

МБОУ «Садовая СОШ»



Паспорт кабинета информатики

Зав.кабинетом: Шихмурзаева М.А.

1. Требования к кабинету информатики как базы для успешного выполнения образовательной программы

1. Общие требования

1.1. Наличие нормативной школьной документации на открытие и функционирование учебного кабинета:

1. Приказ о назначении ответственного за кабинет, его функциональных обязанностях (по профилю кабинета; хранится в папке «Нормативно-правовая документация»).
2. Паспорт кабинета, оформленный с указанием функционального назначения имеющегося в кабинете оборудования, приборов, технических средств, наглядных пособий, дидактических материалов и др.
3. Инвентарная ведомость на имеющееся оборудование.
4. Правила техники безопасности работы в кабинете (вывешиваются в кабинете для ознакомления).
5. Правила пользования кабинетом обучающимися (вывешиваются в кабинете для ознакомления).
6. План работы кабинета на учебный год и перспективу.
- 7.

1.2. Соблюдение правил техники безопасности и санитарно-гигиенических норм в учебном кабинете.

1.3. Соблюдение эстетических требований к оформлению учебного кабинета.

Требования к учебно-методическому обеспечению кабинета.

1.4. Укомплектованность кабинета учебным оборудованием, учебно-методическим комплексом, комплексом средств обучения необходимым для выполнения образовательной программы школы.

1.5. Соответствие учебно-методического комплекса и комплекса средств обучения (по профилю кабинета) требованиям стандарта и образовательной программы.

1.6. Наличие комплекса дидактических материалов, типовых заданий, тестов, контрольных работ, и др. материалов для диагностики качества обучения и образовательного процесса (по профилю кабинета).

Обеспеченность условий для успешного выполнения обучающимися требований к образовательной подготовке на базе учебного кабинета

1.7. Обеспеченность учебниками, дидактическими материалами, раздаточным материалом в соответствии с образовательной программой школы.

1.8. Открытое и наглядное предъявление обучающимися стандарта образования.

1.9. Обеспеченность обучающихся комплектом типовых заданий, тестов, контрольных работ и др. для диагностики выполнения требований базового и продвинутого уровней образовательного стандарта.

2. Требования к планированию и организации работы учебного кабинета по созданию оптимальных условий для успешного выполнения образовательной программы школы, переводу ее в режим работы школы как развивающей, так и развивающейся

- ✓ Безусловное выполнение учителями и обучающимися требований образовательного стандарта.
- ✓ Разработка и внедрение образовательной программы школы (по профилю учебного кабинета).
- ✓ Внедрение методики развивающего обучения.
- ✓ Развитие программы школы по выбору.
- ✓ Личностно-ориентированное обучение.

3. Требования к кабинету информатики

Кабинет информатики должен удовлетворять следующим требованиям:

4.1. Кабинет должен быть оснащен мебелью, приспособлениями для работы, рабочим и демонстрационным столом.

4.2. Кабинет должен быть оснащен специальными средствами обучения.

4.4. В кабинете должна иметься литература:

- ✓ Справочная.
- ✓ Учебники.
- ✓ Научно-методические пособия.
- ✓ Образцы практических и самостоятельных работ обучающихся.
- ✓ Подборки олимпиадных заданий и т.д.

4.5. В кабинете информатики средства обучения должны быть систематизированы:

1. По видам (карты, схемы, таблицы и т.п.)

4.6. В кабинете должны находиться раздаточные материалы:

1. Для организации индивидуальной, групповой, фронтальной самостоятельной учебной работы.
2. Для проверки знаний, умений (карточки-задания).
3. 4.7. Кабинет информатики должен отвечать санитарно-гигиеническим условиям, эстетическим и техническим требованиям.

Цель работы кабинета информатики:

- создание оптимальных условий для организации образовательного процесса в соответствии с Федеральным компонентом государственного стандарта общего образования по информатике.

Задачи:

- организация работы по оснащению кабинета в соответствии с требованиями Минобрнауки России (оформление заявки на приобретение средств материально-технического обеспечения для кабинета информатики);
- совершенствование научно-методической, дидактической базы кабинета путем самостоятельного создания педагогом раздаточного и стендового демонстрационного материала для обучающихся в соответствии с Программами по информатике;
- систематизация материала для организации внеурочной деятельности по направлениям: подготовка к олимпиадам и молодежным чемпионатам, проектная и исследовательская деятельность школьников, работа с классным коллективом.

Основные направления работы кабинета:

❖ Кабинет как средство выполнения государственного стандарта:

проведение учебных занятий в соответствии с Федеральным компонентом государственного стандарта общего образования по информатике, примерными и авторскими программами курсов по данным предметам, учебным планом образовательной программы школы; обновление раздаточного дидактического материала с учетом принципов системно-деятельностного подхода.

