

МБОУ «Курьинская средняя общеобразовательная школа»
им. М.Т. Калашникова

П А С П О Р Т

Кабинета информатики и ИКТ

Ответственный учитель за кабинет:

2016/17 учебный год

Характеристика кабинета информатики

Кабинет информатики МБОУ «Курьинская средняя общеобразовательная школа» им. М.Т. Калашникова расположен на втором этаже типового здания школы.

В кабинете имеется три окна, одна дверь.

По центру кабинета расположена доска, справа - огнетушитель.

При входе в кабинет с левой стороны находится рубильник; по всем стенам планируется расположить кабинетные стенды.

Общая площадь кабинета: 49 м².

Опись имущества, находящегося в кабинете:

№ п/п	Наименование (характеристика)	Марка	Кол-во	Техническое состояние
1	Парты двухместные	-	10 шт	-
2	Стулья ученические	-	25 шт	-
3	Стол учительский		1 шт	
4	Стул учительский		1 шт.	
5	Линолеум	-	49 м ²	-
6	Доска учебная настенная		1 шт	-
7	Монитор	Aser AL1617	9 шт	исправен
8	Монитор	Aser v193hqv	1шт	исправен
9	Монитор	Lg flatron 1952s	1 шт	исправен
10	Системный блок	66468LC модель IREZH61	11 шт	исправен
11	Клавиатура	Стандартная рус/англ/каз Genius	11 шт	исправен
12	Мышь	Оптическая 2-кнопочная Genius USB/PA Kaz/BB	11 шт	исправен
13	Сетевой фильтр	6 выходных розеток, сет.шнур - 3м	7 шт	исправен
14	Устройство бесперебойного питания	Иррон	1 шт	исправен
15	Коммутатор	5 порта	2 шт	исправен

Правила пользования кабинетом информатики учащимися

- Кабинет должен быть открыт за 15 минут до начала занятий.
- Учащиеся находятся в кабинете только в сменной обуви.
- Учащиеся должны находиться в кабинете только в присутствии преподавателя
- Кабинет должен проветриваться каждую перемену.
- Учитель должен организовывать уборку кабинета по окончании занятий в нем.

График занятости кабинета информатики 2016-2017 учебный год

№ урока / дни недели	Понед.	Втор.	Сред.	Четв.	Пятн.
1 урок – 8-00 – 8-40					
2 урок – 8-50 – 9-30					
3 урок – 9-40 – 10-20					
4 урок – 10-30 – 11-10					10А
5 урок – 11-20 – 12-00	9А		9А	7А	10Б
6 урок – 12-10 – 12-50	9Б	8А	9Б	7Б	11А
7 урок – 13-00 – 13-40		8Б			

ИТОГО: 11 часов в неделю

Инвентарная ведомость на технические средства обучения учебного кабинета информатики

№ п/п	Наименование (характеристика)	Марка	Кол-во	Инв № по школе	Техническое состояние
1	Монитор	Aser AL1617	9 шт	01480156.....01480164	исправен
2	Монитор	Aser v193hqv	1шт	01480165	исправен
3	Монитор	Lg flatron 1952s	1 шт	01480166	исправен
4	Системный блок	66468LC модель IREZH61	11 шт	01480156.....01480166	исправен
5	Клавиатура	Стандартная рус/англ/каз Genius	11 шт	01480156.....01480166	исправен
6	Мышь	Оптическая 2- кнопочная Geni- us USB/PA Kaz/BB	11 шт	01480156.....01480166	исправен
7	Сетевой фильтр	6 выходных ро- зеток, сет.шнур - 3м	7 шт		исправен
8	Устройство бесперебойного питания	Iron	1 шт	01480166	исправен
9	Коммутатор	5 порта	2 шт	01480128, 01480129	исправен

Ответственный за кабинет учитель: _____ / _____ /

АКТ РАЗРЕШЕНИЯ от 1 марта 2016 года

Мы, нижеподписавшиеся, директор средней школы Легоньких Л.Н., завхоз Овсянников Юрий Петрович, электрик Трусов Александр Васильевич, в ходе проверки кабинета информатики № 21 установили, что в кабинете имеется следующее:

1. ПК - 10 шт, в составе (монитор, системный блок, клавиатура, мышь, источник бесперебойного питания, наушники);
2. ученическая доска;
3. посадочные места на 25 человек, которые соответствуют нормам по охране труда и возрастным особенностям;
4. огнетушитель.

