

Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение  
Основная общеобразовательная школа № 16 д. Кулиш  
Чунский район Иркутская область

Рассмотрено  
на педагогическом  
совете  
Протокол № 6  
от «22» 08 2023 г.

Согласовано  
Зам. директора по УВР  
Жуков Д.А. Пшенников  
«22» 08 2023 г.

Утверждено  
Директор МОБУ ООШ №  
16 д. Кулиш  
Немирич Т.Н. Немирич  
Приказ № 0-6P от  
«22» 08 2023 г.



## КАЛЕНДАРНО - ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

по геометрии

(название предмета)

на 2023-2024 учебный год

**Класс:** 8

**Учитель:** Юсупова С. Г.

**Количество часов на год:** 68, в неделю 2

**Контрольных работ:** 6

**Планирование составлено на основе:**

1. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897 (с изменениями)
2. Авторской программы по математике Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С., Программы для общеобразовательных учреждений: Математика. 5 – 11 класс - М.: Издательский центр «Вентана-Граф», 2016 г.

**Учебник** для общеобразовательных учреждений –

«Геометрия 8 класс» Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С. М.: «Просвещение», 2021  
(название, автор, издательство, год издания)

**Дополнительная литература:**

- 1) Буцко Е.В. Методическое пособие по геометрии 9 класс. М.: Издательский центр «Вентана-Граф», 2021 г.
- 2) Дидактические материалы по геометрии 9класс Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Рабинович Е.М., Якир М.С. - М.: Издательский центр «Вентана-Граф», 2021 г.
- 3) Самостоятельные и контрольные работы по геометрии 9 класс Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С. - М.: Издательский центр «Вентана-Граф», 2021 г.

Календарно - тематическое планирование

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов	Дата проведения		Примечание
			план	факт	
1	2	3	4	5	6
<b>Глава 1. Четырехугольники (22 ч)</b>					
1-2	Четырехугольники и его элементы	2	первая неделя сентября		
3-4	Параллелограмм. Свойства параллелограмма.	2	вторая неделя сентября		
5-6	Признаки параллелограмма	2	третья неделя сентября		
7-8	Прямоугольник	2	четвертая неделя сентября		
9-10	Ромб	2	первая неделя октября		
11	Квадрат	1	вторая неделя октября		
12	Контрольная работа № 1 по теме «Четырехугольники»	1	вторая неделя октября		
13	Средняя линия треугольника	1	третья неделя октября		
14-16	Трапеция	3	третья и четвертая неделя октября		
17	Трапеция	1	первая неделя ноября		
18, 19	Центральные и вписанные углы	2	первая и вторая неделя ноября		
20, 21	Описанная и вписанная окружности четырехугольника	2	вторая и третья неделя ноября		
22	Контрольная работа № 2 по теме «Четырехугольники»	1	третья неделя ноября		
<b>Глава 2. Подобие треугольников (16 ч)</b>					
23-28	Теорема Фалеса. Теорема о пропорциональных отрезках.	6	четвертая неделя ноября и две недели декабря		
29	Подобные треугольники	1	третья неделя декабря		
30-32	Первый признак подобия треугольников	3	третья и четвертая неделя декабря		
33-34	Первый признак подобия треугольников	2	вторая неделя января		
35-37	Второй и третий признаки подобия треугольников	3	третья и четвертая неделя января		

38	Контрольная работа № 3 по теме «Подобие треугольников»	1	четвертая неделя января		
<b>Глава 3. Решение прямоугольных треугольников (14 ч)</b>					
39	Метрические соотношения в прямоугольном треугольнике	1	первая неделя февраля		
40-44	Теорема Пифагора	5	первая, вторая и третья неделя февраля		
45	Контрольная работа № 4 по теме «Решение прямоугольных треугольников»	1	четвертая неделя февраля		
46-48	Тригонометрические функции острого угла прямоугольного треугольника	3	первая и вторая неделя марта		
49-51	Решение прямоугольных треугольников	3	третья неделя марта		
<b>IV четверть</b>					
52	Контрольная работа № 5 по теме «Решение прямоугольных треугольников»	1	первая неделя апреля		
<b>Глава 4. Многоугольники. Площадь многоугольника (10 ч)</b>					
53	Многоугольники	1	вторая неделя апреля		
54	Понятие площади многоугольника. Площадь прямоугольника.	1	вторая неделя апреля		
55-56	Площадь параллелограмма	2	третья неделя апреля		
57-58	Площадь треугольника	2	четвертая неделя апреля		
59-61	Площадь трапеции	3	пятая неделя апреля		
62	Контрольная работа № 6 по теме «Площади многоугольников»	1	первая неделя мая		
<b>Повторение и систематизация учебного материала (8 ч)</b>					
63-67	Упражнения для повторения курса 8 класса	5	вторая, третья и четвертая неделя мая		
68	Контрольная работа № 7 за год	1	четвертая неделя мая		