

Утверждаю:
Директор школы

/Г.Ф.Гилязова/
Приказ №298 от 29.08.2024



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00AB93F48479765A5090009E6E368F070D
Владелец: Гилязова Гульчачак Фидаильевна
Действителен с 15.08.2023 до 07.11.2024

Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса. Доступная среда

Рассмотрено на заседании
педагогического совета
Протокол №2 от 29 августа 2024 года

Материально-технические условия реализации программы основного общего образования

МБОУ «Балтасинская СОШ» располагает на праве собственности материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы основного общего образования в соответствии с учебным планом. Помещение для реализации программы: отдельно стоящее двухэтажное здание с огражденной территорией, находящееся по адресу: 422250, РТ, Балтасинский район, п.г.т. Балтаси, ул. К.Маркса, д.7.

Материально-технические условия реализации программы основного общего образования должны обеспечивать:

- 1) возможность достижения обучающимися результатов освоения программы основного общего образования, требования к которым установлены ФГОС;
- 2) соблюдение:
 - Гигиенических нормативов и Санитарно-эпидемиологических требований;
 - социально-бытовых условий для обучающихся, включающих организацию питьевого режима и наличие оборудованных помещений для организации питания;
 - социально-бытовых условий для педагогических работников, в том числе оборудованных рабочих мест, помещений для отдыха и самоподготовки педагогических работников;
 - требований пожарной безопасности и электробезопасности;
 - требований охраны труда;
 - сроков и объемов текущего и капитального ремонта зданий и сооружений, благоустройства территории;
- 3) возможность для беспрепятственного доступа лиц с ограниченными возможностями здоровья к объектам инфраструктуры организации.

Кабинеты по предметным областям оснащены комплектами наглядных пособий, карт, учебных макетов, специального оборудования, обеспечивающих развитие компетенций в соответствии с программой основного общего образования.

Кабинеты естественнонаучного цикла, в том числе кабинеты физики, химии, биологии, оборудованы комплектами специального лабораторного оборудования, обеспечивающего проведение лабораторных работ и опытно-экспериментальной деятельности в соответствии с программой основного общего образования.

Наличие оборудованных учебных кабинетов, объектов, для проведения практических занятий, библиотек, объектов спорта для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья: нет.

Наличие специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья: нет

Обеспечение доступа в здания учреждения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья имеется.

Материально – техническое обеспечение МБОУ «Балтасинская СОШ»
(2024-2025 учебный год)

№	№ Кабинета	Оснащение	Количество
1.	13	Экран Проектор Электроплита «Мечта» Электроплита «Дарина» Электросушилка Электрический чайник Водонагреватель Мебельный гарнитур 4-х секционный Блендер электрический Микроволновка Термопот Электромиксер Электроутюг Гладильная доска Швейная электрическая машина Холодильник «Позис» Кофемолка «Витек» Машина для обрезки и обработки краев деталей Шкаф 3-х секционный Стол для закройки Проектор DLP 3600 Lm Экран	1 1 1 2 1 2 1 1 1 1 2 6 5 22 1 1 3 1 1 1 1
2.	15	Проектор Экран Интерактивный комплект IQBoardT82 с проектором InFocus и настенным креплением Акустическая колонка Microlab	
3.	16,17	Токарный станок Токарный станок по дереву Фрезерный станок Наждачный станок Шлифовальный станок Ленточная пила Вертикально – сверлильный станок Электролобзик Электродрель Электрорубанок Верстак Тиски маленькие Монитор Системный блок Шуруповерт электрический	2 1 1 1 1 1 4 1 1 1 25 15 1 1 1
4.	113	Проектор Экран Интерактивный комплект IQBoardT82 с проектором и настенным креплением	1 1 1
5.	117	Компьютер Принтер Телефон Шкаф	2 2 1 3

