

Материально-техническая база школы

Информация о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №2 города Турана расположена в 6 зданиях (основное здание школы – введено в эксплуатацию в 2002 году, площадь здания 1097,6 кв.м.; здание №1 - в 1939 году, площадь здания 232, кв.м., здание №2 - в 1946 году, площадь здания 234,8 кв.м., здание библиотеки - в 1955 году, площадь здания 98,6 кв.м., здание интерната - в 1961 году, площадь здания 381,5 кв.м., столовая - в 1938 году, площадь здания 217,3 кв.м.).



Здания подключены к городским инженерным сетям (холодному водоснабжению, отоплению); обеспечены средствами связи (телефон, факс, интернет).

Здания школы и её состояние материально – технической базы соответствует санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам СанПин 2.4.2.2821 – 10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», нормам пожарной безопасности.

Здание школы размещено на благоустроенном земельном участке (площадь земельного участка– 16 850,82 кв.м.).

Въезд и входы на территорию школы имеют твердое асфальтовое и бетонное покрытие. Установлен запрещающий знак для въезда личного автотранспорта. Территория школы благоустроена, имеет ограждение в соответствии с планом. Для обеспечения безопасности пребывания детей и сотрудников в школе смонтированы и исправно функционируют: автоматическая пожарная сигнализация, «тревожная» кнопка, видеонаблюдение по всему периметру школы, осуществляется наружное электрическое освещение, оборудован пост охраны.

Здание и территория школы находятся в удовлетворительном состоянии, которое поддерживается за счёт проведения текущих ремонтных работ



- **Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов**

Для обеспечения образовательного процесса в школе функционируют 26 учебных кабинетов. Учащиеся 1-4 классов обучаются в учебных помещениях, закрепленных за каждым классом, 5-11 классов - по классно-кабинетной системе.

Созданная в школе материально-техническая база позволяет обеспечивать учебный процесс в соответствии с целями и задачами, реализуемыми образовательным учреждением, а также применять инновационные образовательные технологии в образовательном процессе, обеспечивать высокое качество образования обучающихся, формировать потребность в повышении профессионального мастерства педагогов.

В рамках национального проекта «Образование» в нашей школе открыли 2 кабинета для реализации регионального проекта «Цифровая образовательная среда». Для

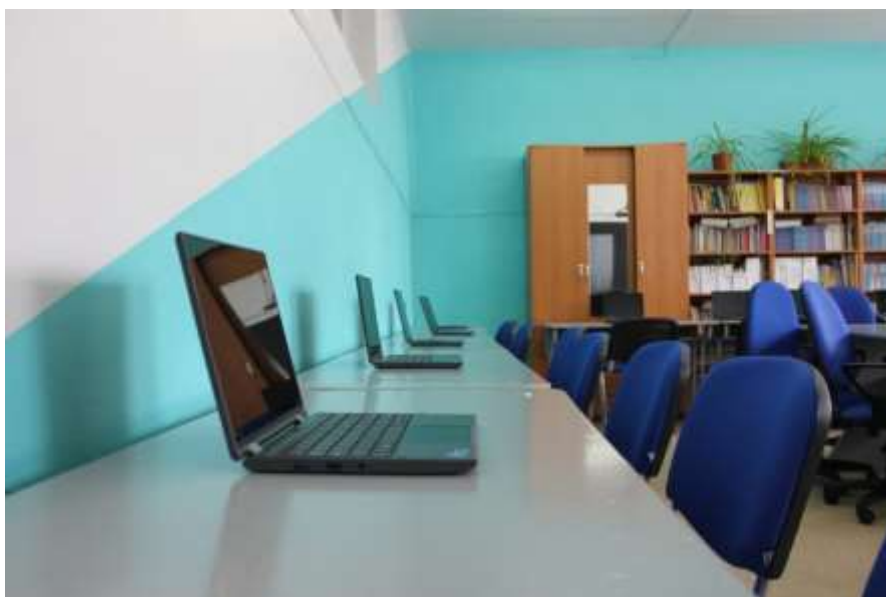
участия в проекте отремонтировали кабинеты №1 и 2 главного здания. Из школьного бюджета приобрели мебель на 142986 рублей.

10 сентября 2020 года было торжественное открытие кабинетов для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в 2020 году провели в единый день для всех участников проекта. «Цифровая образовательная среда» — это мир возможностей. Это мир, который позволяет нам обучаться в современном ритме и с новыми возможностями. Что же представляют из себя кабинеты, в которых будет реализован этот мир?



