

## 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.)	235
из них:	
– приобретенных за последние три года	27
– используются в учебных целях (указано количество ПК из всех имеющихся, которые используются в учебных целях)	235
Наличие кабинетов основ информатики и ИКТ, учитывая мобильный кабинет	4
Количество интерактивных досок в классах	39
Количество мультимедийных проекторов в классах	45
Наличие в учреждении сети Интернет	имеется
Тип подключения к сети Интернет: модем, выделенная линия, спутниковое	выделенная линия
Количество ПК, подключенных к сети Интернет	170
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	<b>Телевизор – 7 шт.</b> <b>Музыкальный центр – 2 шт</b> <b>Магнитофон – 5 шт.</b> <b>Радиосистема-1шт.</b> <b>Акустическая система-1шт</b>
Наличие множительной и копировальной техники	<b>Многофункциональное устройство - 35 шт.</b> <b>Принтер -69 шт</b> <b>Ксерокс-1шт</b>
Наличие специального комплекса для оборудования и оснащения кабинетов физики, биологии, химии	<u>Кабинет химии:</u> микрохимическая лаборатория для химических экспериментов – 9 комплектов; модульная система экспериментов по химии; электрический световой стенд – периодическая система химических элементов. <u>Кабинет физики:</u> Комплект оборудования «ГИА лаборатория»; Программно-аппаратный комплекс с трехмерной визуализацией ; генератор звуковой функциональный; генератор высокого напряжения; источник питания демонстраци-

	<p>онный;  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> <p><u>Кабинет инженерный:</u>  Интерактивный программно-аппаратный комплекс,  образовательные модули -15шт,набор демонстрационный  «Механические явления», наборы для сборки электронных схем -  15шт,универсальные лабораторные наборы-15шт,  генератор,генератор звука,наборы демонстрационные:магнитное  поле кольцевых токов,молекулярная физика и тепловые  явления,электромагнитные волны,электростатические  явления,насос вакуумный.Телескоп,мобильный класс,набор  датчиков,робототехнический комплекс,учебно-методический  комплекс «Лунная Одиссея»,3D принтер.</p>
--	--