

*Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение
Кулижниковская средняя общеобразовательная школа*

УТВЕРЖДАЮ:

И. О. директора МКОУ «Кулижниковская СОШ»

Н.В. Пироцкая

«__» _____ 2016 г.

ПАСПОРТ

***кабинета информатики
№ 13***

Ф.И.О. учителя, ответственного за кабинет:

Савкина Людмила Васильевна,

2016 – 2017 учебный год

СОДЕРЖАНИЕ ПЛАТОРЦА

1. Пояснительная записка
2. Информация о кабинете информатики
3. Схема кабинета информатики
4. Описание имущества кабинета информатики
5. График занятости кабинета информатики
6. Инструкция по технике безопасности и правилам поведения в кабинете
7. Гимнастика для глаз на уроках информатики
8. Описание лекарств аптечки первой медицинской помощи
9. Оформление кабинета
10. Учебно-дидактический и методический комплекс кабинета
12. План работы кабинета информатики на 2016-2017 учебный год
13. Перспективный план развития кабинета
14. Акт готовности кабинета №13 к учебному году

Пояснительная записка

Учебный кабинет – учебное помещение школы, оснащенное наглядными пособиями, учебным оборудованием, мебелью и техническими средствами обучения, в котором проводится методическая, учебная, факультативная и внеклассная работа с учащимися.

Цель паспортизации учебного кабинета:

проанализировать состояние кабинета, его готовность к обеспечению требований стандартов образования, определить основные направления работы по приведению учебного кабинета в соответствие требованиям учебно-методического обеспечения образовательного процесса.

Назначение кабинета

Учебный кабинет – сложная функциональная система, назначение которой – рациональная организация учебно-воспитательного процесса по учебному предмету, оптимизация его во всех звеньях.

Оптимизация процесса обучения – это целенаправленный выбор педагогами наилучшего варианта построения этого процесса, который обеспечивает за отведенное время максимально возможную эффективность решения задач образования и воспитания школьников. Решение методических проблем оптимизации учебно-воспитательного процесса зависит от условий, в которых протекает совместная деятельность учителя и учащихся, насколько эти условия отвечают специфике их деятельности, в какой мере они позволяют добиться запланированных результатов при определенных затратах сил, времени учителя и учащихся, используя при этом прогрессивные методы, организационные формы, средства обучения. Учебный кабинет оборудуется системой средств обучения, мебелью, приспособлениями, средствами оргтехники, книжным фондом.

Задача кабинета – создавать все необходимые условия для овладения учебным предметом на уроках, внеклассных занятиях под руководством учителя или самостоятельно, индивидуально или в группе.

Информация о кабинете

Кабинет функционирует как кабинет информатики с 2000 года.

Расположен он на 1 этаже.

Ориентация окон на юг.

Высота помещения – 3,6 м

Площадь помещения – 38 м²

Отделка помещения – стены окрашены светлой краской.

Пол – деревянный под линолеумом.

Металлические решётки на окнах и дверях.

