

Согласовано  
Заместитель директора  
По АХЧ МБОУ  
«Приморская СШ им.  
Героя Советского  
Союза М.А. Юшкова»  
Ж.П. Воинова *Воинова*  
«03» сентября 2023 год



Утверждаю  
Директор МБОУ  
«Приморская СШ им. Героя  
Советского Союза М.А.  
Юшкова»  
Т.В. Брацук *Брацук*  
Приказ «03» сентября 2023 год  
№89-1

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Приморская средняя школа имени Героя Советского Союза М.А. Юшкова»  
Адрес: 662356, Красноярский край, Балахтинский район,  
п. Приморск, ул. Ленина, 12

## Паспорт кабинета математики

Ответственный за кабинет **Зотова Елена Васильевна**

Приморск 2023

## Основные сведения.

Этаж, площадь: третий, 48 м<sup>2</sup>

Освещение: люминесцентное

Отопление: централизованное

Для каких классов оборудован кабинет: 5 – 11 классы

Количество учителей, работающих в кабинете: 1

Класс, ответственный за кабинет: нет.

Для каких классов оборудован кабинет - 5-11 классов.

Школьное имущество:

№ п/п	Название имущества	Количество
1.	Учительский стол	1
2.	Учительский стул	1
3.	Парты двухместные	12
4.	Стулья ученические	24
5.	Шкафы	4
6.	Доска меловая	1
7.	Плакаты учебные	47
8.	Шторы	6
9.	Проектор	1
10.	Ноутбук	1
11.	Угольник	2
12.	Транспортир,	1
13.	Линейка (1м)	1
14.	Циркуль	1
15.	Дидактические материалы для 10 класса	10
16.	Тетради на печатной основе	14

### Анализ работы кабинета за 2022 – 2023 учебный год.

Математический кабинет в учебном году использовался для работы в 5 – 11 классах учителем математики Зотовой Е. В. Расписание кабинета имеется. Сменные учебно-наглядные плакаты обновляются постоянно. На уроках использовали таблицы, имеющиеся в кабинете, раздаточный и дидактический материалы.

Кабинет готов для работы. Произведён косметический ремонт.

### Задачи на 2023 – 2024 учебный год.

1. Обновление дидактического материала.
2. Обновление мебели (доска, шкафы)

### Правила пользования кабинетом

1. Кабинет должен быть открыт за 15 минут до начала занятий.
2. Учащиеся находятся в кабинете без верхней одежды, в сменной обуви.
3. Учащиеся должны находиться в кабинете только в присутствии преподавателя.
4. Кабинет должен проветриваться каждую перемену.

5. После занятий в кабинете должна проводиться влажная уборка.
6. Дежурные должны следить за порядком в кабинете между уроками.
7. По завершении работы в кабинете окна должны быть закрыты, ТСО выключены, кабинет закрыт, ключ сдан на стенд в гардероб.
8. Учащиеся должны соблюдать правила безопасности в кабинете.

### **Расписание работы кабинета.**

№ урока	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
	Класс	Класс	Класс	Класс	Класс
1	Математика 5а	Геометрия 10	Математика 5б,к	Геометрия 10	Алгебра 10
2	Математика 5б,к	Геометрия 10	---	Геометрия 7б	Математика 5а
3	Алгебра 7б	Математика 5а	Алгебра 7б	Математика 5а	Алгебра 7б
4	Алгебра 10	Геометрия 7б	Математика 5а	Математика 5б,к	---
5	Алгебра 10	Математика 5б,к	Вероятность 7б	Функциональная грамотность 5б	Математика 5б
6			Алгебра 10	Функциональная грамотность 5а	Вероятность 10
7					Геометрия 11
16.00 часов			Вероятность 10		

### **Оформление кабинета.**

1. Обновить стенды: «Готовимся к ЕГЭ» март, 2024г.
2. Обновить стенд «Ученые математики» декабрь, 2023г.
3. Ухаживать за комнатными цветами.

### **Накопление дидактического материала.**

1. Приобретение материалов для подготовки к ВПР, ОГЭ и ЕГЭ по математике.
2. Изготовление карточек – заданий:
  - а) для дифференцированной работы с учащимися;
  - б) раздаточный материал для 9 и 11 класса
3. Размножить тесты для учащихся: ЕГЭ-2023, ЕГЭ 2024

### **Внеклассная работа.**

1. Накапливать сценарии внеклассных мероприятий.
2. Организовать работу учебных курсов и объединений ДО.
4. Разрабатывать сценарии внеклассных мероприятий.
5. Проведение «Недели математики»,

- 6.Участие в школьной математической олимпиаде.
- 7.Участие в районной математической олимпиаде.
8. Участие учащихся в заочных математических олимпиадах.

