|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 |