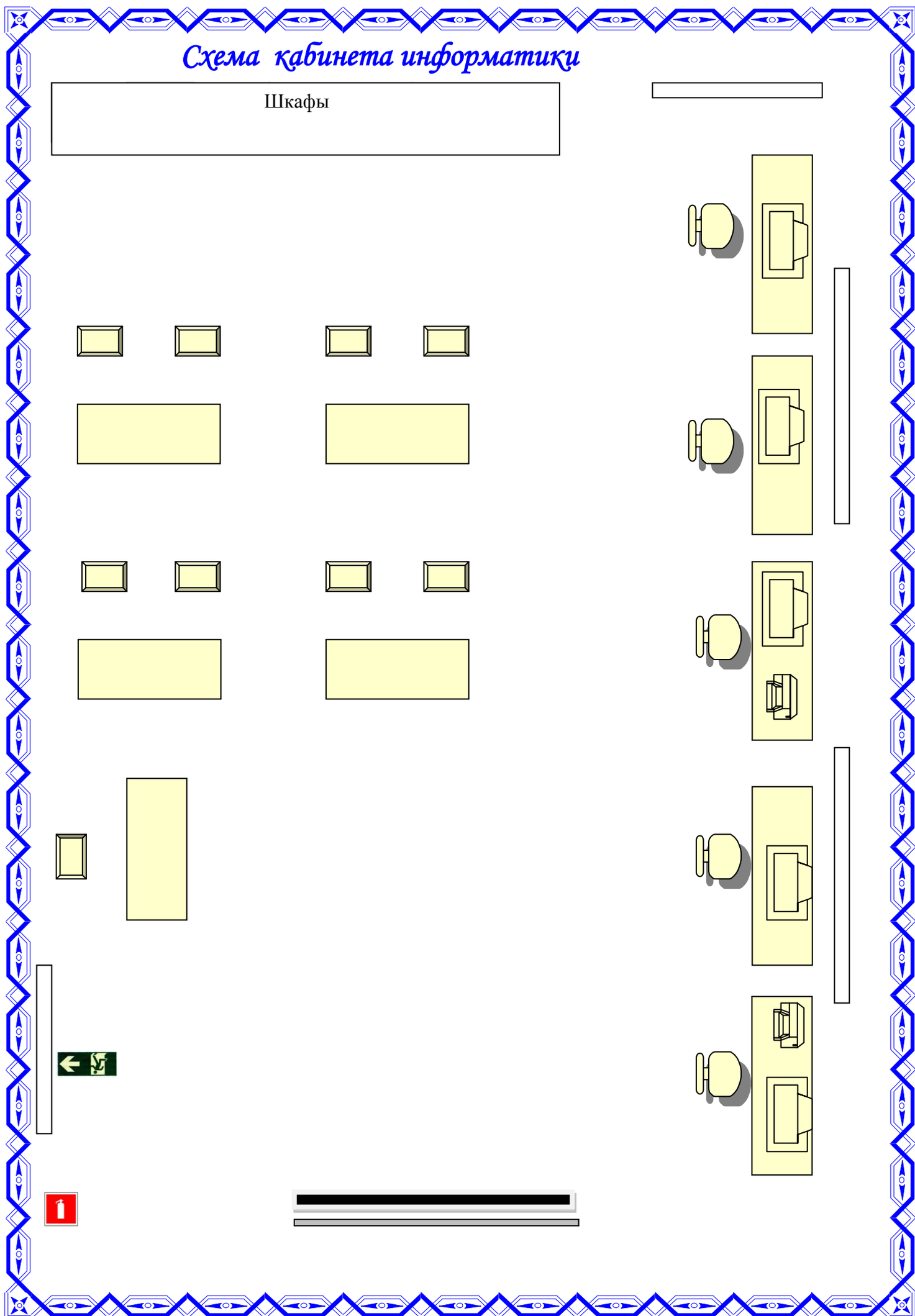
Посадочных мест в кабинете: 8 рабочих мест без ПК,

5 рабочих мест с ПК.

Кабинет информатики используется как для проведения уроков **информатики в 8-11 классах (5 часов в неделю), уроков математики (6 часов в неделю)**, так и для проведения уроков по другим предметам. Также кабинет информатики в 2016-2017 уч. году используется для консультаций (подготовка к ЕГЭ и ГИА), для проведения кружков «Юный исследователь» и «Юный пользователь компьютера». В кабинете информатики готовятся к участию в разных конкурсах, фестивалях и чтениях учащиеся средних и старших классов, печатают сочинения, рефераты, готовят свои презентации, проекты и другие творческие работы. Все учителя и учащиеся школы для своих работ черпают материал в интернете именно в кабинете информатики.

