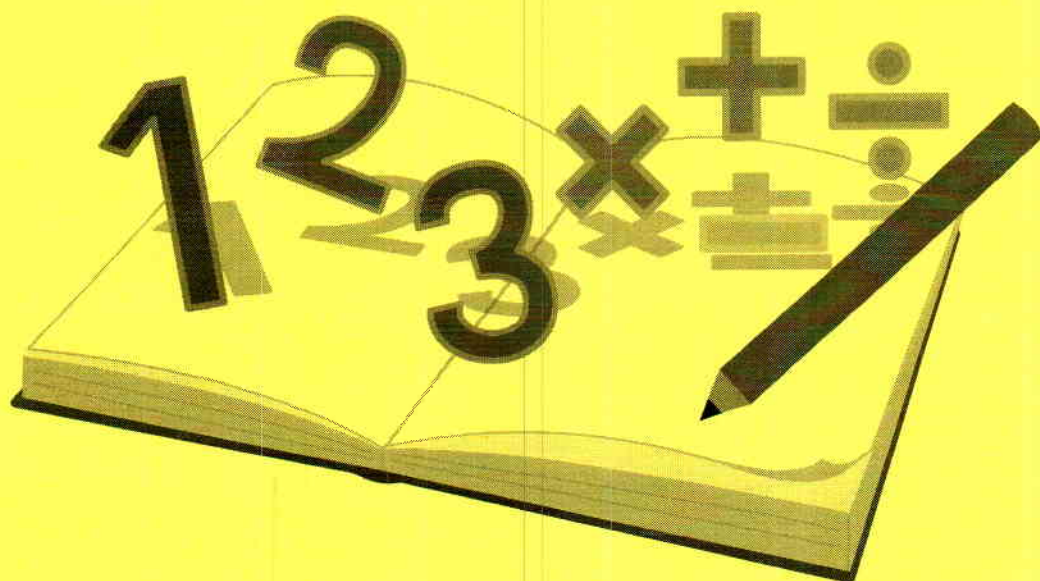


Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа № 17 с. Сунжа

Утверждаю  
Директор МКОУ СОШ № 17  
*Е.А. Кузьменко*  
«19» августа 2024 г

# ПАСПОРТ учебного кабинета №7

*кабинет математики*



Ответственный за кабинет –  
Учитель математики  
*Козлова Александра Алексеевн*

2024-2025 уч. год

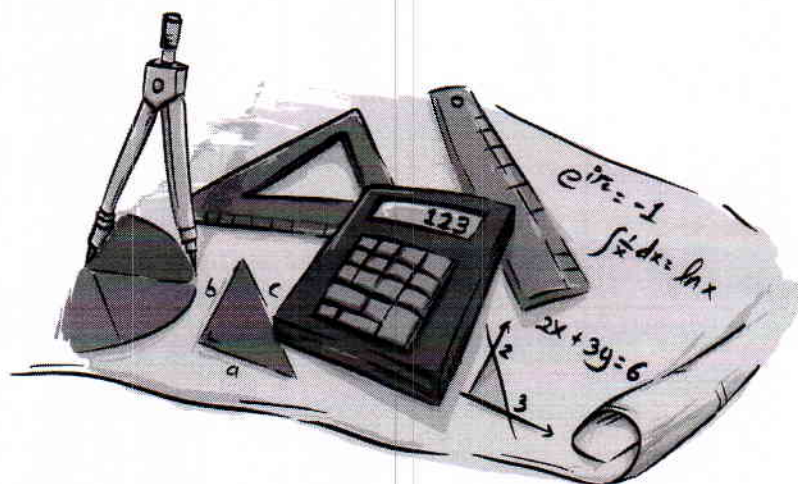
**Учебный кабинет математики**– учебное помещение школы, оснащенное наглядными пособиями, учебным оборудованием, мебелью и техническими средствами обучения, в котором проводится методическая, учебная, факультативная и внеклассная работа с обучающимися начальных классов.

**Цель паспортизации учебного кабинета:**

проанализировать состояние кабинета, его готовность к обеспечению требований стандартов образования, определить основные направления работы по приведению учебного кабинета в соответствие требованиям учебно-методического обеспечения образовательного процесса.

