**Административная контрольная работа**

**2024-2025 учебный год**

**Учебный предмет «Алгебра»**

**(для обучающихся с ОВЗ)**

**9 класс**

**Пояснительная записка**

 Административный контроль по алгебре для обучающихся с ОВЗ в 9 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 алгебре.

**Структура контрольной работы.**

Работа состоит из одной частей и содержит 6 заданий.

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

**Предметное содержание.**

* Неравенства.
* Квадратичная функция.
* Квадратные неравенства.

**Виды учебной деятельности.**

* Решение линейных и квадратных неравенств.
* Построение графика квадратичной функции.
* Решение неравенства методом интервалов.

На выполнение контрольной работы отводится 90 мин .

Сроки проведения декабрь 2024 года.

**Система оценивания всей контрольной работы.**

Каждое задание оценивается 1 баллом.

Максимальное количество баллов за выполнение работы – 6 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. Решите линейное неравенство: $4х-3\leq 2х-5$
2. Решите линейное неравенство, предварительно раскрыв скобки

 2$∙\left(х-1\right)\geq 3х+1$

1. Решите квадратное

Х2 - 10х + 21 ≤ 0

1. Решите неравенство методом интервалов

 (х-4)(х+7) ≥0

1. Решите не полное квадратное неравенство, используя

 вынесение общего множителя за скобки

 х2 + 4х=0

1. Постройте график квадратичной функции

 У= х2-4х +1