Директор СШ №1: _____ /

Завхоз : _____ /

Электрик: _____ /

АКТ ГОТОВНОСТИ КАБИНЕТА № 21 К УЧЕБНОМУ ГОМУ

1. ДОКУМЕНТАЦИЯ

№	Наименование	2016/2017 уч.год	2017/2018 уч.год	2018/2019 уч.год
1.	Паспорт кабинета	+		
2.	Правила ТБ	+		
3.	Схема кабинета	+		
4.	План работы кабинета	+		
5.	График занятости кабинета	+		

2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАБИНЕТА

№	Наименование	2016/2017 уч.год	2017/2018 уч.год	2018/2019 уч.год
1	укомплектованность: 1) учебно-методическим комплексом; 2) учебным оборудованием; 3) комплексом средств обучения (ТСО)	+		
2	наличие комплекта: - дидактический материал; - типовые задания; - тесты; - контрольные работы; - раздаточный материал; -таблицы, - учебники.	+		

3. ОФОРМЛЕНИЕ КАБИНЕТА

№	Наименование	2016/2017 уч.год	2017/2018 уч.год	2018/2019 уч.год
1	Оптимальная организация пространства: - места педагога; - ученических мест	1 25		
2	Наличие сменных информационных стендов: - рекомендации по проектированию учебной деятельности; - по выполнению программы развития умений и навыков; - по организации и выполнению домашней работы; - по подготовке к практикумам; - по подготовке к тестированию; - по подготовке к зачетам, экзаменам			

4. СОБЛЮДЕНИЕ В КАБИНЕТЕ

№	Наименование	2016/2017 уч.год	2017/2018 уч.год	2018/2019 уч.год
1	Правил техники безопасности	соблюдаются		
2	Санитарно-гигиенических норм - освещенность; - состояние мебели - состояние кабинета в целом (пол, стен, окна)	в норме в норме в норме		

5. ОЦЕНКА КАБИНЕТА ПО ИТОГАМ ПРОВЕРКИ К НОВОМУ УЧЕБНОМУ ГОДУ

УЧЕБНЫЙ ГОД	Оценка	Замечания и рекомендации
2016/2017 уч.год		
2017/2018 уч.год		
2018/2019 уч.год		

Инструкция по технике безопасности и правилам работы в кабинете информатики

- Бережно обращайтесь с аппаратурой вычислительной техники.
- В кабинет входите спокойно, не задевая столы, занимайте отведенное Вам место, ничего не трогая на столах.

АППАРАТУРА РАБОТАЕТ ПОД ВЫСОКИМ НАПРЯЖЕНИЕМ, ПОЭТОМУ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- трогать разъёмы соединительных кабелей;
- прикасаться к проводам и устройствам заземления, к экрану и к тыльной стороне монитора;
- включать и выключать аппаратуру без указания учителя, работать во влажной одежде (например после дождя);
- оставлять ЭВМ включенной без наблюдения.

ПОМНИ, ЧТО НАДО РАБОТАТЬ

- на расстоянии 60- 70 см от экрана дисплея, не наклоняться над монитором.
- учащиеся, имеющие очки для постоянного ношения, обязательно должны работать за дисплеем в очках.

Хорошо запомни, где в кабинете находится огнетушитель. Под руководством учителя познакомьтесь с правилами пользования огнетушителем.