Схема кабинета информатики

Шкафы



Опись имущества кабинета информатики

Что должно быть	Результат
Мебель. Оборудование.	
1. Рабочие столы для учащихся	
одноместные с компьютерами	5
двуместные без компьютеров	4
2. Стулья ученические: деревянные, мягкие со спинками, компьютерные регулируемые по высоте.	8 6 <i>нет</i>
3. Наличие шкафов для портфелей учащихся	<i>нет</i>
4. Наличие сейфа, шкафа под замком	<i>шкаф под замком</i>
5. Шкафы для хранения учебной литературы и оборудования	2
6. Расстановка рабочих мест с ПК (периметральная, 2 рядная, центральная)	<i>Компьютерные столы по периметру. Двуместные рабочие в два ряда</i>
7. Подставки напольные для СБ	<i>нет</i>
8. Доска магнитная	<i>есть</i>
9. Наличие школьной доски с пятью рабочими поверхностями	<i>есть</i>
10. Шкафы для сумок и портфелей	<i>есть</i>
Техническое оснащение	
1. Персональные компьютеры	5
2. Принтеры	2
3. Проектор	1
4. Экран	1
5. Устройство бесперебойного питания	1
6. Модем	1
7. Компьютерные колонки	2
8. Наличие защитных экранов	<i>нет</i>
9. Компьютер для учителя информатики	<i>нет</i>
Микроклимат	
1. Наличие системы отопления	<i>Да</i>
2. Наличие приточно-вытяжной вентиляции или кондиционера	<i>Да</i>
3. Возможность проветривания помещения перед уроками и на переменах (форточки)	<i>есть</i>
4. Наличие термометра	<i>есть</i>
5. Температура в помещении	<i>19-21°</i>
6. Влажность	<i>55-62%</i>
7. Цветы	<i>есть</i>
Освещение (естественное и искусственное)	
1. Ориентация окон	<i>На юг</i>
2. Наличие солнцезащитных устройств (типа жалюзи)	<i>Два комплекта</i>
3. Наличие занавеси на окнах	<i>Нет</i>
4. Осветительные приборы потолочные люминесцентные	<i>Да</i>
5. Над школьной доской софиты	<i>Да</i>
6. Уровень освещённости (не менее 300-500 лк)	<i>Да</i>

Техника безопасности	
1. Памятка. Куда звонить: при пожаре-01, в скорую помощь-	<i>Есть</i>
2. Наличие внутренних распашных защитных решеток на окнах	<i>Есть</i>
3. Наличие внутренних распашных защитных решеток на дверях	<i>Есть</i>
4. Наличие системы охранной сигнализации (дата ввода)	<i>Нет</i>
5. Обеспеченность первичными средствами пожаротушения (огнетушитель)	<i>есть</i>
6. Аптечка	<i>есть</i>
7. Инструкции по правилам поведения и технике безопасности	<i>есть</i>
8. Журнал вводного инструктажа	<i>есть</i>
9. План эвакуации	<i>есть</i>
10. Стенды с инструкциями по правилам пользования кабинетом, правилам поведения и технике безопасности, гимнастике для глаз, комплексами упражнений для физминуток.	<i>есть</i>

В кабинете соблюдаются все санитарно-гигиенические нормы.
Светло, тепло, свежий воздух, нормальная влажность, уютно.

График занятости кабинета информатики 2016-2017 учебный год

Расписание уроков

№урока	Понедельник	Вторни к	Среда	Четверг	Пятница
1.	Математика 7кл				
2.	Математика 9 кл		Математика 9 кл		
3.	Информатика 9 кл		Математика 7кл		
4.	Математика 8 кл		Математика 8 кл		
5.	Информатика 10 кл.		Информатика 9 кл.		
6.			Информатика 11кл.		
7.	Информатика 8 кл.				

Расписание внеклассной деятельности в кабинете.

Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
Консультация по подготовке к ЕГЭ (информатика 10кл) 15.30-16.30	Консультация по подготовке к ГИА (математика 8кл) 14.20 - 15.05	Консультация по подготовке к ЕГЭ (информатика 11кл) 14.20 - 15.05	Консультация по подготовке к ГИА (русский язык 8кл) 14.20 - 15.05	Консультация по подготовке к ГИА (математика 9кл) 14.20 - 15.05
		Консультация по подготовке к ЕГЭ (математика 11кл) 15.30-16.30	Консультация по подготовке к ГИА (русский яз. 9кл) 15.30-16.30	Консультация по подготовке к ЕГЭ (математика 11кл) 15.30-16.30
	Кружок «Юный исследователь» (5-9кл) 17.00-18.00	Кружок «Юный пользователь компьютера» (4-8кл) 17.00-18.00	Кружок «Юный исследователь» (5-9кл) 17.00-18.00	

Инструкция

по технике безопасности и правилам поведения в компьютерном классе

Общие положения:

- К работе в компьютерном классе допускаются лица, ознакомленные с данной инструкцией по технике безопасности и правилам поведения.
- Работа учащихся в компьютерном классе разрешается только в присутствии преподавателя (инженера, лаборанта).
- Во время занятий посторонние лица могут находиться в классе только с разрешения преподавателя.
- Во время перемен между уроками проводится обязательное проветривание компьютерного кабинета с обязательным выходом учащихся из класса.
- Помните, что каждый ученик в ответе за состояние своего рабочего места и сохранность размещенного на нем оборудования.
- Бережно обращайтесь с аппаратурой вычислительной техники.
- В кабинет входите спокойно, не задевая столы, занимайте отведенное Вам место, ничего не трогая на столах.

Перед началом работы необходимо:

- Убедиться в отсутствии видимых повреждений на рабочем месте;
- Разместить на столе тетради, учебные пособия так, что бы они не мешали работе на компьютере;
- Принять правильную рабочую позу;
- Посмотреть на индикатор монитора и системного блока и определить, включён или выключен компьютер. Переместите мышь, если компьютер находится в энергосберегающем состоянии или включить монитор, если он был выключен.

При работе в компьютерном классе категорически запрещается:

- Находиться в классе в верхней одежде;
- Класть одежду и сумки на столы;
- Находиться в классе с напитками и едой;
- Присоединять или отсоединять кабели, трогать разъемы, провода и розетки;
- Передвигать компьютеры и мониторы;
- Открывать системный блок;
- Включать и выключать компьютеры самостоятельно.
- Пытаться самостоятельно устранять неисправности в работе аппаратуры;
- Перекрывать вентиляционные отверстия на системном блоке и мониторе;
- Ударять по клавиатуре, нажимать бесцельно на клавиши;
- Класть книги, тетради и другие вещи на клавиатуру, монитор и системный блок;
- Удалять и перемещать чужие файлы
- Приносить и запускать компьютерные игры
- Бегать в кабинете информатики, оставлять за собой мусор;

- Приступать к работе с компьютером с грязными руками (после еды и п.р.);
- Включать компьютер и запускать программы без предварительного согласия учителя;
- Работать с флеш-картами, CD-дисками не проверив предварительно их антивирусной программой;
- Изменять настройки компьютера (в т.ч. вид рабочего стола, настройки монитора), устанавливать программы без согласия учителя;
- Использовать кабинеты информатики не по назначению
-

Ответственность учащихся:

- В случае нарушения требований пункта о запрещении учитель имеет право ограничить допуск учащегося в кабинет информатики.
- В случае грубого нарушения правил поведения в кабинете информатики или инструкции по охране труда имеет право запретить допуск учащегося к занятиям, проводимых в кабинете информатики. В этом случае материал учащимся изучается самостоятельно и сдается в форме зачета.
- Учащиеся и их родители несут персональную ответственность за порчу оборудования и/или программного обеспечения, произошедшего по вине учащегося. Ремонт производится непосредственно учащимся или его родителями или оплачивается ими и не освобождает учащегося или его родителей от оплаты ущерба, понесенного школой вследствие неработоспособности оборудования и/или программного обеспечения. Учащиеся обязаны соблюдать все правила пользования кабинетом информатики.

