

**Сводные показатели оснащённости гимназии компьютерной техникой
(начальная школа, ул. Циолковского, д.8, литер А)**

Технические данные компьютеров и распределение по классам

Описание компьютера	Кабинет	Кол-во
PC директора – 1 шт.: Intel(R) Celeron (R) CPU 420 @ 1.60 GHz 1.60 GHz 760 Мб ОЗУ 32-разрядная ОС	Кабинет директора, канцелярия	2
PC заместитель директора по УВР – 1 шт.: Intel(R) Core (TM) i3-2120 CPU @ 3.30 GHz 3.29 GHz 2.91 Гб ОЗУ 32-разрядная ОС		
PC учителя – 1 шт.: Intel(R) Core(TM) i5-3570 CPU @ 3.40 GHz 3.40 GHz 8 Гб ОЗУ 64-разрядная ОС	Кабинет информатики	13
PC ученика – 12 шт.: Intel(R) Pentium(R) CPU G2020 @ 2.90 GHz 2.90 GHz 4.00 Гб ОЗУ 64-разрядная ОС		
PC библиотекаря – 1 шт.: Intel(R) Celeron(R) D CPU @ 3.20 GHz 3.22 GHz 504 Мб ОЗУ 32-разрядная ОС	Школьная библиотека	1
PC учителя – 1 шт.: Intel(R) Celeron(R) CPU 2.66 GHz 2.67GHz 504 Мб ОЗУ 32-разрядная ОС	3-А	1
PC учителя – 1 шт.: Pentium(R) Dual-Core CPU E5200 @ 2.50 GHz 2.52GHz 2.00 Гб ОЗУ 32-разрядная ОС	3-Б	1
С учителя – 1 шт.: Intel(R) Celeron(R) CPU G1620 @ 2.70 GHz 2.70GHz 4.00 Гб ОЗУ 32-разрядная ОС	4-2	1
PC учителя – 1 шт.: Pentium(R) Dual-Core CPU E5200 @ 2.50 GHz 2.52GHz 2.00 Гб ОЗУ 32-разрядная ОС	4-А	1
PC учителя – 1 шт.: Intel(R) Celeron(R) CPU 2.66 GHz 2.67GHz 504 Мб ОЗУ 32-разрядная ОС	4-Б	1
PC учителя – 1 шт.: Pentium(R) Dual-Core CPU E5200 @ 2.50 GHz 2.52GHz 2.00 Гб ОЗУ 32-разрядная ОС	1-1	1
PC учителя – 1 шт.: Intel(R) Celeron(R) CPU G1620 @ 2.70 GHz 2.70GHz 4.00 Гб ОЗУ 32-разрядная ОС	1-А	1
PC учителя – 1 шт.: Pentium(R) Dual-Core CPU E5200 @ 2.50 GHz 2.52GHz 2.00 Гб ОЗУ 32-разрядная ОС	2-Б	1
PC учителя – 1 шт.: Intel(R) Celeron(R) CPU 2.66 GHz 2.67GHz 504 Мб ОЗУ 32-разрядная ОС	2-1	1
PC учителя – 1 шт.: Pentium(R) Dual-Core CPU E5200 @ 2.50 GHz 2.52GHz 2.00 Гб ОЗУ 32-разрядная ОС	3-1	1
PC учителя – 1 шт.: Intel(R) Celeron(R) CPU G1620 @ 2.70 GHz 2.70GHz 4.00 Гб ОЗУ 32-разрядная ОС	2-А	1
PC учителя – 1 шт.: Pentium(R) Dual-Core CPU E5200 @ 2.50 GHz 2.52GHz 2.00 Гб ОЗУ	4-1	1

32-разрядная ОС		
РС учителя – 1 шт.: Intel(R) Celeron(R) CPU 2.66 GHz 2.67GHz 504 Мб ОЗУ 32-разрядная ОС	Керамика	1
РС учителя – 1 шт.: Pentium(R) Dual-Core CPU E5200 @ 2.50 GHz 2.52GHz 2.00 Гб ОЗУ 32-разрядная ОС	Музыка	1

