

**Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Старотеризморгская средняя общеобразовательная школа»**

"УТВЕРЖДАЮ"
Директор МОУ «Старотеризморгская СОШ»

_____/Автайкина С.Д./

" ____ " ____ 20__ г.

Паспорт кабинета информатики

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

**Видясова Надежда Александровна
учитель информатики**



УЧЕБНЫЙ ГОД: 2022-2023

«Общие сведения о кабинете»

1.Контингент обучающихся в кабинете ИВТ

- *2020-2021 учебный год 7-9 классы*
- *2021-2022 учебный год 7-10 классы*
- *2022-2023 учебный год 7-11 классы*

2. Данные о кабинете

- *Номер кабинета - кабинет информатики*
- *Введен в эксплуатацию: в 2004г*
- *Произведен ремонт кабинета в июне 2022 г*

а) Оборудование кабинета:

- *Расположен (этаж)-2*
- *Площадь помещения: 54 м².*
- *Объём помещения: 118,8 м³.*
- *Высота помещения: 2,2 м.*
- *Наличие лаборантской : нет.*
- *Отделка помещения: стены – окрашены светлой краской*
потолок – побелка
пол – линолеум

б) Микроклимат

- *Отопление – центральное*
- *Вентиляция – естественная*
- *Кондиционирование – нет*
- *Температура воздуха 19-21 С*
- *Влажность 55-62%*
- *Проветривание - утром до уроков и во время перемен*
- *Уровень шума не более 50Дб*

в) Освещение

- *Ориентация окон на северо-восток*
- *Наличие солнцезащитных устройств - шторы*
- *Искусственное освещение (общее, местное, комбинированное) общее*
- *Тип светильников – лампы дневного света*
- *Размещение светильников по потолку рядами*
- *Удельная мощность 36Вт*
- *Количество учащихся, занимающихся одновременно: максимально – 12 человек.*
- *Проведение комплекса упражнений для глаз: каждые 15-20 минут при работе на ПЭВМ, индивидуально – при появлении дискомфорта.*

г) Требования к ПЭВМ:

- *Типы компьютеров:*
 - *Сертификаты имеются*
 - *Наличие средств защиты (наличие сертификата) - имеется*
 - *Ремонт ПК проводится – по необходимости*

д) Оборудование рабочих мест учащихся:

- *Расстановка ПК - по периметру, вдоль стен*
- *Расстояние между мониторами 1,2м*
- *Мебель (стулья специальные, 1-местная, регулируемая по высоте) специальная*
- *Проведение влажной уборки – ежедневно*
-

