

Оборудование учебных кабинетов, спортивных сооружений

Материально-техническое оснащение образовательного процесса обеспечит возможность:

-реализации индивидуальных образовательных планов обучающихся, осуществления их самостоятельной образовательной деятельности;

-включения обучающихся в проектную и учебно-исследовательскую деятельность, проведения естественнонаучных экспериментов с использованием учебного лабораторного (в том числе цифрового) оборудования, вещественных и виртуально-наглядных моделей и коллекций основных математических и естественнонаучных объектов и явлений, цифрового (электронного) и традиционного измерений;

-создания материальных объектов; обработки материалов и информации с использованием технологических инструментов и оборудования; проектирования и конструирования, в том числе моделей с цифровым управлением и обратной связью, художественно-оформительских и издательских проектов;

-наблюдений, наглядного представления и анализа данных; использования цифровых планов и карт, спутниковых изображений;

-физического развития, участия в физкультурных мероприятиях, тренировках, спортивных соревнованиях и играх;

-занятий по изучению правил дорожного движения с использованием игр, оборудования, а также компьютерных технологий;

-планирования учебного процесса, фиксации его динамики, промежуточных и итоговых результатов;

-размещения продуктов познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в информационно-образовательной среде образовательного учреждения;

-проведения массовых мероприятий, организации досуга и общения обучающихся;

-организации качественного горячего питания, медицинского обслуживания и отдыха обучающихся.

Помещения школы имеют выход в локальную сеть и, следовательно, в Интернет.

При организации образовательной деятельности обучающихся используются новые информационные технологии: мультимедийные программы, электронные справочники и энциклопедии, обучающие компьютерные программы, ориентированные на различные формы познавательной деятельности, в том числе исследовательскую проектную работу.

Спортивные сооружения:

- спортивный зал – площадь 299,2 м², оборудован тёплыми туалетами, душевыми (капитальный ремонт в 2017 г.),

- две спортивная площадка – площадь 1100 м²,

- беговая дорожка,
- яма для прыжков.

Доступ к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям учителям предоставлен в каждом учебном кабинете, учащимся - в кабинете информатики.

Библиотека

- совмещена с читальным залом,
- общая площадь 50 м²,
- оснащена двумя компьютерами, ноутбуком, чёрно-белым и цветным принтерами, сканером, ЖК – телевизором,
- основной фонд - 8 491 экз.,
- учебный фонд библиотеки – 8 128 экз.

Оснащенность учебных кабинетов учебно-наглядным оборудованием.

<p>Кабинеты начальных классов</p>	<p>Интерактивные доски – 2 шт Мультимедийный проектор -6 шт. Микроскоп цифровой – 8 шт. Комплекты лабораторного оборудования: Природное сообщество луга. Природное сообщество леса. Природное сообщество водоема. Природное сообщество поля. Наблюдение за погодой. Постоянные магниты. Плавание и погружение. Птицы зимой. Проведение работ по весовым измерениям. Конструктор по началам робототехники. Мобильная естественнонаучная лаборатория. Комплект лабораторного оборудования «От зародыша до взрослого растения».</p>
<p>Кабинет физики</p>	<p>Интерактивная доска – 1 шт. Набор ГИА – лабораторное оборудование по физике 7-9кл. Комплект учебно-наглядного оборудования для кабинета физики. Интерактивное учебное пособие: «Наглядная физика 7 класс». «Наглядная физика 8 класс». «Наглядная физика 9 класс». «Наглядная физика Кинематика и динамика. Законы сохранения». «Наглядная физика Механические</p>

	<p>колебания и волны».</p> <p>«Наглядная физика Статистика».</p> <p>«Наглядная физика МКТ и термодинамика».</p> <p>«Наглядная физика Электростатика и электродинамика».</p> <p>«Наглядная физика Постоянный ток».</p> <p>«Наглядная физика Магнитное поле».</p> <p>«Наглядная физика Электромагнитные волны».</p> <p>«Наглядная физика Геометрическая и волновая оптика».</p> <p>«Наглядная физика Квантовая физика».</p> <p>«Наглядная физика Ядерная физика».</p> <p>«Наглядная физика Эволюция вселенной».</p> <p>Базовый набор «ЛЕГО»</p> <p>Комплект ГИА-лаборатория</p> <p>Набор конструктор «ПервоРобот»</p>
Кабинет химии	<p>Интерактивная доска – 1 шт.</p> <p>Учебно-лабораторное оборудование по химии (хранилище для реактивов, набор реактивов)</p> <p>Комплект учебно-наглядного оборудования для кабинета химии.</p> <p>Интерактивное учебное пособие:</p> <p>«Наглядная химия 8-9класс».</p> <p>«Наглядная химия 10-11класс».</p> <p>«Наглядная химия Начала химии. Основы химических знаний».</p> <p>«Наглядная химия Строение вещества. Химические реакции».</p> <p>«Наглядная химия Органическая химия. Белки и нуклеиновые кислоты».</p> <p>«Наглядная химия Металлы».</p> <p>«Наглядная химия Неметаллы».</p> <p>«Наглядная химия растворы. Электролитическая диссоциация»</p> <p>«Наглядная химия Химическое производство. Metallургия».</p> <p>«Наглядная химия Инструктивные таблицы».</p>
Кабинет информатики	<p>Интерактивная доска – 1 шт.</p> <p>13 компьютеров,</p> <p>Система голосования</p>

Кабинет географии	<p>Интерактивная доска – 1 шт. Система голосования. Типовой комплект учебного оборудования для кабинета географии.</p>
Кабинет биологии	<p>Интерактивная доска – 1 шт. Учебно-лабораторное оборудование по биологии (биологическая микролаборатория с микропрепаратами) Микроскопы. Интерактивное учебное пособие: «Наглядная биология. Химия клетки. Вещества, клетки и ткани растений». Наглядная биология растение – живой организм». «Наглядная биология 6 класс». «Наглядная биология 7 класс». «Наглядная биология 8-9 класс». «Наглядная биология 10-11 класс». «Наглядная биология Введение в экологию».</p>
Кабинеты математики	<p>Интерактивная доска – 1 шт. Мультимедийный проектор – 2 шт. Типовой комплект учебного оборудования по математике. Интерактивное учебное пособие: «Наглядная математика 5 класс». «Наглядная математика 6 класс». «Наглядная математика Треугольники». «Наглядная математика Многоугольники». «Наглядная математика Векторы». «Наглядная математика График функции». «Наглядная математика тригонометрические Функции, уравнения и неравенства». «Наглядная математика Стереометрия». «Наглядная математика Многогранники».</p>