



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН
МКОУ « АГАЧКАЛИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»
Россия, республика Дагестан, 368213, Буйнакский район, сел. Агачкалаул. К. Курбанова4
mkou_agachkalinskaya@e-dag.ru

РАССМОТРЕНО

Педсовет
Протокол №1
от «27» 08 2024г

СОГЛАСОВАНО

заместитель директора
по УВР
 Умарова У.У.
от «27» 08 2024г

УТВЕРЖДЕНО


Директор
Абдурахманов Б.Д.
Приказ №25
от «27» 08 2024г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебного предмета «Геометрия»
для обучающихся 8 класса

Буйнакский район 2024г

Дата	Тема	Домашнее задание
04.09	Четырёхугольник и его элементы. Параллелограмм, свойства параллелограмма	не задано
09.09	Параллелограмм, признаки параллелограмма	не задано
11.09	Параллелограмм, его признаки и свойства	Упражнение 39
18.09	Прямоугольник, его признак и свойства	не задано
23.09	Ромб и квадрат, их признаки и свойства	Упражнение 142
25.09	Решение задач на применение свойств и признаков прямоугольника, ромба, квадрата	не задано
30.09	Трапеция и её элементы. Виды трапеций	не задано
02.10	Равнобедренная (равнобокая) трапеция и её свойства	не задано
07.10	Решение задач на применение свойств трапеции	не задано
09.10	Метод удвоения медианы треугольника	не задано
14.10	Центральная симметрия	не задано
16.10	Контрольная работа № 1 по теме "Четырёхугольники"	не задано
21.10	Пропорциональные отрезки. Теорема Фалеса	не задано
23.10	Теорема о пропорциональных отрезках	не задано
06.11	Деление отрезка в заданном отношении. Построение четвёртого пропорционального отрезка	не задано
Геометрия 8 УП 8 класс группа, Геометрия		

Учитель: Ибрагимов Али Юсупович 04.09.2024-06.11.2024

Копия электронного журнала верна:

Директор _____

Заместитель директора по УВР _____

Дата	Тема	Домашнее задание
11.11	Средняя линия треугольника и её свойства	не задано
13.11	Применение свойств средней линии треугольника при решении задач. Точка пересечения медиан	не задано
18.11	Средняя линия трапеции и её свойства	не задано
20.11	Применение свойств средней линии трапеции при решении задач	Упражнение 234
25.11	Подобие фигур. Соответственные элементы подобных фигур. Подобные треугольники	не задано
27.11	Первый признак подобия треугольников (по двум углам)	не задано
02.12	Второй признак подобия треугольников (по двум сторонам и углу между ними)	П.13, Упражнение 453
04.12	Третий признак подобия треугольников (по трём сторонам)	Упрпжнение 492
09.12	Решение задач на применение признаков подобия треугольников	Упражнение 495
11.12	Применение подобия при решении практических задач	Упражнение 497
16.12	Практическое приложение подобия треугольников	Глава 2 (11-14) упражнение 500
18.12	Контрольная работа № 2 по теме "Подобные треугольники"	Упражнение 498
23.12	Понятие площади многоугольника. Свойства площади	не задано
25.12	Площадь квадрата и прямоугольника	Упражнение 670

13.01	Площадь параллелограмма	Упражнение 680
15.01	Площадь ромба	Упражнение 703
Геометрия 8 УП 8 класс группа, Геометрия		

Учитель: Ибрагимов Али Юсупович 11.11.2024-15.01.2025

Копия электронного журнала верна:

Директор _____

Заместитель директора по УВР _____

Дата	Тема	Домашнее задание
20.01	Площадь треугольника	Упражнение 711
22.01	Площадь треугольника. Следствия и теоремы о площадях треугольника	Упражнение 724
27.01	Площадь трапеции	Упражнение 732
29.01	Площадь фигуры, изображённой на клетчатой бумаге	Упражнение 775
03.02	Равносоставленные и равновеликие фигуры	Упражнение 778
05.02	Вычисление площадей сложных фигур	не задано
10.02	Отношение площадей подобных треугольников	не задано
12.02	Решение практических задач на вычисление площади фигуры	не задано
17.02	Метод вспомогательной площади	не задано
19.02	Решение задач с помощью метода вспомогательной площади	не задано
24.02	Теорема Пифагора	не задано

26.02	Теорема Пифагора и её применение	не задано
03.03	Теорема, обратная теореме Пифагора	не задано
05.03	Решение задач с помощью теоремы Пифагора и обратной ей теоремы	не задано
10.03	Решение практико-ориентированных задач с применением теоремы Пифагора	не задано
12.03	Синус, косинус, тангенс острого угла прямоугольного треугольника	не задано
17.03	Основное тригонометрическое тождество для острого угла	не задано
Геометрия 8 УП 8 класс группа, Геометрия		

Учитель: Ибрагимов Али Юсупович 20.01.2025-17.03.2025

Копия электронного журнала верна:

Директор _____

Заместитель директора по УВР _____

Дата	Тема	Домашнее задание
19.03	Значение косинуса, синуса, тангенса углов 30° , 45° , 60°	не задано
02.04	Формулы приведения для острых углов	не задано
07.04	Контрольная работа № 3 по темам: "Площадь многоугольника", "Теорема Пифагора и начала тригонометрии"	не задано
09.04	Понятие центрального и вписанного углов	не задано
14.04	Теорема о вписанном угле и следствия из неё	не задано

16.04	Свойство угла между касательной и хордой, проведённой через точку касания	не задано
21.04	Углы между пересекающимися хордами, проведёнными из одной точки	не задано
23.04	Углы между секущими, проведёнными из одной точки	не задано
28.04	Угол между касательной и секущей окружности	не задано
30.04	Вписанная в четырёхугольник окружность. Свойство и признак описанного четырёхугольника	не задано
05.05	Описанная около четырёхугольника окружность. Свойство и признак вписанного четырёхугольника	не задано
07.05	Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольников при решении геометрических задач	не задано
12.05	Решение задач о вписанных и описанных окружностях и свойствах хорд, секущих и касательной	не задано
14.05	Взаимное расположение двух окружностей. Внутреннее и внешнее касание окружностей	не задано
19.05	Общие касательные двух окружностей. Построение общих касательных	не задано
21.05	Обобщение и систематизация знаний	не задано

Геометрия 8 УП 8 класс группа, Геометрия

Учитель: Ибрагимов Али Юсупович 19.03.2025-21.05.2025

Копия электронного журнала верна:

Директор _____

Заместитель директора по УВР _____