ПРИ ПОЯВЛЕНИИ ЗАПАХА ГАРИ НЕМЕДЛЕННО ПРЕКРАТИТЕ РАБОТУ, ВЫКЛЮЧИТЕ АППАРАТУРУ И СООБЩИТЕ ОБ ЭТОМ УЧИТЕЛЮ.

ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

- убедитесь в отсутствии видимых повреждений рабочего места;
- сядьте так, чтобы линия зрения приходилась в центр экрана для того, чтобы без искажений воспринимать информацию с экрана монитора;
- разместите на столе тетрадь, учебное пособие так, чтобы они не мешали работе на ЭВМ;
- внимательно слушайте объяснения учителя и старайтесь понять цель и последовательность действий на ЭВМ, в случае необходимости обращайтесь к учителю;
- начинайте работу только по указанию учителя: «Приступить к работе».

Работа на ЭВМ требует большого внимания.

НЕЛЬЗЯ РАБОТАТЬ ПРИ ПЛОХОМ ОСВЕЩЕНИИ, ЧУВСТВУЯ НЕДОМОГАНИЕ, УСТАЛОСТЬ, СОНЛИВОСТЬ.

Во время работы строго выполняйте все приведенные выше правила, а также указания учителя.

Следите за исправностью аппаратуры и немедленно прекращайте работу при появлении необычного звука или самопроизвольном отключении аппаратуры.

Не ударяйте сильно и резко по клавиатуре, не пользуйтесь ею, если не подключено питание, работайте чистыми, сухими руками.

НИКОГДА НЕ ПЫТАЙТЕСЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО УСТРАНИТЬ НЕИСПРАВНОСТИ.

ВЫ ДОЛЖНЫ ХОРОШО ЗНАТЬ ЭТИ ПРАВИЛА, ТОЧНО СЛЕДОВАТЬ УКАЗАНИЯМ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ, ЧТОБЫ:

- избежать несчастных случаев,
- успешно овладеть знаниями и навыками работы с ЭВМ. Вы отвечаете за состояние рабочего места и сохранность размещенного на нем оборудования.

НЕВЫПОЛНЕНИЕ ПРАВИЛ - ГРУБЕЙШЕЕ НАРУШЕНИЕ ПОРЯДКА И ДИСЦИПЛИНЫ.

Гимнастика для глаз на уроках информатики

Упражнения выполняются стоя или сидя, отвернувшись от экрана при ритмичном дыхании, с максимальной амплитудой движения глаз.

Вариант 1.

1. Закрывать глаза, сильно напрягая глазные мышцы, на счет 1-4, затем раскрыть глаза, расслабив мышцы глаз, посмотрев вдаль на счет 1-6.

Повторить 4-5 раз.

2. Посмотреть на переносицу и задержать взор на счет 1- 4. До усталости глаза доводить нельзя. Затем открыть глаза, посмотреть вдаль на счет 1-6. Повторить 3-4 раза.

Вариант 2.

1. Закрывать глаза, не напрягая глазные мышцы на счет 1- 4, широко раскрыть глаза и посмотреть вдаль на счет 1-6. Повторить 4-5 раз.

2. Посмотреть на кончик носа на счет 1-4, а потом перевести взгляд вдаль на счет 1-6. Повторить 4-5 раз.

3. Не поворачивая головы (голова прямо), делать медленно круговые движения глазами вверх-вправо-вниз-влево и в обратную сторону: вверх-влево-вниз-вправо. Затем посмотреть вдаль на счет 1-6. Повторить 4-5 раз.

Вариант 3.

1. Поморгать, не напрягая глазные мышцы, на счет 10-15.

2. Не поворачивая головы (голова прямо) с закрытыми глазами посмотреть направо на счет 1-4, затем налево на счет 1-4 и прямо на счет 1-4.

3. Поднять глаза вверх на счет 1-4, опустить вниз на счет 1-4 и перевести взгляд прямо на счет 1-6. Повторить 4-5 раз.

4. Посмотреть на указательный палец, удаленный от глаз на расстоянии 25-30 см, на счет 1-4, затем перевести взор вдаль на счет 1-6. Повторить 4-5 раз.

