## МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ОСНАЩЕННОСТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

#### МБОУ «Балтасинская гимназия»

В школе созданы достаточные условия для организации образовательного процесса. Уровень материально-технического оснащения соответствует типу и виду образовательного учреждения, реализуемым образовательным программам. Главной особенностью школы является ее разносторонность и общедоступность. Школа создаёт условия для мотивации учащихся на получение повышенного уровня основного общего и среднего общего образования. Школа объединяет всех учащихся одним творческим стремлением и интересом – развивать и совершенствовать свои знания и умения с использованием самых передовых, прежде всего, информационных технологий.

В гимназии установлены стенды для размещения информации направленной на обучение и воспитание учащихся в области безопасности, правил поведения, телефоны экстренных служб, расписание уроков, сведения об общешкольных мероприятиях, праздничных датах, сведения о ЕГЭ и ОГЭ, ВПР. Также размещается информация для родителей о проводимых культурных мероприятиях в школе.

## 1. Учебно-материальная база, благоустройство, оснащенность

Учебные кабинеты оснащены необходимым оборудованием, дидактическими и техническими средствами, учебно-методическими материалами, соответствующие требованием для реализации базового уровня общего образования. Образовательный процесс в полном объеме обеспечен учебной литературой, программами по всем дисциплинам учебного плана, учебно-методическим комплексом для педагогов и обучающихся, дидактическим и иллюстративно-наглядным материалом, что позволяет создать условия для качественной реализации программ на всех уровнях обучения, в том числе программ дополнительного образования. Кабинеты физики и химии оснащены необходимым лабораторным оборудованием, спортивный зал — спортивным оборудованием и инвентарем по всем разделам учебной программы по физической культуре. Оборудованы кабинеты информатики, приобретены и используются в учебном процессе множительная и копировальная техника, аудио и видео аппаратура, мультимедийное оборудование. Школа подключена к системе Internet. Используется лицензионное программное обеспечение. Библиотека имеет абонементную зону, что обеспечивает доступ обучающихся и педагогов, как к традиционным, так и к современным видам информации.

Кабинеты оборудованы мультимедийными проекторами, интерактивными досками, ноутбуками и современными моноблоками, подключенными к сети Интернет, принтерами. Учебная мебель соответствует требованию СанПиНа — столы и стулья ученические регулируются по возрастным группам.

Учебные кабинеты, спортивный зал, кабинет технологии для девочек, кабинет технологии для мальчиков, библиотека, кабинет физики с лаборантской, кабинет биологии с лаборантской и кабинет химии с лаборантской. Кабинеты начальной школы расположены на 1-2 этажах.

Кабинет технологии для девочек оснащен швейными машинами, гладильной доской с утюгом, а также электроплитами и холодильником, что позволяет качественно и быстро приготовить пищу на уроках труда и обучать навыкам шитья.

Кабинет технологии для мальчиков оснащен сверлильными и токарными станками, имеется инструменты для работ по дереву и другим материалам, приборы для выжигания по дереву.

В кабинете ИЗО для теоретических и практических занятий установлена ученическая мебель, имеется оборудование для демонстрации объектов творчества и составления чертежей.

Кабинеты физики и химии оснащены оборудованием для проведения демонстрационных экспериментов и практических работ.

Классы оборудованы учебной мебелью (одноместные, двухместные столы, стулья, регулируемые по высоте).

## 2. Условия для занятий физкультурой и спортом

В формировании системы спортивно-оздоровительной работы важное место принадлежит урокам физической культуры, организации и проведению спортивных праздников, соревнований. В школе действуют спортивный зал, оснащенный в соответствии со здоровьесберегающим профилем ОУ. Рядом со школой расположен стадион, который полностью предоставляется для организации и проведения образовательного процесса и внеурочной деятельности. Учителя физкультуры имеют возможность использовать на уроках и во внеурочной деятельности разнообразное оборудование: гимнастическое бревно, козел, перекладины для разного возраста, канат, мячи в достаточном количестве, скакалки, кегли, гимнастические скамейки, маты и т.д.