Кабинеты ЦОС оборудованы следующей современной информационно-коммуникационной техникой: 15 ноутбуков-трансформеров для учеников, ноутбук учителя и интерактивная панель в каждом из 2 кабинетов. А для администрации предусмотрено 10 ноутбуков и многофункциональный принтер 3 в 1. Сумма всего оборудования составила 2203098,20 рублей.





Благодаря цифровой образовательной среде дети и учителя получают:

- автоматизацию процессов внутри школы для разгрузки педагогов от излишней бумажной работы с отчетами;
- доступ к множеству электронных образовательных сайтов и сервисов;
- доступ к высокоскоростному интернету для занятий в школе;
- цифровые решения, позволяющие ребенку, по каким-либо причинам не имеющего возможность посещать школу (болезнь или иное), быть на связи с классом и учителем во время урока;
- интеграцию государственных информационных систем, сервисов и ресурсов, с платформой Цифровой образовательной среды; — возможность видеотрансляции для распространения лучших уроков и занятий.

В рамках реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» в Муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении средней общеобразовательной школе №2 города Турана 29 сентября 2020 года открыт Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» (далее Центр). Федеральный проект «Современная школа» направлен на внедрение новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися базовых навыков и умений, повышение их мотивации к обучению и вовлеченности в образовательный процесс, а также обновление содержания и совершенствование методов обучения предметной области «Технология», «Информатика» и «Основы безопасности жизнедеятельности». Основные мероприятия в рамках проекта: обновление методик, стандарта и технологий обучения; создание условий для освоения обучающимися отдельных предметов и образовательных модулей, основанных на принципах выбора ребенка, а также применения механизмов сетевой формы реализации;

создание новых мест в общеобразовательных организациях; осуществление подготовки педагогических кадров по обновленным программам повышения квалификации. Центр выполняет функцию общественного пространства для развития общекультурных компетенций, цифровой грамотности, шахматного образования, проектной деятельности, творческой, социальной самореализации детей, педагогов, родительской общности.

ТОЧКА РОСТА

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЬ ЦЕНТРОВ
ОБРАЗОВАНИЯ ЦИФРОВОГО
И ГУМАНИТАРНОГО ПРОФИЛЕЙ





Для реализации данного проекта отремонтировали кабинеты №4 и 8 главного здания на 86441 рублей, установлены жалюзи на 24482 рублей, светильники на 18000 рублей. Приобрели стулья на 24556 рублей. Все расходы произведены из бюджета школы. От

Министерства образования и науки Республики Тыва получили оборудование на сумму 853395,86 рублей.

В июле 2020 года во все кабинеты главного корпуса проведена широкополосная высокоскоростная локальная сеть.

На 2020-2021 учебный год участники образовательного процесса располагают следующим оборудованием:

№	Наименование оборудования	Всего	в том числе используемых в учебных целях	
			всего	Из них доступных для использования обучающимися в свободное от основных занятий время
1.	Персональные компьютеры – всего	135	132	119
	из них:	121	108	107
	ноутбуки			
	имеющие доступ к Интернету	65	62	51
2.	Мультимедийные проекторы	4	4	
3.	Интерактивные доски	9	9	
4.	Сканеры	1	1	
5.	Многофункциональные устройства (МФУ, выполняющие операции печати, сканирования, копирования)	6	6	

В каждом учебном кабинете создано автоматизированное место учителя.

- **Школьная библиотека**

Здание библиотеки одноэтажное строение, деревянное не типовое, год постройки 1955, общая площадь 98,6 м². Читальный зал совмещен с абонементом, посадочных мест 10, оснащено 2 ноутбуками с выходом в интернет через USB-модем, многофункциональным устройством, выполняющим операции печати, сканирования, копирования.

Школьная библиотека своей целью ставит, прежде всего, обеспечение учебного процесса. Содействуя развитию грамотности, информационных навыков, преподавания, самообразования и приобщению к культуре. А также обеспечение доступа к информационным ресурсам Интернета, учебной и художественной литературе,

коллекциям медиа-ресурсов на электронных носителях, к множительной технике для тиражирования учебных и методических тексто-графических и аудиовидеоматериалов, результатов творческой, научно-исследовательской и проектной деятельности учащихся