Ф.И.О. учителя, ответственного за кабинет	Козлова Александра Алексеевна
Ответственный класс	11 класс
Адрес	с. Сунжа, ул. Клубная, д. 21
Расположение кабинета	1 этаж, кабинет №7
Число комнат	1
Площадь кабинета в кв.м	46,6 кв.м
Искусственное освещение	лампы дневного света
Количество ламп	6
Количество окон	2
Электророзетки (кол-во)	4
Пожарная сигнализация	имеется
Количество учителей, работающих в кабинете	1
Число посадочных мест	24

**Раздел 1.**  
**Техника безопасности и охрана труда**  
**в кабинете.**





# ИНСТРУКЦИЯ

## по охране труда для учителя математики при проведении занятий в кабинете математики

### ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

**1.1.** К занятиям в кабинете допускаются обучающиеся, прошедшие медицинский осмотр и инструктаж по охране труда.

**1.2.** При проведении занятий возможно воздействие на обучающихся следующих опасных и вредных факторов:

- нарушение осанки,
- искривление позвоночника,
- развитие близорукости при неправильном подборе размеров ученической мебели;
- нарушение остроты зрения при недостаточной освещенности в кабинете;
- поражение электрическим током при неисправном электрооборудовании кабинета.

**1.3.** Обучающиеся должны:

- пройти инструктаж по охране труда в кабинете математики;
- при проведении занятий и на перемене соблюдать правила поведения, расписание учебных занятий, установленные режимы труда и отдыха;
- в процессе занятий ученики обязаны соблюдать установленный порядок проведения учебных занятий, содержать в чистоте свое рабочее место;
- при работе в кабинете соблюдать правила пожарной безопасности;
- о каждом несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая обязан немедленно сообщить учителю. При неисправности оборудования прекратить работу и сообщить учителю;

**1.4.** Обучающимся запрещается:

- приносить в школу колющие, режущие, легковоспламеняющиеся предметы;
- бегать без разрешения учителя, открывать окна, фрамуги; толкать друг друга; кидать различные предметы друг в друга;

**1.5.** Учитель должен:

- провести инструктаж для обучающихся по охране труда в кабинете математики с обязательной отметкой в классном журнале на первом занятии ;
- при проведении занятий соблюдать правила пожарной безопасности, знать места расположения первичных средств пожаротушения;
- обеспечить устойчивость мебели, имеющейся в кабинете, в т.ч. классной доски;
- о возникающих неполадках сообщить администрации школы;
- исключить из пользования непригодное оборудование;
- при несчастном случае немедленно оказать первую помощь и сообщить о происшедшем администрации школы;
- знать пути эвакуации обучающихся из школы на случай возникновения угрозы пожара или другой чрезвычайной ситуации.

### 1.6. Учителю запрещается:

- допускать к занятиям обучающихся, не прошедших инструктаж по охране труда в кабинете математики; - оставлять без присмотра обучающихся;
- ставить тяжелые предметы на незакрепленные шкафы;
- ставить цветы на шкафы; - оставлять включенными электроприборы;
- использовать непроверенное оборудование; - закрывать дверь кабинета на ключ во время занятий.

1.7. Обучающиеся, допустившие невыполнение или нарушение инструкции по охране труда, привлекаются к ответственности, и со всеми обучающимися проводится внеплановый инструктаж по охране труда.

## **ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЗАНЯТИЙ.**

### 2.1. Учитель обязан:

- пройти инструктаж по охране труда в кабинете;
- провести инструктаж с обучающимися по охране труда в кабинете;
- проветрить помещение перед началом занятий;
- включить полностью освещение в кабинете, убедиться в исправной работе светильников.
- убедиться в исправности электрооборудования кабинета;
- убедиться в правильной расстановки мебели в кабинете: расстояние между наружной стеной кабинета и первым столом должно быть не менее 0,5-0,7 м, расстояние между внутренней стеной кабинета и столами должно быть не менее 0,5 – 0,7 м, расстояние между задней стеной кабинета и столами должно быть 0,7 м, расстояние от классной доски до первых столов должно быть 2,4 – 2,7 м, расстояние от классной доски до последних столов должно быть не более 8,6 м, удаление мест занятий от окон не должно превышать 6,0 м.;
- убедиться в исправности технических средств обучения;
- проверить санитарное состояние кабинета, убедиться в целостности стекол в окнах и провести сквозное проветривание кабинета; - убедиться в том, что температура воздуха в кабинете находится в пределах 18-20°C;
- проверить устойчивость и состояние мебели.

