Согласовано:\_\_\_\_\_\_\_ Утверждаю:\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель МО:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Директор:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.А. Высоцкий

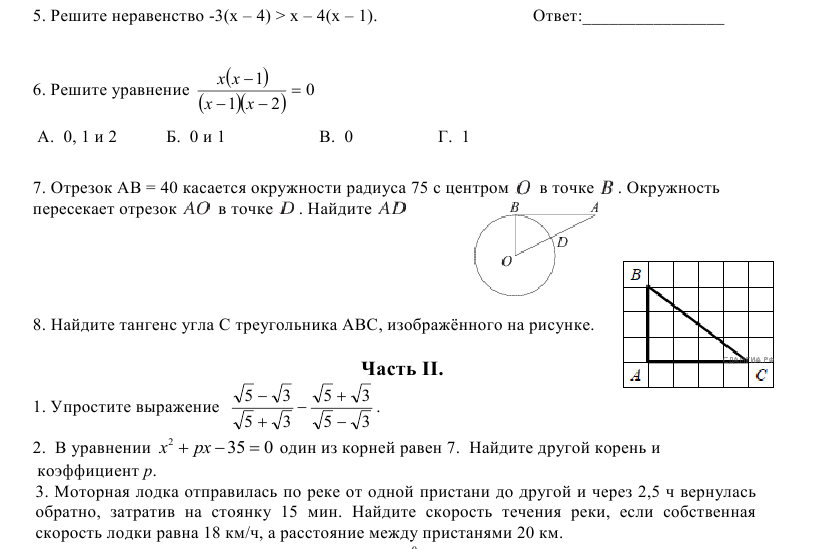
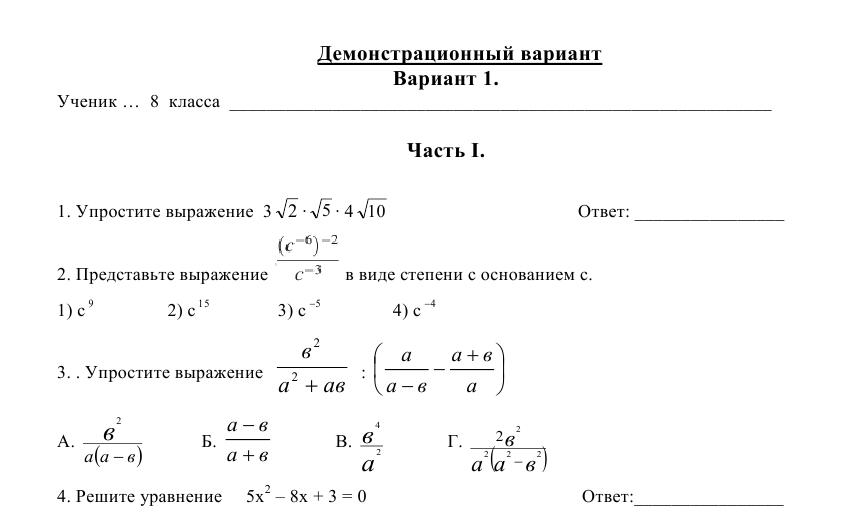
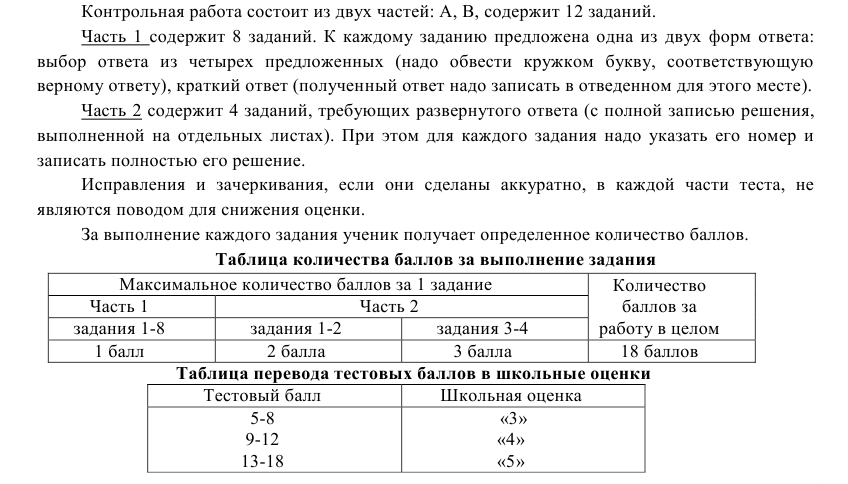
«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г. «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г.

**Итоговая работа по математике**

**для проведения промежуточной аттестации учащихся 8 класса,**

**обучающихся по ФГОС в 2022-2023 учебном году.**

**Демоверсия.**



Согласовано:\_\_\_\_\_\_\_ Утверждаю:\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель МО:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Директор:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.А. Высоцкий

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г. «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г.

**Итоговая работа по алгебре**

**для проведения промежуточной аттестации   
обучающихся 8 класса с ОВЗ (ЗПР), в 2022-2023 учебном году.**

**Демоверсия.**

№ 1. Преобразуйте дробь в выражение:

№ 2. Найдите значения выражения:

№ 3. Решите уравнения:

***Примечание: , где a – это число, стоящее перед , b- число стоящее перед x, с - свободное число.***

№ 4. Решите неравенства: