Расписание на 13.042020г - 18.04. 2020г

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | понедельник | вторник | среда | четверг | пятница | суббота |
| 1 | 7 г- геометрия | 5г- математика | 5в- математика | 5в-математика | 5в- математика | 7г- алгебра |
| 2 | 5в –математика | 6б-математика | 5г- математика | 5г- математика | 6а математика | 6б-математика |
| 3 | 7г- алгебра | 5в- математика | 6а-математика | 11а- алгебра | 11а-алгебра | 11а-алгебра |
| 4 | 6а – математика | 7г-алгебра | 7г- геометрия | 11а- геометрия | 5г- математика | 6а- математика |
| 5 | 6б - математика | 6а- математика | 6б- математика | 6а-математика | 6б- математика | 5г- математика |
| 6 |  | 11а - геометрия |  | 6б-математика |  |  |

Математика- 5 классы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема урока | Страница учебника | Устные задания | Письменные задания | Ссылки на образовательный портал |
| С 13 по 18 апреля | п.4.14. Понятие смешенной дроби | 214-217 | Прочитать тему, 967,968 | № 969,972,974 |  |
|  | п.4.14. Понятие смешенной дроби | 214-217 |  | № 975,976,  980(1 строка) |  |
|  | п.4.14. Понятие смешенной дроби | 214-217 |  | № 980(2 строка), 981,  972(3строка) |  |
|  | п. 4.15. Сложение смешанных дробей | 217-220 | Прочитать тему | № 983,986,987 |  |
|  | п. 4.15. Сложение смешанных дробей | 217-220 |  | № 988,990,994 |  |

Математика – 6 класс

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема урока | Страница учебника | Устные задания | Письменные задания | Ссылки на образовательный портал |
| С 13 по 18 апреля | п.5.4.Непериодические бесконечные десятичные дроби | 198-200 |  | № 992 |  |
|  | п.5.5.Действительные числа | 200-204 | Прочитать тему № 998,996,1003,1012 | № 1004,1006,  1008 |  |
|  | п.5.6. Длина отрезка | 204-207 | Прочитать тему. | № 1026,1027 |  |
|  | п.5.7. Длина окружности.  Площадь круга | 208-210 | Прочитать тему.  № 1029,1030 | № 1031,1032 |  |
|  | п.5.7. Длина окружности.  Площадь круга | 208-210 |  | Дополнительный материал |  |
|  | п.5.7. Длина окружности.  Площадь круга | 208-210 |  | Дополнительный материал |  |

(2 урок) 1.Вычислите приближенно длину С окружности радиуса R если:

а)R=1,5 см б)R=4см (п=3,14)

2. Вычислите приближенно длину С окружности диаметра d если:

a)d=10см б) d=4 см (п=3,14)

3. Вычислите приближенно S круга радиуса R если:

a)R=5см

4. Вычислите приближенно S круга диаметра d если:

а)d=8см

(3 урок)



2.Вычислить а)-5,7:(-19)-0,8\*(-4)+2,7:0,3 б)(-6,4\*0,3+5,4\*0,3):(-0,2)-5,1

Алгебра – 7 класс

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема урока | Страница учебника | Устные задания | Письменные задания | Ссылки на образовательный портал |
| С 6 по 11 апреля | п 38. Применение различных способов для разложения на множители. | 169-171 | Прочитать тему, повторить формулы сокращенного умножения | № 934,938,942 |  |
|  | п 38. Применение различных способов для разложения на множители. |  |  | № 936,939,949 |  |
|  | п 38. Применение различных способов для разложения на множители. |  | Выучить формулы сокращённого умножения | № 945,950941 |  |

Геометрия – 7 класс

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема урока | Страница учебника | Устные задания | Письменные задания | Ссылки на образовательный портал |
| С 13 по 18 апреля | п 37. Расстояние от точки до прямой. Расстояние между параллельными прямыми. | 82-84 | Прочитать тему | № 271,273 |  |
|  | п 38. Построение прямоугольника по трем элементам | 84-86 | Прочитать тему  Разобрать все три задачи. | № 277,278 |  |

П 37 ответить на вопросы ( знать понятие наклонной )

а)Какие прямые называют перпендикулярными?

б)Что называют перпендикуляром , проведенным из данной точки к данной прямой?

в)Сколько перпендикуляров можно провести из точки, не лежащей на данной прямой, к данной прямой?

Геометрия – 11 класс

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема урока | Страница учебника | Устные задания | Письменные задания | Ссылки на образовательный портал |
| С 6 по 11 апреля | п 78. Площадь боковой поверхности цилиндра | 125 | Прочитать тему | Дополнительный материал |  |
|  | п 79. Площадь боковой поверхности конуса. | 126 | Прочитать тему | Дополнительный материал |  |

|  |  |
| --- | --- |
| П 78.  C:\TEMP\7zEC73E5574\IMG_7641.jpg  C:\TEMP\7zEC73870D3\IMG_7640.jpg | П 79.  1.Через вершину конуса проведена плоскость , пересекающая основание по хорде, длина которой равна 2см. Это хорда стягивает дугу в 900. Угол между образующими в сечении равен 600.Найдите площадь боковой поверхности конуса.  2. Угол при вершине осевого сечения равен 600, сумма длин его высоты и образующей равна 2см.Найдите площадь полной поверхности конуса. |

Алгебра – 11 кл Заниматься на сайте <http://fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege>