

8В, 18.11.2024г.

№ п\п	Предмет	Задание	Обратная связь с учителем
1	Английский язык, Самкова С.В.	Повторить правило на стр.64, 65, прочитать упр.3 стр. 65 прочитать, найти правильный заголовок к каждому абзацу	
2	Физ-ра	Тема урока: Гимнастика с основами акробатики. Посмотреть видео урок по ссылке <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3219/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3219/main/</a>	
3			
4	Литература	Тема: «Роман А.С.Пушкина «Капитанская дочка». Прочитайте 7-8гл. романа, подготовьте ответы на вопросы к этим главам.	
5	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
6	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.	
7	Вероятность и статистика	Тема урока: «Благоприятствующие элементарные события».  Запишите тему урока в тетрадь. Вспомним, что $Вероятность = \frac{\text{Благоприятствующие события}}{\text{Общее количество событий}}$ 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	3

		<p>277. В лыжных гонках участвуют 13 спортсменов из России, 2 спортсмена и 1 спортсмен из Швеции. Порядок, в котором спортсмены стартуют, определен жребием. Найдите вероятность того, что первым будет стартовать спортсмен из России.</p> <p>279. В девятом классе учатся 11 мальчиков и 9 девочек. По жребию они выбирают дежурного по классу. Какова вероятность того, что это будет мальчик?</p> <p>Работу в тетради отправлять учителю не нужно. <b>Выйдите на уроки, сдайте тетрадь с дистанционной работой на проверку.</b></p>	
8	Английский язык	Учебник стр.34 упр.6 Составить рассказ по пунктам упражнения, записать в тетрадь, подготовить чтение	Не высылать. Проверю в школе.
9			