❖ Кабинет как средство развития ученика:

пополнение банка заданий для подготовки к школьному, муниципальному и региональному этапам Всероссийской олимпиады школьников; обновление памяток по выполнению различных видов заданий по данному предмету; составление рекомендаций для обучающихся по выполнению проектных и исследовательских работ с учетом специфики предмета.

❖ **Здоровьесберегающая деятельность:**

обеспечение соблюдения санитарно-гигиенических требований, требований пожарной безопасности и правил поведения для обучающихся.

Правила пользования кабинетом информатики

1. На первом занятии в кабинете учащиеся знакомятся с ТБ.
2. Учащиеся находятся в кабинете только в сменной обуви и без верхней одежды.
3. Учащиеся находятся в кабинете только в присутствии преподавателя.
4. До начала занятий учащиеся проверяют состояние своих рабочих мест и о выявленных неполадках срочно сообщают учителю.
5. Учащиеся приступают к работе на компьютере только после разрешения учителя.
6. В кабинете запрещено использовать дискеты, CD-диски без разрешения учителя. Если такое разрешение получено, то перед работой необходимо проверить дискеты на ВИРУС с помощью антивирусных программ.
7. Во время занятий учащиеся не покидают свои рабочие места без разрешения учителя.
8. Учащиеся соблюдают чистоту и порядок в кабинете.

Список учебного оборудования кабинета

информатики

№	Наименование	Количество (шт)	Инвентарный номер
1.	Системный блок	1	
2.	Мышь	9	
3.	Монитор	9	
4.	Клавиатура	9	
5.	Принтер	1	110104022

Опись имущества кабинета

№ п/п	Наименование имущества	Количество	Инвентарный номер
1.	Стол учительский	1	
2.	Стол ученические компьютерные		
3.	Стол ученические	10	
4.	Стул учительский деревянный	1	
5.	Стулья ученические	14	

Техника безопасности и охрана труда в кабинете

№ п/п	Наименование	Наличие
1.	Инструкция по ТБ	Есть
2.	Журнал вводного инструктажа	Есть

Расписание работы кабинета по дням недели, занятость кабинета.

Расписание уроков

№	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						

План работы кабинета информатики

№	Что планируется
1.	Сбор методического и программного обеспечения образовательного процесса.
2.	Совершенствование преподавания информатики по непрерывному курсу с 7 по 11 классы
3.	Обновление учебно-методического и дидактического материала
4.	Использование кабинета для проведения занятий с применением ИКТ по другим учебным предметам.
5.	Участие в конкурсах, презентациях
6.	Систематизировать учебный материал по предметам, по темам.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ И СПРАВОЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА

№	Название (автор, издательство, год издания)
1.	Информатика и ИКТ, 7 класс. Семакин И.Г., Залогова Л.Л., Русаков С.В., Шестакова Л.В. 2012
2.	Информатика и ИКТ, 8 класс. Семакин И.Г., Залогова Л.Л., Русаков С.В., Шестакова Л.В. 2012
3.	Информатика и ИКТ, 9 класс. Семакин И.Г., Залогова Л.Л., Русаков С.В., Шестакова Л.В. 2012
4.	Информатика и ИКТ, 10 класс. Семакин И.Г., Залогова Л.Л., Русаков С.В., Шестакова Л.В. 2012
5.	Информатика и ИКТ, 11 класс. Семакин И.Г., Залогова Л.Л., Русаков С.В., Шестакова Л.В. 2012
6.	Информатика и ИКТ. Учебник для 10 кл. М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010
7.	Информатика и ИКТ. Учебник для 11 кл. Н.Д.Угринович М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010

Методические рекомендации, пособия для учителя, электронные издания

№	Название (автор, издательство, год издания)
1.	Windows 98 Нортон П., Мюллер Дж.
2.	Логомиры 3.0: сборник методических материалов. – М.: ИНТ. – 112с.
3.	Самоучитель работы на компьютере. Начинаем с windows – М.:Нолидж
4.	Методическое пособие сост.:Л.Н.Бобровская, Е.А.Сапрыкина, 2007. – 53с.
5.	Методическая служба БИНОМ
6.	Азбука windowsXP

Стенды

№ п/п	Название
1.	Стенд «Основы алгоритмизации»
2.	Стенд «Представление информации в компьютере»
3.	Стенд «Этапы моделирования»
4.	Уголок безопасности

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575886

Владелец Салаватова Ильмуханум Муталимовна

Действителен с 30.03.2021 по 30.03.2022