5. В среднем темпе проделать 3-4 круговых движения в первую сторону, столько же в левую сторону и, расслабив глазные мышцы, посмотреть вдаль на счет 1-6. Повторить 1-2 раза.

Состояние учебно-методического обеспечения кабинета информатики на 2016/17 учебный год

<i>Методические пособия</i>		
<i>Вид</i>	<i>Название</i>	<i>Автор, издательство, год издания</i>
Программа	Программа для общеобразовательных учреждений. Информатика 7-11 классы	
	Информатика. 7 класс	Информатика. 7 класс: учебник / Н.Д. Угринович Информатика. 7 класс: лабораторный журнал / Н.Д. Угринович Информатика. 7–9 классы: методическое пособие / Н.Д. Угринович и др. Учебно-тематическое планирование 7-9 класс Электронное приложение
	Информатика. 8 класс	Информатика. 8 класс: учебник / Н.Д. Угринович Информатика. 9 класс: учебник / Н.Д. Угринович Информатика. 8–11 классы: методическое пособие / Н.Д. Угринович Электронное приложение
	Информатика. 9 класс	
	Информатика. 10 класс	Информатика. 10 класс. Базовый уровень: учебник / Н.Д. Угринович Информатика. 11 класс. Базовый уровень: учебник / Н.Д. Угринович Информатика. Базовый уровень: практикум / Н.Д. Угринович Информатика. 8–11 классы. методическое пособие / Н.Д. Угринович Электронное приложение
	Информатика. 11 класс	
<i>Дидактический материал</i>		

<i>№ п/п</i>	<i>Название</i>
1.	Папки с практическими работами по "MicrosoftOfficeWord"
2.	Папки с практическими работами по "MicrosoftOfficeExcel"
3.	Папки с практическими работами по "MicrosoftOfficeAccess"
4.	Папки с практическими работами по "Turbo-Paskal"
5.	Папки с практическими работами по "Turbo-Paskal"
6.	Папки с практическими работами "Интернет"
7.	Практические работы "Калькулятор"
8.	Практические работы "Блокнот"
9.	Практические работы "Web-программирование"
10.	Практические работы по HTML
11.	Карточки с заданиями по "MicrosoftOfficeWord"
12.	Карточки с заданиями по MicrosoftOfficeExcel"
13.	Карточки с заданиями по "MicrosoftOfficeAccess"
14.	Карточки с заданиями по "Turbo-Paskal"
15.	Карточки с заданиями по "Lazarus"
16.	Всевозможные тесты и раздаточный материал

План работы кабинета информатики

Анализ работы кабинета в 2016-2017 учебном году

Кабинет информатики был получен в конце 2006, полностью собран и используется для проведения уроков информатики в 7-11 классах. В 7-х, 8-х 10-х, 11 классах учебная нагрузка составляет 1 час в неделю; в 9-х классах - 2 часа в неделю.

Также кабинет информатики используется для проведения факультативов по технологии в 10-11 классах для мальчиков (делопроизводство).

В кабинете информатики готовятся к участию в разных конкурсах: учащиеся средних и старших классов печатают сочинения, рефераты, свои творческие работы.

Утверждаю:
Директор школы: _____

План работы кабинета информатики на 2016/2017 учебный год

№ п/п	Что планируется	Сроки	Отметки об исполнении
1	Сбор методического и программного обеспечения образовательного процесса.	2016/2017	
2	Анализ и адаптация компьютерных программ тематическому плану образовательных программ.	2016/2017	
3	Совершенствование преподавания информатики по непрерывному курсу с 7 по 11 классы	2016/2017	
4	Обновление учебно- методического и дидактического материала	2016/2017	
5	Сохранение материально-технической базы кабинета	2016/2017	
6	Подготовка и участие в школьной, городской и областной олимпиадах по информатике	2016/2017	
7	Участие в конкурсах, презентациях	2016/2017	

Учитель информатики: /
Лаборант кабинета: /