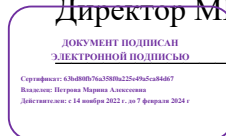


**Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение  
Средняя общеобразовательная школа № 2 п. Жигалово**

«Утверждаю»

Директор МКОУ СОШ №2:

Петрова М.А



**Паспорт  
кабинета математики**

**Учебный год: 2023-2024**

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

**Молчанова Ольга Владимировна**

**ПАСПОРТ  
КАБИНЕТА МАТЕМАТИКИ**

**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:** 1994 г.;
- **Этаж второй**
- **Номер кабинета №3**
- **Какие классы занимаются:**
  - **Основное общее образование – учебный предмет «Математика», кружок дополнительного образования «Математическая грамотность»;**
- **Количество учащихся в классе:** от 15 до 26 человек
- **Фамилия, имя, отчество заведующей кабинетом –**  
Молчанова Ольга Владимировна
- **Дата начала заполнения паспорта** 01.09.1994 года

**а) Оборудование кабинета:**

- **Расположение – 2 этаж, кабинет № 3.**
- **Площадь помещения:** 54 м<sup>2</sup>.
- **Высота помещения:** 2,8 м.
- **Наличие лаборантской:** нет.
- **Отделка помещения:** стены – панели, 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**
  - **Рециркулятор:** в наличии
- **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 – 30 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):**

- **Количество ПК для учителя – ПК -1 шт,**

- *Мебель - парты двухместные для письменных работ -15 штук, ,стулья ученические- 27 штук.*

- *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
Адрес электронной почты:	2school7979@mail.ru
Web-сайт	<a href="http://www.school2.ru.com/">http://www.school2.ru.com/</a>
Скорость подключения	2 Мб/с

## Раздел 2

«Сведения о режиме функционирования кабинета».

### ГРАФИК ЗАНЯТОСТИ КАБИНЕТА МАТЕМАТИКИ 2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

№ урока	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
	Класс	Класс	Класс	Класс	Класс
	Учитель	Учитель	Учитель	Учитель	Учитель
1		6 кл.	5 кл.		6 кл.
		Молчанова О.В.	Молчанова О.В.		Молчанова О.В.
2	6 кл.	5 кл.	7 кл.	5 кл.	5 кл.
	Молчанова О.В.	Молчанова О.В.	Молчанова О.В.	Молчанова О.В.	Молчанова О.В.
3	5 кл.	7 кл.	7 кл.	7 кл.	7 кл.
	Молчанова О.В.	Молчанова О.В.	Молчанова О.В.	Молчанова О.В.	Молчанова О.В.
4			6 кл.	6 кл.	
			Молчанова О.В.	Молчанова О.В.	
5	7 кл.				
	Молчанова О.В.				
6					

7	5 кл.(инд.)	6 кл.(инд.)	5-6 кл «Математическая грамотность»		
	Молчанова О.В.	Молчанова О.В.	Молчанова О.В.		
8		7 кл.(инд.)			7 кл «Математическая грамотность»
		Молчанова О.В.			Молчанова О.В.

### 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
2	РМ учителя	1	есть	1		2022 год
4	Мультимедиа проектор	1	есть	1	да	
7	Плакаты по математике		есть	42		
9	Парты ученические	15	есть	15		2021 год
14	Стол компьютерные ученические	1	есть	1		2021 год
15	Стулья ученические	24/10	есть	24/10		2021 год
16	Шкафы-трансформеры	3	есть	3		2021 год
17	Жалюзи	3	есть	3		Июнь 2022 г.
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>

## Раздел 5

### «Учебно-методическая база кабинета»

<b>1</b>	Рабочая программа по математике для 5-6 классов разработана в соответствии с требованиями, обновленным Федеральным государственным образовательным стандарта основного общего образования, примерной программы по математике основного общего образования, авторской программы по математике для 5-6 классов. Авторы программы В.И.Жохов, Н.Я. Виленкин А.
<b>2</b>	Рабочая программа по алгебре для 7-9 классов разработана в соответствии с требованиями, обновленным Федеральным государственным образовательным стандарта основного общего образования, примерной программы по информатике основного общего образования, авторской программы по алгебре для 7-9 классов. Авторы программы Ю.Н.Макарычев
<b>3</b>	Рабочая программа по геометрии для 7-9 классов разработана в соответствии с требованиями, обновленным Федеральным государственным образовательным стандарта основного общего образования, примерной программы по геометрии основного общего образования, авторской программы по геометрии для 7-9 классов. Авторы программы Л.С.Атанасян
<b>4</b>	<b>Учебник по математике А.Г.Мерзляк, Математика 5 класс - Издательский центр «Вентана-Граф», 2016.</b>
<b>5</b>	<b>Учебник по математике А.Г.Мерзляк, Математика 6 класс - Издательский центр «Вентана-Граф», 2016.</b>
<b>6</b>	<b>Учебник по алгебре Ю.Н. Макарычев Алгебра 7-9 класс - М.: Издательство «Просвещкние», 2014.</b>
<b>7</b>	<b>Учебник по геометрии Л.С. Атанасян Геометрия 7-9 класс - М.: Издательство «Просвещкние», 2013.</b>
<b>10</b>	<b>Ресурсы сети ИНТЕРНЕТ</b>

