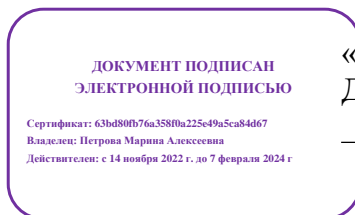


**Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
Средняя общеобразовательная школа № 2 п. Жигалово**

**Структурное подразделение МКОУ СОШ №2 п. Жигалово
центра образования естественно-научной и технологической
направленностей "Точка роста"**



«Утверждаю»
Директор МКОУ СОШ №2:
_____ Петрова М.А

**Паспорт
кабинета информатики
(компьютерного класса)**

Учебный год: 2023-2024

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

Скрипкина Анна Анатольевна

**ПАСПОРТ
КАБИНЕТА ИНФОРМАТИКИ
(компьютерного класса)
Учебный год: 2023- 2024**

Раздел 1

«Общие сведения о кабинете»

- **Наименование учреждения** МКОУ СОШ №2 п. Жигалово;
- **Адрес:** п. Жигалово, ул. Сосновая, 1а, тел.: 3-20-83, 3-24-85;
- **Год открытия кабинета:** 2007 г.;
- **Этаж третий**
- **Номер кабинета №6**
- **Какие классы занимаются:**
 - Начальное общее образование – кружки дополнительного образования;
 - АООП вариант 1 – элективные курсы и кружки дополнительного образования;
 - АООП вариант 2 – элективные курсы и кружки дополнительного образования;
 - Основное общее образование – учебный предмет «Информатика», кружки дополнительного образования;
 - Среднее общее образование – учебный предмет «Информатика» (базовый и углубленный уровни), кружки дополнительного образования;
- **Количество учащихся в классе:** от 5 до 15 человек
- **Фамилия, имя, отчество заведующей кабинетом –**
Скрипкина Анна Анатольевна
- **Произведен ремонт кабинета** в июле-августе 2021 года (кабинет ЦО «Точка роста»)
- **Дата начала заполнения паспорта** 01.09.2021 года

а) Оборудование кабинета:

- **Расположение** – 3 этаж, кабинет № 6.
- **Площадь помещения:** 53,4м .
- **Высота помещения:** 2,8 м.
- **Наличие лаборантской:** нет.
- **Отделка помещения: стены –**
окрашены светлой краской
потолок – побелка
пол – линолеум

б) Микроклимат

- **Отопление** – центральное
- **Вентиляция** – естественная
- **Кондиционирование** – нет
- **Температура воздуха** 20-22°С
- **Проветривание** - утром до уроков и во время перемен
- **Уровень шума** не более 50 Дб

в) Освещение

- **Ориентация окон** на северо-запад
- **Количество окон в кабинете:** 3

- **Наличие солнцезащитных устройств – жалюзи**
- **Искусственное освещение (общее, местное, комбинированное) общее**
- **Тип светильников – энергосберегающие лампы**
- **Размещение светильников по потолку рядами**
- **Количество учащихся, занимающихся одновременно: макс – 15 человек.**
- **Проведение комплекса упражнений для глаз: каждые 15-20 минут при работе на ПЭВМ, индивидуально – при появлении дискомфорта.**

г) Требования к ПЭВМ (Цифровая образовательная среда):

- **Типы ноутбуки: Гравитон 28 шт.**
- **Год поступления в кабинет: 2022 г.**
- **Сертификаты имеются**
- **Ремонт ПК/ноутбуков проводится – не производился.**
- **Число посадочных мест – 15 для учеников, 1 для учителя**

д) Оборудование рабочих мест учащихся:

- **Расстановка ПК/ноутбуков - 3 ряда по пять машин в каждом, 1 стол с головной машиной;**
- **Расстояние между ПК/ноутбуков – 0,5 м**
- **Количество ПК/ноутбуков для учеников– 27**
- **Количество ПК/ноутбуков для учителя – ПК -1 шт, ноутбук – 1 шт.**
- **Мебель - парты одноместные для письменных работ и работ за ноутбуком, стулья ученические, парты одноместные компьютерные, стулья ученические поворот.**
- **Проведение влажной уборки - ежедневно**

