|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема урока | Электронный ресурс | Печатный ресурс | Форма проверки |
| 25.05 | Повторение по теме «Степень с целым показателем и ее свойства» |  | 1. Найдите значение выражения:  https://compendium.su/mathematics/8klass_3/8klass_3.files/image1462.jpg  2. Упростите выражение:  https://compendium.su/mathematics/8klass_3/8klass_3.files/image1463.jpg  3. Преобразуйте выражение:  https://compendium.su/mathematics/8klass_3/8klass_3.files/image1464.jpg  4. Вычислите: https://compendium.su/mathematics/8klass_3/8klass_3.files/image1465.jpg  5. Представьте произведение https://compendium.su/mathematics/8klass_3/8klass_3.files/image1466.jpgв стандартном виде числа.  6. Представьте выражение https://compendium.su/mathematics/8klass_3/8klass_3.files/image1467.jpgв виде рациональной дроби. | WhatsApp,  электронная почта |
| 26.05 | 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 |
| 27.05 | Обобщающий урок |  | Решение заданий ОГЭ по математике 2020г | WhatsApp |
| 28.05 | Обобщающий урок |  | Решение заданий ОГЭ по математике 2020г | WhatsApp |
| 29.05 | Обобщающий урок |  | Решение заданий ОГЭ по математике 2020г | WhatsApp |