#### 3. Организация питания

Питание школьников осуществляется в школьной столовой, обеспеченной всем необходимым оборудованием. Школьная столовая расположена на первом этаже, имеет в наличии набор помещений и оборудования, позволяющие осуществлять приготовление безопасной и сохраняющей пищевую ценность продукции и кулинарных изделий. Система хозяйственно-питьевого холодного и горячего водоснабжения, канализации и отопления оборудованы в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями. Ежедневно в обеденном зале вывешивается утвержденное меню. В ежедневном рационе питания учитывается оптимальное соотношение пищевой и энергетической ценности, суточной потребности в витаминах и микроэлементов, белков, жиров и углеводов.

## 4. Организация медицинского обслуживания

Медицинский пункт расположен на первом этаже. Для обеззараживания воздуха имеется бактерицидный облучатель. Проводится вакцинация обучающихся. Медицинский работник отслеживает уровень заболеваемости обучающихся, осуществляет контроль санитарного состояния школы, теплового режима и режима питания, проводит профилактические мероприятия. Проводятся плановые осмотры учащихся врачами-специалистами, организуется работа по профилактике гриппа и ОРВИ. Гигиеническое обучение и воспитание обучающихся: индивидуальные и групповые беседы со школьниками о личной гигиене и прививках; гигиеническое образование педагогов и родителей.

#### 5. Библиотека

Школьная библиотека предоставляет информацию, имеющую фундаментальное значение для успешной деятельности обучающихся в современном мире, который строится на информации и на знаниях. Школьная библиотека предоставляет обучающимся возможность непрерывного самообразования. Приоритетная задача школьной библиотеки: предоставление возможности каждому ребенку общения с книгой, а также возможность выбора литературы из широчайшего спектра.

## 6. Доступ к информационно-телекоммуникационным системам

Образовательная организация подключена к Интернет сети. Программные средства контентной фильтрации, применяемые в образовательном учреждении. Создан и функционирует школьный сайт: <a href="https://edu.tatar.ru/baltasi/gimnazia">https://edu.tatar.ru/baltasi/gimnazia</a>. Все мероприятия, проходящие в школе, фиксируются цифровой аппаратурой и публикуются на сайте школы и в группе Вконтакте.

## 7. Использование материально-технической базы школы лицами с овз и детьми-инвалидами

В МБОУ «Балтасинская гииназия» в соответствии с требованиями свода правил обеспечиваются условия для обучения инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями передвижения-маломобильных групп населения, и равные условия жизнедеятельности с другими категориями населения. Доступ в здание школы организован для всех участников образовательного процесса, в том числе для инвалидов и лиц с ОВЗ. Главный вход оборудован пандусом, входная группа имеет достаточные параметры для маневрирования и размещения малоподвижных групп лиц.

На сегодняшний день в школе функционирует 1 компьютерный класс. Налажена работа локальной сети, что позволяет педагогам и обучающимся школы оперативно обмениваться актуальной информацией по учебному процессу. Сегодня каждый учитель имеет ноутбук. Кроме этих кабинетов имеются кабинет директора, приемная, 2 кабинета заместителей директора. Все кабинеты оснащены принтерами, современными компьютерами и ноутбуками, подключенными к Интернету. Оснащены ноутбуками: библиотека, кабинет педагога-психолога, педагога-организатора и советника директора по воспитанию.

## 8.Условия для охраны и укрепления здоровья, организации питания обучающихся

Ежегодно осуществляется текущий ремонт в помещениях, также проводятся работы по поддержанию санитарно-эпидемиологического состояния: дератизация, дезинсекция, мойка окон, ежедневная влажная уборка, генеральная уборка, обеззараживание поверхностей и воздуха, установлены антисептики для обработки кожных покровов. В учреждении организован питьевой режим. Курение в учреждении и на территории запрещено. Освещение осуществляется светодиодными и энергосберегающими источниками освещения, установленными в кабинетах и учебных классах. В классах осуществляется контроль за параметрами температуры и влажности. Организован режим проветривания помещений. Туалетные комнаты оборудованы современной сантехникой, в наличии постоянно туалетная бумага и мыло для рук.