е) Число ПК/ноутбуков, наличие локальной сети

Учительских мест	1
Ученических мест	15
Наличие локальной сети	нет

ж) Информация о программном обеспечении

ПО установленное на компьютеры Windows 10 Pro	1 ПК
ПО установленное на компьютеры Windows 10 Pro	28 ноутбуков

з) Подключение к сети Интернет

Количество ПК, подключенных к сети Internet по LAN- кабелю	1
Количество ПК/ноутбуков, подключенных к сети Internet по WI-FI	28
Адрес электронной почты:	2school7979@mail.ru
Web-сайт	http://www.school2.ru.com/
Скорость подключения	2 Мб/с

Раздел 2

«Сведения о режиме функционирования кабинета».

**ГРАФИК ЗАНЯТОСТИ КАБИНЕТА ИНФОРМАТИКИ
2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД**

№ урока	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
	Класс	Класс	Класс	Класс	Класс
	Учитель	Учитель	Учитель	Учитель	Учитель
1	Кл. час 10 кл	10 кл. (Б)			
	Скрипкина А.А.	Скрипкина А.А.			
2	9 кл./1 гр	10 кл (У)	10 кл (У)		10 кл (У)
		Скрипкина А.А.	Скрипкина А.А.		Скрипкина А.А.
3			11 кл		
			Скрипкина А.А.		
4		8 кл./1 гр			
		Скрипкина А.А.			
5	10 кл (У)		6 кл		
	Скрипкина А.А.		Скрипкина А.А.		
6			7 кл/2 гр		
			Скрипкина А.А.		
7	9 кл/2 гр	7 кл/1 гр	8 б и 3 б	Киберспорт	Киберспорт
		Скрипкина А.А.	Скрипкина А.А.	Скрипкина А.А.	Скрипкина А.А.
8	Юный оператор	8 кл./2 гр	7 б	Киберспорт	Киберспорт
	Скрипкина А.А.	Скрипкина А.А.	Скрипкина А.А.	Скрипкина А.А.	Скрипкина А.А.
9	Юный оператор				
	Скрипкина А.А.				
10					
11					

Раздел 3

«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	28	есть	28		2022 год
2	РМ учителя	1	есть	1		2021 год
3	МФУ	1	есть	1		2021 год
4	Мультимедиа проектор	1	есть	1	да	
5	Экран	1	есть	1		
6	Столик проекционный	1	есть	1		2022 год
7	Плакаты по информатике	5	есть	5		
8	Стенды по ТБ	1	есть	1		
9	Парты ученические (столы-трансформеры)	15	есть	15		2021 год
10	Конструктор EV4	1	есть	1	да	
11	Конструктор NXT	6	есть	6		
12	Образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов	1	есть	1		2021 год
13	Четырёхосевой учебный робот-манипулятор с модульными сменными насадками	1	есть	1		2021 год
14	Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике	1	есть	1		2021 год
15	Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков	4	есть	4		2021 год
14	Столы компьютерные ученические	6	есть	6		2021 год

15	Стулья ученические	24/10	есть	24/10		2021 год
16	Шкафы-трансформеры	4	есть	4	1	2021 год
17	Жалюзи	3	есть	3		Июнь 2022 г.
18	Огнетушитель	2	есть	2		
20	Учебной литературы по классам	Комплекты	есть	Комплекты		

Раздел 4

«Нормативно-правовая база»

<i>Инструкции</i>	<i>По технике безопасности</i>
	<i>По пожарной охране</i>
<i>Должностные инструкции</i>	<i>Заведующего кабинетом</i>
	<i>Учителя, работающего в кабинете</i>
<i>Журналы</i>	<i>Журнал инструктажа обучающегося</i>
	<i>Журнал по технике безопасности</i>
<i>Акты</i>	<i>Акты приемки кабинета к началу учебного года</i>
<i>Сертификаты (копии) на оборудование</i>	<i>Имеются</i>

ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ КАБИНЕТОМ ИНФОРМАТИКИ

1	На первом занятии в кабинете учащиеся знакомятся с инструкцией по охране труда.
2	Учащиеся находятся в кабинете только в сменной обуви и без верхней одежды.
3	Учащиеся находятся в кабинете только в присутствии преподавателя.
4	Учащиеся занимают только закрепленные за ними рабочие места.
5	До начала занятий учащиеся проверяют состояние своих рабочих мест и о выявленных неполадках срочно сообщают учителю.
6	Учащиеся приступают к работе на компьютере только после разрешения учителя.
7	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.
8	Во время занятий учащиеся не покидают свои рабочие места без разрешения учителя.
9	Учащиеся соблюдают чистоту и порядок в кабинете.
10	Во время каждой перемены учащиеся выходят из кабинета для проветривания.

Раздел 5

«Учебно-методическая база кабинета»

1	Рабочая программа по информатике для 5-7 классов разработана в соответствии с требованиями, обновленным Федеральным государственным образовательным стандарта основного общего образования, примерной программы по информатике основного общего образования, авторской программы по информатике для 5-7 классов. Авторы программы Л. Л. Босова, А. Ю. Босова.
	Рабочая программа по информатике для 8-9 классов разработана в соответствии с требованиями, обновленным Федеральным государственным образовательным стандарта основного общего образования, примерной программы по информатике основного общего образования, авторской программы по информатике для 8-9 классов. Авторы программы Л. Л. Босова, А. Ю. Босова.
2	Рабочая программа по информатике базового уровня для 10-11 классов составлена на основе авторской программы Угриновича Н.Д. с учетом примерной программы среднего общего образования по курсу «Информатика и ИКТ» на базовом уровне и кодификатора элементов содержания для составления контрольных измерительных материалов (КИМ) единого государственного экзамена.
3	Рабочая программа углублённого курса «Информатика» для 10-11 классов средней общеобразовательной школы составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 [1] и авторской программы К.Ю. Поляков и Е.А. Еремина.
4	Учебник по информатики Босова Л. Л. Информатика 5 класс - М.: БИНОМ, Лаборатория Знаний, 2014.
5	Учебник по информатики Босова Л. Л. Информатика 6 класс - М.: БИНОМ, Лаборатория Знаний, 2014.
6	Учебник по информатики Угринович Н.Д., Информатика .Учебник для 7 класса. – М.: БИНОМ, 2009
7	Учебник по информатики Босова Л. Л. Информатика 9 класс - М.: БИНОМ, Лаборатория Знаний, 2014.
8	Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ. Базовый уровень. Учебник для 10-11 класса. – М.: БИНОМ, 2013
9	Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика. Базовый и углубленный уровни М.: Бином. Лаборатория Знаний, 2016
10	Ресурсы сети ИНТЕРНЕТ
11	Информатика: Рабочая тетрадь для 5 класса. Л.Л. Босова, А.Ю.Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний ,2016.
12	Информатика: Рабочая тетрадь для 6 класса. Л.Л. Босова, А.Ю.Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний ,2013.
17	Информатика: Рабочая тетрадь для 7 класса. Л.Л. Босова, А.Ю.Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний ,2019.

Раздел 6

«Инвентарная ведомость материальных ценностей, имеющихся в кабинете» ОПИСЬ ИМУЩЕСТВА И ДОКУМЕНТАЦИИ КАБИНЕТА № 36

№п/п	Наименование имущества	Количество
1.	Учительский стол	1
2.	Стул учительский поворот	1
3.	Парты двухместные (столы-трансформеры)	15
4.	Стулья ученические	24
5.	Стол�ы ученические компьютерные	6
6.	Стулья ученические поворот	10
7.	Шкафы- трансформеры	4
8.	Экран	1
9.	Паспорт кабинета информатики	1
10.	Инструкция по технике безопасности	1

Раздел 8

«Дополнительная комплектация»

Система техники безопасности и защиты учащихся:

- *Первичные средства пожаротушения - имеются огнетушители типа ОУ - 2 шт.*
- *устройство защитного отключения электроснабжения – имеется;*
- *система датчиков пожарной сигнализации – установлена.*