### 2.2. Учителю запрещается:

- оставлять без присмотра обучающихся на уроках и во время перемен;
- допускать к занятиям обучающихся, не прошедших инструктаж по охране труда и технике безопасности при проведении занятий в кабинете;
- ставить какие-либо предметы на шкафы;
- с целью обеспечения надлежащей естественной освещенности в кабинете не допускается расставлять на подоконниках цветы;
- допускать эксплуатацию неустойчиво закрепленных шкафов, классной доски, немедленно принять меры по устранению неполадок.

### 2.3. Обучающиеся обязаны:

- пройти инструктаж по охране труда на занятиях в кабинете; выполнять требования охраны труда и правила для обучающихся на занятиях в кабинете.

### 2.4. Обучающимся запрещается:

- трогать наглядные пособия и другое учебное оборудование без разрешения учителя;
- трогать розетки и другие электрические приборы; - нарушать требования учителя по охране труда в кабинете;

- знать пути эвакуации обучающихся из помещения в случае возникновения пожарной опасности или другого стихийного бедствия;
- при возникновении опасности немедленно эвакуировать обучающихся из кабинета, соблюдая правила эвакуации;
- при возникновении пожара немедленно эвакуировать обучающихся из здания, сообщить о пожаре администрации учреждения и в ближайшую пожарную часть;
- при прорыве системы отопления удалить обучающихся из кабинета.

### **ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ.**

#### **5.1. Обучающиеся обязаны:**

- привести в порядок рабочее место;
- спокойно, не задевая, не толкая друг друга, выйти из кабинета.

#### **5.2. Учитель обязан:**

- выключить электроприборы;
- привести в порядок свое рабочее место;
- проветрить кабинет;
- закрыть окна, фрамуги и выключить свет.





**РЕЖИМ РАБОТЫ КАБИНЕТА №7  
НА 2024- 2025 УЧЕБНЫЙ ГОД**

Урочные часы работы кабинета

	<b>Понедельник</b>	<b>Вторник</b>	<b>Среда</b>	<b>Четверг</b>	<b>Пятница</b>
1	Разговоры о важном	Геометрия 8 класс	Алгебра 8 класс	Алгебра 8 класс	Геометрия 8 класс
2	Алгебра 8 класс	Вероятность и статистика 8кл.	Алгебра 9 класс	Вероятность и статистика 9кл	Геометрия 9 класс
3	Алгебра 9 класс	Алгебра 9 класс	Алгебра 10 класс	Геометрия 10 класс	Геометрия 11 класс
4	Алгебра 10 класс	Геометрия 9 класс	Вероятность и статистика 10кл	Геометрия 10 класс	Вероятность и статистика 11кл
5	Алгебра 11 класс	Алгебра 11 класс	Алгебра 11 класс		
6		Спец. курс 11 класс			
7					
8				Консультация 11 класс	Консультация 9 класс

Внеурочные часы работы кабинета

<b>Кол-во часов</b>	<b>Понедельник</b>	<b>Вторник</b>	<b>Среда</b>	<b>Четверг</b>	<b>Пятница</b>



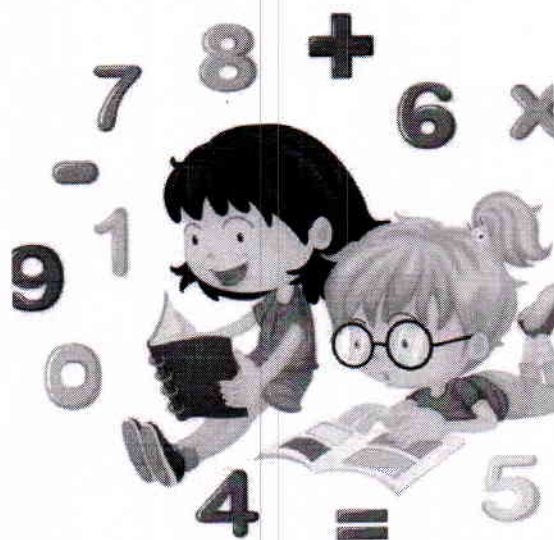
**Раздел 3.**  
**Опись имущества кабинета.**



