



Вероятность 8_Тема Введение в теорию графов. Урок № 3 Решение задач с помощью дерева событий.

Уважаемые обучающиеся 8 класса, продолжаем изучать тему "Введение в теорию графов.". Цель данного урока: отработать умения и навыки решать задачи с помощью схемы "Дерево" . Для достижения цели пройдите все этапы урока № 3 Удачи Вам в достижении цели.

1. Онлайн урок. Повторение материала

1. Повтори материал с учителем по презентации: <https://clck.ru/33M28p> 2. Проверь домашнее задание с учителем

2. Онлайн урок. Отработка умений и навыков по теме.

Решить задачу: Есть начинка для пиццы: грибы, сыр, ветчина, ананас. Сколько видов пиццы из двух слоев можно спечь? а) порядок слоев имеет значение; б) порядок слоев не имеет значение. Скриншот решения прикрепить в ЭЖ.

3. Гимнастика для глаз

У дистанционного обучения есть свои особенности. В первую очередь это необходимость постоянного контакта с ноутбуком, компьютером или планшетом. Иногда это непрерывные часы работы перед монитором в условиях повышенной мозговой активности или даже стресса. В таких условиях нужно защитить здоровье глаз от повышенной оптической нагрузки. Для этого выполни упражнения: <https://youtu.be/uVwcOD-Zs08>

4. Домашнее задание

Решить задачу: На "3": Сколько двузначных чисел можно составить из цифр 3,5,7 (цифры не повторяются). Записать полученные двузначные числа. На "4": В столовой приготовили гарниры: макароны и кашу, мясные блюда: котлеты, тефтели, отбивные. Сколько вариантов вторых блюд можно записать в меню? Запишите блюда. На "5":

*составить своё условие задачи и решить её. Скриншоты выполненного задания
прикрепить в ЭЖ.*

Спасибо за работу.

Создано с помощью онлайн сервиса Чек-лист | Эксперт: <https://checklists.expert>

как это убрать?