**Административная контрольная работа**

**2024-2025 учебный год**

**Учебный предмет «Геометрия»**

**(для обучающихся с ОВЗ)**

**7 класс**

**Пояснительная записка**

Административный контроль по геометрии для обучающихся с ОВЗ в 7 классе за первое полугодие проводится в форме контрольной работы. Целью проведения контрольной работы является установление соответствия качества подготовки обучающихся требованиям федеральной адаптированной основной образовательной программы для обучающихся с ОВЗ, выявления динамики результативности обучения по геометрии.

**Структура контрольной работы.**

Работа состоит из двух частей и содержит 5 заданий.

**Распределение заданий контрольной работы по содержанию и видам деятельности.**

**Часть 1** состоит из 5 заданий

**Предметное содержание.**

* Отрезок.
* Смежные и вертикальные углы.
* Треугольник.
* Признаки равенства треугольников.

**Виды учебной деятельности.**

* Нахождение длины отрезка.
* Нахождение смежных и вертикальных углов.
* Доказательство равенства треугольников.

На выполнение контрольной работы отводится 45 мин .

Сроки проведения декабрь 2024 года.

**Система оценивания всей контрольной работы.**

Задания базового уровня оцениваются 1 баллом – всего 5 баллов.

Максимальное количество баллов за выполнение работы – 5 баллов.

**Таблица перевода процентов выполнения всей контрольной работы в отметки по пятибалльной шкале**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Отметка по пятибалльной шкале | «2» | «3» | «4» | «5» |
| Процент выполнения контрольной работы | 0-49 | 50-74 | 75-84 | 85-100 |

**Демонстрационный вариант**

1. (1 балл) Точки В, С, Д лежат на одной прямой, причем ВС=9см, СД=6,7см. Найдите ВД

2. (1 балл) ((Вспомни определение периметра)Найдите боковую сторону равнобедренного треугольника, если основание равно 15см, а периметр 57см.

3. . (1 балл) Периметр равнобедренного тупоугольного треугольника равен 77 см, а одна из его сторон больше другой на 17 см. Найдите стороны этого треугольника.

4. . (1 балл) (Вспомни опеделение смежных углов) Один из смежных углов равен 126 градусов. Найти второй угол

5. . (1 балл) ( Вспомни определение вертикальных углов) Один из углов при

пересечении двух прямых a и b равен 70 градусов.

Найти все остальные углы