|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема урока | Электронный ресурс | Печатный ресурс | Форма проверки |
| 18.05 | Повторение по теме «Решение систем неравенств с одной переменной» |  | 1.Закончите предложение, чтобы получилось правильное утверждение:  **- Неравенства вида aх>b или аx<b, где а и b некоторые числа, х-переменная, называют…(**  - Множество всех чисел, удовлетворяющих условию a<x<b называется числовым…  **- Неравенство, содержащее знак ≥ или ≤, называется…**  - Неравенство со знаками > или <, называется…   Если обе части неравенства умножить или разделить на одно и тоже положительное число, то знак неравенства…  **- Если обе части неравенства разделить на одно и тоже отрицательное число, то знак неравенства…**  **- Решением неравенства с одной переменной называется значение переменной, которое обращает его…**  **- Решением системы неравенств с одной переменной называется значение переменной, при котором …**  2.***.*** Решить систему неравенств:  http://festival.1september.ru/articles/643619/img13.gif  3.Решить неравенства  1)6а(а-1)-2а(3а-2)≤6;  2)х-+ ˃ 4;  3)3х+7≥ 5(х+2)-(2х+1) | WhatsApp,  электронная почта |
| 19.05 | Повторение. Решение задач по теме «Площадь». |  | 1. Записать все , изученные в курсе геометрии 8 класса, формулы площадей фигур. 2. Решить задачи   1) Необходимо на газоне размером 150 м2 уложить плитку размером 35\*35 см. сколько плитки потребуется?  2) Для облицовки пола имеются много плиток основного тона и мало фризовых плиток. Если фризовую плитку укладывать в форме прямоугольника, то его периметр будет равен 10 м. Какие размеры нужно выбрать для сторон прямоугольника, чтобы имеющимся количеством фризовой плитки ограничить небольшую поверхность.  3) Нужно склеить обоями типа «рогожка», комнату, длина которой 6 м., ширина 4 м., высота 3 м., площадь окон и дверей составляет 1/5 всей площади стен. Сколько нужно рулонов обоев для склейки комнаты, если длина рулона 12 м., а ширина 50 см.? | WhatsApp,  электронная почта |
| 20.05 | **Итоговая контрольная работа** |  | Выполнение контрольной работы | WhatsApp,  электронная почта |
| 21.05 | **Итоговая контрольная работа** |  | Выполнение контрольной работы | WhatsApp,  электронная почта |
| 22.05 | Повторение. Решение задач по теме «Признаки подобия треугольников» |  | 1)а)Какие из следующих утверждений верны?  1. Любые два равносторонних треугольника подобны. 2. Если два угла одного треугольника соответственно пропорциональны двум углам другого треугольника, то такие треугольники подобны. 3. Если два треугольника подобны, то их сходственные стороны пропорциональны.  Б)Какие из следующих утверждений НЕ верны?  1. Если сторона и два прилежащих к ней угла одного треугольника соответственно равны стороне и двум прилежащим к ней углам другого треугольника, то такие треугольники подобны. 2. Любые два прямоугольных треугольника подобны. 3. Если два угла одного треугольника равны двум углам другого треугольника, то такие треугольники подобны.  в)Какие из следующих утверждений НЕ верны?  1. Если две стороны одного треугольника пропорциональны сходственным сторонам другого треугольника, и углы, заключенные между этими сторонами равны, то такие треугольники подобны. 2. Любые два равнобедренных треугольника подобны. 3. Если угол одного треугольника равен углу другого треугольника, то такие треугольники подобны.  2.Решить задачи  1)Длина тени дерева 21м. В это же время суток тень человека ростом 1,8 м составляет 2,7 м. Какова высота дерева?  2) Человек ростом 1,6 м стоит на расстоянии 6 шагов от столба, на котором висит фонарь на высоте 3,2 м. Найдите длину тени человека.  3) https://urok.1sept.ru/%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8C%D0%B8/649186/img23.jpg Найти KL | WhatsApp,  электронная почта |

ъ