

1. МАТЕРИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

1. Тип здания - кирпичное
2. Год ввода в эксплуатацию – 1956 год
3. Проектная мощность - 750 учащихся
4. Реальная наполняемость - 496 учащихся
5. Перечень учебных кабинетов:
 - а) математика - 1 кабинет
 - б) русский язык и литература - 2 кабинета
 - в) иностранный язык - 2 кабинета
 - г) история, география - 1 кабинет
 - д) химия - 1 кабинет
 - е) физика – 1 кабинет
 - ё) компьютерный класс – 1 кабинет
 - ж) биология – 1 кабинет
 - з) технология – 1 кабинет
 - и) кабинет начальных классов – 6 кабинетов
 - й) музей – 1 кабинет
 - к) мобильный компьютерный класс – 1 комп.
6. Перечень мастерских:
 - комбинированные мастерские (слесарный и столярный цеха)
7. Библиотека: площадь - 50,4 кв.м.; книжный фонд - 28450, в том числе учебники - 1355, методическая литература - 1300
8. Спортивный зал - 1, площадь – 123,8 кв.м.
9. Спортивная площадка - 1, площадь – 377 кв.м.
10. Столовая - 1, площадь – 64,9 , число посадочных мест - 80
11. Актный зал – не имеется

2. ИНФОРМАЦИОННО - ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Компьютерные классы и комплексы

№	Описание компьютерного класса или комплекса (спецификации серверов, рабочих станций), количество компьютеров	Установлен (кабинет информатики, учебные кабинеты, администрация и пр.)	Использование (предметы)	Год установки
1	7	Кабинет информатики	Информатика	2001
2	15	Мобильный компьютерный класс	Начальная школа	2012
3	3	Интерактивный комплекс	Кабинет начальных классов 13, физика кабинет 17, история кабинет 6.	2013 2011 2012
4	5	Ноутбуки, ЖК телевизоры	Кабинеты начальных классов	2011-2013
5	2	Ноутбуки, мультимедийные проекторы	Кабинеты: биологии, технологии	2013
6	8	Компьютеры	Административный персонал, музей, библиотека, мед.кабинет	2010-2011
	ИТОГО количество компьютеров, используемых в образовательном процессе На 1 компьютер 12 обучающихся			40

Сеть и сетевое оборудование

1. Тип сети: EnterNet
2. Операционная система: MS Windows XP with SP 2
3. Количество станций: -
4. Количество серверов: 1
5. Все учебные кабинеты подключены к сети Интернет.

Электронные учебные программы, учебники, пособия

Наименование программы	Разработчики	Применение
Библиотека электронных наглядных пособий. Биология 6-9 класс.	Министерство образования РФ	Уроки биологии 6-9 класс
Основы правовых знаний 8,9 класс	Министерство образования РФ	Уроки обществознания в 8,9 классах.
История 5 класс	Министерство образования РФ	Уроки истории в 5 классе
Биология. Анатомия и физиология человека. 9 класс	Министерство образования РФ	Уроки биологии в 9 классе
Фраза (электронный тренажер по орфографии)	Министерство образования РФ	Уроки русского языка в 5-11 классах.
Атлас древнего мира	Министерство образования РФ	Уроки истории в 5 классе.
Интерактивная математика 5-9 класс	Министерство образования РФ	Уроки математики в 5-9 классе.
Библиотека электронных наглядных пособий «География» 6-10 классы	Министерство образования РФ	Уроки географии в 6-10 классах
Библиотека электронных наглядных пособий «Экономическая и социальная география»	Министерство образования РФ	Уроки географии в 10 классе
Электронное средство учебного назначения «Экономика и право»	Министерство образования РФ	Уроки обществознания в 10-11 классах

Электронное средство учебного назначения «Вычислительная математика и программирование»	Министерство образования РФ	Уроки информатики в 7-11 классах
Библиотека электронных наглядных пособий «Физика» 7-11 классы	Министерство образования РФ	Уроки физики в 7-11 классах
Библиотека электронных наглядных пособий «ОБЖ» 5-11 классы	Министерство образования РФ	Уроки ОБЖ в 5-11 классах
Библиотека электронных наглядных пособий «Химия» 8-11 классы	Министерство образования РФ	Уроки химии в 8-11 классах
Библиотека электронных наглядных пособий «История искусство»	Министерство образования РФ	Уроки МХК в 10-11 классах
Библиотека электронных наглядных пособий «Мировая художественная культура» 10-11 классы	Министерство образования РФ	Уроки МХК в 10-11 классах
Математика 5-11 класс	Министерство образования РФ	Уроки математики в 5-11 классах
Химия 8-11 классы. Виртуальная лаборатория.	Министерство образования РФ	Уроки химии в 8-11 классах
Обществознание 6-11 класс	Министерство образования РФ	Уроки обществознания в 6-11 классах
Сдаем ЕГЭ	Министерство образования РФ	Уроки математики и русского языка в 11 классе
Химия для всех XXI. Решение задач. Самоучитель.	Министерство образования РФ	Уроки химии в 8-11 классах
Всеобщая история 10 – 11 класс.	Министерство образования РФ	Уроки всеобщей истории в 10-11 классе.
Биология 6-11 класс	Министерство	Уроки биологии в 6-11

	образования РФ	классах
Экология.	Министерство образования РФ	Уроки биологии в 10-11 классе.
Химия 8 класс	Министерство образования РФ	Уроки химии в 8 классе.
Физика 10 класс	Министерство образования РФ	Уроки физики в 10 классе
Литература 7 класс	Министерство образования РФ	Уроки литературы в 7 классе
Литература 8 класс	Министерство образования РФ	Уроки литературы в 8 классе
Литература 9 класс	Министерство образования РФ	Уроки литературы в 9 классе