6.	118	Маркерная доска Принтер	1 1
7.	119	Экран Проектор Шкаф 3-х секционный	1 1
8.	120	АРМ Шкафы	3 2
9.	121	Экран Проектор DLP 3600 Lm Шкаф-стенка	1 1 1
10.	122	Компьютер Принтер Телевизор PHILIPS Стеллажи АРМ (автоматизированное рабочее место)	1 1 1 52 2
11.	210	Экран Проектор Проектор DLP 3600 Lm Шкаф-стенка Ноутбуки	1 1 1 1 5
12.	211	Проектор Экран Лаборатория по физике Шкаф	1 1 1 4
13.	212	Стоматологическое кресло Сухожаровой шкаф Бактерицидная лампа	1 1 1
14.	215 Медкабинет	Ростомер Прибор для определения остроты зрения Весы напольные мед. Бактерицидная лампа Уголок АРМ (автоматизированное рабочее место) Холодильник Аппарат «Армис» Принтер Облучатель УФ «Солнышко» Шкаф для медикаментов	1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1
15.	216	Шкаф Диван уголок АРМ (автоматизированное рабочее место)	1 1 1
16.	217	Интерактивный комплект IQBoardT82 с проектором и настенным креплением Доска магнитно маркерная	1 1
17.	218	Доска магнитно-маркерная Brauberg Интерактивная сенсорная доска LEGAMASTERc клавиатурой и мышью Шкаф 3-х секционный	1 1 1
18.	219	Экран Проектор Шкаф Документ-камера TRIUMPH A 405	1 1 1 1

		Интерактивная панель	1
19.	220	Экран Проектор Пневматическая винтовка Автомат АК-47 (учебный) Противогаз Шкаф	2 2 3 2 40 2
20.	221	Экран Проектор Шкаф Документ-камера TRIUMPH 405	1 1 1 1
21.	222	Ноутбуки Интерактивный комплект IQBoardT82 с проектором и настенным креплением Доска магнитно-маркерная Brauberg АРМ (автоматизированное рабочее место) Принтер 3 D	18 1 1 1 1 1
22.	224	Проектор Экран АРМ (автоматизированное рабочее место) Шкаф Кабинет химии Ноутбуки	1 1 1 1 1 5
23.	225	Демонстрационные материалы по курсу химии	
24.	227	Экран с электроприводом Проектор Аудио усилитель Аудио колонки Аудио микшер Беспроводной микрофон Светомузыка Синтезатор Музыкальный центр Световая пушка Аудио кабель Баян	1 1 2 2 1 2 1 3 1 1 1 1 1
25.	310	Экран Проектор Интерактивный комплект IQBoardT82 с проектором и настенным креплением Шкаф	1 1 1 1
26.	311	Экран Проектор Микроскоп Шкаф 3-х секционный Цифровой микроскоп Интерактивная панель Ноутбуки	1 1 8 1 1 1 5
27.	312	Экран Проектор DLP 3600 Lm Шкаф-стенка Интерактивная панель	1 1 1 1

28.	316	Экран Проектор DLP 3600 Lm Шкаф-стенка Документ-камера TRIUMPHА 405	1 1 4 1
29.	317	Компьютер Принтер АРМ (автоматизированное рабочее место)	1 1 1
30.	318	Компьютер Принтер АРМ (автоматизированное рабочее место)	1 1 1
31.	319	Экран Проектор DLP 3600 Lm Шкаф Стеллаж ШЛ-08 Документ-камера TRIUMPHА 405	1 1 1 1
32.	320	Экран Проектор DLP 3600 Lm Шкаф Документ-камера TRIUMPHА 405	1 1 3 1
33.	321	Экран Проектор Проектор DLP 3600 Lm Шкаф	1 1 1 3
34.	322	Экран Проектор Шкаф Документ-камера TRIUMPHА 405	1 1 4 1
35.	Спортзал	Мячи баскетбольные волейбольные футбольные Перекладина гимнастическая	40 30 12 2
36.		Спортивная площадка	Кол-во шт.
	1.	Стойки для волейбола с сеткой	1
	2.	Стойка баскетбольная с сеткой	2
	3.	Уличный тренажер «Тяга верхняя»	1
	4.	Уличный тренажер «Жим ногами»	1
	5.	Уличный тренажер «Жим к груди»	1
	6.	Уличный тренажер «Твистер»	1
	7.	Лавка-пресс	1
	8.	Уличный тренажер для спины Гиперэкстензия	1
	9.	Турник	1
	10.	Спортивный комплекс	1
	11.	Брусья разновысокие ВТ	1
	12.	Скамья для наклонов	1
	13.	Скамья (фанера)	2
		Универсальная игровая площадка	Кол-во шт.
	1.	Лавочка с упором	4
	2.	Спортивный комплекс «Турники»	2
	3.	Турник	2
	4.	Спортивный тренажер «Жим лежа»	2
	5.	Качели с гибким подвесом двойные	4
	6.	Подвес на длинной цепи	8
	7.	Спортивный комплекс «Шведская стенка с шестом»	2

