

Объявления:

1. Внимание! На сайте «Учи.ру» с 16 ноября по 20 декабря проходит основной тур олимпиады по математике  . Приглашаю всех попробовать свои силы.

Задание по математике для 9А и 9Б классов (учитель Жданова И.Ю.)

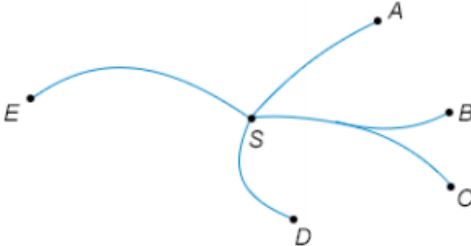
<p>Понедельник, 7 декабря АЛГЕБРА</p>	<p>Тема «Относительная частота случайного события»</p> <ol style="list-style-type: none">1. Просмотрите видео-урок: https://yandex.ru/video/preview/?text=относительная%20частота%20реального%20события%20видеоурок&path=wizard&parent-reqid=1607018575420049-285938915301281877200163-production-app-host-vla-web-yp-178&wiz_type=vital&filmId=13450160383028982950 Определение и формулу запишите в справочную тетрадь. Задачи запишите в рабочую тетрадь. Этому уроку соответствует пункт 34 учебника.2. Выполните в рабочей тетради задания из учебника №787, 788.3. Выполните № 789 и 788 как творческую работу, оформите на формате А4 (используйте отрывки из Ваших любимых литературных произведений с указанием названия произведения и автора, используемые кусочки текстов должны быть обязательно в работе!, для удобства работы с текстом используйте подчеркивания, запись решения обязательна). <p>Творческую работу принести в школу в четверг (оставить на вахте) или отправить на почту iuzdanova24@mail.ru.</p>
<p>Вторник, 8 декабря ГЕОМЕТРИЯ</p>	<p>Тема «Решение задач»</p> <ol style="list-style-type: none">1. Рассмотрите пункт 96 учебника, сделайте конспект в справочной тетради.

	<p>2. Онлайн-урок . Для участия в уроке, зайдите на платформу Discord. На уроке рассмотрим задачи по темам (вопросы отправляйте в беседу в ВК)</p> <p>Расписание: 9А класс – 9:50 – 10:20 9Б класс – 9:00 – 9:30.</p> <p>К уроку приготовить рабочие тетради и ручки, линейки, простые карандаши.</p> <p>3. Решите задачи: № 969, 970, 971, 974, 965, 966.</p>
<p>Среда, 9 декабря АЛГЕБРА</p>	<p>Тема «Вероятность равновозможных событий»</p> <p>1. Онлайн-урок . Для участия в уроке, зайдите на платформу Discord. На уроке рассмотрим новый материал.</p> <p>Расписание: 9А класс – 12:20 – 12:50 9Б класс – 13:00 – 13:30.</p> <p>К уроку приготовить рабочие тетради и учебники. Этому уроку соответствует пункт 35 учебника.</p> <p>2. На сайте «Учи.ру» начните выполнять задание от учителя.</p> <p>3. Выполните задания в рабочей тетради: № 798-801.</p>
<p>Четверг, 10 декабря</p>	<p>Тема «Уравнение прямой»</p> <p>1. Повторите пункты 93-96. 2. Решите задачи: № 977, 978. 3. Пройдите тест https://videouroki.net/tests/6104632/ (Перейдите по ссылке, введите свои данные в форму регистрации, пройдите тест, сделайте скриншот результата – обязательно с фамилией – и отправьте на почту iuzdanova24@mail.ru)</p>
<p>Пятница, 11 декабря АЛГЕБРА</p>	<p>Тема «Вероятность равновозможных событий»</p> <p>1. На сайте «Учи.ру» закончите выполнять задание от</p>

учителя.

2. Практикум решения задач:

1. В магазине канцтоваров продаётся 200 ручек: 23 красные, 9 зелёных, 8 фиолетовых, остальные синие и чёрные, их поровну. Найдите вероятность того, что случайно выбранная в этом магазине ручка будет синей или чёрной.
2. У бабушки 25 чашек: 8 с красными цветами, остальные с синими. Бабушка наливает чай в случайно выбранную чашку. Найдите вероятность того, что это будет чашка с синими цветами.
3. 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.
4. В лыжных гонках участвуют 13 спортсменов из России, 2 спортсмена из Норвегии и 5 спортсменов из Швеции. Порядок, в котором спортсмены стартуют, определяется жребием. Найдите вероятность того, что первым будет стартовать спортсмен из России.
5. В среднем из 150 карманных фонариков, поступивших в продажу, пятнадцать неисправных. Найдите вероятность того, что выбранный наудачу в магазине фонарик окажется исправен.
6. На рисунке приведена схема дорожек в парке около санатория S. На выходах A, B, C, D и E находятся торговые павильоны. Наташа вышла из санатория и, произвольно выбирая направление, идет к одному из выходов, чтобы купить яблок. Но яблоки сегодня остались только в павильонах у выходов B и C. Найдите вероятность того, что Наташа сможет сегодня купить яблок.

	<div style="text-align: center;">  </div> <p>7. Поле для настольной игры представляет собой квадрат 5×5, клетки которого покрашены в черный и красный цвета в шахматном порядке, причем черных клеток больше. Игрок бросает на поле фишку. Найдите вероятность того, что она попадет на красную клетку.</p> <p>8. Учитель истории произвольно выбирает для Степана один год из XX века для домашнего доклада по истории России. Какова вероятность того, что Степану достанется год из истории СССР с 1922 по 1991 ?</p> <p>Работу отправить на почту iuzdanova24@mail.ru</p>
<p>Суббота, 12 декабря АЛГЕБРА</p>	<p>Тема «Целое уравнение и его корни»</p> <p>1. Онлайн-урок . Для участия в уроке, зайдите на платформу Discord. На уроке рассмотрим новый материал. <u>Расписание:</u> 9А класс – 11:30 – 12:00 9Б класс – 9:50 – 10:20.</p> <p>К уроку приготовить рабочие тетради и учебники. Этому уроку соответствует пункт 12 учебника.</p> <p>2. В рабочей тетради выполнить № 266, 270, 272.</p>

Факультатив по математике:

Суббота

9А в 12:20 онлайн урок

9Б в 10:40 онлайн урок

