

МКОУ «Карымкарская СОШ»

**Паспорт
учебного кабинета №9**

1. **Ф. И. О. зав. кабинетом** Сазонова Н.Н
2. **Ф. И. О. учителей, работающих в кабинете** Сазонова Н.Н.
3. **Для каких классов оборудован кабинет** 5-11 классы
4. **Сколько комнат занято под кабинет** 1
5. **Площадь кабинета в кв. м** 60кв.м
6. **Актив кабинета** Соколов А, Дербышев С , Никифорова А, Алексеев А
7. **Постоянное оборудование** Персональный компьютер, проектор, экран, магнитно-маркерная доска, интерактивная доска
8. **Оборудование рабочего места учителя** письменный стол, стул, компьютерный стол
9. **Вид и оборудование классной доски** .Магнитно-маркерная , обыкновенная
10. **Наличие затемнения** Жалюзи
11. **Способ хранения наглядных пособий** Папки, файлы, альбомы, , диски, электронные носители
12. **Наличие дидактического материала, способ его хранения** Книги, карточки. Бумажные и электронные носители.
13. **Наличие справочной литературы** Имеется
14. **Наличие методической литературы** Имеется
15. **Наличие учебников** Имеются
16. **Наличие научно-популярной литературы** Имеется
17. **Наличие перспективного плана оборудования кабинета** Имеется
18. **Стенные стенды и оформление** Таблицы по математике- основные темы, , памятки, рекомендации.
19. **Эстетика оформления** _____
20. **Внеклассная работа, проводимая в кабинете** Кружки «Математическая вертикаль», «Занимательная математика» , «Математический интеллектуал»
21. **Наличие наглядных пособий** Наглядная геометрия(7, 9 классы), Тренажеры по математике(7-11 классы), видеоуроки, презентации, таблицы (отдельные темы)
22. **Наличие технических средств обучения** Ноутбук, проектор.

23. Наличие картотеки на дидактические материалы Частично

24. Использование межпредметных связей в оформлении кабинета математика, геометрия, алгебра, история

25. Профориентационная работа уголок

26. Наличие разработок уроков и внеклассных мероприятий Имеются

27. Наличие материалов для внеклассных занятий Рабочие программы кружков, дидактические материалы

28. Наличие условий техники безопасности Имеются

29. Соответствие светового режима Соответствует

30. Наличие озеленения Имеется

31. Наличие учебных комплексов Имеются

Наличие перспективного плана оборудования кабинета

- ✓ Пополнять учебными дисками.
- ✓ Создать картотеку презентаций по темам и по классам
- ✓ Сменить оформление

Учебно - методическая база кабинета математики №9

№п/п	Наименование
Программы	
1.	<p>(ФГОС) математика, данная рабочая программа ориентирована на использование учебника Н.Я. Виленкина, В.И. Жохова, А.С. Чеснокова, С.И. Шварцбурда (М.: Мнемозина).</p> <p>Алгебра 10-11, Программа соответствует учебнику «Алгебра и начала анализа – 10-11», Ш.А.Алимов и другие. Москва, Просвещение, 2021.</p> <p>Алгебра 9, Программа соответствует учебнику «Алгебра –9», Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк и др.; под ред. С.А. Теляковского. М.: Просвещение, 2016.</p> <p>Алгебра 8, Программа соответствует учебнику «Алгебра –8», Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк и др.; под ред. С.А. Теляковского. М.: Просвещение, 2016.</p> <p>Алгебра 7, Программа соответствует учебнику «Алгебра –7», Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк и др.; под ред. С.А. Теляковского. М.: Просвещение, 2016.</p> <p>Геометрия 7-9, Программа соответствует учебнику «Геометрия-9» А.В.Погорелова. М.: Просвещение, 2016г.</p> <p>Геометрия 10-11, Программа соответствует учебнику «Геометрия-11» А.В.Погорелова. М.: Просвещение, 2015г.</p>
Учебники	
2.	<p>1 Н.Я. Виленкина, В.И. Жохова, А.С. Чеснокова, С.И. Шварцбурда: Учебник математика для 5 класса средней школы. М.: Мнемозина, 2016г.</p> <p>2 Погорелов А.В. Геометрия: Учебник для 7-9 классов средней школы. – М.: Просвещение, 2016г</p> <p>3. Погорелов А.В. Геометрия: Учебник для 10-11 классов средней школы. – М.: Просвещение, 2015г</p>

4. Ю.Н. Макарычев, Н.Г., Миндюк и др, Учебник для 7 класса. общеобразовательных учреждений /.; под ред. С.А. Теляковского. М.: Просвещение, 2019.
5. Ю.Н. Макарычев, Н.Г., Миндюк и др, Учебник для 8 класса. общеобразовательных учреждений /.; под ред. С.А. Теляковского. М.: Просвещение, 2019.
6. Ю.Н. Макарычев, Н.Г., Миндюк и др, Учебник для 9 класса. общеобразовательных учреждений /.; под ред. С.А. Теляковского. М.: Просвещение, 2019.
7. Ш.А.Алимова Учебник для . 10 -11 классов общеобразовательных учреждений –М.:Просвещение,2019г

Методические пособия

- 3.
1. Геометрия: Учебник для 10-11 классов средней школы. / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов и др./ – М.: Просвещение, 2019.
 2. Дидактические материалы по геометрии для 9 класса общеобразовательных учреждений. В.А. Гусев, А. И. Медяник. – М.: Просвещение, 2019.
 3. Нечаев М.П. Разноуровневый контроль качества знаний по математике: Практические материалы: 5-11 классы. – 2-е изд. – М.: «5 за знания», 2007. – 144 с. – (Методическая библиотека).
 4. Погорелов А.В. Геометрия: Учебник для 10-11 классов средней школы. – М.: Просвещение, 2011.
 5. Программы общеобразовательных учреждений: Составитель: Бурмистрова Т.А., М.: Просвещение, 2015.
 6. Рабинович Е.М. Задачи и упражнения на готовых чертежах. 7-9 классы. Геометрия. М.: Илекса, Харьков: Гимназия, 2003. – 56 с.
 7. Устьев Г.М. Планиметрия в упражнениях на готовых чертежах. М., 1997.
 8. Изображение пространственных фигур /Н.М. Бескин / Издательство «Наука»- М.:1971г-80
 9. 25000 уроков математики. Книга для учителя /В.И.Рыжик / М.: Просвещение, 1993-240с..
 10. Творцы математики. Пособие для учителей /Э.Т.Белл/- М.:1979г-256с.
 11. Решение конкурсных задач по математике. Сборник под редакцией /М.И. Сканави/ М.: «Инфолайн» 1995. - 232с.
 12. Нечаев М.П. Разноуровневый контроль качества знаний по математике: Практические материалы:

- 5-11 классы. – 2-е изд. – М.: «5 за знания», 2007. – 144 с. – (Методическая библиотека).
- 13..Программы общеобразовательных учреждений:. Составитель: Бурмистрова Т.А., М.: Просвещение, 2008.
- 14.Повторяем и систематизируем школьный курс алгебры /В.С.Крамор/. М.: Просвещение,1990.- 416с.
- 15.Сборник задач и примеров по алгебре 7-9 класс./М.: Аквариум,1997-288с.

Демонстрационные материалы

- 4.
1. Таблицы по отдельным темам курса математики в 5 классе.
 2. Таблицы по отдельным темам курса алгебры в 7-11 классах
 3. Таблицы по отдельным темам курса геометрии в 7-11 классах.
 4. Универсальное мультимедийное пособие. ФГОС. Математика. «Экзамен».
 5. Учебные презентации по отдельным темам курса математики в 5 классе
 6. Учебные презентации по отдельным темам курса алгебры в 5-11 классах
 7. Учебные презентации по отдельным темам курса геометрии в 7-11 классах