

## Технические средства обеспечения образовательного процесса

### 1. Основное оборудование

Наименование	Количество (шт.)
Количество персональных компьютеров (указано количество всех имеющихся ПК, учитывая ноутбуки, нетбуки и т.п.)	84
из них:	
– приобретенных за последние три года	23
– используются в учебных целях (указано количество ПК из всех имеющихся, которые используются в учебных целях)	73
Наличие кабинетов основ информатики и ИКТ	2
в них рабочих мест с ПК, кроме рабочего места учителя	19
Количество интерактивных досок в классах	22
Количество мультимедийных проекторов в классах	15
Наличие в учреждении сети Интернет	имеется
Тип подключения к сети Интернет: модем, выделенная линия, спутниковое	выделенная линия
Количество ПК, подключенных к сети Интернет	84
Количество ПК в составе локальных сетей	84
Наличие в образовательной организации электронной почты	имеется
Наличие в образовательной организации собственного сайта в сети Интернет, соответствующего требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»	имеется
Использование сетевой формы реализации образовательных программ (да, нет)	да

### 2. Дополнительное оборудование

Наличие множительной и копировальной техники (с указанием наименования)	<p><b>многофункциональное устройство - 17 шт.</b> в том числе:</p> <p>HP Laserjet M1212nf – 1 шт.;</p> <p>HP Laserjet M1132 – 6 шт.;</p> <p>Canon MF3010 – 1 шт.;</p> <p>HP Laserjet CM1312nf – 1 шт.;</p> <p>Samsung SCX 4100 – 4 шт.;</p> <p>Panasonic KX-MB263 – 1 шт.;</p> <p>HP Laserjet M1020 – 1 шт.;</p> <p>Xerox 3119 – 1 шт.</p> <p><b>Принтер 10 шт.</b> в том числе:</p> <p>Samsung ML-1615 – 1 шт.;</p> <p>Xerox 3124 – 1 шт.;</p> <p>Canon LBP-1120 – 1 шт.;</p> <p>Samsung ML-1641 – 1 шт.;</p> <p>Samsung ML-1640 – 1 шт.;</p> <p>Samsung ML-2164 – 4 шт.;</p> <p>Samsung ML-1610 – 1 шт.</p>
---	---

<p>Наличие специального комплекса для оборудования и оснащения кабинетов физики, биологии, химии</p>	<p><u>Кабинет химии:</u>  микрохимическая лаборатория для химических экспериментов – 9 комплектов;  модульная система экспериментов по химии;</p> <p><u>Кабинет физики:</u>  генератор звуковой функциональный;  генератор высокого напряжения; источник питания демонстрационный;  счетчик – секундомер демонстрационный;  термометр электрический демонстрационный;  модульная система экспериментов по физике;  источник постоянного и переменного тока;  генератор звуковой функциональный;  модульная система экспериментов по физике;  выпрямитель;  прибор электроволн;  машина волновая;  реостат – потенциометр лабораторный;  гигрометр психометрический демонстрационный;  ведерко Архимеда;  модель двигателя внутреннего сгорания;  реостат – потенциометр лабораторный.</p> <p><u>Кабинет биологии:</u>  цифровой микроскоп;  микроскоп;  набор происхождения человека;  биологическая микролаборатория;  модульная система экспериментов по биологии.</p>
--	--