## Раздел 6

### «Инвентарная ведомость материальных ценностей, имеющихся в кабинете»

#### ОПИСЬ ИМУЩЕСТВА И ДОКУМЕНТАЦИИ КАБИНЕТА № 3

№п/п	Наименование имущества	Количество
<b>1.</b>	<b>Учительский стол</b>	<b>1</b>
<b>2.</b>	<b>Стул учительский поворот</b>	<b>1</b>
<b>3.</b>	<b>Парты двухместные</b>	<b>15</b>
<b>4.</b>	<b>Стулья ученические</b>	<b>28</b>
<b>5.</b>	<b>Шкафы- трансформеры</b>	<b>3</b>
<b>6.</b>	<b>Доска маркерная</b>	<b>1</b>
<b>7.</b>	<b>Паспорт кабинета информатики</b>	<b>1</b>

## Таблицы

1. Объем и площадь (5-6 кл.)
2. Магические фигуры (5-6 кл.)
3. Задачи на среднее арифметическое (5 кл.)
4. Задачи на сложение прямые и обратные (5 кл.)
5. Задачи на движение навстречу (5 кл.)
6. Задачи на движение вдогонку (5 кл.)
7. Задачи на кратное сравнение (5 кл.)
8. Задачи на разностное сравнение (5 кл.)
9. Взаимно обратные задачи (5-6 кл.)
10. Четверка задач на движение (5 кл.)
11. Нахождение неизвестных компонентов (5 кл.)
12. Единицы длины, объема, площади (5 кл.)
13. Площадь прямоугольника. Объем прямоугольного
14. параллелепипеда (5 кл.)
15. Сложение и вычитание (5 кл.)
16. Умножение и деление (5 кл.)
17. Переместительный закон (5 кл.)
18. Сочетательный закон (5 кл.)
19. Распределительный закон (5 кл.)
20. Когда не изменяется сумма? Произведение? (5 кл.)
21. Нумерация чисел, сумма и разность в пределах 100 (5 кл.)
22. Табличное вне табличное умножение и деление в пределах 100 (5 кл.)
23. Равнобедренный треугольник (7 кл.)
24. Окружность (7 кл.)
25. Признаки параллельности прямых (7 кл.)
26. Высота, медиана, биссектриса треугольника (7 кл.)
27. Графики функции  $y=x^3$  (7 кл.)
28. Формула объема прямоугольного параллелепипеда (5 кл.)
29. Гармонические колебания (10-11 кл.)
30. Логарифмическая функция (11 кл.)
31. Производная логарифмической функции (11 кл.)

32. Показательная функция (11 кл.)
33. Производная показательной функции (11 кл.)
34. Площадь криволинейной трапеции (11 кл.)
35. Вычисление площадей (10-11 кл.)
36. Интеграл (11 кл.)
37. Обратная функция (11 кл. )
38. Первообразная (11 кл.)
39. Правила нахождения первообразных (11 кл.)
40. Степени и корни (11 кл.)
41. Графики степенных функций (11кл.)
42. Объемы тел вращения (11 кл.)
43. Применение интеграла в физике (11 кл.)

**Таблицы из ДВП:**

1. Логарифмы
2. Степени чисел 2 и 3
3. Таблица квадратов натуральных чисел от 10 до 99
4. Квадраты и кубы натуральных чисел.
5. Тела вращения
6. Четырехугольники
7. Таблица первообразных
8. Квадратичная функция
9. Тригонометрические функции
10. Основные тригонометрические формулы
11. Многоугольники
12. Дробно-линейная функция.
13. Линейная функция
14. Обыкновенные дроби. Положительные и отрицательные числа
15. Простые числа от 2 до 997. Признаки делимости; Натуральные числа
16. Квадраты натуральных чисел
17. Алфавит греческий
18. Длина, площадь, объем. Задачи на проценты
19. Тригонометрические формулы №1 и №2
20. Квадратичная функция. Квадратичное неравенство
21. Тригонометрические функции. Обратные функции

## Набор геометрических инструментов

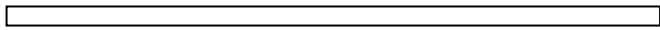
- Угольник -2
- Циркуль - 1
- Транспортир -2

### Модели геометрических фигур

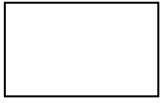
- Призма
- Параллелепипед
- Пирамида
- Конус
- Цилиндр
- Куб



## Условные обозначения



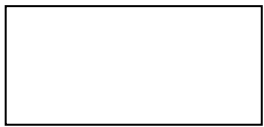
Доска ученическая-1шт



Стол компьютерный-1шт



Стол учительский-1шт



Парта ученическая-15шт



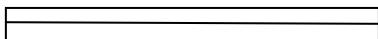
Стул ученический-28 шт+2 учителя



Лампа дневного освещения -12шт+2 софита



Шкаф-трансформер-3шт



Окно-3шт

План кабинета математики

