

8Б, 18.11.2024г.

№ п\п	Предмет	Задание	Обратная связь с учителем
1	Труд (технология)	Пройдите по ссылке и посмотрите видеоурок по теме «Роль темперамента и характера в профессиональном самоопределении» https://disk.yandex.ru/i/vhOfoX8nYvvnv1Q	Если у вас возникли вопросы по теме урока, то их можно задать учителю на очном уроке (по расписанию)
2			
3	Литература	Тема: «Роман А.С.Пушкина «Капитанская дочка». Прочитайте 7-8 гл. романа, подготовьте ответы на вопросы к этим главам.	
4	Химия	Тема: Подготовка к контрольной работе 1.стр.56 № 3 письменно 2.Повторить знаки химических элементов, уметь писать и читать их. Стр. 36 3.Повторить расчёт массовой доли химического элемента в соединении. Стр. 40-41 4. Повторить как составлять формулы по валентности и как определять валентность по формуле. Стр. 43-45 5.Повторить как расставлять коэффициенты в химическом уравнении. Стр.51 6.Повторить типы химических реакций. Стр.54,56	Подготовка к контрольной работе на уроке 22.11.24
5	Геометрия	Тема урока: «Площадь квадрата. Площадь прямоугольника». Запишите тему урока в тетрадь. Прочитайте: Гл. VI, параграф 1, пункты 49,50,51. Запишите в тетрадь свойства площадей многоугольников на стр. 118. Выполните в тетради следующие задания из учебника: № 449 (а), 452 (а). Пользуемся формулами площадей. Формула вычисления площади квадрата: $S = a \times a = a^2$, где a – сторона квадрата. Формула вычисления площади прямоугольника: $S = a \times b$, где a, b – смежные стороны прямоугольника. Оформление задач полное (чертеж, дано, решение (обосновано каждое действие), ответ). Работу в тетради отправлять учителю не надо. Проверка будет после дистанта.	
6	Вероятность и статистика	Тема урока: «Благоприятствующие элементарные события». Запишите тему урока в тетрадь. Вспомним, что <i>Вероятность = Благоприятствующие события</i>	

Общее количество событий

Выполните задания в тетради, пользуясь данной формулой.

273. На тарелке лежат одинаковые на вид пирожки: 4 с мясом, 8 с капустой и 3 наугад берет один пирожок. Найдите вероятность того, что пирожок окажется с мясом.

277. В лыжных гонках участвуют 13 спортсменов из России, 2 спортсмена из Швеции. Порядок, в котором спортсмены стартуют, определяется жребием. Найдите вероятность того, что первым будет стартовать спортсмен из России.

279. В девятом классе учатся 11 мальчиков и 9 девочек. По жребию они выбирают дежурного по классу. Какова вероятность того, что это будет мальчик?

Работу в тетради отправлять учителю не нужно. **Выйдите на уроки, сдайте тетрадь с дистанционной работой на проверку.**