**Учебный план по математике**

**5 класс**

Адрес сайта занятий: <http://distant.pedmix.ru/209>

Пароль для входа: 6XnYY2r2

Почта учителя: tatjana.corshak@yandex.ru

WhatsApp: 8 -961-434-71-78

|  |  |
| --- | --- |
| **Дата** | **Тема урока****Задания** |
| 6 марта | Деление десятичной дроби на десятичную дробьИзучить: правило деления на стр. 240 и пример деления чисел 43,52:17Выполнить: № 976 (1-5), 994 (1)  |
| 7 апреля | Деление десятичной дроби на десятичную дробьВыполнить: № 976 (6 -10), 998 (2) |
| 8 апреля | Деление десятичной дроби на десятичную дробьВыполнить: № 977 (1-5), 994 (3) |
| 9 апреля | Решение задачВыполнить: № 982, 983, 992, 996 |
| 10 апреля | Решение задачВыполнить: № 1006,1010, 1012 |
| 13 апреля | Решение задачВыполнить: № 1019, 1021 |
| 14 апреля | Решение уравненийВыполнить: № 980 (1,2,3), 1001 (1,2,4) |
| 15 апреля | Решение уравненийВыполнить: № 980 (4,5,6), 1002 (1,2,5) |
| 16 апреля | Контрольная работа №8 «Умножение и деление десятичных дробей» |  |

**Учебный план по математике**

**6 класс**

Адрес сайта занятий: <http://distant.pedmix.ru/210>

Пароль для входа: b85237GJ

Почта учителя: tatjana.corshak@yandex.ru

WhatsApp: 8 -961-434-71-78

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Дата** | **Тема урока** | **Задания** |
| 31 марта | Решение уравненийИзучить: алгоритм решения уравнений, образец решения уравненийВыполнить: № 1145, 1149 (3) |
| 1 апреля | Решение уравненийИзучить: алгоритм решения уравнений, имеющих вид пропорции и образец решения.Выполнить: № 1153, 1155 |
| 2 апреля | Решение уравненийВыполнить: № 1157 (2,3), 1159 |
| 3 апреля | Решение задач с помощью уравненийИзучить: примеры из § 42Выполнить: № 1175,1179 |
| 6 апреля | Решение задач с помощью уравненийВыполнить: № 1183, 1189 |
| 7 апреля | Решение задач с помощью уравненийВыполнить: № 1200, 1203, 1217 |
| 8 апреля | **Контрольная работа** |  |
| 9 апреля | Перпендикулярные прямыеИзучить: § 43 и ответить на вопросы к §Выполнить: № 1220, 1221, 1223,1229 |
| 10 апреля | Перпендикулярные прямыеВыполнить: № 1231, 1232, 1233,1240 (1) |

**Учебный план по алгебре**

**7 класс**

Адрес сайта занятий: <http://distant.pedmix.ru/211>

Пароль для входа: 873r3R9g

Почта учителя: tatjana.corshak@yandex.ru

WhatsApp: 8 -961-434-71-78

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Дата** | **Тема урока** | **Задания** |
| 31 марта | Линейная функция, её график и свойстваВыполнить: задания в кабинете курса |
| 2 апреля | Подготовка к контрольной работеВыполнить: задания в кабинете курса |
| 3 апреля | **Контрольная работа № 6 «Функции»** |  |
| 7 апреля | Уравнения с двумя переменнымиИзучить: § 24 и ответить на вопросы 1-6Выполнить: № 909, 910, 911- 916 (1) |
| 9 апреля | Уравнения с двумя переменнымиВыполнить: № 911 – 916 (2) |
| 10 апреля | Линейное уравнение с двумя переменными и его графикИзучить: § 25 и ответить на вопросы 1-6Выполнить: № 950, 951, 952(1), 955-958 (1) |

