|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| дата | № урока в расписании, предмет, тема урока | видео /ссылка | домашнее задание |
| 27.04 | (1) геометрия 7/Контрольная работа «Свойства прямоугольных треугольников. Задачи на построение. | <https://www.youtube.com/watch?v=HHyx8roTYS4> текст контрольной работы прилагается,  по ссылке можно посмотреть примеры решения задач. | выполнить работу в рабочей тетради. |
|  | (1) геометрия 8/Четыре знаменитых точки треугольника Свойство биссектрисы угла.. | <https://www.youtube.com/watch?v=s0faOQDzYBE> | п. 72-74, № 676(б),678(а) |
|  | (2) химия 8/Оксиды, их классификация, свойства. | <https://www.youtube.com/watch?v=3-VDtYQ8uMg> | п. 41,№1-3-стр.252-253 выполнить в тетради. |
|  |  |  |  |
| 28.04 | (3 )алгебра 8/Функция, описывающая обратно пропорциональную зависимость и её свойства. | <https://www.youtube.com/watch?v=CPgfTaWu46w> | п. 5.6, № 818,820,822 |
|  | (4) физика 9/Закон радиоактивного распада. | <https://www.youtube.com/watch?v=u-tK_yUCs00> | п.61 (2)-закон радиоактивного распада, период полураспада,в.5-7-письменно |
|  | (5) физика 8/Источники света. Распространение света. Видимое движение светил. | <https://www.youtube.com/watch?v=kazNCkem8TI> | п.63-64 ,в.1,2,3,5-стр.191-ответить письменно |
|  |  |  |  |
| 29.04 | (1) физика 9/Термоядерная реакция. | <https://www.youtube.com/watch?v=UxLwB8Hyn_g> | п. 62,итоги главы ,мини-тест стр.265-268 |
|  | (2) химия 8 / Соли в свете ТЭД, их свойства. | <https://www.youtube.com/watch?v=LWxQNqbXPHw> | п. 42,№1-2-стр.258-выполнить в тетради. |
|  | (3) алгебра 8 /Контрольная работа №5 «Функции» | <https://www.youtube.com/watch?v=Lg_N6QHbUF4> | оформить решение рассмотренных на видео задач. |
|  | (4) химия 9 /Аминокислоты. Белки. | <https://www.youtube.com/watch?v=NJqTL82yQ6g> | п. 38,задания 1-3-стр.231 |
|  | (5) геометрия 7/Повторение. Начальные геометрические сведения. | <https://www.youtube.com/watch?v=wNnwJ_-JxXI> | проделать в тетради задания, которые предлагает учитель на видео |
|  | (5) геометрия 8/Серединный перпендикуляр и его свойство. | <https://www.youtube.com/watch?v=29np5r-nfi0> | п. 74-75 ,№ 679(а,б) |
|  |  |  |  |
| 30.04 | (1) химия 9/Углеводы. Химия и пища. Калорийность белков, жиров и углеводов. Консерванты пищевых продуктов. | <https://www.youtube.com/watch?v=NJqTL82yQ6g> | п. 39 ,мини –сочинение «Что нового и полезного я узнал об углеводах « |
|  | (3) физика 9/Решение задач по дозиметрии, на закон радиоактивного распада. | <https://www.youtube.com/watch?v=sAW1MxBsNYs> | оформить решение задач, рассмотренных на видео |
|  | (4) физика 8/Отражение света. Закон отражения света. | <https://www.youtube.com/watch?v=1TiVoNTYFZo> | п.65, №45(1-3)-выполнить в тетради. |
|  | (5) алгебра 8/Статистические характеристики набора данных: среднее арифметическое, медиана. | <https://www.youtube.com/watch?v=cst7okPYL3g> | п. 6.1,№ 858,860 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Геометрия 7 Контрольная работа по теме «Свойства прямоугольных треугольников. Задачи на построение.»

**Вариант 1**

1. Дано: ∠BAD = ∠BCD = 90°, ∠ADB = 15°, ∠BDC = 75° (рис. 4.245). Доказать: AD || ВС.
2. В треугольнике ABC ∠C = 60°, ∠B = 90°. Высота ВВ1 равна 2 см. Найти: АВ.
3. Постройте равнобедренный треугольник по основанию и высоте, проведенной к нему из вершины треугольника.
4. \* С помощью циркуля и линейки постройте угол, равный 150°.

