Материалы у к урокам 13.04.2020-18.04.2020

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Класс, буква (литер) | Предмет | ФИО учителя | Срок выполнения задания | Тема урока | Тип задания | Параграф учебника, платформа | Тип задания | Параграф учебника, платформа |
| 5б, 5в | Математика | Ахметова С.У. | 13.04.20  15.04.20  18.04 | Деление на десятичную дробь.  Цель: Научить **учащихся** выполнять деление десятичных дробей .  Деление на десятичную дробь  Цель:Научить делить на числа 0,1;0,01…  Деление на десятичную дробь .  Закрепить навык деления на десятичную дробь | Закрепить навык деления на десятичную  Дробь  Познакомить учащихся с деления на  числа 0,1;0,01…  Закрепить навык деления на десятичную дробь | П.37, читать, оформить в  тетрадь пример №1,  решить письменно №1445  (1 столб), ответы заполнить в  Google форме, videouroki.ru  П.37, читать, пример №2  В тетрадь, решить № 1445  (2 столб), Google форме,  videouroki.ru  п.37 учебника читать правила  и выучить наизусть,  Google форме, videouroki.ru.  Решить №1445(3 столб), и  №1457(в) | Работа с учебником, п.37, пример 1 и 2 в тетрадь,  повторение материала данной темы.,  решить задания из учебника.  Google , videouroki.ru  Zoom.  Работа с учебником,  повторение материала данной темы., п.37,  выучить правила, пример 1 и 2,решить задания  из учебника. Google , videouroki.ru  Работа с учебником,  повторение материала данной темы.  П.37, отработка практических навыков деления.  videouroki.ru ,Google | п. 36 читать, решить номер 1431-1433 в тетради google-формы, videouroki.ru  п. 36 читать, решить номер 1407,1417 в тетради google-формы, videouroki.ru  работа с дидактическим материалом-решения примеров по вариантам в тетради google-формы, videouroki.ru |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Класс, буква (литер) | Предмет | ФИО учителя | Срок выполнения задания | Тема урока | Тип задания | Параграф учебника, платформа |
| 8а | алгебра | Ахметова С.У. | 13.04.20  15.04.20  18.04.20 | Решение систем уравнения методом подстановки  Цель: выработать алгоритм решения системы уравнений методом подстановки  Решение систем рациональных уравнений способ подстановки  Цель: познакомить учащихся с решением рациональных уравнений способом подстановки, повторить понятия системы уравнений  Решение задач с помощью систем уравнений | Работа с учебником, п.9.2 читать, пример 2 в тетрадь(уметь объяснять решение).  Цель:научить различным способам решения систем  уравнений  Работа с учебником, анализ и решения примера 1, оформление примера в тетрадь, закрепление успользования способа подстановки при решении задач № 553(а) | Прочитать п. 9.2 учебника, решить задания №538,  , google-формы, videouroki.ru  п.9.3, пример 1 в тетрадь,№548,549google-формы, videouroki.ru  п.9.4, пример 1 в тетрадь, задачи по видео-уроку в тетради, google-формы, videouroki.ru |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Класс, буква (литер) | Предмет | ФИО учителя | Срок выполнения задания | Тема урока | Тип задания | Параграф учебника, платформа | Параграф учебника, платформа |
| 8а,8б,8в,8г | физика | Ахметова С.У. | 13.04.20 | Постоянные магниты. Магнитное поле постоянных магнитов. Магнитное поле Земли | Слушать, смотреть и конспектировать видео-урок,  рис. 112,113 в тетрадь, смотреть презентацию о магнитном поле Земли и планет Солнечной системы | Пп.60-61,читать, отметить в тетради  основные идеи темы,  выполнить письменно  в тетради упр.42 и упр.43.  google-формы, videouroki.ru | п.55,56 письменно ответить на вопросы, google-формы, videouroki.ru |