е) Число ПК, наличие локальной сети

Учительских мест	1
Ученических мест	12
Наличие локальной сети	Есть

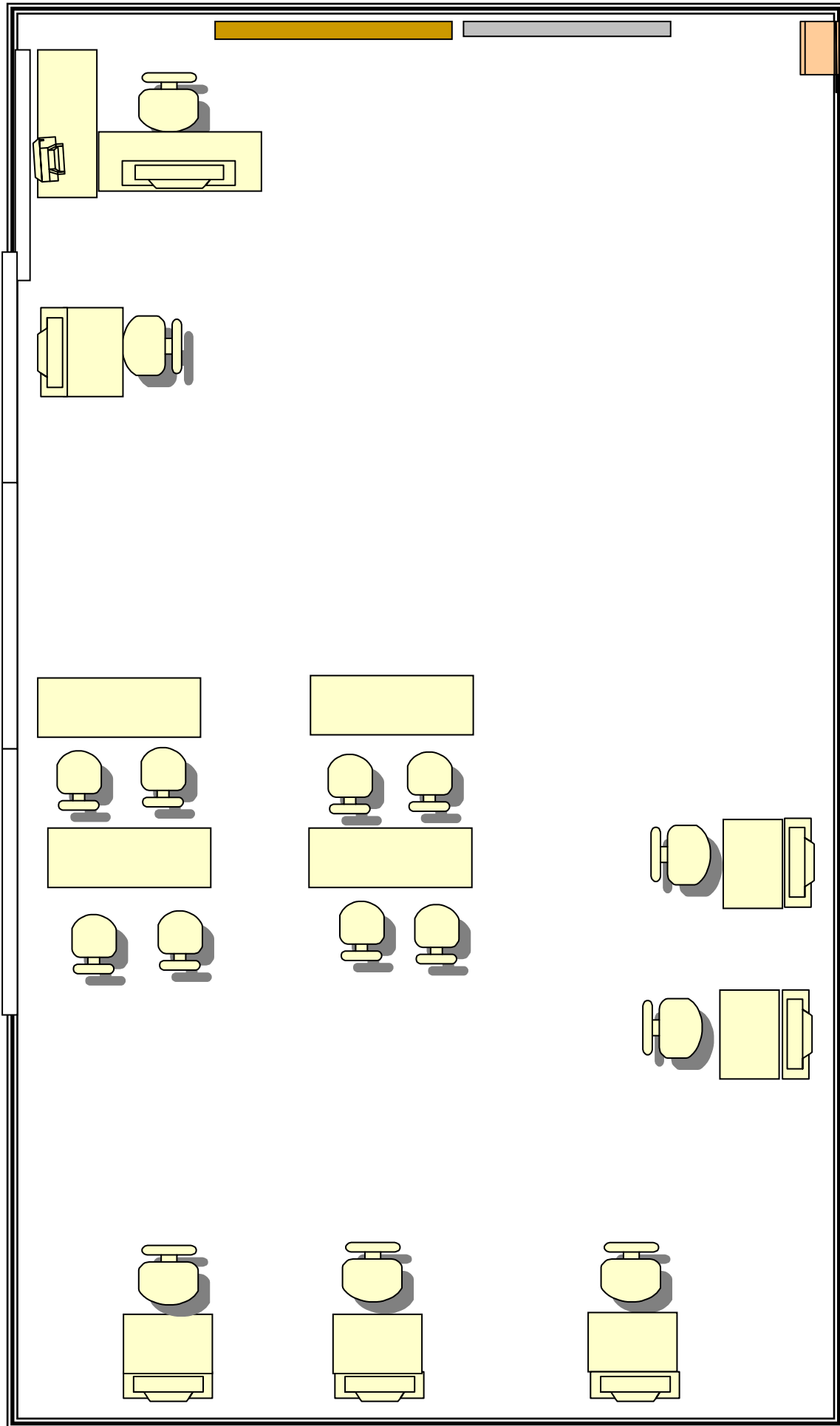
ж) **Информация о программном обеспечении**

Комплект стандартных программ для ПК	Для учителя - 1	Для уч-ся - 6
---	------------------------	----------------------

з) **Подключение к сети Интернет**

Количество ПК, подключенных к сети Internet	6
Адрес электронной почты:	sch.staroterizm@e-mordovia.ru
Web-сайт	https://scsterizmorga.gosuslugi.ru
Модель модема	Интеркросс, D-Link DIR-320(wi-fi)

ПЛАН – СХЕМА КАБИНЕТА ИНФОРМАТИКИ



Раздел 2 «Сведения о режиме функционирования кабинета».

ГРАФИК ЗАНЯТОСТИ КАБИНЕТА ИНФОРМАТИКИ 2022-2023 УЧЕБНЫЙ ГОД

№ урока	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
	Класс	Класс	Класс	Класс	Класс	Класс
	Учитель					
1		Информатика 9 класс			Информатика 11 класс	
		Чуркаев А.Н			Чуркаев А.Н	
2			Информатика 7 класс			
			Видясова Н.А.			
3			Информатика 8 класс			
			Видясова Н.А.			
4						
5						
6	Индивидуальн ые занятия для учащихся и учителей	Индивидуаль ные занятия для учащихся и учителей	Индивидуальны е занятия для учащихся и учителей	Индивидуаль ные занятия для учащихся и учителей	Индивидуаль ные занятия для учащихся и учителей	

Раздел 3

« Нормативно-правовая база»

Инструкции	По технике безопасности
	По пожарной охране
	По охране труда
Должностные инструкции	Заведующего кабинетом
	Учителя, работающего в кабинете
Журналы	Журнал инструктажа обучающегося
	Журнал по технике безопасности
Наличие СанПиН	СанПиН
Акты	Акты приемки кабинета к началу учебного года
Сертификаты (копии) на оборудование	В приложении

