

**Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 2 пос. Жигалово**

«Утверждаю»
Директор МКОУ СОШ №2:
Петрова М.А.
Сертификат: 63-000576a3588a225c49b5ca8487
Подпись: Петрова Марина Александровна

**Паспорт
кабинета физики**

Учебный год: 2023-2024

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

Дроздова Альбина Владимировна

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:** 1994г.;
- **Этаж третий**
- **Номер кабинета №8**
- **Какие классы занимаются:**
 - АООП вариант 1 – элективные курсы и кружки дополнительного образования;
 - Основное общее образование – учебный предмет «Физика», кружки дополнительного образования;
 - Среднее общее образование – учебный предмет «Физика» (базовый уровень), кружки дополнительного образования;
- **Количество учащихся в классе:** от 4 до 26 человек
- **Фамилия, имя, отчество заведующей кабинетом –**
Дроздова Альбина Владимировна
- **Произведен ремонт кабинета:** в июле-августе 2021 года (кабинет ЦО «Точка роста»)
- **Дата начала заполнения паспорта:** 01.09.1994 года

а) Оборудование кабинета:

- **Расположение:** 3 этаж, кабинет № 8.
- **Площадь помещения:** 56,5м.
- **Высота помещения:** 2,8 м.
- **Наличие лаборантской:** имеется.
- **Отделка помещения:** стены - окрашены белой краской, потолок – побелка, пол – линолеум.
- **Наличие звукопоглощающей отделки:** нет.
- **Использование для отделки стен диффузно - отражающих материалов:** нет.
- **Использование материалов, запрещенных для отделки помещений (ковровое покрытие, ДСП, бумажный пластик):** нет.

б) Микроклимат

- **Отопление:** центральное
- **Вентиляция:** естественная
- **Кондиционирование:** нет
- **Температура воздуха:** 20-22°C
- **Проветривание:** утром до уроков и во время перемен
- **Уровень шума:** не более 50 Дб
- **Рециркулятор:** в наличии

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 – 30 человек.
- **Проведение комплекса упражнений для глаз:** индивидуально – при появлении дискомфорта.

г) Требования к ПЭВМ (Цифровая образовательная среда):

- **Тип ноутбука:** Гравитон 1 шт.
- **Год поступления в кабинет:** 2022 г.
- **Сертификат:** имеются
- **Ремонт ПК/ноутбуков проводится:** не производился.
- **Число посадочных мест:** 30 для учеников, 1 для учителя.
- **Проектор.**
- **Экран.**

д) Оборудование рабочих мест учащихся:

- **Мебель - парты двухместные для письменных работ и работ за ноутбуком, стулья ученические.**
- **Проведение влажной уборки - ежедневно**

е) Число ПК/ноутбуков, наличие локальной сети

Учительских мест	1
Наличие локальной сети	нет

ж) Информация о программном обеспечении

ПО установленное на компьютеры Windows 10 Pro	1 ПК
---	------

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	1
Адрес электронной почты:	2school7979@mail.ru
Web-сайт	http://www.school2.ru.com/
Скорость подключения	2 Мб/с

и) Медицинское обслуживание:

- **Наличие аптечки:** имеется.
- **Медицинский осмотр:** периодический.

Раздел 2

«Сведения о режиме функционирования кабинета».

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

№ урока	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
	Класс	Класс	Класс	Класс	Класс
	Учитель	Учитель	Учитель	Учитель	Учитель

1					
2					
3	Физика 10 класс				
	Дроздова А.В.				
4		Физика 9 класс		Физика 8 класс	
		Дроздова А.В.		Дроздова А.В.	
5		Физика 7 класс	Физика 11 класс		
		Дроздова А.В.	Дроздова А.В.		
6	Физика 8 класс	Физика 11 класс	Физика 9 класс	Физика 9 класс	Физика 7 класс
	Дроздова А.В.	Дроздова А.В.	Дроздова А.В.	Дроздова А.В.	Дроздова А.В.
7			Физика 10 класс		
			Дроздова А.В.		
8			Э/к Практическая физика 9 – 11 класс		Физика 7 класс (инд. консул.)
			Дроздова А.В.		Дроздова А.В.
9		Э/к Практическая физика 7 – 8 класс			
		Дроздова А.В.			
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	30	есть	30		2021 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 физике	3	есть	3		
8	Стенды по ТБ	1	есть	1		
9	Парты ученические	15	есть	15		2021 год
10	Стулья ученические	30/30	есть	30/30		2021 год
11	Шкафы-трансформеры	2	есть	1	2	2021 год
12	Жалюзи	3	есть	3		Июнь 2021 г.
13	Огнетушитель	1	есть	1		
14	Учебной литературы по классам	Комплекты	есть	Комплекты		
15	Учебная доска	1	есть	1		