## ОПИСЬ ИМУЩЕСТВА КАБИНЕТА

№	Наименование	Количество
1.	Доска классная	1
2.	Рециркулятор	1
3.	Интерактивная доска	1
4.	Проектор	1
5.	Ноутбук	1
6.	Принтер	1
7.	Видеокамера	1
8.	Оповещатель	1
9.	Светильники	6
10.	Стул мягкий	1
11.	Стол ученический двухместный	12
12.	Стол учительский	1
13.	Стул ученический	24
14.	Шкаф для наглядности	3
15.	Лампы над классной доской	1
16.	Часы настенные	1
17.	Затемнение окон	2
18.	Модели многогранников	10
19.	Комплект геометрических инструментов	1
20.	Комплекты бумажных математических таблиц по классам: 5, 6, 7, 8, 9, 10-11.	6
21.	Стенды	3

**Раздел 6.**  
**Учебно-методическое обеспечение кабинета.**



## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАБИНЕТА

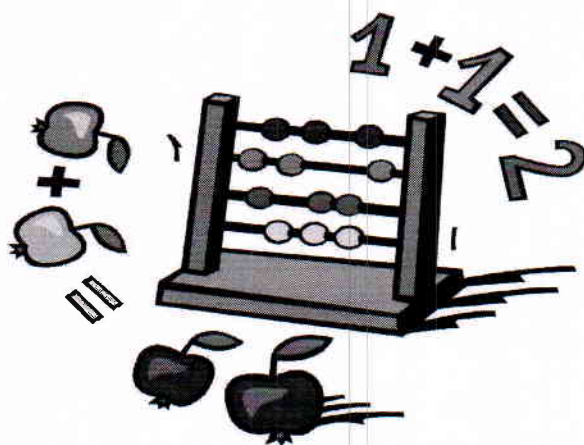
1. Математика. Алгебра: 8 класс: базовый уровень: учебник/ Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.Б.Суворова; под ре. С.А. Теляковского. – 15-е издание., перераб. – Москва: Просвещение, 2023. – 255с.
2. Математика. Алгебра: 9 класс: базовый уровень: учебник/ Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.Б.Суворова; под ре. С.А. Теляковского. – 15-е издание., перераб. – Москва: Просвещение, 2023. – 255с.
3. Математика. Геометрия: 7-9-е классы: базовый уровень: учебник, 7-9 классы/ Атанасян Л.С., Бутузов
4. Математика. Вероятность и статистика: 7-9-е классы: базовый уровень: учебник: в 2 частях, 7-9 классы/ Высоцкий И.Р., Яценко И.В.; под ред. Яценко И.В.. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
5. Математика: Алгебра и начала анализа, геометрия. Алгебра и начала анализа. 10-11 классы: базовый и углубленный уровень: учебник / Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, М.В. Ткачёва и др. – 11 издание., стер. – Москва: Просвещение, 2023. – 463с.
6. Алгебра и начала анализа: учебник для 11 класса, общеобразовательных учр.: базовый и проф. уровни/ С. М. Никольский, М. К. Потапов, Н. Н. Решетников, А. В. Шевкин, М.: Просвещение, 2018,-432с.
7. Геометрия, 10 – 11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни. / А.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов и др. / М.: Просвещение, 2021. -287 с.

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ И СПРАВОЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА.

1. Дидактические материалы по геометрии для 10-11 класса. / Б.Г. Зив. / М. Просвещение, 2006.
2. Задачи по геометрии для 7 – 11 классов., Б.Г. Зив, В.М. Мейлер, А.П. Баханский. / М.: Просвещение, 2008.
3. Изучение геометрии в 10 – 11 классах: Методические рекомендации к учебнику. Книга для учителя. / С.М. Саакян, В.Ф. Бутузов. / М.: Просвещение, 2008..
4. Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, Ю.А. Глазков, В.Б. Некрасов, И.И. Юдина. Изучение геометрии в 7 – 9 классах. Методические рекомендации к учебнику. 3-е издание. – М.: Просвещение.
5. Б.Г. Зив, В.М. Мейлер. Дидактические материалы по геометрии. 8,9 класс. – М: Просвещение, 2007.-144с.
6. Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, С.Б. Суворова. Изучение алгебры в 7-9 классах. Методическое пособие. – М.: Просвещение, 2009.
7. Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк В.И. Жохов. Дидактические материалы по алгебре, 8,9 класс. – М: Просвещение, 2008 – 160с.
8. Поурочные разработки по алгебре 8,9 класс по учебнику Ю.Н.Макарычева и др.
9. Поурочные разработки по геометрии 8,9 класс по учебнику Л.С. Атанасяна и др.

