

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ОБСКАЯ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»
МОШКОВСКОГО РАЙОНА**

**ПАСПОРТ
УЧЕБНОГО КАБИНЕТА
«МАТЕМАТИКА»**

**Заведующая кабинетом:
учитель высшей категории
Водянова Елена Анатольевна**

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Номер кабинета – 11
2. Расположение – 2 этаж
3. Площадь кабинета – 56 м²
4. Высота помещения – 3 м
5. Число посадочных мест – 16
6. Для каких классов оборудован – 7-9 классы
7. Количество учителей, работающих в кабинете - 1
8. Микроклимат:
 - отопление – центральное
 - вентиляция – естественная
 - температура – 20-22°С
 - влажность – 40-60%
9. Освещение:
 - ориентация окон – на север
 - наличие солнцезащитных устройств – жалюзи
 - искусственное освещение – общее
 - тип светильников – энергосберегающие
 - размещение светильников – по потолку в 2 ряда
 - уровень искусственной освещенности рабочего места – соответствует норме

**ГРАФИК ЗАНЯТОСТИ
КАБИНЕТА МАТЕМАТИКИ
2022/2023 учебный год**

№ урока	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
	Класс/учитель	Класс/учитель	Класс/учитель	Класс/учитель	Класс/учитель
1		8 кл. – геомет. Водянова Е.А.	7 кл. – алгебра Водянова Е.А.	9 кл. – геомет. Водянова Е.А.	9 кл. – алгебра Водянова Е.А.
2		9 кл. – геомет. Водянова Е.А.	8 кл. – алгебра Водянова Е.А.	9 кл. – электив Водянова Е.А.	7 кл. – алгебра Водянова Е.А.
3		7 кл. – геомет. Водянова Е.А.	8 кл. – алгебра Водянова Е.А.	7 кл. – геомет. Водянова Е.А.	8 кл. – алгебра Водянова Е.А.
4			9 кл. – алгебра Водянова Е.А.	8 кл. – геомет. Водянова Е.А.	
5			9 кл. – алгебра Водянова Е.А.	8 кл. – электив Водянова Е.А.	
6			7 кл. – алгебра Водянова Е.А.		
7	9 кл. – консулт Водянова Е.А.				

ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ УЧЕБНЫМ КАБИНЕТОМ

1. Кабинет должен быть открыт за 15 минут до начала занятий.
2. Обучающиеся должны находиться в классе только в присутствии учителя.
3. Кабинет должен проветриваться каждую перемену.
4. Учитель должен организовывать уборку кабинета по окончании занятий в нем.

ПЛАН РАБОТЫ КАБИНЕТА МАТЕМАТИКИ

Кабинет математики – это единая органическая связанная система научно-методических материалов и учебного оборудования, смонтированная в отдельном помещении, оформленная в соответствии с требованиями научной организации труда преподавателей и обучающихся для обеспечения высокого уровня преподавания математики.

Оформление кабинета математики, расположение оборудования и динамичность его композиции должны способствовать

- ✓ быстрому и полному психологическому переключению обучающихся с предмета, который они изучали на прошлом уроке, на изучение математики;
- ✓ сосредоточению устойчивого и целенаправленного внимания обучающихся на теме урока;
- ✓ систематическому, своевременному использованию наглядных учебных пособий, проекционной аппаратуры и разнообразного лабораторного оборудования.

Класс-кабинет математики является центром учебной, методической и внеклассной работы кабинета математики в школе. Поэтому важно умелое планирование работы кабинета математики, предусматривающее наряду с обеспечением занятий необходимой литературой, дидактическими материалами, наглядными пособиями оказание научной и методической помощи учителю, общение и распространение опыта лучших учителей, пополнение кабинета техническими средствами обучения.

