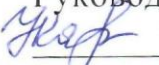
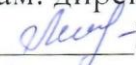



Муниципальное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа №1 г. Свирска»

Рассмотрено  
Руководитель МО  
 Н.И.Картакова  
Протокол № \_\_\_\_\_  
от «22» декабря 2021 г.

Согласовано  
Зам. директора по УВР  
 Е.П.Матвеева  
«24» декабря 2021 г.

Утверждаю  
Директор МОУ «СОШ №1  
г. Свирска» Л.А.Пазникова  
  
«30» декабря 2021 г.

**Адаптированная рабочая программа  
по учебному предмету «Геометрия»  
для обучающихся с умственной отсталостью  
(интеллектуальными нарушениями)  
для 6 «к» класса**

**Количество часов по учебному плану: 34 часа (1 час в неделю).**

### **Адаптированная рабочая программа разработана на основе:**

1. Закон «Об образовании в Российской Федерации»
2. Программы 5-9 классов специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида, под редакцией И.М. Бгажноковой по предмету «Геометрия», - М.: «Просвещение», 2010.
3. Учебный план образовательного учреждения на 2019/2020 учебный год.

Геометрия – один из важнейших компонентов математического образования, необходимая для приобретения конкретных знаний о пространстве и практически значимых умений, формирования языка описания объектов окружающего мира, для развития пространственного воображения и интуиции, математической культуры, для эстетического воспитания учащихся. Изучение геометрии вносит вклад в развитие логического мышления.

Основные межпредметные связи осуществляются с уроками изобразительного искусства (геометрические фигуры и тела, симметрия), трудового обучения (построение чертежей, расчеты при построении), СБО (арифметических задач связанных с социализацией).

### **Содержание программы**

#### **Взаимное положение прямых на плоскости. (8 часов)**

Виды геометрических фигур. Виды многоугольников. Взаимное положение прямых на плоскости: пересекаются, не пересекаются. Построение перпендикулярных и параллельных прямых. Определение перпендикулярных и параллельных прямых в многоугольниках.

#### **Высота треугольника, прямоугольника, квадрата. (7 часов)**

Определение и построение высоты в треугольниках, прямоугольнике и квадрате.

#### **Взаимное положение прямых в пространстве. (12 часов)**

Горизонтальные, вертикальные, наклонные прямые и поверхности. Уровень, отвес. Практическая работа по определению горизонтальных и вертикальных поверхностей.

#### **Геометрические тела: куб, брус. (4 часа)**

Куб, его элементы, Брус, его элементы. Сопоставление куба и квадрата. Сопоставление бруса и прямоугольника.

#### **Масштаб. (3 часа)**

Масштаб увеличения и уменьшения. Построение геометрических фигур в масштабе. Определение размеров фигур в заданном масштабе.

**Календарно – тематическое планирование по геометрии  
для 6 класса 34 часа (1 час в неделю)**

№ п/п	№ урока	Тема урока	Дата		Корректировка
			По плану	Фактическая	
1	1	Многоугольники.	3.09		
2	2	Виды линий: прямая, кривая, ломаная. Луч. Отрезок. Линии замкнутые и незамкнутые.	10.09		
3	3	Взаимное положение геометрических фигур на плоскости.	17.09		
4	4	Окружность. Круг. Линии в круге.	24.09		
5	5	Периметр многоугольника.	1.10		
6	6	Треугольник. Различение треугольников по длинам сторон, по видам углов.	8.10		
7	7	Периметр треугольника.	15.10		
8	8	Четырехугольники. Периметр четырехугольника.	22.10		
9	9	Проверочная работа	9.11		
10	10	Взаимное положение прямых на плоскости: пересекаются, не пересекаются. Параллельные прямые. Знак $\parallel$ .	16.11		
11	11	Взаимное положение прямых на плоскости: прямые, пересекающиеся под прямым углом (перпендикулярные прямые).	23.11		
12	12	Построение параллельных прямых.	30.11		
13	13	Построение параллельных прямых на заданном расстоянии друг от друга.	7.12		
14	14	Построение перпендикулярных прямых.	14.12		
15	15	Взаимное положение прямых на плоскости. Построение параллельных и перпендикулярных прямых.	21.12		
16	16	Проверочная работа	28.12		
17	17	Виды линий: прямая, кривая, ломаная. Линии замкнутые и незамкнутые.	11.01		
18	18	Замкнутая ломаная линия – граница многоугольника. Виды многоугольников.	18.01		
19	19	Треугольник. Различение треугольников по видам углов, длинам сторон.	25.01		

20	20	Треугольник. Высота треугольника.	1.02		
21	21	Геометрические тела. Куб. Элементы куба.	8.02		
22	22	Геометрические тела. Брус. Элементы бруса.	15.02		
23	23	Геометрические тела: Куб, брус, шар.	22.02		
24	24	Положение в пространстве: горизонтальное, вертикальное.	1.03		
25	25	Положение в пространстве: наклонное. Уровень, отвес. Проверочная работа	15.03		
26	26	Масштаб.	22.03		
27	27	Виды линий: прямая, кривая, ломаная. Луч. Отрезок. Линии замкнутые и незамкнутые.	5.04		
28	28	Взаимное положение прямых на плоскости (пересекаются, в том числе перпендикулярные, не пересекаются - параллельные).	12.04		
29	29	Положения в пространстве: горизонтальное, вертикальное, наклонное. Уровень, отвес.	19.04		
30	30	Высота треугольника, прямоугольника, квадрата.	26.04		
31	31	Геометрические тела: куб, брус, шар. Элементы куба, бруса.	3.05		
32	32	Масштаб 1:1000, 1:10 000, 2:1.	10.05		
33	33	Повторение. Масштаб. Проверочная работа	17.05		
34	34	Окружность. Круг. Линии в круге: радиус, диаметр, хорда.	24.05		

