

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, учитывая мобильный кабинет	4
в них рабочих мест с ПК, кроме рабочего места учителя	41
Количество интерактивных досок в классах	22
Количество мультимедийных проекторов в классах	5
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 аудио и видеотехники (с указанием наименования)	<p>Телевизор – 7 шт. в том числе: LG – 6 шт.; Panasonic – 1 шт.;</p> <p>Музыкальный центр – 2 шт. в том числе: SonyCMT-NEZ50 – 1 шт.; JVC – 1 шт. Магнитофон – 5 шт.</p>
Наличие множительной и копировальной техники (с указанием наименования)	<p>многофункциональное устройство - 17 шт. в том числе: HPLaserjetM1212nf – 1шт.; HPLaserjetM1132 – 6 шт.; CanonMF3010 –1 шт.; HPLaserjetCM1312nf – 1шт.; SamsungSCX 4100 – 4 шт.; PanasonicKX-MB263 – 1 шт.; HPLaserjetM1020 – 1шт.; Xerox 3119 – 1 шт.</p> <p>Принтер 10 шт. в том числе: SamsungML-1615 – 1 шт.; Xerox 3124 – 1 шт.; 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>
Другое оборудование (при наличии)	<p>Имеется аппаратно-программный комплекс для начальной школы LenovoIdeaPadG780, в состав которого входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ноутбук для учителя; – 10 портативных ноутбуков для учащихся; – интерактивная доска с проектором;
Наличие специального комплекса для оборудования и оснащения кабинетов физики, биологии, химии	<p><u>Кабинет химии:</u></p> <p>микрохимическая лаборатория для химических экспериментов – 9 комплектов;</p> <p>модульная система экспериментов по химии;</p> <p>электрический световой стенд – периодическая система химических элементов.</p> <p><u>Кабинет физики:</u></p> <p>генератор звуковой функциональный;</p> <p>генератор высокого напряжения; источник питания демонстрационный;</p> <p>счетчик – секундомер демонстрационный;</p> <p>термометр электрический демонстрационный;</p> <p>модульная система экспериментов по физике;</p> <p>источник постоянного и переменного тока;</p> <p>генератор звуковой функциональный;</p> <p>модульная система экспериментов по физике;</p> <p>выпрямитель;</p> <p>прибор электроволн;</p> <p>машина волновая;</p> <p>реостат – потенциометр лабораторный;</p> <p>гигрометр психометрический демонстрационный;</p> <p>ведерко Архимеда;</p> <p>модель двигателя внутреннего сгорания;</p> <p>реостат – потенциометр лабораторный.</p> <p><u>Кабинет биологии:</u></p> <p>цифровой микроскоп;</p> <p>микроскоп;</p> <p>набор происхождения человека;</p> <p>биологическая микролаборатория;</p> <p>модульная система экспериментов по биологии.</p>