|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| дата | Предмет, тема урока | Задание на урок | контроль | срок | Способ передачи выполненного задания |
| 20.04 | Алгебра7Система линейных уравнений с двумя переменными | Алгебра 7 ( Миндюк и др.) Пункт 40Стр.207-208, читать,выписать определения. № 1057, 1058 | Фото тетради | 20.04 | **Klementeva2611@yandex.ru** |
| 22.04 | Алгебра 7Способ подстановки  | Прочитать текст стр. 211-213, выписать определения, № 1072 | Фото тетради | 22.04 | **Klementeva2611@yandex.ru** |
| 21.04 | Геометрия7Контрольная работа по теме « сумма углов треугольника» | **Задания с выбором ответа****Вариант 1**1. **Сумма углов треугольника равна**
2. 90° b) 180° c) 100°
3. **Два угла треугольника равны 430 и 960. Чему равен третий угол треугольника?**
4. 31° b) 41° c) 91°
5. **Два угла треугольника равны по 600. Какой это треугольник?**
6. Равносторонний
7. Тупоугольный
8. Прямоугольный
9. **В треугольнике АВС угол А равен 500, АВ=ВС . Найдите величину угла В.**
10. 100° b) 50° c)80°
11. **Может ли быть в треугольнике два прямых угла?**
12. Да
13. Нет
14. Не знаю
15. **Могут ли быть в треугольнике все углы острыми?**
16. Да
17. Нет
18. Не знаю
19. **Может ли быть в треугольнике: один угол тупой, второй - прямой, третий - острый?**
20. Да
21. Нет
22. Не знаю
23. **Определите вид треугольника, если один его угол 400, второй 1000**
24. Равносторонний
25. Равнобедренный
 | Фото решения | 21.04 | **Klementeva2611@yandex.ru** |
| 24.04 | Геометрия 7Решение задач | 1. В треугольнике СDE точка M лежит на стороне СЕ, так что угол СMD острый. Докажите, что DE > DM.
2. Найти угол D треугольника DВС, если ∠С=56°, ∠В=85°.
3. Периметр равнобедренного тупоугольного треугольника равен 60 м. Одна из сторон этого треугольника на 6 м. меньше другой. Найдите стороны треугольника.
4. Найти углы равнобедренного треугольника, если угол при основании равен 49°.
 | Фото решения | 24.04 | **Klementeva2611@yandex.ru** |