- **Объекты спорта**

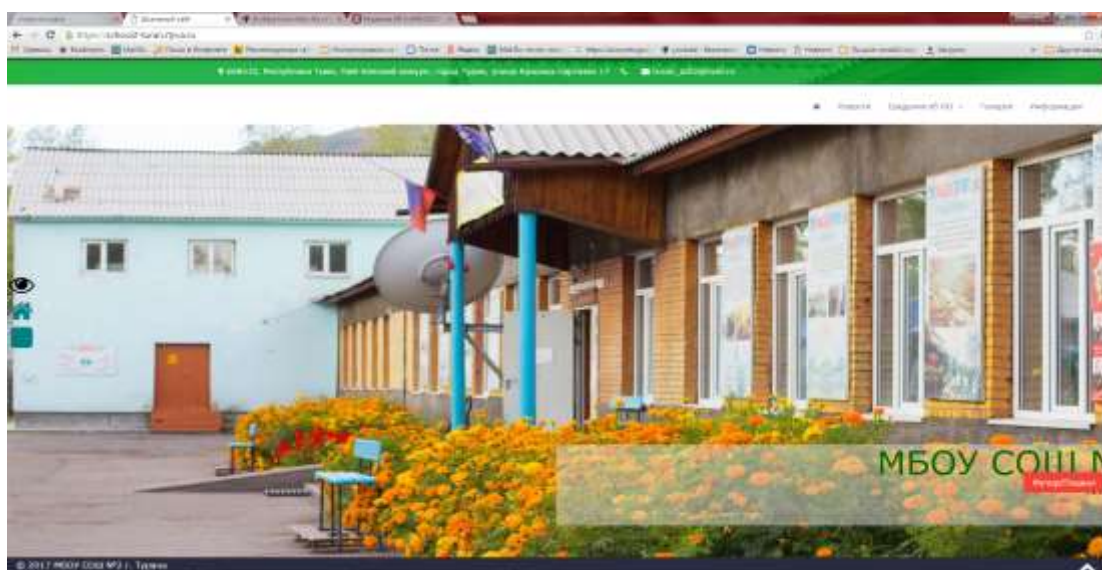
В школе создаются оптимальные условия для занятий спортом, спортивный зал оснащен необходимым оборудованием и инвентарём по всем разделам учебной программы по физической культуре, в том числе для реализации программ дополнительного образования детей по физкультурно-спортивной направленности. На территории образовательного учреждения благоустроена спортивная площадка. На спортивной площадке оборудована полоса препятствий, площадка-комплект тренажерного оборудования.

- **Доступная среда**

По реализации государственной программы «Доступная среда» в МБОУ СОШ №2 г.Турана:

1. У входа 2 учебных зданий и у школьной столовой установлены пандусы.
2. Сайт МБОУ СОШ №2 г.Турана имеет гиперссылку для перехода на версию сайта для слабовидящих. В данной версии по необходимости можно: изменять размер текста, выбирать цветовую схему для чтения (черно-белый, бело-черный, желто-синий), увеличивать межстрочный интервал, размер изображения, изменять звук.

Сайт школы в обычном режиме: <https://school2-turan.rtyva.ru>



Сайт школы в режиме просмотра для слабовидящих:



3. Для учащихся с ограниченными возможностями здоровья в школе имеются специальное техническое оборудование:

3 моноблока,

2 клавиатуры со специально увеличенными клавишами,

1 джойстик для удобной работы (вместо мыши),

1 электронный стационарный видео-увеличитель ЭСВУ Тораз,

3 микрофона,

10 наушников,

Лечебный пуфик для разгрузки позвоночника 40*40

Комплект из 3-ех валиков для детей инвалидов

Набор подушек трапеций из 3-ех штук

Документ-камера Триумф

Универсальная платформа для портативных комплектов

Система тестирования Триумф

ТВ-0712-СДПО ПО Робот С для программирования контроллера

ТВ-0341-БНК Стартовый роботехнический набор

Комплект для логопедического обследования

Модульный набор для детей инвалидов (120*60*60)

Стерилизатор ультрафиолетовый

Педальный тренажер

Стационарный видео-увеличитель "Топаз 20"

Модульный набор для реабилитации (180*60*40)

Стол логопедический

Стенд для сенсорной тренировки 152*47

Кистевой эспандер для реабилитации

Мяч для сжимания "Яйцо"

Силовая сетка Д 18

Зеркало индивидуальное для артикуляционной гимнастики

Логопедическое зеркало с отверстием

Мяч для сжимания

Набор логопедических зондов

Силовая сетка Д36

Тренажер для пальцев на разгибание

Шпатель медицинский