Находясь в компьютерном классе, учащиеся обязаны:

- Соблюдать тишину и порядок;
- Выполнять требования преподавателя и лаборанта;
- После окончания работы завершить все активные программы и корректно выключить компьютер;
- Оставить рабочее место чистым.

Работая за компьютером, необходимо соблюдать правила:

- Расстояние от экрана до глаз – 70 – 80 см (расстояние вытянутой руки);
- Вертикально прямая спина;
- Плечи опущены и расслаблены;
- Ноги на полу и не скрещены;
- Локти, запястья и кисти рук на одном уровне;
- Локтевые, тазобедренные, коленные, голеностопные суставы под прямым углом

Требования безопасности в аварийных ситуациях:

- При появлении программных ошибок или сбоях оборудования учащийся должен немедленно обратиться к преподавателю (лаборанту).
- При появлении запаха гари, необычного звука немедленно прекратить работу, и сообщить преподавателю (лаборанту).

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.

Опись лекарств аптечки первой медицинской помощи

1. парацетамол – жаропонижающее средство 1шт
2. уголь активированный – средство против отравления,
расстройства желудка 1шт
3. сульфацил натрия - глазные капли 1шт
4. настойка пустырника - успокоительное средство 1шт
5. бинт нестерильный медицинский - средство для перевязки 1шт
6. анальгин - обезболивающее средство 1шт
7. медицинский пластырь - средство для лечения мелких ран 1шт
8. марганцовка - средство для промывания ран 1шт
9. вата нестерильная медицинская - для наложения повязок 1шт
10. напальчники – средство для защиты ран 2шт
11. раствор зелени бриллиантовой - средство для обработки ран 1шт
12. стаканчик мерный - для приема лекарств 1

Оформление кабинета

В кабинете имеются постоянные и сменные информационные стенды:

- Стенд «Готовимся к ЕГЭ, ГИА»,
- Стенд «Информатика и документация»,
- Уголок безопасности.
- На окнах шторы типа жалюзи.
- Цветы.
- Стены окрашены светлой краской.
- Пол – деревянный под линолеумом светлых тонов.
- Ежегодно проводится косметический ремонт кабинета.
- Новые ученические столы.

Оптимально организовано пространство:

- места педагога;
- ученических мест.

Учебно-дидактический и методический комплекс кабинета

В кабинете имеются: рабочие программы, поурочно-тематическое планирование, разработки уроков и семинаров, учебные пособия для учащихся, пособия для учителя, дидактические материалы, материалы для контроля знаний, материалы для итоговой аттестации учащихся, внеклассная работа по информатике, материалы для работы кружка, программы элективных и спец. курсов, разработка внеклассных мероприятий, ЦОР ы, используемые для проведения внеклассных мероприятий, ЦОР ы к разработкам уроков информатики.