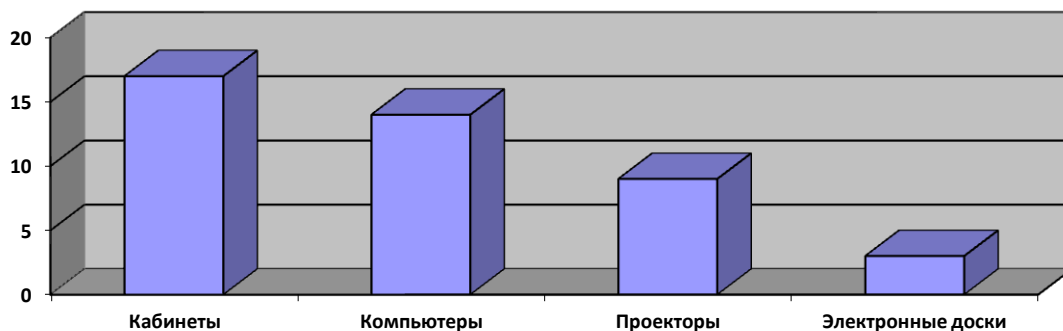
Дополнительное оборудование гимназии

Наименование	Характеристики	Производитель	Количество
Мультимедийный проектор NEC NP 310	Технология формирования изображения LCD; разрешение 1024x768 XGA 4:3; яркость 2200 люмен; контрастность 2200:1; лампа 4000 часов; объектив ручной zoom.	Япония	5
Мультимедийный проектор InFocus TLP-260	Технология формирования изображения DLP; разрешение 1024x768 XGA 4:3; яркость 2100 люмен; контрастность 2200:1; лампа 2000 часов; объектив ручной zoom.	Япония	10
Мультимедийный проектор LC-XIP 2000	Технология формирования изображения DLP; разрешение 1024x768 XGA 4:3; яркость 2100 люмен; контрастность 2200:1; лампа 2000 часов; объектив ручной zoom.	Япония	9
Документ камера AverVision CP 300	тип камеры – портативная; матрица 3 мегапикселя; разрешение 1024x768; частота смены кадров 24 кадров/сек; минимальное расстояние до объекта съемки не более 25 мм; увеличение 4x; автофокусировка; возможность сохранения не менее 50 изображений на встроенную память; наличие следующих интерфейсов: DVI, VGA, USB 2.0.	Китай	3
Телевизор «FVISION»	Предназначен для просмотра видео фильмов и презентаций	Япония	1
Интерактивная доска Elite Panaboard UB-T780BR	117x169, диагональ 77", ультразвуковая/инфрокрасная технология, USB интерфейс, ПО, коллекция ресурсов	Япония	2
Интерактивная доска SMART Boart 480 с короткофокусным проектором D791ST Vivitek	Диагональ активной поверхности – 195,6 см, подключение USB 2.0, формат доски 4:3	Япония	3
Синтезатор CASIO CTK-900	Интерактивная рабочая станция KORG Pa50, клавиатура: 61 клавиша, чувствительная к скорости нажатия, Тон-генератор: система синтеза HI (Hyper Integrated), 62 голоса, 62 осциллятора, фильтры с резонансом, Эффекты: 4 цифровых стерео мульти-эффект процессора, 89 типов эффектов.	Китай	1
Фотоаппарат Samsung Фотоаппарат Olympus Fe-	Разрешение 1 МПкс	Китай	2

350Wide			
Брошуратор	Предназначен для оформления документов	Китай	1
Ламинатор «Fellewes»	Предназначен для оформления документов	Китай	1
Цифровой микроскоп MicroLife ML-12-1.3	Цифровое устройство для просмотра микропрепаратов: разрешение сенсора –640*480 (VGA); увеличение –200 крат, в 3 этапа; тип ламп подсветки – светоизлучающий диод; подключение к программно-техническому комплексу через USB порт; в комплекте с устройством: пинцет, контейнер с крышкой для биообразцов, пипетка, комплект микропрепаратов для настройки микроскопа, руководство пользователя, программное обеспечение, позволяющее сохранять статические изображения и видео в стандартных форматах, редактировать полученные изображения и изготавливать слайд-шоу из полученных изображений.	Китай	15
Магнитофон LG	Кассетный магнитофон с устройством для прослушивания CD с поддержкой USB-флеш	Япония	4

**Сводные показатели оснащённости гимназии компьютерной техникой
Начальная школа (Циолковского)**

Кабинеты	Компьютеры	Проекторы	Электронные доски
17	14	9	3



Учебные компьютеры в КК	Количество учеников	Кол. уч. на 1 компьютер
12	160	13

Характеристика компьютерной сети

Простая одноранговая компьютерная сеть. Контент-фильтрация в компьютерном классе на учебных машинах осуществляется локально на каждом учебном компьютере с помощью программы Интернет-цензор, рекомендованной Комитетом по образованию.

Пропускная способность сети 100 Мб/сек.

Канал выхода в Интернет 100 Мб/сек.