**Алгебра, 7класс. Неделя: 25.05.2020.-29.05.2020**

 **Уроки №19-21**

Тема урока: ***Решение текстовых задач.***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема урока | Домашняя работа | Примечание |
| 25.05**Урок№19** | ПовторениеСтепень. Уравнение. Разложение на множители. | Пробный тест | **Работы отправить на проверку 25.05 до14.00** |
| 27.05**Урок№20** | **Итоговый тест** |  | Текст и критерии на отдельном файле |
| 29.05**Урок№21** | Работа над ошибками |  |  |

**Урок№19. Дата : 25.05.2020**

**Тест за курс алгебры 7 класса (пробный)**

Работа состоит из двух частей и содержит 10 заданий.

**На выполнение  работы отводится 40 мин.**

**Отметка «2»**выставляется, если ученик набрал **менее 5 баллов.**

**Отметка «3»** выставляется за **5 - 6 баллов.**

**Отметка «4»** выставляется, если набрано **от 7 до 9 баллов**.

**Для получения отметки «5» необходимо набрать 10-12 баллов.**

 **Часть1**

**1.** Упростите: 5(2а + 1) – 3

**2.** Вынесите общий множитель за скобки: 

 **3.** Упростите выражение: 

 **4.** Упростите выражение: $\left(х-6\right)^{2}-2х(-3х-6)$.

 **5.** Решите уравнение: $5у+2\left(3-4у\right)=2у+21 $

**6.** Представьте многочлен в виде произведения 

 **7.** Вычислите координаты точки пересечения прямых

 2х + 3у = – 12 и 4х – 6у = 0

**Часть 2.**

 **8.** (2 балла) Решите уравнение: 

**9.** (3 балла) Решите систему уравнений: 