

**Информация о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности
МБОУ «СОШ №4 г. Мамадыш» РТ
2023-2024 учебный год**

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Инфраструктура	
1.1.	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность	1294,06 кв.метров
1.2.	Количество рабочих кабинетов	23 кабинетов
1.3.	Количество кабинетов для проведения практических занятий	3 кабинета
1.4.	Количество лингафонных кабинетов	-
1.5.	Количество опытных участков	1 единица
1.6.	Количество мастерских	2 единицы
1.7.	Количество кабинетов хореографии	-
1.8.	Английский клуб	-
1.9.	Актный зал	1 единица
1.10.	Медицинский кабинет	1 единица
1.10.1	Кабинет терапевта	1 единица
1.10.2.	Процедурный кабинет	1 единица
1.11	Объекты «доступная среда»	
1.11.1	Пандус	1 единица
1.11.2	Входная группа	1 единица
1.11.3	Количество оборудованных санитарно-гигиенических помещений	4 единиц
1.12.	Столовая	1 единица
2	Объекты спорта	
2.1.	Спортивные залы	1 единицы
2.2.	Футбольное поле	1 единица
2.3	Баскетбольная площадка	1 единица
2.4	Волейбольная площадка	1 единица
2.5	Хоккейный корт	1 единица
3.	Компьютерное оснащение и интерактивное оборудование	
3.1	Количество компьютеров (моноблоки)	2 единицы
3.2.	Количество ноутбуков, т.ч. для учителей	56единиц
3.3.	Количество компьютеров	57 единиц
3.4.	Количество проекторов	4 единицы
3.5.	Количество интерактивных досок	8 единиц
4.	Библиотека	
4.1.	Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы	15 единиц

	из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося	
4.2.	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да
4.3.	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	да
4.3.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	да
4.4.2	С медиатекой	да
4.4.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	да
4.4.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	да

Директор школы



И.М.Ханафеев