

**Информационно-техническое оснащение образовательного процесса в  
общеобразовательном учреждении**

1. Перечень ноутбуков, имеющих в ОУ

Тип техники	Год ввода в эксплуатацию	Где установлен (кабинет)	Кем используется
Ноутбук ASUS	2016	Кабинет №12	Социальный педагог
Ноутбук ASUS	2016	Кабинет №12	Психолог
Ноутбук Acer TM 5744Z-P622G25Mikk	2012	Кабинет №3	
Ноутбук P3 200-2d 57 sr/15/3	2014	Кабинет №17	Учитель русского языка
Монитор HANNS.G19	2011	Кабинет директора	Директор
Планшетный компьютер Samsung	2013	Кабинет директора	Директор
Системный блок SMART «AMD»	2011	Кабинет директора	Директор
Ноутбук LENOVO	2014	Кабинет №25	Учитель химии и биологии
Ноутбук LENOVO	2014	Кабинет №24	Учитель географии
Ноутбук LENOVO	2014	Кабинет №20	Учитель русского языка
Ноутбук LENOVO	2014	Кабинет №13	Учитель математики
INTEL (8 шт.)	2012	Кабинет №15	Учитель информатики, учащиеся
AMD (3 шт.)	2011	Кабинет №15	Учитель информатики, учащиеся
INTEL (11 шт.)	2012	Кабинет №14	Учитель информатики, учащиеся
Ноутбук HP-2000-2d 57	2014	Кабинет №23	Учитель английского языка
Intel BLKD 2700	2012	Приемная	Секретарь
AMD	2011	Кабинет заместителя АХР	Контрактный управляющий
INTEL (2 шт.)	2012	Кабинет заместителя УВР	Заместители директора по УВР
INTEL	2012	Библиотека	Библиотекарь

## 2. Компьютерные программы

Вид программы	Наименование программы	Разработчик	Лицензия	Применение
Программы для обучающихся	Операционная система Microsoft Windows	Microsoft		При работе на всех компьютерах школы
	Open Office	Компания «Армада»	ПСПО	При работе на всех компьютерах школы
	Opera	Компания «Армада»	ПСПО	Обучение учащихся
	Антивирус Касперского	Microsoft		Защита компьютеров от вирусов
	Audacity (редактор звуковых файлов)	Компания «Армада»	ПСПО	Обучение учащихся
	StarDict (многоязычный словарь)	Компания «Армада»	ПСПО	Обучение учащихся
Программы для руководителей и педагогов	Операционная система Microsoft Windows	Microsoft		При работе на всех компьютерах школы
	Офисный пакет Microsoft Office Enterpris 2003г.	Microsoft		При работе с документами
	Хронограф Библиотека	1С и «Хронобус»	До 2019 года	Читателей, библиотечный фонд школы, для библиотекаря
	Zip-архиватор	Компания «Армада»	ПСПО	Зам. По ИКТ, лаборант, учитель информатики

### 3. Дополнительное оборудование, имеющихся в ОУ

Тип техники	Модель	Количество
Интерактивная доска	SMART Board 660	3
Проектор	Optoma EX7155e	
	Sony VPL-EX 120 LCD	6
	Benq	1
	VIVITEK	4
	EPSON EB-X02 LCD	1
Экран настенный с электроприводом	Digis Electra	6
	Lumien Master Control	1
Многофункциональное устройство	HP Laser Jet Pro M1536	1
	Samsung SCX-4100	1
	Canon	1
	Samsung 4200	1
	Samsung SCX-3207	1
Экран моторизированный	Draper 106	1
Принтер	Canon «PIXMA 7240»	1
Копировальный аппарат	Canon NP 7161	1
Телевизор	DAEWOO	2
	LG	2
	Витязь	1
DVD Плеер	LG	1
Пианино	«Эллегия»	1
Музыкальный центр	MAX-KDZ 110	2
Звуковая стереосистема		1

### 4. Использование интернет-ресурсов

Тип канала связи	Машина для работы в Интернете	Периодичность работы с образовательным ресурсом	Ответственные
Соединение с сетью Internet	ПК школьной локальной сети	ежедневно	Андропова Е.В.

Наличие локальной сети в ОУ: имеется общешкольная локальная сеть

Эффективность использования компьютерной техники в образовательном процессе ОУ, в управлении ОУ (виды работ):

В школе имеется два компьютерных класса, которые оснащены необходимыми средствами для проведения уроков информатики, уроков с использованием ИКТ

и индивидуальной работы учащихся и педагогов. Доступ в Интернет имеют компьютеры, находящиеся в локальной сети. Благодаря этому предоставлена возможность учащимся и педагогам принимать участие в дистанционных олимпиадах, конкурсах и т.п.

Созданная общешкольная локальная сеть позволяет использовать электронный документооборот администрацией. Сформирована единая база данных по учреждению, необходимая для поиска информации общего и частного характера. Уровень доступа к персональным данным ограничен согласно требованиям безопасности.

Основными навыками работы за ПК владеют около 75% педагогов, активно используют средства ИКТ в своей педагогической деятельности около 50% педагогов. Используются информационные технологии на факультативных занятиях, в проектной деятельности, внеклассной деятельности, для проведения школьных мероприятий.