# 9. Здание и территория

Здание школы общей размещено на самостоятельном благоустроенном земельном участке. Территория школы ограждена металлическим забором. Территория школы благоустроена, озеленена, разбиты газоны и цветники. Крыльцо оборудовано пандусом для маломобильных групп населения. Территория имеет асфальтовое покрытие. По периметру здания предусмотрено наружное

электрическое освещение. В кабинетах и учебных классах установлены окна из металлопластиковых материалов и жалюзи. На первом этаже расположены раздевалки для учащихся, соответствующие всем требованиям по функциональности, качеству, эргономичности и эстетичности. Учащиеся оставляют в раздевалке верхнюю одежду и сменную обувь.

#### 10.Обеспечение безопасности

В школе строго соблюдаются нормы и требования пожарной безопасности, антитеррористической защищенности и охраны труда. Здание школы оснащено автоматической системой пожарной сигнализации, снабжено «тревожной кнопкой», ведется строгий учет посещаемости обучающихся. Осуществляется круглосуточный контроль безопасности школы, в том числе и во время учебного процесса. В школе функционирует система оповещения о пожаре, система тревожной и охранной сигнализации, аварийное освещение, видеонаблюдение. Физическую охрану учреждения осуществляет сотрудник охранного предприятий по договору, имеющую соответствующую лицензию. Школа имеет автоматическую пожарную систему и систему вентиляции. В помещениях имеются огнетушители (порошковые и углекислотные), система и знаки эвакуации. Ежегодно проводится проверка исправности противопожарного оборудования. По мере необходимости проводится перезарядка огнетушителей. Установлены противопожарные двери.

# 11. Образовательные Интернет-порталы:

- единый доступ к образовательным сервисам и цифровым учебным материалам для учеников, родителей и учителей: https://myschool.edu.ru/
- сайт Министерства просвещения РФ: https://edu.gov.ru/
- Федеральный портал «Российское образование»: http://www.edu.ru/

# Материально – техническое обеспечение МБОУ «Балтасинская гимназия» 2025-2026 учебный год

№	№ кабинета	Оснащенность	Количество
1	101 кабинет	Проектор	1
		Документ камера	1
		Доска интерактивная	1
		Шкафы	1(9)
		Набор чертежных инструментов для школьной доски	1
		Доска (мел)	1
		Колонки	1
2	102 кабинет	Проектор	1
		Экран	1
		Документ камера	1
		Шкафы	2
		Набор чертежных инструментов для школьной доски	1
		Доска (мел)	1
		Датчики (атмосферного давления, относительной влажности,	4
		расстояния, темп. поверхности)	
		Интерактивный цифр. микроскоп	1
		Конструктор	16
3	103 кабинет	Проектор	1
		Экран	1
		Документ-камера	1
		Шкафы	3
		Набор чертежных инструментов для школьной доски	1
		Доска (мел)	1
		Колонки	2
4	104 кабинет	Проектор	1
		Экран	1
		Шкафы	1
		Доска (мел)	1
		Набор чертежных инструментов для школьной доски	1
5	105 кабинет	Проектор	1
		Экран	1
		Шкафы	1
		Доска (мел)	1
		Набор чертежных инструментов для школьной доски	1