8.	Спортивный комплекс «Преодоление»	2
9.	Теннисный стол	2
10.	Лавочка со спинкой	6

Оборудование центра образования «Точка роста» естественно-научной и технологической направленности

№пп	Наименование оборудования	Количество
1	Ноутбук ПЭВМ RAYbook Si 1512	4
2	Компьютерная мышь	4
3	МФУ	3
4	Набор ОГЭ по химии	2
5	Комплект химических реактивов	2
6	Микроскоп цифровой	2
7	Цифровая лаборатория по физике (ученическая) Z.Labs	4
8	Цифровая лаборатория по химии (ученическая) Z.Labs	4
9	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая) Z.Labs	4
10	Цифровая лаборатория по экологии (ученическая) Z.Labs	1
11	Расширенный робототехнический набор (Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков)	1

При реализации программы основного общего образования каждому обучающемуся, родителям (законным представителям) несовершеннолетнего обучающегося в течение всего периода обучения обеспечен доступ к информационно-образовательной среде организации. Каждый обучающийся и родитель (законный представитель) имеет свои логин и пароль от электронной информационной системы «Электронный журнал» edu.tatar.ru, также имеется свободный доступ к официальному сайту образовательной организации в сети Интернет <https://edu.tatar.ru/baltasi/sch>

На сайте имеется доступ к:

- к учебным планам, рабочим программам учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей, учебным изданиям и образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей, информации о ходе образовательного процесса, результатах промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся (ссылка на официальный ресурс получения результатов);
- доступ к информации о расписании проведения учебных занятий, процедурах и критериях оценки результатов обучения;
- возможность использования современных ИКТ в реализации программы основного общего образования, в том числе использование имеющихся средств обучения и воспитания в

электронном виде, электронных образовательных и информационных ресурсов, средств определения уровня знаний и оценки компетенций, а также иных объектов, необходимых для организации образовательной деятельности с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, объективного оценивания знаний, умений, навыков и достижений обучающихся.

Реализация программы основного общего образования с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий осуществляется в соответствии с Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями.

Доступ к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям, в том числе приспособленным для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями осуществляется согласно Порядку доступа обучающихся к информационным системам, информационно-телекоммуникационным сетям и электронным образовательным ресурсам <https://edu.tatar.ru/baltasi/sch/page3802568.htm>

Информация об электронных образовательных ресурсах к которым обеспечивается доступ обучающихся находится по ссылке <https://edu.tatar.ru/baltasi/sch/page3802568.htm>

Информация об интернет-ресурсах для обучающихся и учителей находится по ссылке <https://edu.tatar.ru/baltasi/sch/page3802568.htm>

Условия охраны здоровья обучающихся, в том числе инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» учреждение создает необходимые условия для охраны и укрепления здоровья.

Охрана здоровья обучающихся включает в себя:

- 1) оказание первичной медико-санитарной помощи в порядке, установленном законодательством в сфере охраны здоровья;
 - 2) организацию питания обучающихся;
 - 3) определение оптимального режима учебных занятий;
 - 4) пропаганду и обучение навыкам здорового образа жизни, требованиям охраны труда;
 - 5) организацию и создание условий для профилактики заболеваний и оздоровления обучающихся, для занятия ими физической культурой и спортом;
 - 6) прохождение обучающимися в соответствии с законодательством Российской Федерации медицинских осмотров, в том числе профилактических медицинских осмотров, в связи с занятиями физической культурой и спортом, и диспансеризации;
 - 7) обеспечение безопасности обучающихся во время пребывания в Учреждении;
 - 8) профилактику несчастных случаев с обучающимися во время пребывания в Учреждении;
 - 9) проведение санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий;
 - 10) обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи.
- Организация охраны здоровья обучающихся осуществляется учреждением.

