Аннотация к адаптированной рабочей программе по геометрии 7 класс.

Программа разработана на основе

* Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования,
* АООП ООО МБОУ СОШ пос.Озерки
* Авторской программы общеобразовательных учреждений по геометрии 7–9 классы, авторской программы по геометрии для 7-9 классов (авторы – Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – 2-е издание. – М.: Просвещение).

Адаптированная рабочая программа учебного курса разработана с учетом психофизического развития и индивидуальных способностей и возможностей обуч **Особенности адаптации рабочей программы по предмету «Геометрия»**

У обучающихся с задержкой психического развития, при изучении предмета возникают серьезные проблемы, связанные с тем, что объем знаний по математике минимален, приемы общеурочной деятельности не сформированы, ослаблены память и внимание, мыслительные процессы протекают медленно.

Содержание учебного материала, темп обучения, требования к результатам обучения, как правило, оказываются для детей с ОВЗ непосильными. Это не позволяет им активно включаться в учебный процесс, а также формируют у них негативное отношение к учебе. Поэтому обучение математике должно осуществляться на доступном уровне для такой категории школьников. Для эффективного обучения детей с ограниченными возможностями здоровья важно формировать у них познавательный интерес, желание и привычку думать, стремление узнать что-то новое.

Цели обучения математике для детей с ОВЗ следующие:

• овладение комплексом минимальных математических знаний и умений, необходимых для повседневной жизни, будущей профессиональной деятельности (которая не требует знаний математики, выходящих за пределы базового курса), продолжения обучения в классах общеобразовательных школ;

• развитие логического мышления, пространственного воображения и других качеств мышления.

Основные темы:

1. Начальные геометрические сведения (10 часов)

2. Треугольники (17 часов)

3. Параллельные прямые (12часов)

4. Соотношения между сторонами и углами треугольников (19 часов)

5. Повторение. Решение задач (4 часа) 6. Полугодовая контрольная работа – 1 час

6. Промежуточная аттестация – 1час

7. Резерв (4 часа)

**УМК:** Геометрия Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – 2-е издание. – М.: Просвещение

**Форма промежуточной аттестации:** контрольная работа