпова Д.Ц. Учитель начальных классов
«Юный эколог»	Цыренжапова Д.Д.
«Час чтения»	Петрова Н.М. библиотекарь
«Орлята России»	Классные руководители

основная школа

Название курса	ФИО учителя
Кружок «Лаборатория юного эколога»	Банзанова С.Б. учитель биологии, химии
«Легкая атлетика»	Базарова А.Ж. Учитель физической культуры
Кружок «Бурятский фольклор»	Содномова Б.В. Педагог доп.образования
Театральный кружок «Амисхал»	Ешиева С.Б. Педагог доп.образования
«Функциональная грамотность»	Классные руководители
«Библиотечные уроки»	Будажанова С.Д. библиотекарь
Кружок «Экскурсовод школьного музея».	Ешиева С.Б. Учитель бурятского языка
Юнармия	Бадмаева С.Б. учитель математики
Мы-волонтеры	Базарова А.Ж.

Средняя школа

Название курса	ФИО учителя
Секция «Волейбол»	Базарова А.Ж. Учитель физической культуры
Мое будущее	Попова О.А., к.б.н. учитель биологии, химии
Клуб проектов «Основы проектной и исследовательской деятельности»	Цыбенкова Е.Ц. Учитель русского языка и литературы
«Функциональная грамотность»	Классные руководители
Мы-волонтеры	Базарова А.Ж.
Юнармия	Бадмаева С.Б.
Ансамбль «Аянга»	Эрдынеева С.Г., Содномова Б.В. Педагоги доп.образования

Анализ кадрового состава центра «Точка роста»

Для работы в центре «Точка роста» подобрана команда специалистов из педагогов школы. Все педагоги центра прошли курсы повышения квалификации.

№ п/п	Ф. И. О.	Должность	Курсы повышения квалификации
1	Шоймполова Ю.Ю.	Директор школы	«Точка роста»: новые подходы в управлении образовательной деятельностью (естественно-научная и технологическая направленность) 22.09.2021-25.09.2021 БРИОП
1.	Будаева Т.Ц.	Руководитель центра «Точка Роста»	«Совершенствование предметных и методических компетенций педагогических работников (в т.ч. формирования функциональной грамотности) в рамках реализации проекта «Учитель будущего», 112 ч. Москва 02.07.-30.11.2020 г.
2.	Банзанова С.Б.	учитель биологии, химии	Использование оборудования детского технопарка «Кванториум» и центра «Точка роста» для реализации образовательных программ по биологии в рамках естественно-научного направления» 16.08.2021-16.09.21 Москва Использование оборудования детского технопарка «Кванториум» и центра «Точка роста» для реализации образовательных программ по химии в рамках естественно-научного направления» 16.08.2021-16.09.21 Москва
3	Дубданова О.С.	Учитель физики	«Формирование функциональной грамотности учащихся начальной школы с учетом требований ФГОС третьего поколения»

Анализ участия педагогов в конкурсах, семинарах, конференциях

№ п/п	Ф. И. О.	Наименование конкурсов, семинаров, конференций	Результаты участия
1	Шоймполова Ю.Ю. Бадмаева С.Б. Банзанова С.Б. Дубданова О.Ц.	Участие в реализации образовательной программы с применением инновационных цифровых инструментов Учи.ру	Сертификат
		Участие в муниципальных семинарах	Свидетельства об участии

Анализ индикативных показателей результативности работы центра образования «Точка роста» за 1 полугодие 2022-2023 уч.год

Кол-во обучающихся по предмету «Физика»	Кол-во обучающихся по предмету «Биология»	Кол-во обучающихся по предмету «Химия»	Численность детей, охваченных дополнительными общеразвивающими и программами	Численность человек, ежемесячно использующих инфраструктуру центров для дистанционного образования	Численность человек, ежемесячно вовлеченных в программу социально-культурных компетенций
59	91	47	120	Более 100	Более 100

Выводы

По результатам анализа индикативных показателей можно сделать вывод, что центром «Точка роста» выполнены основные плановые задачи:

1. Охвачено 100 % контингента обучающихся 5–11-х классов школы, осваивающих основную общеобразовательную программу по учебным предметам «Биология», «Химия», «Физика» на обновленном учебном оборудовании с применением новых методик обучения и воспитания.
2. Охвачено не менее 95 % контингента обучающихся 5–11-х классов дополнительными общеобразовательными программами естественно-научной и технологической профилей во внеурочное время.
3. Охвачено 100 % контингента обучающихся 1-4 -х классов дополнительными общеобразовательными программами

Рекомендации

1. Педагогам предметов гуманитарного цикла на 2022/23 учебный год рассмотреть возможность использования инфраструктуры центра в рамках реализации общеобразовательных программ по своим предметам.
2. Педагогам центра обеспечить более широкий охват обучающихся 5–11-х классов для подготовки к олимпиадам, конкурсам и соревнованиям и для участия в них в 2022/23 учебном году.

Заместитель директора по УР
Будаева Т.Ц.