Учебно-методическая и справочная литература

<i>Вид мет. пособия</i>	<i>Наименование</i>	<i>Автор, издательство, год издания</i>
Прогр.	Программы общеобразовательных учреждений: Информатика.	Сост. Кузнецов А.А., Самовольнова Л.Е. - М.: Просвещение, 2008.
Прогр.	Программа для основной школы 7-9 классы. Информатика.	И.Г. Семакин, М.С.Цветкова – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний ,2012.
Учебн.	Информатика и информационно-коммуникационные технологии. Базовый курс: Учебник для 8 класса.	И.Г.Семакин, Л.А.Залогова, С.В.Русаков, Л.В.Шестакова – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний ,2009.
Учебн.	Информатика и ИКТ. Базовый курс: Учебник для 9 класса.	И.Г.Семакин, Л.А.Залогова, С.В.Русаков, Л.В.Шестакова – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний ,2009.
Учебн.	Информатика и ИКТ. Базовый курс: Учебник для 10-11 класса.	И.Г.Семакин, Е.К.Хеннер – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний ,2009.
Учебн.	Информатика и ИКТ. Базовый уровень: Учебник для 10 класса.	Н.Д. Угринович.- 6-е изд. - – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний ,2010.
Учебн. (электронный вариант, формат .djvu)	Информатика и ИКТ. Профильный уровень: Учебник для 10 класса.	Н.Д. Угринович.- 3-е изд. - – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний ,2008.
Уч.-мет. Пособие	Универсальные поурочные разработки по информатике: 10 класс	О.Л. Соколова. - М.: ВАКО, 2008
Уч.-мет. Пособие	Поурочные разработки по информатике: 8 - 9 классы.	А.Х. Шелепаева - 2-е изд.,перераб. И доп. М.: ВАКО,2006.
Уч.-мет. Пособие	Информатика: методическая копилка преподавателя	О.Б. Воронкова. – 2-е изд.- Ростов н/Д: Феникс, 2008.
Уч.-мет. Пособие	Школьные олимпиады. Информатика. 8-11 классы.	Н.В. Глинка. – 2-е изд. – М.: Айрис-пресс, 2008.
Уч.-мет.	Преподавание базового	И.Г.Семакин, Т.Ю.Шейна – М.:

Пособие (электронный вариант, формат .pdf)	курса информатики в средней школе: Методическое пособие.	БИНОМ. Лаборатория знаний, 2004.
Учебн. (электронный вариант, формат.pdf)	Информатика и ИКТ. Базовый курс: Учебник для 9 класса.	И.Г.Семакин, Л.А.Залогова, С.В.Русаков, Л.В.Шестакова – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний ,2005.
Уч.-мет. Пособие (электронный вариант, формат .pdf)	Иформатика. 7-9 класс. Базовый курс. Практикум-задачник по моделированию.	Под. Ред. Н.В. Макаровой. – СПб: Питер, 2007.
Тесты	Информатика. 9 класс. Тематические тесты для подготовки к ГИА-9: базовый, повышенный, высокий уровни.	Евич Л.Н., Кулабухов С.Ю. – Ростов-на-Дону: Легион, 2013
Дидактич	Информатика 7-9. Основы логики.	Е.Ю.Кузнецова, Н.Н. Самылкина БИНОМ
Дидактич	Информатика 7-9. Системы счисления и компьютерная арифметика.	Е.Ю.Кузнецова, Н.Н. Самылкина БИНОМ
Дидактич	Информатика 7-9. Информация. Кодирование и измерение.	Е.Ю.Кузнецова, Н.Н. Самылкина БИНОМ
Дидактич	Информатика 8. Рабочая тетрадь 1. Передача информации в компьютерных сетях.	Семакин И.Г., Ромашкина Т.В. -БИНОМ
Дидактич	Информатика 8. Рабочая тетрадь 2. Информационное моделирование.	Семакин И.Г., Ромашкина Т.В. -БИНОМ
Дидактич	Информатика 8. Рабочая тетрадь 3. Хранение и обработка информации в базах данных.	Семакин И.Г., Ромашкина Т.В. -БИНОМ
Дидактич	Информатика 8. Рабочая тетрадь 4. Табличные вычисления на компьютере.	Семакин И.Г., Ромашкина Т.В. -БИНОМ
Дидактич	Информатика 9. Рабочая тетрадь 1. Управление и алгоритмы.	Семакин И.Г., Ромашкина Т.В. -БИНОМ
Дидактич	Информатика 9. Рабочая тетрадь 2. Введение в программирование.	Семакин И.Г., Ромашкина Т.В. -БИНОМ
Дидактич	Информатика 9. Рабочая тетрадь 3. Информационные технологии и общество.	Семакин И.Г., Ромашкина Т.В. -БИНОМ
ГИА	Информатика. 9 класс. Подготовка к ГИА-2014.	Евич Л.Н., Кулабухов С.Ю. – Ростов-на-Дону: Легион, 2013

