Материалы к урокам 27.04.2020-30.04.2020

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 27.04.2020 (6 а) 28.04.2020 (6б, 6г) «Решение уравнений»  Цель урока: отрабатывать навык решения уравнений, основанный на использовании их свойств, задач с помощью уравнений; обобщить и закрепить знания по темам «Решение уравнений»; «Раскрытие скобок. Подобные слагаемые»; подготовить учащихся к контрольной работе. | Работа с учебником, выполнение заданий по шаблону, подготовка к контрольной работе. | с. 229-230 учебник, онлайн-урок по zoom. |
| 29.04.2020  Контрольная работа на тему:  «Упрощение выражений. Уравнения»  Цель урока:  проверить знания, умения и навыки учащихся по теме. | Решение заданий контрольной работы. | Google-форма. |
| 6 в | Математика | Мельникова Венера Раисовна | К следующему уроку - домашнее задание;  тест по уроку, то 30 – 60 мин, в течение урока | 27.04.2020  **«**Бесконечные периодические десятичные дроби**»**  Цель урока: ввести понятие бесконечной периодической десятичной дроби, отрабатывать умения раскладывать обыкновенную дробь в периодическую. | Работа с учебником, просмотр видеоролика по теме, выполнение заданий по шаблону | с. 191-193 учебник, google-форма. |
| 28.04.2020  «Непериодические бесконечные десятичные дроби»  Цель урока: ввести понятия: непериодической бесконечной десятичной дроби, иррационального числа, действительных чисел. Повторить понятия: натуральные, целые, рациональные числа. | Работа с учебником, просмотр видеоролика по новой теме, выполнение заданий по шаблону | с. 198-199 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 | 27.04.2020;  29.04.2020  «Определение степени с целым отрицательным показателем».  Цель урока: ввести понятие степени с целым отрицательным показателем». | Работа с учебником, просмотр видеоролика по новой теме, выполнение заданий по шаблону выполнение онлайн-теста (google форма), выполнение заданий по теме на платформе skysmart. | с. 213-215 учебник, google-форма, платформа skysmart. |