Кабинет математики должен решать следующие задачи:

- ✓ создание необходимых условий для личностного развития, профессионального самоопределения и стимулирования творческого труда обучающихся;
- ✓ приобретение обучающимися устойчивых навыков и культуры работы на уроке;
- ✓ формирование у обучающихся развитого логического мышления;
- ✓ формирование общей культуры обучающихся;

Кабинет математики отвечает следующим требованиям:

- ✓ представляет собой помещение, удобное для занятий, удовлетворяющее санитарно-гигиеническим требованиям и нормам;
- ✓ оснащен компьютерной техникой и программным обеспечением, отвечающим современным требованиям;
- ✓ постоянно готов для проведения уроков, занятий и внеклассной работы;
- ✓ содержит учебную литературу и наглядные пособия по предмету.

№ п\п	Содержание работы	Сроки
Организационная работа		
1	Составление плана работы кабинета математики	сентябрь
2	Составление расписания работы кабинета	сентябрь январь
3	Закрепить за учащимися рабочее место в кабинете	I неделя сентября
4	Генеральная уборка кабинета	1 раз в четверть
Учебно-методическая работа		
1	Подбор дидактического материала по математике	в течение года
2	Ремонт и реставрация наглядных пособий и раздаточного материала	по мере необходимости
3	Оформление информационных стендов	в течение года
4	Обновление памяток по организации учебного процесса	сентябрь-октябрь
5	Проведение индивидуальных консультаций по математике	в течение года
6	Проведение групповых консультаций по математике по подготовке к ГИА	в течение года
7	Проведение открытых уроков	по плану ШМО
8	Продолжить работу над Портфолио учителя математики	в течение года
9	Разработка презентационных и видеоматериалов к урокам	в течение года
Внеклассная работа		
1	Проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников	октябрь
2	Участие в осенней онлайн-олимпиаде по математике на Учи.ру	октябрь
3	Подготовка и участие в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников	ноябрь
4	Участие в математических конкурсах и марафонах	в течение года
5	Участие в весенней онлайн-олимпиаде по математике на Учи.ру	март
6	Подготовка и проведение недели математики	по плану ШМО

Заведующая кабинетом математики: *Е.А.Водянова*

УЧЕБНИКИ И УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ

Название	Автор	Издательство	Год издания
Алгебра: Учеб. для 7 класса общеобразовательных учреждений	Ю.М.Колягин, Ю.В.Сидоров	Просвещение	2017
Алгебра: Учеб. для 8 класса общеобразовательных учреждений	Ю.М.Колягин, Ю.В.Сидоров	Просвещение	2018
Алгебра: Учеб. для 9 класса общеобразовательных учреждений	Ю.М.Колягин, Ю.В.Сидоров	Просвещение	2019
Геометрия: Учеб. для 7-9 классов общеобразовательных учреждений	Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др.	Просвещение	2018

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Название	Автор	Издательство	Год издания
Алгебра: математические диктанты. 7-9 классы	А.С.Конте	Учитель (Волгоград)	2007
Геометрия для учащихся 7-8 классов. Теоретический материал. Способы решения задач	Г.В.Королькова	Просвещение	2000
Изучение алгебры в 7-9 классах: Кн. для учителя	Ю.М.Колягин, Ю.В.Сидоров, М.В.Ткачева	Просвещение	2004
Изучение геометрии в 7, 8, 9 классах: Метод.рекомендации к учебнику: Кн.для учителя	Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, Ю.А.Глазков	Просвещение	2001
Математика в таблицах и схемах. Серия "Школа в клеточку"		"Лист"	1999
Математика. 8-9 классы: многоуровневые самостоятельные работы в форме тестов	И.С.Ганенкова	Учитель (Волгоград)	2008
Функции и графики: Задания образного характера для учащихся 7-11 классов	А.Я.Цукаръ	Наука. Сибирскоепредприятие РАН (Новосибирск)	1998
Геометрия. 7-9 классы: тесты для текущего и обобщающего контроля	Г.И.Ковалева, Н.И.Мазурова	Учитель (Волгоград)	2013
Геометрия. 7-9 классы: опорные конспекты. Ключевые задачи	Т.А.Лепехина	Учитель (Волгоград)	2013
Алгебра. Тематические тесты. 9 класс	М.В.Ткачева	Просвещение	2011
Алгебра. 9 класс. Самостоятельные работы для учащихся общеобразовательных учреждений	Л.А.Александрова	Мнемозина	2011