Раздел 4

« Соответствие учебно-методического комплекса и комплекса средств обучения профилю кабинета, требованиям стандарта образования и образовательным программам»

№п/п	Перечень необходимого оборудования	Количество необходимого оборудования	Наличие	Количество	Необходимо приобрести	Примечание
1	РМ ученика	12	есть	12		
2	РМ учителя	1	есть	1		
3	Принтер	1	есть	1		
4	Сканер	1	есть	1		
5	Вебкамера	1	нет	0	1	
6	Ноутбук	4	нет	0	4	
7	Мультимедиа проектор	1	есть	1		
8	Интерактивная доска	0	есть	1		
9	Стенды по информатике	5	есть	5		
10	Стенды по ТБ	1	есть	1		
11	Парты двухместные	4	есть	4		
12	Стулья ученические	14	есть	14		
13	Огнетушитель	1	есть	1		
14	Аптечка первой помощи	1	есть	1		
15	Учебной литературы по классам	Комплекты	есть	Комплекты		

ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ КАБИНЕТОМ ИНФОРМАТИКИ

1	На первом занятии в кабинете учащиеся знакомятся с инструкцией по охране труда.
2	Учащиеся находятся в кабинете только в присутствии преподавателя
3	Учащиеся занимают только закрепленные за ними рабочие места
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-, DVD-диски без разрешения учителя. Если такое разрешение получено, то перед работой необходимо проверить дискеты на вирусы 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.

Раздел 5

«Учебно-методическая база кабинета»

1.	Программы общеобразовательных учреждений «Информатика». Составители Кузнецов А.А., Самовольнова Л.Е. М.: Просвещение, 2012г
2.	Демонстрационные варианты ЕГЭ 2015/2022 гг.
3.	Гусева И.Ю. ЕГЭ. Информатика: раздаточный материал тренировочных тестов. — СПб: Тригон, 2009.
4.	Кузнецов А.А., Самовольнова Л.Е., Угринович Н.Д. Оценка качества подготовки выпускников средней (полной) школы по информатике. – М.: Дрофа, 2005
5.	Ресурсы сети ИНТЕРНЕТ

Раздел 6

«Каталог библиотеки кабинета»

Литература

(подписки, книги для внеклассного чтения, внеклассной работы)

Семакин И. Г.	Информатика и информационно - коммуникационные технологии. Базовый курс: Учебник 9 класс / И. Г.Семакин, Л. А. Залогова, С. В.Русаков, Л. В. Шестакова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2005. – 371 с.: ил.
Семакин И. Г.	Информатика. Базовый курс. 7-9 классы / И. Г.Семакин, Л. А. Залогова, С. В.Русаков, Л. В. Шестакова. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2005. – 390 с.: ил.
Информатика.	Задачник-практикум в 2 т. / Л. А. Залогова, М. А. Плаксин, С. В. Русаков и др. Под ред. И. Г. Семакина, Е. К. Хеннера: Том 2 – 3-е изд., испр. и доп. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006. – 294 с.: ил.
Информатика.	Задачник-практикум в 2 т. / Л. А. Залогова, М. А. Плаксин, С. В. Русаков и др. Под ред. И. Г. Семакина, Е. К. Хеннера: Том 1– 3-е изд., испр. и доп. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006. – 309 с.: ил.
Информатика.	Составитель – Малеженков В. В., кандидат технических наук. Сети ЭВМ: Сб. статей / Под ред. Э. А. Якубайтиас. – М.: Знание, 1986. – 80 с. – (В помощь лектору. Б-чка «Вычислительная техника и её применение; вып. 3).»
Информатика.	Составитель – Дорфман В. Ф., доктор технических наук. Информатика в технологии: Сб. статей / Под ред. К. В. Фролова. – М.: Знание, 1987. – 72 с.
Пандре А. Б.	Программное обеспечение микрокомпьютеров и информационные технологии: (Сопроводительный текст к диапозитивам). – М.: Знание, 1987. –32 с.
Б. М. Павлов	Элементы начального компьютерного образования в помощь лектору.
Лапчик М. П.	Вычисления. Алгоритмизация. Программирование: Пособие для учителя. – М.: Просвещение, 1988.– 208 с.: ил.
П. Ершов, В.М. Монахов, М. В. Витиньш и др.;	Изучение основ информатики и вычислительной техники: Метод. пособие для учителей и преподавателей сред. учеб. Заведений. В2 ч. Ч. 2/А. Под ред. А. П. Ершова, В. М. Монахова. – М.: Просвещение, 1986. –207 с.: ил.
Батухтин В. Д.	ЭВМ и пропаганда математических знаний (Из опыта работы Свердловского общественного университета математики и вычислительной техники). – М.: О-во «Знание» РСФСР, 1986. – 38 с.
Королёв Л. Н., Власав В. К.	Компьютеризация в науке и производстве. – М.: О-во «Знание» РСФСР, 1988. – 48 с.
А. А. Чижов	Языки программирования для персональных компьютеров. Экранное пособие. – М.: Знание, 1988. – 32 с.
Семакин И. Г.	Информатика. Структурированный конспект базового курса / Семакин И. Г., Вараксин Г. С. – М.: Лаборатория Базовых Знаний, 2004 – 168 с.: ил.

