|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Дата урока** | **Учебные материалы** | **Задание** | **Выполнить до** |
| 16.02.2022 | Тема: «Решение задач с помощью уравнений» | Этапы изучения темы:1.Изучить материалы видеоурока<https://www.youtube.com/watch?v=JgDqJ7QwAzA> 2. Записать задачи и решения из видеоурока. 5. Повторить из учебника п. 3.10 6. Решить задание из учебника № 639, 643. | 17.02.2022 |
| 15.02.2022 | Тема: «Решение задач с помощью уравнений» | Этапы изучения темы:1.Изучить материалы видеоурока https://www.youtube.com/watch?v=5YHf0ZBP4XM 2. Записать алгоритм решения задачи из видеоурока. 3. Выучить правила из видеоурокаю. 5. Повторить из учебника п. 3.10 6. Решить задание из учебника № 637, 638. | 16.02.2022 |
| 14.02.2022 | Тема: «Решение задач с помощью уравнений» | Этапы изучения темы:1.Разобрать материалы видеоурока и примеры записать в классную тетрадь<https://www.youtube.com/watch?v=toLoltlzY> \_ 2. Выучить правила из видеоурокаю. 3. Выполнить проверочную работу на ЯКлассе. 5. Повторить из учебника п. 3.9 6. Решить задание из учебника № 627, 626. | 15.02.2022 |
| 11.02.2022 | Тема «Уравнения.» | Этапы изучения темы:1.Разобрать материалы видеоурока и примеры записать в классную тетрадь<https://www.youtube.com/watch?v=toLoltlzY> \_ 2. Выучить правила из видеоурокаю. 3. Выполнить проверочную работу на ЯКлассе. 5. Повторить из учебника п. 3.9 6. Решить задание из учебника № 627, 626.  | 14.02.2022 |
| 10.02.2022 | Тема «Уравнения.» | Этапы изучения темы:1.Повторить материалы видеоурока [https://www.youtube.com/watch?v=Nwe2UqXONJ4](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fwww.youtube.com%2Fwatch%3Fv%3DNwe2UqXONJ4&cc_key=) 2. Повторить решение уравнений из видеоурока с решениями и правила. 3. Выучить правила из видеоурокаю. 4. Выполнить домашнее задание на ЯКлассе. 5. Повторить из учебника п. 3.9 6. Решить задание из учебника № 630. Подготовиться к самостоятельной работе.  | 11.02.2022 |
| 09.02.2022 | Тема «Уравнения.» | Этапы изучения темы:1.Повторить материалы видеоурока [https://www.youtube.com/watch?v=Nwe2UqXONJ4](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fwww.youtube.com%2Fwatch%3Fv%3DNwe2UqXONJ4&cc_key=) 2. Повторить решение уравнений из видеоурока с решениями и правила. 3. Выучить правила из видеоурокаю. 4. Выполнить домашнее задание на ЯКлассе. 5. Повторить из учебника п. 3.9 6. Решить задание из учебника № 628. Подготовиться к самостоятельной работе.  | 10.02.2022 |
| 08.02.2022 | Тема «Уравнения.» | Этапы изучения темы:1. Разобрать материалы видеоурока [https://www.youtube.com/watch?v=Nwe2UqXONJ4](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fwww.youtube.com%2Fwatch%3Fv%3DNwe2UqXONJ4&cc_key=) 2. Записать уравнения из видеоурока с решениями и правила в тетрадь. 3. Выучить правила из видеоурокаю. 4. Выполнить домашнее задание на ЯКлассе. 5. Разобрать из учебника п. 3.9  6. Решить задание из учебника № 626.  | 09.02.2022 |
| 07.02.2022 | Тема «Анализ контрольной работы» |  Этапы изучения темы: 1. Выполнить анализ ошибок, указаных в ЛС .
2. Решить второй вариант контрольной работы, с учетом исправленных ошибок.
 | 08.02.2022 |
| 04.02.2022 | Тема «Контрольная работа № 7 «Умножение и деление дробей» | Текст контрольной работы будет выложен 04.02.2022 в 10.30 в группе ВК 6 класса. Подписать двойные листочки:Контрольная работа № 7 «Умножение и деление дробей»ученика (цы) 6 - А класса МБОУ «Школа № 145 г. Донецка»Фамилия, имя ученика |  07.02.2022 |
| 03.04.2022 | Тема Изображение рациональных чисел на координатной оси.» | Этапы изучения темы:1. Изучить материалы видеоурока

[https://www.youtube.com/watch?v=2O6zF-pKIBk](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fwww.youtube.com%2Fwatch%3Fv%3D2O6zF-pKIBk&cc_key=) 2. Для закрепления темы необходимо решить из учебника № 599, 603, 604, 507.  | 04.02.2022 |
| 02.02.2021 | Тема «Изображение рациональных чисел на координатной оси. Самостоятельная работа..» |  Этапы изучения темы:1. Изучить материалы урока [https://www.youtube.com/watch?v=bLoOyls7ebo](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fwww.youtube.com%2Fwatch%3Fv%3DbLoOyls7ebo&cc_key=)
2. Изучить в учебнике п. 3.8
3. Выполнить тренировочные упражнения на ЯКлассе.
4. Решить из учебника № 596, 598.
 | 03.02.2022 |