10 класс Бережной С. Ф. математика

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема урока | Электронный ресурс | Печатный ресурс | Домашнее задание | Форма проверки |
| 12.05 | Повторение по теме «Параллельность прямых и плоскостей» | <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=2707364192091377578&text=параллельность> | 1. Смотрим ресурс по ссылке <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=2707364192091377578&text=параллельность> 2. Решить задачу   Через конец А отрезка АВ проведена плоскость. Через конец В и точку С этого отрезка проведены параллельные прямые, пересекающие плоскость в точках В1 и С1 Найдите длину отрезка ВВ1 если:  1) СС1 = 15см, АС : ВС = 2 : 3;  2) СС1 = 8,1см, АВ : АС = 1 | Повторить главу 1,  Решить задачу  Даны параллелограмм и не пересекающая его плоскость. Через вершины параллелограмма проведены параллельные прямые, пересекающие данную плоскость в точках А1, В1, С1 и D1. Найдите длину отрезка DD1, если:1) АА1 = 2 м, ВВ1 = 3 м, СС1 = 8 м  https://davay5.com/img/images/geom10class/geom10class-22.jpg | WhatsApp, электронный журнал |
| 13.05 | Повторение по теме «Логарифмы. Показательные и логарифмические уравнения и неравенства» | <https://yandex.ru/efir?t=109&stream_id=484f1c4535404f06ab59a8658cacf94e> | 1. Смотрим ресурс по ссылке <https://yandex.ru/efir?t=109&stream_id=484f1c4535404f06ab59a8658cacf94e> 2. Повторить материал учебника §5 с. 344 3. №6.13( г), 6.22 (б), 6.43 (а) | Повторить § 6 ,  Решить  №6.16( г), №6.19 (б), 6.34(д) | WhatsApp, электронный журнал |
| 14.05 | Повторение по теме «Синус и косинус угла. Тангенс и котангенс угла» | <https://www.youtube.com/watch?time_continue=26&v=Oep7Qp72LJI&feature=emb_logo> | 1. Повторить способы решения задач § 7 2. Повторить материал по видео <https://www.youtube.com/watch?time_continue=26&v=Oep7Qp72LJI&feature=emb_logo> 3. Решить №8.14 (а,б,в), №8.10 (г, д, е) | Повторить §8  Решить  №8.21 (а,б), 7.47 (б) | WhatsApp, электронный журнал |
| 14.05 | Повторение по теме «Формулы сложения» | <https://www.youtube.com/watch?time_continue=1&v=bK7zcql6SXs&feature=emb_logo> | 1. Повторить способы решения задач § 9 2. Вспомнить запись решений по видео <https://www.youtube.com/watch?time_continue=1&v=bK7zcql6SXs&feature=emb_logo> 3. Решить № 9.4, № 9.27(б), №9.29 (а) | Повторить §9  Решить  №9.11 (а), 9.14 (б) | WhatsApp, электронный журнал |
| 15.05 | Повторение по теме «Перпендикулярность прямых и плоскостей» | Перпендикулярность прямой и плоскости  <https://www.youtube.com/watch?v=KvUep7ZknFY&feature=emb_logo>  Перпендикулярность плоскостей  <https://www.youtube.com/watch?v=yupMOcZ8vmM&feature=emb_logo> | 1. Смотрим ресурс по ссылке (Перпендикулярность прямой и плоскости)   <https://www.youtube.com/watch?v=KvUep7ZknFY&feature=emb_logo>   1. Решить задачу   Через точку O пересечения диагоналей квадрата, сторона которого равна a, проведена прямая ОК, перпендикулярная к плоскости квадрата. Найдите расстояние от точки К до вершин квадрата, если ОК = b.   1. Смотрим ресурс по ссылке (Перпендикулярность плоскостей)   <https://www.youtube.com/watch?v=yupMOcZ8vmM&feature=emb_logo>   1. Решить задачу   Через вершины  *А* и *В*  прямоугольника  *АВСD* проведены параллельные прямые *AA*1 и *BB*1, не лежащие в плоскости прямоугольника. Известно, что *AA*1 ⊥ *AB*, *AA*1 ⊥ *AD*. Найдите *B*1*B*, если *B*1*D* = 25 см, *AB* = 12 см, *AD* = 16 см. |  |  |