

Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов

Название кабинета	Количество	Оснащенность (в %)
Количество кабинетов начальной школы	12	100%
Актовый зал	1	100%
Информатики и ИКТ	2	100%
Математики и физики	5	100%
Химии и биологии	2	100%
ОБЖ	1	100%
Географии	1	100%
Физкультурный зал	2	100%
Педагог-психолог и социальный педагог	2	100%
Библиотека, книгохранилище	1	100%
Кабинеты технологии, мастерские	3	100%

Для организации образовательного процесса в школе имеются 48 учебных кабинетов, большой спортивный зал, малый спортивный зал, библиотека, актовый зал, учебные мастерские для мальчиков и для девочек, медицинский кабинет, столовая.

Все учебные помещения имеют необходимую мебель, технические средства обучения, оборудование, видео- и аудио технику, соответствующие требованиям нормативных документов санитарного законодательства к деятельности образовательных учреждений. Уровень оснащённости учебных помещений позволяют организовать образовательный процесс по всем дисциплинам заявленных основных и дополнительных общеобразовательных программ.

Большая часть кабинетов оснащена новейшим мультимедийным оборудованием, которое регулярно используется в образовательном процессе и во внеурочной деятельности.

Автоматизированное рабочее место учителя обеспечивает взаимодействие общей сети школы. Здесь в электронном виде хранится и визуализируется информация о результатах образовательной деятельности учащихся, электронный журнал, банки данных, формируется Портфолио учащегося и учителя, осуществляется мониторинг качества и обученности.

Интерактивные доски в начальной школе используются как в урочной, так и во внеурочной деятельности, отображая цифровые образовательные ресурсы, а также служат экраном для переноса различной информации, в том числе познавательных презентаций, карт, схем, рисунков и т.д. Данный вид деятельности обеспечивает выработку универсальных учебных действий: познавательных, коммуникативных, регулятивных, включая планирование, контроль и коррекцию.

Использование цифровых образовательных ресурсов в начальной школе формирует у учащихся навыки самостоятельного поиска, обработки и анализа информации, способствуют раскрытию творческого потенциала учащихся, достижению метапредметных результатов, что является основной задачей ФГОС нового поколения.

Современное оборудование активно используется также в основной и старшей школе. Так, например, оборудование кабинета физики позволяет в полной мере реализовать практическую и лабораторную часть образовательной программы по данному предмету, способствует развитию интереса к предмету, формированию

необходимых компетенций учащихся, реализации профильного обучения в классах физико-математического профиля.