ЕГЭ	ЕГЭ Информатика. Комплекс материалов для подготовки учащихся	Лещинер В.Р., Крылов С.С., Якушкин А.П. - М. «Интеллект-центр» 2017
Занимательные материалы	Занимательные материалы по информатике и математике. Методическое пособие	Агеева И.Д. – М: ТЦ Сфера, 2005

Карточки, раздаточный материал (в печатном виде, на электронном носителе)

№	Класс	Раздел, тема	Кол-во экз.
1.	10	Раздаточный материал к графическому редактору «Adobe Photoshop»	10
2.	8	Раздаточный материал к графическому редактору «Paint»	10
3.	8	Раздаточный материал к редактору текстов «Word»	13
4.	9	Раздаточный материал к табличному процессору Exsel	13
5.	11	Раздаточный материал к базам данных «Access»	10
6.	11	Раздаточный материал к разделу «Программирование»	12
7.	11	Раздаточный материал к разделу «Моделирование»	15
8.	11	Материал для подготовки к ЕГЭ по информатике	10

Папки

№ п/п	Название
1	Практические работы по классам
2	Microsoft PowerPoint
3	Microsoft Excel
4	Microsoft Word
5	Microsoft Access, HTML
6	Графический редактор Adobe Photoshop, Paint
7	Дополнительный материал 8, 9, 10, 11 класс
8	Электронный материал
9	Самостоятельные работы по классам
10	Кроссворды
11	ГИА 9 класс
12	ЕГЭ 11 класс
13	Программирование
14	Моделирование
15	Поурочные планы 8 класс
16	Поурочные планы 9 класс
17	Поурочные планы 10 класс
18	Поурочные планы 11 класс

Стенды

№ п/п	Название
1.	Стенд «Информатика и документация»
2.	Уголок безопасности
3.	Готовимся к ЕГЭ и ГИА

План работы кабинета информатики на 2016-2017 учебный год

№ п/п	Что планируется	Сроки
1.	Сбор методического и программного обеспечения образовательного процесса.	2016-2017
2.	Систематизировать учебный материал по предметам, по темам.	2016-2017
3.	Совершенствование преподавания информатики по непрерывному курсу с 8 по 11 классы	2016-2017
4.	Обновление учебно-методического и дидактического материала	2016-2017
5.	Использование кабинета для проведения занятий с применением ИКТ по другим учебным предметам.	2016-2017
6.	Подготовка и участие в школьной и районной олимпиаде по информатике	2016-2017
7.	Участие в конкурсах, презентациях	2016-2017
8.	Сохранение материально-технической базы кабинета	2016-2017
9.	Переоформить стенды и уголки	2016-2017

Перспективный план развития кабинета

Учебный год	Что планируется сделать, изменить	Кто привлекается
2016-2018	Систематизировать учебный материал по предметам, по темам.	Зав. кабинетом
2016-2018	Заменить мягкие стулья на компьютерные регулируемые со спинками	Директор, завхоз
2016-2018	Переоформить стенды и уголки	Зав. кабинетом
2016-2018	Приобрести таблицы по информатике	
2016-2018	Приобрести ноутбук или компьютер для учителя в кабинет информатики	Директор, завхоз
2016-2017	Приобрести подставки напольные для СБ	Директор, завхоз
2016-2017	Приготовить кабинет к новому учебному году	Учитель

Акт готовности кабинета №13 к учебному году

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.	Инвентарная ведомость	+		
5.	План работы кабинета	+		
6.	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 13		
2	Наличие сменных и постоянных информационных стендов и уголков			

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		