### **Документация учебного кабинета.**

- 1.Паспорт учебного кабинета.
- 2.Инвентарная ведомость на имеющееся оборудование.
- 3.Правила техники безопасности работы в учебном кабинете и инструктажа учащихся по технике безопасности.
4. Правила пользования кабинетом математики учащимися.
- 5.График работы учебного кабинета.
- 6.План работы кабинета на учебный год и перспективу
- 7.Нормативные документы (государственный образовательный стандарт, рабочая программа, календарные планы).

## **Инструкция по технике безопасности для учащихся**

### ***I. Общие требования безопасности***

1. Соблюдение данной инструкции обязательно для всех учащихся, занимающихся в кабинете.
2. Спокойно, не торопясь, соблюдая дисциплину и порядок, входить и выходить из кабинета.
3. Не загромождать проходы сумками и портфелями.
4. Не включать электроосвещение и средства ТСО.
5. Не открывать форточки и окна.
6. Не передвигать учебные столы и стулья.
7. Не трогать руками электрические розетки.
8. Не приносить на занятия посторонние, ненужные предметы, чтобы не отвлекаться и не травмировать своих товарищей
9. Не садиться на ограждение водяного отопления.

### ***II. Требования безопасности перед началом занятий***

1. Не открывать ключом дверь кабинета.
2. Входить в кабинет спокойно, не торопясь.
3. Подготовить своё рабочее место, учебные принадлежности.
4. Не менять рабочее место без разрешения учителя.
5. Дежурным учащимся протереть доску чистой, влажной тканью.

### ***III. Требования безопасности во время занятий***

1. Внимательно слушать объяснения и указания учителя.
2. Соблюдать порядок и дисциплину во время урока.
3. Не включать самостоятельно приборы ТСО.
4. Не переносить оборудование и ТСО .
5. Вся учебную работу выполнять после указания учителя.
6. Поддерживать чистоту и порядок на рабочем месте.

### ***IV. Требования безопасности в аварийных ситуациях***

1. При возникновении аварийных ситуаций (пожар и т.д.), покинуть кабинет по указанию учителя в организованном порядке, без паники.
2. В случае травматизма обратитесь к учителю за помощью.
3. При плохом самочувствии или внезапном заболевании сообщите учителю.

### ***V. Требования безопасности по окончании занятий***

1. Приведите своё рабочее место в порядок.
2. Не покидайте рабочее место без разрешения учителя.
3. Обо всех недостатках, обнаруженных во время занятий, сообщите учителю.
3. Выходите из кабинета спокойно, не толкаясь, соблюдая дисциплину.

## Перечень печатных таблиц

### 6-7 класс

#### 1. Таблицы

1. Что такое геометрия
2. Высоты треугольника
3. Окружность. Круг
4. Построение угла равного данному
5. Построение биссектрисы угла
6. Построение перпендикулярных прямых
7. Классификация треугольников
8. Параллельные прямые.
9. Равные фигуры
10. Измерение отрезков
11. Измерение углов
12. Треугольники
13. Первый признак равенства треугольников
14. Понятие высоты
15. Перпендикулярные прямые

### 10 класс

1. Аксиомы стереометрии. Следствия из аксиом
2. Параллельность в пространстве
3. Перпендикулярность в пространстве
4. Сечения параллелепипеда плоскостью
5. Сечения тетраэдра
6. Цилиндр и конус
7. Вписанные и описанные многогранники
8. Метод координат
9. Вычисление расстояний и углов в пространстве.
10. Призмы
11. Параллелепипед
12. Пирамиды
13. Виды пирамид
14. Правильная пирамида
15. Усеченная пирамида
16. Площади поверхностей и объемы
17. Изображение призм и пирамид
18. Построение линии пересечения плоскостей
19. Построения следа секущей плоскости
20. Построение сечения плоскостью, заданной тремя точками
21. Сечение куба
22. Построение прямой, перпендикулярной заданной прямой

### 11 класс

1. Правильные многогранники
2. Основные построения в пространстве
3. Сфера
4. Комбинации шара и пирамиды
5. Комбинации шара и пирамиды-2
6. Комбинации конуса и пирамиды
7. Комбинации цилиндра и пирамиды
8. Комбинации шара и призмы
9. Площади поверхностей круглых тел
10. Объемы круглых тел и их частей.