|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| дата | Предмет, тема урока | | Задание на урок | контроль | срок | Способ передачи выполненного задания |
| 20.04 | Алгебра7  Система линейных уравнений с двумя переменными | | Алгебра 7 ( Миндюк и др.) Пункт 40  Стр.207-208, читать,выписать определения. № 1057, 1058 | Фото тетради | 20.04 | **Klementeva2611@yandex.ru** |
| 22.04 | Алгебра 7  Способ подстановки | | Прочитать текст стр. 211-213, выписать определения, № 1072 | Фото тетради | 22.04 | **Klementeva2611@yandex.ru** |
| 21.04 | Геометрия7  Контрольная 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 7  Решение 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** |