

Дистанционное обучение

7В КЛАСС

| Суббота | | |
|---------|-------------|--|
| № | Предмет | задания |
| 1 | Музыка | <p>Для тех, кто еще не выполнил прошлое задание!</p> <p>Тема: Композиторы</p> <ol style="list-style-type: none">1. Сделать презентацию про любого композитора (обязательно сделать слайд со списком произведений, которые написал композитор. От 5-ти музыкальных номеров и более)2. Отправить на почту tumakova.kate@yandex.ru3. Сроки до 18.03 |
| 2 | Моя Карелия | <p>Стр.97 - читать + дополнительные источники информации.</p> <p>В тетради записать информацию о Соловецком монастыре: место расположения, когда и кем основан, главные достопримечательность.</p> <p>Нарисовать схему Соловецкого монастыря.</p> <p>Тетрадь сдать учителю истории</p> |
| 3 | Математика | <p>В сказках, старинных русских сказаниях повествуется, как богатырь или другой добрый молодец, доехав до распутья, читает на камне: “Вперед поедешь – голову сложишь, направо поедешь – коня потеряешь, налево поедешь – меча лишишься”. С какой проблемой сталкивается добрый молодец на перепутье? Конечно, с проблемой выбора дальнейшего пути движения. А дальше уже говорится, как он выходит из того положения, в которое попал в результате выбора. Но выбирать разные пути или варианты приходится и современному человеку. Это сделать очень трудно не потому, что его нет или оно одно и поэтому его трудно найти, а приходится выбирать из множества возможных вариантов, различных способов, комбинаций. И нам всегда хочется, чтобы этот выбор был наилучшим.</p> |

| | | |
|---|------------|--|
| | | <p>Оказывается, существует целый раздел математики, именуемый комбинаторикой, который занят поисками ответов на вопросы: сколько всего есть комбинаций в том или ином случае, как из всех этих комбинаций выбрать оптимальную. Комбинаторика позволяет ответить на вопросы: сколькими способами, сколько вариантов и так далее. Слово «комбинаторика» происходит от латинского слова <i>combinare</i>, которое означает «соединять, сочетать».</p> <p>Вот одна из комбинаторных задач: У кассы кинотеатра стоят четверо ребят. У двух из них сторублевые купюры, у двух других – пятидесятирублевые. Билет в кино стоит 50 рублей. В начале продажи касса пуста. Как должны расположиться ребята, чтобы никому не пришлось ждать сдачи? Можно найти два варианта решения:</p> <p>1) 50 рублей, 100 рублей, 50 рублей, 100 рублей; 2) 50 рублей, 50 рублей, 100 рублей, 100 рублей.</p> <p>Задача 1 . Какие двузначные числа можно составить из цифр 1, 2, 3, 4, 5? .</p> <p>Задача 2. В финальном забеге на 100 м участвуют Иванов, Громов и Орлов. Назовите возможные варианты распределения призовых мест.</p> |
| 4 | | |
| 5 | литература | выраз.чтение стих. Ахматовой “Мужество” |