

9 КЛАСС

15 апреля 2020 год (среда)

п/п	предмет	Домашнее задание
1	Труд	закончить образец «Путанка 1*1»8 см.
2	Русский язык	Тема «Культура речи.Правильное построение сложных предложений с различным видом связи» Составить выступление упр222 используя правильное построение предложения.
3	Иностранный язык	Домашнее задание: Напишите полные ответы на вопросы по упр.1, стр.118 What \ would \ you do in the first (second, third, fourth) situation \ wouldn't \ you do in the first (second, third, fourth) situation? Всего 8 предложений.
4	Биология	Пар.40. Ответить письменно стр.153.
5	География	пар. 12,13 ,21(книга 9 кл Россия) . Ответить письменно на вопросы стр. 59,64 .
6	Алгебра	Тема урока: Решение задач Домашнее задание:(с 1 по 3 только ответы,4-7 решаем) Из 25 экзаменационных билетов, занумерованных числами от 1 до 25, студент наудачу извлекает 1. Какова вероятность того, что студент сдаст экзамен, если он знает ответы на 23 билета? а) $\frac{25}{23}$; б) $\frac{2}{23}$; в) $\frac{2}{25}$; г) $\frac{23}{25}$. В коробке 10 шаров: 3 белых, 4 черных, 3 синих. Наудачу вытащили 1 шарик. Какова вероятность, что он будет либо белым, либо черным? а) $\frac{3}{10}$; б) $\frac{4}{10}$; в) $\frac{10}{7}$; г) $\frac{7}{10}$. Из слова « математика » выбирается наугад одна буква. Какова вероятность того, что эта буква « а »? а) $\frac{1}{10}$; б) $\frac{2}{10}$; в) $\frac{3}{10}$; г) $\frac{4}{10}$. 4. На тарелке лежат пирожки, одинаковые на вид: 4 с мясом, 8 с капустой и 3 с яблоками. Петя наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что пирожок окажется с яблоками. 5. В фирме такси в данный момент свободно 20 машин: 9

		<p>черных, 4 желтых и 7 зеленых. По вызову выехала одна из машин, случайно оказавшаяся ближе всего к заказчику. Найдите вероятность того, что к нему приедет желтое такси.</p> <p>6. Определите вероятность того, что при бросании кубика выпало число очков, не большее 3.</p> <p>7. В магазине канцтоваров продаётся 100 ручек, из них 37 – красные, 8 – зелёные, 17 – фиолетовые, ещё есть синие и чёрные, их поровну. Найдите вероятность того, что Алиса наугад вытащит красную или чёрную ручку.</p>
7	Литература	<p>читать стр. 319-324; выполнить задание 1 на стр. 324 («Фонохрестоматия»)</p>