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 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 ФИЗИКИ

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 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 физике для 7 - 9 классов разработана в соответствии с требованиями, обновленным Федеральным государственным образовательным стандарта основного общего образования, примерной программы по физике основного общего образования, Конструктором рабочих программ ООО (ID 1342034)
2	Рабочая программа по физике базового уровня для 10 класса составлена с учетом примерной программы среднего общего образования по курсу «Физика» на базовом уровне и кодификатора элементов содержания для составления контрольных измерительных материалов (КИМ) единого государственного экзамена, Конструктором рабочих программ СОО (ID 1499936)
3	Рабочая программа по физике базового уровня для 11 класса составлена на основе авторской программы Мякишева Г.Я., с учетом примерной программы среднего общего образования по курсу «Физика» на базовом уровне и кодификатора элементов содержания для составления контрольных измерительных материалов (КИМ) единого государственного экзамена СОО.
4	Учебник по физике Перышкин А. В. Физика 7 класс - М.: Дрофа, 2016.
5	Учебник по физике Перышкин А. В. Физика 8 класс - М.: Дрофа, 2016.
6	Учебник по физике Перышкин А. В., Гутник Е.М., Иванов А.И., Петрова М.А. Физика 9 класс - М.: Дрофа, 2022.
7	Учебник по физике Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика 10 класс - М.: Просвещение, 2023. (Базовый и профильный уровень)
8	Учебник по физике Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. Физика 11 класс - М.: Просвещение, 2014. (Базовый уровень)
9	Ресурсы сети ИНТЕРНЕТ

Раздел 6

«Инвентарная ведомость материальных ценностей, имеющихся в кабинете»

ОПИСЬ ИМУЩЕСТВА И ДОКУМЕНТАЦИИ КАБИНЕТА № 8

№п/п	Наименование имущества	Количество
1.	Учительский стол	2
2.	Стул учительский	1
3.	Парты двухместные	15
4.	Стулья ученические	30
5.	Шкафы- трансформеры	2
6.	Экран	1
7.	Паспорт кабинета физики	1
8.	Инструкция по технике безопасности	1
9.	Стол компьютерный	1

Раздел 7

Дополнительная комплектация кабинета

Система техники безопасности и защиты учащихся:

- **Первичные средства пожаротушения:** *имеется огнетушитель типа ОУ – 1 шт.*
- **система датчиков пожарной сигнализации:** *установлена.*

Наглядные печатные пособия. Плакаты. Таблицы.

- Термодинамика - 6
- Международная система единиц СИ - 1
- Шкала электромагнитных волн - 1
- Электродинамика - 10
- Физические постоянные - 1
- Портреты для кабинета - 15
- Приставки для образования десятичных дольных кратных единиц - 1.


Лабораторное оборудование.


- Прибор для демонстрации инерции - 1
- Насос воздушный ручной -1
- Конденсатор переменной емкости - 1
- Динамометр демонстрационный -1
- Динамометр (ДШк) - 15
- ДД - балка - 1
- Прибор для демонстрации силы Лоренца - 5

