

Для эффективной реализации образовательных программ в школе работают 14 оборудованных учебных кабинета. Учебные кабинеты оснащены необходимым оборудованием и учебно-методическими материалами: справочной и учебно-методической литературой, цифровыми образовательными ресурсами, раздаточным, дидактическим и демонстрационным материалом.

Наименование кабинета	Кол-во кабинетов	Кол-во мест	Оборудование	Дидактические и демонстрационные материалы
Кабинет физики	1	32	ПК, медиа – проектор, экран, МФУ.	<p>Дидактические материалы: дидактический материал по физике 9 класс; сборник самостоятельных и контрольных работ по физике 7-11 кл.; задачник для контроля знаний, тестовые задания по физике, физика в экзаменационных вопросах и ответах.</p> <p>Демонстрационные материалы: источник постоянного и переменного тока, генератор частоты, осциллограф, барометр-анероид, психрометр, манометр, термометр, электрометр, маятники электростатические, палочки из стекла и эбонита, звонок электрический демонстрационный, комплекты магнитов, стрелки магнитные, набор для демонстрации электрического поля, ведерко Архимеда, пресс гидравлический, прибор для демонстрации давления в жидкости, прибор для демонстрации атмосферного давления, трубка Ньютона, модели кристаллических решеток, набор-кристаллизация, набор-механика, набор для изучения магнитных полей, набор линз и зеркал, набор дифракционных решеток, набор для демонстрации газовых законов, набор светофильтров</p>
Кабинет химии	1	30	ПК, медиа – проектор, экран, интерактивный комплекс, МФУ	<p>Стенд» ПС химических элементов»</p> <p>Стенд « таблица растворимости»</p> <p>Стенд « Правила техники безопасности и поведения в кабинете химия»</p> <p>Аквадистиллятор ДЭ-4-02.ЭМО</p> <p>Доска для сушки посуды</p> <p>Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ.</p> <p>Прибор для окисления спирта.</p> <p>Прибор для определения состава воздуха.</p> <p>Прибор для опытов с электрическим током.</p> <p>Прибор для получения газов.</p> <p>Прибор для получения галоидалканов.</p> <p>Прибор для получения растворимых веществ в твердом виде.</p> <p>Прибор для электролиза.</p> <p>Установка для перегонки веществ.</p> <p>Установка для фильтрования под вакуумом.</p> <p>Центрифуга.</p> <p>Комплект специальных информационных</p>

				<p>источников.</p> <p>Устройство обработки данных.</p> <p>Спектрофотометр.</p> <p>Бюretка.</p> <p>Весы электронные.</p> <p>Датчик электропроводимости.</p> <p>Датчик pH.</p> <p>Датчик температуры.</p> <p>Датчик оптической плотности(колориметр)</p> <p>Мешалка магнитная.</p> <p>Датчик УФ излучения спектра В.</p> <p>СД диски по органической химии.</p> <p>СД диски по неорганической химии.</p> <p>Компакт диск « Химические элементы»</p> <p>Компакт диск « Химия вокруг нас».</p> <p>Компакт диск « Химия элементов неметаллов».</p> <p>Компакт диск « Химия 8 класс»</p> <p>Набор химической посуды и принадлежностей для лабораторных работ по химии</p> <p>Интермикроскоп</p> <p>Источник питания.</p> <p>Баня лабораторная.</p> <p>Стол демонстрационный по химии.</p> <p>Интерактивная доска.</p> <p>Проектор.</p> <p>Принтер.</p> <p>Ноутбук.</p> <p>Таблица « Индикаторы».</p> <p>Ряд напряжения металлов</p> <p>Набор таблиц по неорганической химии.</p> <p>Набор таблиц по органической химии.</p> <p>Коллекция металлов и сплавов.</p> <p>Пластмассы и волокна.</p> <p>ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</p> <p>Набор реактивов по неорганической химии.</p> <p>Набор реактивов по органической химии.</p> <p>Набор кислот.</p> <p>Набор моделей кристаллических решёток</p>
Кабинет английского языка	3	28	ПК, медиа – проектор, экран, МФУ	<p>Словари английского языка.</p> <p>Словари немецкого языка.</p> <p>Электронные ресурсы.</p> <p>Карты стран изучаемого языка.</p> <p>Дидактический раздаточный материал по грамматике.</p> <p>Таблицы времен английского языка.</p> <p>Плакаты по изучаемым темам.</p> <p>Англо-русский, русско-английский словарь (15 шт.);</p> <p>логические игры, дидактический материал (скороговорки, загадки, головоломки, кроссворды);</p> <p>демонстрационный материал (пазлы, плакаты, карточки);</p>

				сборники разноуровневых заданий для проведения самостоятельных проверочных работ по английскому языку; карточки для изучения лексического и грамматического материала. Немецко-русский, русско-немецкий словарь, таблица временных форм глаголов, пособия для подготовки к ЕГЭ, ОГЭ.
Кабинет математики	2	30	ПК, интерактивная доска, проектор, принтер	Математика. Дидактические материалы. 6 класс / М.К. Потапов, А.В. Шевкин.- 6 изд. - М : Просвещение. 2016.- 79с.- (МГУ – школе).- Алгебра. Дидактические материалы. 7 класс / М.К. Потапов, А.В. Шевкин.- 6 изд. – М.: Просвещение. 2017.- 64с.- (МГУ – школе).- Алгебра. Тематические тесты. 7 класс / П.В.Чулков.- 3 изд. – М.: Просвещение. 2017.- 96с.- (МГУ – школе).- геометрия. Тематические тесты. 7 класс / Т.М. Мищенко, А.Д. Блинков.- 3 изд. – М.: Просвещение. 2011.- 80с.- Алгебра. Дидактические материалы. 8 класс / М.К. Потапов, А.В. Шевкин.- 6 изд. – М.: Просвещение. 2017.- 111с. : ил.- Алгебра. Дидактические материалы. 9 класс / М.К. Потапов, А.В. Шевкин.- 5 изд. – М.: Просвещение. 2014.- 64с.: ил.- (МГУ – школе).- Демонстрационные модели многогранников и тел вращения Демонстрационные таблицы
Кабинет истории	1	28	ПК, МФУ, интерактивный комплекс	Пособия: Конституция РФ Конституция РТ Права потребителя Учебники по истории Учебники по обществознанию Учебники по истории Чистополя Учебники по истории Татарстана Карты: Карты в электронном виде
Кабинет татарского языка и литературы	1	26	ноутбук, проектор, экран, МФУ	Портреты писателей
Кабинет русского языка и литературы	3	32	Проектор, экран, колонки, ноутбук, принтер, презентатор.	Комплект портретов для кабинета русского языка. Портреты писателей. Альбом «В.В.Маяковский» Альбом «М.А.Шолохов» Альбом «А.М.Горкий» Альбом «А.С.Пушкин» Альбом «М.Ю.Лермонтов»

				Альбом по литературе 9 класс Раздаточный иллюстративный материал по литературе
Кабинет информатики	1	32	12 ПК, медиа – проектор, экран,, МФУ	Презентации, тесты, видеоматериалы