|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | | Понедельник | | Вторник | | Среда | | Четверг | | Пятница | | Суббота | |
| 1 | | 6г (математика) | | 6д (математика) | | 8в(алгебра) | | 6д (математика) | | 6г (математика) | | 6д (математика) | |
| 2 | 6д (математика) | |  | | 6в (математика) | | 6в (математика) | |  | | 6в (математика) | |
| 3 | | 6в (математика) | | 6г (математика) | |  | | 6г (математика) | | 6в (математика) | | 8в(геометрия) | |
| 4 | | 8в (алгебра) | | 6в (математика) | | 6д (математика) | | 8в(алгебра) | | 6д (математика) | | 6г (математика) | |
| 5 | |  | |  | | 6г (математика) | | 8в (геометрия) | |  | |  | |

Понедельник 6.04.2020г

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Класс,  предмет | Тема урока | Стр. учебника | Устные  задания | Письменные задания | Ссылка на образовательный портал |
| 6г (математика) | П. 5.1 Разложение положительной обыкновенной дроби в конечную десятичную дробь | Стр. 188 -189 | Ответить на вопросы устно №956,957,958  Выучить правила | Выполнить задания №959,960,961 | На портале якласс |
| 6д (математика) | П. 5.1 Разложение положительной обыкновенной дроби в конечную десятичную дробь | Стр. 188 -189 | Ответить на вопросы устно №956,957,958  Выучить правила | Выполнить задания №959,960,961 | На портале якласс |
| 6в (математика) | П. 5.1 Разложение положительной обыкновенной дроби в конечную десятичную дробь | Стр. 188 -189 | Ответить на вопросы устно №956,957,958  Выучить правила | Выполнить задания №959,960,961 | На портале якласс |
| 8в(алгебра) | П.37 Определение степени с целым отрицательным показателем | Стр.  213-215 | Выучить определения | Выполнить задания №964,965,966 | На портале якласс |

Вторник 7.04.2020г

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Класс,  предмет | Тема урока | Стр. учебника | Устные задания | Письменные задания | Ссылка на образовательный портал |
| 6д (математика) | П. 5.1 Разложение положительной обыкновенной дроби в конечную десятичную дробь | Стр. 188 -189 | Повторить правила | Выполнить задания №962,963,964 | На портале якласс |
| 6г (математика) | П. 5.1 Разложение положительной обыкновенной дроби в конечную десятичную дробь | Стр. 188 -189 | Повторить правила | Выполнить задания №962,963,964 | На портале якласс |
| 6в (математика) | П. 5.1 Разложение положительной обыкновенной дроби в конечную десятичную дробь | Стр. 188 -189 | Повторить правила | Выполнить задания №962,963,964 | На портале якласс |

Среда 8.04.2020г

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Класс,  предмет | Тема урока | Стр. учебника | Устные задания | Письменные задания | Ссылка на образовательный портал |
| 8в (алгебра) | П.37 Определение степени с целым отрицательным показателем | Стр.  213-215 | Повторить определения | Выполнить задания №967, 968,969, 976 | На портале якласс |
| 6в (математика) | П. 5.1 Разложение положительной обыкновенной дроби в конечную десятичную дробь | Стр. 188 -189 | Повторить правила | Выполнить задания №965, 966, 967 | На портале якласс |
| 6д (математика) | П. 5.1 Разложение положительной обыкновенной дроби в конечную десятичную дробь | Стр. 188 -189 | Повторить правила | Выполнить задания №965, 966, 967 | На портале якласс |
| 6г (математика) | П. 5.1 Разложение положительной обыкновенной дроби в конечную десятичную дробь | Стр. 188 -189 | Повторить правила | Выполнить задания №965, 966, 967 | На портале якласс |

Четверг 9.04.2020г

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Класс,  предмет | Тема урока | Стр. учебника | Устные задания | Письменные задания | Ссылка на образовательный портал |
| 6д (математика) | П.5.2 Бесконечные периодические десятичные дроби | Стр. 191-193 | Ответить на вопросы №968, 969,970,971,972 Выучить правила | Выписать в тетради правила из темы Выполнить задания №973, 974 | На портале якласс |
| 6в (математика) | П.5.2 Бесконечные периодические десятичные дроби | Стр. 191-193 | Ответить на вопросы №968, 969,970,971,972 Выучить правила | Выписать в тетради правила из темы Выполнить задания №973, 974 | На портале якласс |
| 6г (математика) | П.5.2 Бесконечные периодические десятичные дроби | Стр. 191-193 | Ответить на вопросы №968, 969,970,971,972 Выучить правила | Выписать в тетради правила из темы Выполнить задания №973, 974 | На портале якласс |
| 8в (алгебра) | П.38 Свойства степени с целым показателем | Стр. 217-218 | Выучить определения | Выписать в тетрадь определения Выполнить задания №985, 986, 989 | На портале якласс |
| 8в (геометрия) | Глава 8  П.68 Взаимное расположение прямой и окружности | Стр. 164-165 | Прочитать теоретическую часть, выучить определения | Выписать в тетради определения, Решить задачи №631, 633 на стр. 168 | На портале якласс |

Пятница 10.04.2020г

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Класс,  предмет | Тема урока | Стр. учебника | Устные задания | Письменные задания | Ссылка на образовательный портал |
| 6г (математика) | П.5.2 Бесконечные периодические десятичные дроби | Стр. 191-193 | Повторить правила | Выполнить задания №975, 976 | На портале якласс |
| 6в (математика) | П.5.2 Бесконечные периодические десятичные дроби | Стр. 191-193 | Повторить правила | Выполнить задания №975, 976 | На портале якласс |
| 6д (математика) | П.5.2 Бесконечные периодические десятичные дроби | Стр. 191-193 | Повторить правила | Выполнить задания №975, 976 | На портале якласс |

Суббота 11.04.2020г

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Класс,  предмет | Тема урока | Стр. учебника | Устные задания | Письменные задания | Ссылка на образовательный портал |
| 6д (математика) | П.5.2 Бесконечные периодические десятичные дроби | Стр. 191-193 | Повторить правила | Выполнить задания №977,978 | На портале якласс |
| 6в (математика) | П.5.2 Бесконечные периодические десятичные дроби | Стр. 191-193 | Повторить правила | Выполнить задания №977,978 | На портале якласс |
| 8в (геометрия) | П.69 Касательная к окружности | Стр. 166-168 | Прочитать теоретическую часть, выучить теоремы | Выписать теоремы в тетради, решить задачи №634,636 | На портале якласс |
| 6г (математика) | П.5.2 Бесконечные периодические десятичные дроби | Стр. 191-193 | Повторить правила | Выполнить задания №977,978 | На портале якласс |