



**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
Нижнетуринского муниципального округа
«Исовская средняя общеобразовательная школа»**

Принято

на заседании Педагогического
совета
протокол от 27.08.2025 г. № 1

Утверждено

Директор
Бехтерева Л. Б.
Приказ от 01.09. 2025 г. № 165 о/д

Согласовано

Заместитель директора по УВР
Ерёменко А.О.

г.

**Календарно-тематическое планирование
учебного предмета
«ГЕОМЕТРИЯ»
для обучающихся с задержкой психического развития
7-8 классы**

Составитель:
учитель
Козлов М.А.

Нижнетуринский муниципальный округ
2025

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

Номер урока	Тема урока
1	Прямая и отрезок.
2	Луч и угол.
3	Сравнение отрезков и углов.
4	Измерение отрезков.
5	Измерение углов.
6	Смежные и вертикальные углы.
7	Смежные и вертикальные углы.
8	Перпендикулярные прямые.
9	Решение задач. Подготовка к контрольной работе по главе 1.
10	Контрольная работа №1 по главе 1.
11	Первый признак равенства треугольников.
12	Первый признак равенства треугольников.
13	Первый признак равенства треугольников.
14	Медианы, биссектрисы и высоты треугольника.
15	Медианы, биссектрисы и высоты треугольника.
16	Медианы, биссектрисы и высоты треугольника.
17	Второй и третий признаки равенства треугольников.
18	Второй и третий признаки равенства треугольников.
19	Второй и третий признаки равенства треугольников.
20	Второй и третий признаки равенства треугольников.
21	Задачи на построение.
22	Задачи на построение.
23	Решение задач.
24	Решение задач. Подготовка к контрольной работе по главе 2.
25	Контрольная работа №2 по главе 2.
26	Признаки параллельности двух прямых.
27	Признаки параллельности двух прямых.
28	Признаки параллельности двух прямых.
29	Признаки параллельности двух прямых.
30	Аксиома параллельных прямых.
31	Аксиома параллельных прямых.
32	Аксиома параллельных прямых.
33	Аксиома параллельных прямых.
34	Решение задач.
35	Решение задач. Подготовка к контрольной работе по главе 3.
36	Контрольная работа №3 по главе 3.
37	Сумма углов треугольника.
38	Сумма углов треугольника.
39	Соотношения между сторонами и углами треугольника.
40	Соотношения между сторонами и углами треугольника.
41	Соотношения между сторонами и углами треугольника.
42	Решение задач. Подготовка к контрольной работе.
43	Контрольная работа №4.

44	Прямоугольные треугольники.
45	Прямоугольные треугольники.
46	Прямоугольные треугольники.
47	Построение треугольника по трём элементам.
48	Построение треугольника по трём элементам.
49	Решение задач.
50	Решение задач
51	Решение задач
52	Решение задач. Подготовка к контрольной работе по главе 4.
53	Контрольная работа №5 по главе 4.
54	Геометрические места точек.
55	Геометрические места точек.
56	Окружность. Касательная к окружности.
57	Окружность. Касательная к окружности.
58	Окружность. Касательная к окружности.
59	Симметричные фигуры.
60	Симметричные фигуры.
61	Решение задач.
62	Повторение. Решение задач по теме "Треугольники".
63	Повторение. Решение задач по теме "Параллельные прямые".
64	Повторение. Решение задач по теме "Соотношения между сторонами и углами треугольника"
65	Итоговая контрольная работа.
66	Резерв
67	Резерв
68	Резерв

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС

Номер урока	Тема урока
1	Вводное повторение
2	Вводное повторение
3	Вводное повторение. Входной контроль
4	Многоугольники
5	Решение задач по теме «Многоугольники»
6	Параллелограмм, его свойства и признаки
7	Решение задач по теме «Параллелограмм»
8	Трапеция. Равнобедренная и прямоугольная трапеции
9	Средняя линия треугольника. Средняя линия трапеции
10	Теорема Фалеса
11	Прямоугольник, ромб. Их признаки и свойства
12	Квадрат, его признаки и свойства.
13	Центральная симметрия
14	Решение задач по главе 6 «Четырёхугольники»
15	Контрольная работа №1 по главе 6

16	Понятие площади многоугольника и её свойства. Отношение площадей треугольников с общим основанием или общей высотой
17	Площадь квадрата, прямоугольника
18	Площадь параллелограмма
19	Решение задач по теме "Площадь параллелограмма"
20	Площадь треугольника
21	Решение задач по теме "Площадь треугольника"
22	Площадь трапеции
23	Решение задач по теме "Площади".
24	Теорема Пифагора, её доказательство и применение
25	Обратная теорема Пифагора
26	Формула Герона для вычисления площади треугольника
27	Решение задач по теме "Теорема Пифагора"
28	Решение задач по главе 7 «Площади»
29	Решение задач по главе 7 «Площади»
30	Контрольная работа №2 по главе 7
31	Определение подобных треугольников.
32	Отношение площадей подобных треугольников.
33	Первый признак подобия треугольников.
34	Решение задач на применение первого признака подобия треугольников.
35	Второй и третий признаки подобия треугольников.
36	Решение задач по главе 8 «Подобие треугольников»
37	Решение задач по главе 8 «Подобие треугольников»
38	Контрольная работа №3 по главе 8
39	Применение подобия к доказательству теорем и решению задач.
40	Применение подобия к доказательству теорем и решению задач.
41	Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике
42	Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике
43	Решение задач по теме "Применение подобия к доказательству теорем и решению задач"
44	Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника.
45	Решение задач по теме "Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника"
46	Решение задач по темам "Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника", "Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника"
47	Решение задач по темам "Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника", "Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника"
48	Контрольная работа №4 по темам "Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника", "Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника"
49	Взаимное расположение прямой и окружности
50	Взаимное расположение двух окружностей
51	Общие касательные двух окружностей
52	Градусная мера дуги окружности, полуокружность
53	Вписанные и центральные углы
54	Вписанные и центральные углы. Решение задач
55	Углы, образованные хордами, касательными и секущими
56	Углы, образованные хордами, касательными и секущими. Решение задач
57	Вписанная окружность
58	Описанная окружность

59	Повторение. Решение задач по темам "Параллелограмм", Трапеция
60	Повторение. Решение задач по теме "Площадь"
61	Повторение. Решение задач по теме "Подобие треугольников"
62	Повторение. Решение задач по теме "Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника"
63	Повторение. Решение задач по теме "Окружность"
64	Итоговая контрольная работа
65	Анализ итоговой контрольной работы. Подведение итогов
66	Резерв
67	Резерв
68	Резерв

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 63716907039522228662567763418834263955262654935

Владелец Бехтерева Лидия Борисовна

Действителен с 25.02.2025 по 25.02.2026