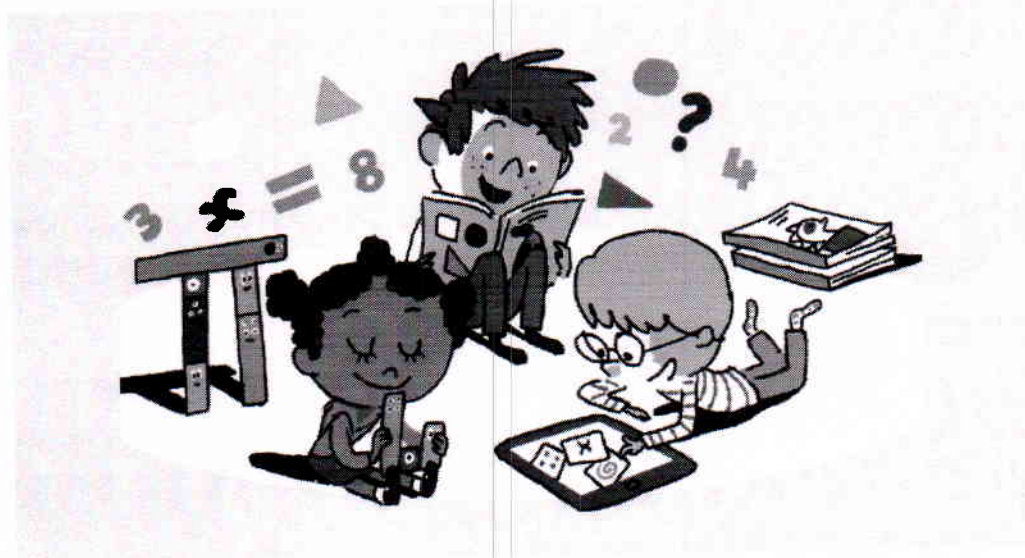


**Раздел 5.**  
**Техническое обеспечение кабинета**



№ п/п	Наименование ТСО	Инвентарный номер	Марка
1	Интерактивная доска	11013400084	IQBoard [DVT TN060] 60
2	Универсальный потолочный комплект, состоящий из крепления, штанги, площадки к потолку для проектора		Wize WPB-S
3	Проектор	11013400056	INFOCUS [IN2134] DLP, 4500 ANSI Lm, XGA (1024 × 768), 28500 :1, (1.48 – 1.93:1) 3,5mm in
4	Ноутбук	11013400066	Hiper Workbook A1568K 1135G7 8Gb 15.6
5	Принтер	11013400074	МФУ лазерное Pantum M6507
6	Рециркулятор	11013400016	МЕГИДЕЗ
7	Видеокамера		HiWatch
8	Оповещатель		Плисервис

**Раздел 7.**  
**План развития кабинета**  
**на 2024/2025 учебный год**



## План развития кабинета на 2024/ 2025 уч. год.

№ п/п	Что планируется	Сроки	Ответственный	Результат
1	Создание учебно-методического материала соответственно стандарта образования	2024 – 2025 г.	Козлова А.А.	
2.	Сохранение материально-технической базы кабинета	2024 – 2025 г.	Козлова А.А.	
3.	Пополнение дидактического и раздаточного материала, учебно-методической базы кабинета.	2024 – 2025 г.	Козлова А.А.	
4.	Продолжить работу по накоплению материалов по подготовке к ЕГЭ, ОГЭ и математическим олимпиадам.	2024 – 2025 г.	Козлова А.А.	
5.	Практиковать в учебной работе с обучающимися проектную деятельность, для использования ее в учебной работе.	2024 – 2025 г.	Козлова А.А.	
6.	Накапливать и пополнять модели геометрических фигур и многогранников.	2024 – 2025 г.	Козлова А.А.	
7.	Регулярно проводить с учащимися инструктаж по технике безопасности в кабинете.	2024 – 2025 г.	Козлова А.А.	