- Набор матовых стекол - 10
- Прибор для демонстрации ДВС - 1
- Спираль - резистр - 10
- Телескоп - рефрактор - 1
- Электромагниты - 6
- Миллиамперметр - 5
- Компас - 15
- Прибор для демонстрации правила Ленца - 5
- Грузики металлические с крючками - 11
- Магазин сопротивлений - 1
- Двухсторонний пистолет баллистич. - 1
- ПДЗМ - 1 - 1
- Транспортёр - 2
- Циркуль - 1
- Набор капилляров - 3
- Трубка для демонстрации конвекции - 1
- Принадлежности к электрометру - 1
- Набор тел равного объема - 1
- Электрическая машина - 1
- Набор тел равной массы - 1
- Стрелки магнитные на штативах - 1
- Магнит дугообразный лабораторный - 1
- Магнит полосовой лабораторный - 1
- Источник питания демонстрационный - 1
- Термометр жидкостный - 8
- Ведерко Архимеда - 2
- Переключатель двухполюсной - 5
- Переключатель однополюсной - 3
- Реостат ползунковый - 5
- Калориметр с мерным стаканом - 15
- Набор “Гидростатика” - 5
- Набор “Магнетизм” - 5
- Набор “Электричество” - 3
- Реостат - потенциометр - 5
- Метроном - 1
- Насос вакуумный Комовского - 1
- Тарелка вакуумная со звонком - 1
- Штатив физический универсальный - 1
- Учебный набор гирь - 1
- Барометр - aneroid БР - 52 - 1
- Динамометр демонстрационный - 10
- Манометр жидкостной демонстрационный - 1
- Термометр демонстрационный - 1
- Механика. Набор демонстрационный - 1
- Комплект тележек легкоподвижных - 1
- Камертоны (пара) - 1
- Набор тел равной массы - 1
- Набор тел равной массы и равного объема - 1
- Машина волновая - 1
- Прибор для демонстрации атмосферного давления - 1
- Призма отклоняющаяся с отвесом - 1
- Рычаг - линейка дем. - 1

- Сосуды сообщающиеся - 1
- Трибометр дем. - 1
- Шар Паскаля ШПс - 1
- Набор дем. “Тепловые явления” - 1
- Трубка для демонстрации конвекции в жидкости - 1
- Шар с кольцом ШсК - 1
- Электрометры с набором принадлежностей - 1
- Дем. набор “Электричество” ч. 1, 2, 3, 4 - 4
- Набор для дем. спектров эл. тока - 1
- Султан электростатический (шелк) пара - 1
- Конденсатор - 1
- Набор палочек по электростатике - 1
- Магнит полосовой (пара) - 2
- Зеркало выпуклое и вогнутое (комплект) - 1
- Катушка дроссельная - 1
- Комплект приборов для изучения радиоприема и радиопередачи - 1
- Комплект приборов для дем. свойств электромагнитных волн - 1
- Машина электрическая обратимая (двигатель - генератор) - 1
- Набор дем. “Геометрическая оптика” - 1
- Источник постоянного и переменного напряжения - 15
- Амперметр лаб. - 15
- Вольтметр лаб. - 15
- Миллиамперметр лаб. - 15
- Весы учебные с гирями до 200 г - 2
- Динамометр лаб. до 5 Н - 15
- Термометр жидкостной (0 - 100 град.) - 15
- Цилиндр измерит. с носиком - 30
- Лаб. набор “Механика. Простые механизмы” - 30
- Лаб. набор “Кристаллизация” - 15
- Лаб. набор “Оптика” - 15
- Калориметр с мерным стаканом - 15
- Набор хим. посуды для опытов - 1
- Набор материалов по физике - 1
- Ф - 1. Л/р по курсу 11 класса в/к
- Ф - 2. Волновые процессы в/к
- Ф - 3. Строение материи., явления фотоэффекта в/к
- Ф - 4. Диффузия, поляризация в/к
- Ф - 5. Все о кристаллах в/к
- Ф - 6. Основы кинематики в/к
- Ф - 7. Геометрическая оптика в/к
- Ф - 8. Электрические явления в/к
- Ф - 9. Магнетизм, 1 ч. Магнитные явления в/к
- Ф - 10. Магнетизм, 2 ч. Магнитное поле Земли в/к
- Ф - 11. Электромагнитная индукция, 9 опытов, 28 мин в/к.
- Датчик рН ИНТ – 016 (с электродом)
- Anti – Glare WebCam
- Датчик напряжения осциллографический (В202) - 3
- Архимед цифровая лаборатория Артикул Archimedes – Phy – 3
- Комплект Magnetism / Electrostatics (16115) – 3


Условные обозначения


 Доска ученическая-1шт


 Стол компьютерный-1шт


 Стол учительский-1шт


 Стол закрытый-1шт

 Парта ученическая-15шт

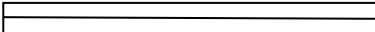
 Стул ученический-30шт+1 учителя

 Лампа дневного освещения -12шт+2 софита

 Раковина(мойка)-1шт

 Шкаф-трансформер закрытый-1шт

 Шкаф под стеклом-1шт

 Окно-3шт

План кабинета физики