В целях оказания первичной медико-санитарной помощи обучающимся в МБОУ «Балтасинская СОШ» оборудованы помещения, соответствующие условиям и требованиям для оказания указанной помощи.

Медицинское обслуживание обучающихся проводится медицинским персоналом ГАУЗ «Балтасинская центральная районная больница» на основании заключённого договора.

Медицинский персонал осуществляет лечебно-профилактическую поддержку обучающимся, делает профилактические прививки, согласно Национальному календарю профилактических прививок, ежегодно организует проведение профилактического осмотра детей узкими медицинскими специалистами, проводит антропометрические измерения детей в начале и конце учебного года, оказывает доврачебную помощь, осуществляет контроль над качеством питания.

Ежегодно проводится плановая профилактика энтеробиоза обучающихся. Для профилактики туберкулеза ежегодно проводится туберкулинодиагностика.

Каждый год организуются плановые профилактические осмотры сотрудников медицинскими специалистами, гигиеническое обучение.

Медицинские кабинеты оснащены оборудованием и инвентарем в необходимом объеме, медикаменты приобретаются в соответствии с утвержденным перечнем.

Школа при реализации образовательных программ создает условия для охраны здоровья обучающихся, в том числе обеспечивает:

- 1) наблюдение за состоянием здоровья обучающихся;
- 2) проведение санитарно-гигиенических, профилактических и оздоровительных мероприятий, обучение и воспитание в сфере охраны здоровья граждан в Российской Федерации;
- 3) соблюдение государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов;
- 4) расследование и учет несчастных случаев с обучающимися во время пребывания в школе.

Одна из главных задач школы — построение системы профилактических и оздоровительных мероприятий, направленных на сохранение и укрепление физического и психического здоровья всех участников образовательного процесса. В рамках данной системы предусмотрена оптимизация режима дня, улучшение питания, осуществление профилактических мероприятий, контроль за физическим, психическим состоянием детей, внедрение эффективных принципов развивающей педагогики оздоровления, обеспечение условий для успешной адаптации к школе, формирование у детей и родителей мотивации к здоровому образу жизни.

В школе разработана и реализуется модель здоровьесберегающего воспитательно-развивающего пространства, включающая в себя:

- оборудованный спортивный зал для проведения физкультурных занятий;
- спортивные площадки.

Работа по физическому воспитанию обучающихся в учреждении строится с учетом возрастных и психологических особенностей детей при четко организованном медико-педагогическом контроле, соблюдении оптимального двигательного режима.

В учреждении особое внимание уделяется безопасности детей. С детьми регулярно проводятся беседы по основам безопасности жизнедеятельности: пожарной безопасности, правилам дорожного движения, правилам поведения в быту и в условиях чрезвычайных ситуациях. Проводимые профилактические беседы помогают им ориентироваться в современном мире, выбирать правильную линию поведения в той или иной жизненной ситуации.

В учреждении приказом директора установлен пропускной режим.

Учреждение оборудовано специальными системами безопасности: огражденной забором территорией, тревожной кнопкой, АПС и ОПС. Постоянно здание и территорию учреждения охраняют сотрудники частной охранной организации.

Разработана документация по антитеррористической деятельности, пожарной безопасности. поэтажно имеются первичные средства пожаротушения, схемы и планы эвакуации. Регулярно проводятся практические тренировки по эвакуации детей и сотрудников из здания на случай чрезвычайных ситуаций в места, закреплённые за группами. Работники проходят обучение по ППБ, ОТ и ТБ в соответствии с требованиями. Проводятся инструктажи с педагогическим и обслуживающим персоналом, а также с обучающимися (с отметкой в журнале). В рамках программы «Доступная среда» рядом с входными дверями во всех корпусах установлены кнопки вызова сотрудника учреждения для оказания помощи инвалидам и лицам с ограниченными возможностями.

