Материалы к урокам 20.04.2020-25.04.2020

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Класс, буква (литер) | Предмет | ФИО учителя | Срок выполнения задания | Тема урока |  | Параграф учебника, платформа |
| 6 а, б, г | Математика | Мельникова Венера Раисовна | К следующему уроку - домашнее задание;  тест по уроку, то 30 - 60 мин, в течение урока | 20.04.2020 (6 а) 21.04.2020 (6б, 6г) «Решение уравнений»  Цель урока: ввести понятие корня уравнения; ознакомить со свойствами уравнений и новым способом решения уравнений. | Работа с учебником, выполнение заданий по шаблону. | с. 229-230 учебник, онлайн-урок по zoom |
| 22.04.2020  «Решение уравнений»  Цель урока: ввести понятие линейного уравнения, отрабатывать умение решать уравнения. | Работа с учебником, просмотр видеоролика по новой теме, выполнение заданий по шаблону, выполнение онлайн-теста (google форма). | с. 229-230 учебник, тест-онлайн google-форма. |
| 24.04.2020 (6а)  25.04.2020 (6 б, 6 г)  «Решение задач с помощью уравнений»  Цель урока: повторить понятие – алгебраический способ решения задачи, отрабатывать умение решать текстовые задачи с помощью уравнений. | Работа с учебником, просмотр видеоролика по новой теме, выполнение заданий по шаблону, выполнение онлайн-теста (google форма). | с. 230 учебник, тест-онлайн google-форма. |
| 6 в | Математика | Мельникова Венера Раисовна | К следующему уроку - домашнее задание;  тест по уроку, то 30 – 60 мин, в течение урока | 20.04.2020  **«**Фигуры в пространстве, симметричные относительно плоскости**»**  Цель урока: повторить виды симметрии, закрепить полученные знания | Работа с учебником, просмотр видеоролика по теме, выполнение заданий по шаблону | с. 180-182 учебник, google-форма. |
| 21.04.2020, 25.04.2020  «Разложение положительной обыкновенной дроби в конечную десятичную дробь»  Изучение и первичное закрепление новых знаний и способов действий | Работа с учебником, просмотр видеоролика по новой теме, выполнение заданий по шаблону | с. 188-189 учебник, google-форма, платформа skysmart |
| 8 г | Алгебра | Мельникова Венера Раисовна | К следующему уроку - домашнее задание;  тест по уроку, то 30 – 60 мин, в течение урока | 20.04.20;  22.04.20  «Решение систем неравенств с одной переменной».  Цель урока: повторение, закрепление, отработка навыков. | Повторение материала, отработка навыков решения неравенств и систем неравенств с одной переменной работа с учебником, выполнение онлайн-теста (google форма), выполнение заданий по теме на платформе  skysmart | с. 194-197 учебник, google-форма, платформа skysmart. |
| 25.04.2020  Контрольная работа на тему «Неравенства с одной переменной и их системы»  Цель урока:  проверить знания, умения и навыки учащихся по теме. | Решение заданий контрольной работы. | Google-форма |