6	106 кабинет	Проектор	1
0	100 Raumet	* *	1
		Экран Шкафы	1
		*	1
		Доска (мел)	1
	105 5	Набор чертежных инструментов для школьной доски	1
7	107 кабинет	Проектор	1
		Экран	1
		Шкафы	2
		Доска (мел)	1
		Набор чертежных инструментов для школьной доски	1
		Документ-камера	1
		Доска (белая, магнитная)	1
8	Библиотека	Компьютер	1
		Ноутбук	1
		Шкаф (стеллаж)	11
		Шкаф (однострон.)	14
		Стеллаж	2
		Универсальная интерактивная система (проектор + экран)	1
9	109 кабинет	Проектор	1
	107 Ruomioi	Экран	1
		Шкафы	2
		Доска (мел)	1
		Набор чертежных инструментов для школьной доски	1
		Наоор чертежных инструментов для школьной доски  Датчики (атмосферного давления, относительной влажности,	4
			4
		расстояния, темп. поверхности)	1.0
		Минилаб. для начальных классов	16
10	110 6	Конструктор	1
10	110 кабинет	Проектор	1
		Экран	1
		Шкафы	2
		Доска (мел)	1
		Набор чертежных инструментов для школьной доски	1
11	201 кабинет	Проектор	1
		Экран	1
		Шкафы	1
		Доска (мел)	1
		Набор чертежных инструментов для школьной доски	1
12	202 кабинет	Проектор	1
		Экран	1
		Шкафы	5
		Доска (мел)	1
		Интерактивная доска	1
		Документ-камера	1
		Микроскоп цифровой	4
		Микроскоп с подсветкой	1
		Панорамная магнитно-маркерная доска	1
		Цифровая лаборатория по биологии	4
		Цифровая лаборатория по бизиологии	1
		Цифровая лаборатория по физиологии  Цифровая лаборатория по экологии	1
13	203 кабинет	Проектор	1
13	203 Kaunhei	A A	1
		Экран	1
		Шкафы	1
		Доска (мел)	1
	205 5	Набор чертежных инструментов для школьной доски	1
14	205 кабинет	Проектор	1
		Экран	1
		Шкафы	2
		Доска (мел)	1
		Моноблок	8
		Компьютер	8/8

		Интерактивная доска	1
		Конструктор по началам прикладной информатики	1
		Стеллаж для комплектующих робототехники	1
			1
1.7	206 5	Расширенный робототехнический набор	1
15	206 кабинет	Проектор	1
		Экран	1
		Шкафы	3
		Доска (мел)	1
		Доска интерактивная	1
		Колонки	1
		Документ-камера	1
		Набор чертежных инструментов для школьной доски	1
16	207 кабинет	Проектор	1
		Экран	1
		Шкафы	3
			1
		Доска (мел)	1
1.77	200 7	Документ-камера	<u>l</u>
17	208 кабинет	Проектор	1
		Экран	1
		Шкафы	2
		Доска (мел)	1
		Стеллаж	1
18	209 кабинет	Проектор	1
		Экран	1
		Шкафы	2
		Доска (мел)	1
19	210 кабинет	Проектор	1
17	210 Raonnei	Экран	1
		Шкафы	1
		Доска (мел)	1
		Колонки	1
		Набор чертежных инструментов для школьной доски	1
		Доска (магнитная)	1
20	211 кабинет	Проектор	1
		Экран	1
		Доска (мел)	1
		Колонки	1
		Фортепьяно	1
21	301 кабинет	Проектор	1
		Экран	1
		Доска (мел)	1
22	302 кабинет	Проектор	1
22	302 Raonnei	Экран	1
		Доска (мел)	1
000	202 5	Шкафы	2
23	303 кабинет	Проектор	1
		Экран	1
		Доска (мел)	1
		Шкафы	2
24	305 кабинет	Проектор	1
		Экран	1
		Доска (мел)	1
		Шкафы	5
		Набор лабораторный «Механика»	15
		Набор лабораторный «Оптика»	15
		Набор калориметрических тел	15
		Набор лабораторный «Газовые законы»	15
		Модель электродвигателя (лабораторная)	15
		Набор пружин	15
		Электромагнит (трансформатор)	15

