Расписание на 06.042020г - 11.04. 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 6 по 11 апреля | п 4.12. Нахождение части целого и целого по его части. | 208-210 | Прочитать тему, №941 | 942,943,947(а) | <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=3103978941254652904&from=tabbar&parent-reqid=1586421152710730-1262268212193905426200154-production-app-host-sas-web-yp-146&text=нахождение+части+числа+и+числа+по+его+части+5+класс+никольский><https://yandex.ru/video/preview?filmId=7795065708893425010&from=tabbar&reqid=1586421158186278-131405012830424963800192-sas1-7908-V&suggest_reqid=370934993158495340712584166314701&text=%D0%BD%D0%B0%D1%85%D0%BE%D0%B6%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%2B%D1%87%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8%2B%D1%87%D0%B8%D1%81%D0%BB%D0%B0%2B%D0%B8%2B%D1%87%D0%B8%D1%81%D0%BB%D0%B0%2B%D0%BF%D0%BE%2B%D0%B5%D0%B3%D0%BE%2B%D1%87%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8%2B5%2B%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81%2B%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%2B%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA>  |
|  | п 4.12. Нахождение части целого и целого по его части. | 208-210 |  | 949,948,951 |  |
|  | п. 4.13. Задачи на совместную работу | 210-214 | Прочитать тему | 955 (а,б), 959 | <https://yandex.ru/video/preview?filmId=1821353578583654215&text=%D0%B7%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D1%87%D0%B8%2B%D0%BD%D0%B0%2B%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%BC%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%BD%D1%83%D1%8E%2B%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D1%83%2B5%2B%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81%2B%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA>  |
|  | п. 4.13. Задачи на совместную работу | 210-214 |  | 958,960 |  |
|  | п. 4.13. Задачи на совместную работу | 210-214 |  | 961,962 |  |

Математика – 6 класс

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема урока | Страница учебника | Устные задания | Письменные задания | Ссылки на образовательный портал |
| С 6 по 11 апреля | п 5.1. Разложение положительной обыкновенной дроби в конечную десятичную дробь | 188-191 | 956,957 | 960,961 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/6919/main/237273/>  |
|  | п 5.1. Разложение положительной обыкновенной дроби в конечную десятичную дробь | 188-191 | 958 | 964,963,967 |  |
|  | п 5.2.Бесконечные периодические десятичные дроби | 191-194 | 968,969 | 973,975 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/6915/main/236435/>  |
|  | п 5.2.Бесконечные периодические десятичные дроби | 191-194 | 970,971,972 | 976,977,978 |  |
|  | п 5.3.Периодичеость десятичного разложения обыкновенной дроби | 195-198 |  | 983 |  |
|  | п5.4.Непериодические бесконечные десятичные дроби | 198-200 | 986,990 | 991 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/6916/main/236467/>  |

Алгебра – 7 класс

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема урока | Страница учебника | Устные задания | Письменные задания | Ссылки на образовательный портал  |
| С 6 по 11 апреля | п 36. Разложение на множители суммы и разности кубов | 169-171 | Прочитать тему. Выучить формулы сокращённого умножения | 905,908,912 | <https://yandex.ru/video/preview?filmId=10868988275761596302&from=tabbar&parent-reqid=1586421919197309-1052598671566542430400241-production-app-host-vla-web-yp-271&text=%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%2B%D0%BD%D0%B0%2B%D0%BC%D0%BD%D0%BE%D0%B6%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%B8%2B%D1%81%D1%83%D0%BC%D0%BC%D1%8B%2B%D0%B8%2B%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8%2B%D0%BA%D1%83%D0%B1%D0%BE%D0%B2%2B%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA%2B7%2B%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81>  |
|  | п37.Преобразование целого выражения многочлен | 172-174 | Прочитать тему. Выучить формулы сокращённого умножения, 918 | 919,921,925. | <https://yandex.ru/video/preview?filmId=42759189145493619&text=%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%2B%D1%86%D0%B5%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%BE%2B%D0%B2%D1%8B%D1%80%D0%B0%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%2B%D0%B2%2B%D0%BC%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D1%87%D0%BB%D0%B5%D0%BD%2B7%2B%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81%2B%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA>  |
|  | п37.Преобразование целого выражения многочлен | 172-174 | Выучить формулы сокращённого умножения | 928,923,924,925 |  |

Геометрия – 7 класс

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема урока | Страница учебника | Устные задания | Письменные задания | Ссылки на образовательный портал |
| С 6 по 11 апреля | п 34. Некоторые свойства прямоугольных треугольников | 76-77 | Прочитать тему | 257 | <https://yandex.ru/video/preview?filmId=15058909251591245640&text=%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA%2B%D0%BF%D0%BE%2B%D0%B3%D0%B5%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D1%82%D1%80%D0%B8%D0%B8%2B7%2B%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81%2B%D0%B0%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%B0%D1%81%D1%8F%D0%BD%2B%D0%BD%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D1%82%D0%BE%D1%80%D1%8B%D0%B5%2B%D1%81%D0%B2%D0%BE%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0%2B%D0%BF%D1%80%D1%8F%D0%BC%D0%BE%D1%83%D0%B3%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D1%85%2B%D1%82%D1%80%D0%B5%D1%83%D0%B3%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2>  |
|  | п 35. Признаки равенства прямоугольных треугольников | 77-79 | Прочитать тему | 263,265 | <https://yandex.ru/video/preview?filmId=16032877604967260383&text=%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA%2B%D0%BF%D0%BE%2B%D0%B3%D0%B5%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D1%82%D1%80%D0%B8%D0%B8%2B7%2B%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81%2B%D0%B0%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%B0%D1%81%D1%8F%D0%BD%2B%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%B7%D0%BD%D0%B0%D0%BA%D0%B8%2B%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0%2B%D0%BF%D1%80%D1%8F%D0%BC%D0%BE%D1%83%D0%B3%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D1%85%2B%D1%82%D1%80%D0%B5%D1%83%D0%B3%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2>  |

|  |  |
| --- | --- |
|  найти угол САВнайти ВС найти угол В | П 35. найти угол АСЕ |

 Геометрия – 11 класс

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема урока | Страница учебника | Устные задания | Письменные задания | Ссылки на образовательный портал |
| С 6 по 11 апреля | п 76. Объем шара | 123-124 | Прочитать тему | 23 |  |
|  | п 77. Объем шарового сегмента и сектора. | 124-125 | Прочитать тему | 31 |  |

Алгебра – 11 кл

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