**Учебный план по алгебре**

**8 класс**

Адрес сайта занятий: <http://distant.pedmix.ru/212>

Пароль для входа: f5TX8973

Почта учителя: tatjana.corshak@yandex.ru

WhatsApp: 8 -961-434-71-78

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Дата** | **Тему урока** | **Задания** |
| 1 апреля | Решение квадратных уравнений.Выполнить: задания в кабинете курса |
| 2 апреля | Теорема Виета.Изучить: § 21ы 21.1 записать в тетрадь, изучить образцы решений в кабинете курса.Выполнить: № 705 – 708, 722(2.5,8) |
| 6 апреля | Решение квадратных уравнений по теореме Виета№ 722 (1,4,7,8), 754 (1.3) |
| 8 апреля | Решение квадратных уравнений по теореме Виета№ 723, 745 (4,6) |
| 9 апреля | Контрольная работа № 5 «Квадратные уравнения» |  |

**Учебный план по алгебре**

**9 класс**

Адрес сайта занятий: <http://distant.pedmix.ru/213>

Пароль для входа: i46b3D88

Почта учителя: tatjana.corshak@yandex.ru

WhatsApp: 8 -961-434-71-78

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Дата**  | **Тема урока** | **Задания**  |
| 1 апреля | Формула n-го члена арифметической прогрессииВыполнить: задания в кабинете курса |
| 3 апреля | Формула n-го члена арифметической прогрессииВыполнить: № 727, 729, 733 |
| 6 апреля | Сумма n-первых членов арифметической прогрессииИзучить: § 23Выполнить: № 763, 765, 767, 769 |
| 8 апреля | Сумма n-первых членов арифметической прогрессии№ 771(2), 774, 780 91) |
| 10 апреля | Геометрическая прогрессияИзучить**:** § 24 Выполнить: № 817, 818, 820 (1,2), 822, 824 |

**Учебный план по геометрии**

**7 класс**

Адрес сайта занятий: <http://distant.pedmix.ru/214>

Пароль для входа: 6429x524

Почта учителя: tatjana.corshak@yandex.ru

WhatsApp: 8 -961-434-71-78

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Дата** | **Тема урока** | **Задания** |
| 1 апреля | Свойства прямоугольных треугольников | Выполнить: задания в кабинете курса |
| 6 апреля | Изучение доказательств признаков равенства прямоугольных треугольников | Изучить: пункт 36, к каждой теореме сделать чертеж, записать дано и что надо доказать.Выполнить: задания в кабинете курса |
| 8 апреля | Решение задач | Выполнить: № 259, 260,265 |

**Учебный план по геометрии**

**8 класс**

Адрес сайта занятий: <http://distant.pedmix.ru/215>

Пароль для входа: rs82G5Rf

Почта учителя: tatjana.corshak@yandex.ru

WhatsApp: 8 -961-434-71-78

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Дата** | **Тема урока** | **Задания** |
| 31 марта | Центральные и вписанные углыИзучить: п. 72Выполнить: № 652, 656 |
| 1 апреля | Теорема о вписанном углеИзучить: п. 73, оформить теорему в тетради |
| 7 апреля | Теорема об отрезках пересекающих хордИзучить: п. 73, оформить теорему в тетради |
| 10 апреля | Решение задачВыполнить: задания в кабинете курса |

 **Учебный план по геометрии**

**9 класс**

Адрес сайта занятий: <http://distant.pedmix.ru/216>

 Пароль для входа: 2773g766

Почта учителя: tatjana.corshak@yandex.ru

WhatsApp: 8 -961-434-71-78

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Дата** | **Тема урока** | **Задания** |
| 2 апреля | Предмет стереометрия. Многогранник. Призма Изучить: п. 122-124, в тетради изобразить прямую призму, указать ее элементы ( по аналогии с рис. 341)Выполнить: сборник ОГЭ, любых 3 варианта, часть геометрия |
| 6 апреля | Параллелепипед Изучить: п. 125, в тетради изобразить прямой параллелепипед, указать его элементы ( по аналогии с рис. 341)Выполнить: сборник ОГЭ, любых 3 варианта, часть геометрия |
| 9 апреля | Объем тела. Свойства прямоугольного параллелепипедаИзучить: п. 126 – 127Выполнить: сборник ОГЭ, любых 3 варианта, часть геометрия |