

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Углегорская специальная школа-интернат №6»

ПРИНЯТО
на заседании педагогического совета
ГБОУ «Углегорская СШИ № 6»
Протокол от 29.08. 2023г. № 1

УТВЕРЖДЕНО
Директор ГБОУ «Углегорская СШИ № 6»
И.Н. Шетеля
Приказ от 29.08. 2023г. № 143



**Аннотация к рабочей программе
учебного предмета «Геометрия»**

**для 7 - Б класса
с расстройствами аутистического спектра (вариант 8.2)
на 2023-2024 учебный год**

Разработчик аннотации:
Маглис Ирина Леонидовна,
Заместитель директора по УВР

Год разработки – 2023.

Аннотация к рабочей программе по геометрии в 7-Б классе.

Рабочая программа учебного предмета «Геометрия» разработана в соответствии с Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программой для обучающихся с расстройствами аутистического спектра (вариант 8.2), утвержденной приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022 г. №1025.

Рабочая программа ориентирована на использование учебника «Геометрия. 7-9 классы»: учебник для общеобразовательных организаций/ Л.С.Атанасян и др. 13-е издание. Стер. – М. Просвещение, 2022. Согласно действующему в школе учебному плану рабочая программа предусматривает в 7 классе обучение в объеме 70 часов, в неделю 2 часа.

Цели изучения геометрии:

- овладение системой геометрических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования;
- интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе: ясность и точность мысли, критичность мышления, интуиция, логическое мышление, элементы алгоритмической культуры, пространственных представлений, способность к преодолению трудностей;
- формирование осознанного выбора индивидуальной образовательной траектории
- воспитание культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, понимание значимости математики для научно-технического прогресса.

Задачи изучения геометрии:

- развитие представления о геометрии как науке; об истории возникновения геометрии как примера науки, первые проблемы которой были поставлены практической деятельностью человека (например, землемерие);
- формирование знаний учащихся о геометрических объектах и их свойствах, формулах вычисления геометрических величин;
- формирование навыков построения и измерения геометрических фигур, решения задач;
- развитие логического мышления, воображения, математического языка.

Структура учебного предмета:

1. Простейшие геометрические фигуры и их свойства (15 часов).
2. Треугольники (18 часов).
3. Параллельные прямые. Сумма углов треугольника (17 часов).
4. Окружность и круг. Геометрические построения. Повторение (20 час).