Раздел 7

«Инвентарная ведомость материальных ценностей, имеющих в кабинете»

ОПИСЬ ИМУЩЕСТВА И ДОКУМЕНТАЦИИ КАБИНЕТА

№п/п	Наименование имущества	Количество
1.	Учительский стол	1
2.	Парты двухместные	4
3.	Стулья ученические	14
4.	Стол компьютерный	6
5.	Паспорт кабинета информатики	1
6.	Инструкция по технике безопасности	1
7.	Стенды «По предмету информатика»	5
8.	Стенд «Техника безопасности и охрана труда»	1
9.	Прилагаемая документация <ul style="list-style-type: none">• к принтеру,• к сканеру• к ИД, проектору Smart	1 комплект 1 комплект 1 комплект
10.	CD с драйверами <ul style="list-style-type: none">• Ко всем компьютерам, установленным в школе•	6
11.	Набор CD «Электронные издания учебного назначения на CD-ROM»	список

Раздел 8

«Программа развития кабинета»

ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ КАБИНЕТА ИНФОРМАТИКИ

НА 2022/2023 УЧЕБНЫЙ ГОД

№ п/п	Планируемое оформление, приобретение ТСО или учебно-методических материалов	Сроки
1.	Организация ДО учащихся	2022-2023гг
2.	Продолжение системного формирования единого информационно-образовательного пространства школы.	2022-2023гг
3.	Создание школьной медиатеки и цифровых образовательных ресурсов.	в течение года
4.	Продолжение комплектования кабинета информатики для проведения занятий с применением ИКТ.	в течение года
5.	Постоянное повышение квалификации педагогов школы в области ИКТ.	в течение года
6.	Обновление Web - сайта	в течение года
7.	Пополнение методического и программного обеспечения образовательного процесса	в течение года
8.	Модернизация и ремонт оборудования	в течение года
9.	Подготовка к ОГЭ : on-line тестирование по предметам, подбор необходимого материала, с использованием сети Internet	в течение года
10	Помощь и консультации учащимся при подготовке рефератов, заданий	в течение года
11	Внеклассная работа с учащимися : сетевые турниры	в течение года

«Дополнительная комплектация»

Система техники безопасности и защиты учащихся:

- *Первичные средства пожаротушения - имеются огнетушители типа ОУ - 1 шт.*
- *система датчиков пожарной сигнализации – установлена;*
 - *наличие аптечки первой помощи - имеется*

Техника безопасности при занятии в кабинете информатике

К работе в кабинете информатики допускаются лица, прошедшие медицинский осмотр и полный инструктаж.

Работать можно только на исправных компьютерах.

Знать правила эксплуатации используемого оборудования.

Необходимо знать порядок правильного включения и выключения оборудования.

Перед включением общего электропитания нужно проверить исходное положение всех выключателей и выключить их, если они включены.