Доступная среда

Реабилитация людей с ограниченными возможностями здоровья является актуальной проблемой для общества и приоритетным направлением государственной социальной политики.

В школе созданы необходимые условия доступности для маломобильных групп населения в сфере образования, в соответствии с требованиями, установленными законодательными и иными нормативными актами:

- 1) оказывается ситуационная помощь инвалидам и другим маломобильным гражданам при посещении объектов школы. Определены ответственные лица за осуществление ситуационной помощи инвалидам и другим маломобильным гражданам при посещении объектов школы;
- 2) на фасаде перед лестницами школы имеется кнопка-вызов;
- 3) При входе в школу установлен пологий пандус для инвалидных колясок. Для удобства передвижения по бокам установлены перила.
- 4) В школьном туалете оборудована одна кабинка для ребенка на инвалидной коляске.
- 3) для детей с ограниченными возможностями здоровья и детей инвалидов разработаны и используются в обучении адаптированные образовательные программы, индивидуальные образовательные маршруты
- 4) созданы условия для организации индивидуальных занятий с педагогом-психологом;
- 5) специалистом школы - педагогом-психологом - проводится консультирование родителей детей-инвалидов;
- 6) сайт учреждения имеет версию для слабовидящих.

Условия питания обучающихся, в том числе для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

МБОУ «Балтасинская СОШ» обеспечивает рациональное и сбалансированное питание обучающихся в соответствии с санитарными правилами.

Организация питания обучающихся (получение, хранение и учет продуктов питания, приготовление пищи, производство кулинарной продукции на пищеблоке и пр.) осуществляется АО «Департамент продовольствия и социального питания г. Казани».

Обучающиеся получают питание в зависимости от времени пребывания в школе. При организации питания учитываются возрастные физиологические нормы суточной потребности в основных пищевых веществах. Ассортимент основных пищевых продуктов для использования в питании детей устанавливается в соответствии с требованиями законодательства, санитарных норм и правил.

Распределение калорийности суточного питания детей, осуществляется в соответствии с СанПиН.

Для обеспечения учащихся здоровым питанием, составными частями которого являются оптимальная количественная и качественная структура питания, гарантированная безопасность, физиологически технологическая и кулинарная обработка продуктов и блюд, физиологически обоснованный режим питания, разрабатывается рацион питания.

Рацион питания учащихся предусматривает формирование набора продуктов, предназначенных для питания учащихся в течение фиксированного отрезка времени.

На основании сформированного рациона питания разрабатывается меню, включающее распределение перечня блюд, кулинарных, мучных, кондитерских и хлебобулочных изделий по отдельным приемам пищи (завтрак, обед).

Для обеспечения здоровым питанием учащихся организацией общественного питания составляется примерное меню на период не менее двух недель (10 — 14 дней), в соответствии с рекомендуемой санитарными правилами формой составления примерного меню, а также меню-раскладки, содержащие количественные данные о рецептуре блюд. Примерное меню

согласовывается директором школы и территориальным органом исполнительной власти, уполномоченным осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

Примерное меню разрабатывается с учетом требований санитарных правил, сезонности, необходимого количества основных пищевых веществ и требуемой калорийности суточного рациона, дифференцированного по возрастным группам учащихся (7 — 11 и 12 — 18 лет).

Пищеблок оснащен всем необходимым оборудованием для приготовления и хранения продуктов питания.

Вопросы организации питания учащихся в учреждении ежегодно включаются в повестку административных совещаний, заседаний органов управления Учреждения, собраний родителей (законных представителей) учащихся.

В ежегодный план работы учреждения включаются мероприятия по формированию навыков и культуры здорового питания, этике приема пищи, профилактике алиментарно-зависимых заболеваний, пищевых отравлений и инфекционных заболеваний (лекции, семинары, деловые игры, викторины, дни здоровья).

Полная характеристика условий реализации ФОП ООО и СОО находятся по ссылке

<https://edu.tatar.ru/baltasi/sch/page5235573.htm>

<https://edu.tatar.ru/baltasi/sch/page5243256.htm>