		Цифровая лаборатория по физике	4
		Телескоп	1
25	306 кабинет	Проектор	1
23	300 Ruomiei	Экран	1
		Доска (мел)	1
		Шкафы	2
26	307 кабинет	Проектор	1
20	307 Kaonhei	Экран	1
		Доска (мел)	1
		Шкафы	2
			2
		ММГ АК-74 (учебный), железный шкаф АК-74	
		Винтовка пневматическая	2
27	200 7	Тренажер (манекен)	1
27	308 кабинет	Проектор	<u>l</u>
		Доска (маркерная)	1
		Документ-камера	1
		Шкафы	2
		Набор чертежных инструментов для школьной доски	1
28	309 кабинет	Проектор	1
		Экран	1
		Доска (мел)	1
29	310 кабинет	Экран	1
		Интерактивный комплекс	1
		Доска (мел)	1
		Шкафы	3
30	311 кабинет	Проектор	1
		Экран	1
		Доска (мел)	1
		Шкафы	3
		Экран (белая)	1
		Колонки	2
31	312 кабинет	Проектор	1
31	312 Raonnei		1
		Экран	1
		Доска (мел)	3
		Шкафы	24
		Наборы (кислоты, сульфаты, карбонаты, фосфаты, нитраты,	24
		углеводы, металлы, галогениды и тд.)	1
		Набор оборудования и реактивов	1
		Комплект химических реактивов	10
		Цифровая лаборатория по химии	4
		Набор ОГЭ по химии	10
32	313 кабинет	Проектор	1
		Экран	1
		Доска (мел)	1
33	Спорт зал	Стенка гимнаст	1
		Скамья для пресса	5
		Маты гимнастические	12
		Канат для лазанья	1
		Набор для бадминтона	15
		Козел гимнастический переменной высоты	1
		Мяч	28
34	Технология (труд)	Проектор	1
	(девочки)	Экран	1
	(,,)	Доска (мел)	1
		Электроплита	1
		Швейная машина LS	6
		Оверлок	1
		Оверлок Холодильник	1
		Вышивальная машина	1
		Швейная машина	4

		Духовой шкаф	1
		Миксер	1
		Утюг	1
		Набор чертежных инструментов	1
		Выжигательный аппарат	10
35	Технология (труд)	Шкафы	4
	(мальчики)	Ученические верстаки	4
	()	Станок-токарный	1
		Станок-деревообрабатывающий	1
		Вертикально-сверлильный станок	1
		Лазерный станок	1
		Ручной фрезерный станок	1
		Электрический рубанок	1
		Точильный станок	1
		Прибор для выжигания по дереву	11
		Прибор для выжигания	10
		Ноутбук (для лаз.станок)	1
36	Медицинский	Ростомер	1
30	кабинет	Холодильник	2
	Ruomiei	Весы (напольные)	1
		Стол (медицинский)	1
		Столик (с набором прививочного инструментария)	2
		Прибор для определения остроты зрения	1
		Вентиляторы (радиальные)	1
		Ноутбук	1
		Бесконтактный термометр инфракрасный	2
37	Актовый зал	Экран на штативе	1
		Проектор	1
		Радиосистема	1
		Акустическая система	4
		Экран с электроприводом	1
		Микрофон (настольный)	1
		Стойка микрофонная	1
		Пианино	1
		Радиосистема (из 2 микрофонов)	1
		Радиосистема (вок. 2 головных микр.)	1
		Бумбокс	1
		Трибуна	1
		Микшерный пульт	2
		Передвиж.проекционный столик	1

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

№	Наименование	Количество
1	Ноутбук ПЭВМ Raybook Si512	4
2	Компьютерная мышь	4
3	МФУ	3
4	Комплект химических реактивов	8
5	Набор химических реактивов	2
6	Набор ОГЭ по химии	8
7	Микроскоп цифровой	2
8	Набор ОГЭ по химии	2
9	Цифровая лаборатория по физике (ученическая) Z.Labs	4
10	Цифровая лаборатория по химии (ученическая) Z.Labs	4
11	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая) Z.Labs	4
12	Цифровая лаборатория по физиологии (ученическая) Z.Labs	1
13	Цифровая лаборатория по экологии (ученическая) Z.Labs	1
14	Расширенный робототехнический набор	1