Не допускать разборку аппаратуры, как во время работы, так и после нее. Не включать компьютеры без разрешения учителя.

После включения компьютера проверить стабильность и четкость изображения на экране монитора.

Длительность работы с компьютерами не должна превышать: для учащихся 1-х классов 10 минут; для учащихся 2-5-х классов 15 минут; для учащихся 6-7-х классов 20 минут; для учащихся 8-9-х классов 25 минут;

для учащихся 10-11-х классов - при двух уроках информатики подряд, на первом - 30 мин., на втором - 20 мин., после чего на перемене выполнять специальные упражнения, снимающих зрительное утомление.

В случае замыкания: появления искр, запаха гари, отключить электропитание и сообщить об этом учителю.

При плохом самочувствии, появлении головной боли, головокружения и др. прекратить работу и сообщить об этом учителю.

Запрещается трогать разъемы и соединительные кабели аппаратуры. Запрещается использовать воду и пенные огнетушители для тушения загоревшейся аппаратуры, так как эти средства являются проводниками тока и, следовательно, могут привести к короткому замыканию и к поражению током человека, производящего тушение.

При возникновении пожара его надо тушить с помощью первичных средств, к которым относятся: песок, противопожарная ткань, ручные химические огнетушители (воздушно-пенные, углекислотные, бромэтиловые, порошковые) и противопожарный инвентарь.

КАБИНЕТ ИНФОРМАТИКИ

Помещение кабинета информатики должно удовлетворять следующим требованиям: на каждый компьютер - 6 кв. м. и 6 куб. м. общей площади кабинета. Размещение компьютеров задними стенками к глухим стенкам кабинета, по его периметру (во избежании чрезмерного электромагнитного излучения, находящихся за задней стенкой компьютера). Кабинет должен иметь окна на север или северо-запад (для того, что бы помещение не было на солнечной стороне, что приводит к повышению температуры в помещении), а также систему кондиционирования или возможность проветривания для обмена свежего воздуха. Температура воздуха в кабинете должна находиться в пределах 19...21°C. В кабинете каждый день необходимо проводить влажную уборку.

Компьютерная техника должна размещаться на специальных столах, обеспечивающих:

- угол наклона и подставку для монитора;
- подставку для клавиатуры на уровне, комфортном для рук работающих учеников;
- ширину, достаточную для размещения всех устройств компьютера;
- достаточное расстояние (не менее 60 см.) от глаз учащихся до поверхности монитора.

Стулья, на которых должны работать учащиеся должны быть следующими:

- регулируемые по высоте сидения (учитывать рост учащихся),
- поворачиваться (регуляция положения),
- регулирующими по высоте спинки (регулируемая по роста опора для снятия нагрузки с поясничного отдела работающего).

ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ УЧАЩИХСЯ В КАБИНЕТЕ ИНФОРМАТИКИ

- Строго выполнять правила техники безопасности и санитарно-гигиенические нормы при работе.
- Выполнять команды учителя, во время возникновения чрезвычайных ситуаций действовать по правилам, изложенным выше и обязательно обращаться к учителю.
- Не бегать, не прыгать, не драться, находясь в данном помещении.
- Приходить в кабинет всегда только в сменной обуви и без верхней одежды.
- Работать только чистыми сухими руками.
- Не размещать ни каких предметов на устройствах компьютера (мониторе, системном блоке, клавиатуре, мыши и т.д.).
- Не есть в кабинете, в том числе и за рабочими местами у компьютеров.
- За компьютером выполнять только те задания, которые предложены учителем.
- Не устанавливать никаких конфигураций в компьютере без разрешения учителя.
- Не пользоваться своими дискетами и компакт-дисками, без разрешения учителя.

Закрывать все компьютерные окна и программы перед завершением своей работы, выключением компьютера.

Соблюдение всех вышеперечисленных рекомендаций по организации учебного процесса с использованием компьютеров и технических средств обучения должно способствовать сохранению оптимального уровня работоспособности и функционального состояния организма, на протяжении всех учебных занятий в школе и полной безопасности для их жизни и здоровья.

