Изменение в рабочих программах в условиях карантина с применением дистанционных технологий

Математика 5в класс. Учитель Семенова А.И. 4 четверть 2020 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | тема | Вид деятельности | Вид контроля и форма выполнения задания | Способ передачи учителю |
| 1 | Деление десятичных дробей | Прочитать в учебнике (п.37 стр. 110) правила, примеры или посмотреть видео-урок <https://yandex.ru/video/preview?filmId=11040155745130645076&text=%D0%BA%D0%B0%D0%BA%20%D0%B2%D1%8B%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%BD%D0%B8%D1%82%D1%8C%20%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%B4%D0%B5%D1%81%D1%8F%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%BD%D1%8B%D1%85%20%D0%B4%D1%80%D0%BE%D0%B1%D0%B5%D0%B9%205%20%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81&path=wizard&parent-reqid=1585730796658579-190139862308407834000180-man1-3693&redircnt=1585732068.1>  Работа на платформах Учи.ру (карточки) и 01Математика (письменные работы) | Записать в тетрадь правило и примеры. Выполнить работу на платформах | На почту [lavrik.20@mail.ru](mailto:lavrik.20@mail.ru) скан работ или фото  Отслеживание выполнения работ на платформе |
| 2 | Среднее арифметическое | Прочитать в учебнике (п.38 стр. 117) правила, примеры, задачи | Записать в тетрадь формулы как найти среднее арифметическое и среднюю скорость | На почту [lavrik.20@mail.ru](mailto:lavrik.20@mail.ru) скан работ или фото |
| 3 | Контрольная работа №11 по теме: «Умножение и деление десятичных дробей» | Работа будет выложена на платформе. Отслеживайте ЭЖ Барс | Записать решение на двойных листах | На почту [lavrik.20@mail.ru](mailto:lavrik.20@mail.ru) скан работ или фото  **Внимание! После перехода на очное обучение и после проведения уроков повторения будет проведена контрольная работа по теме** |
| 4 | Анализ контрольной работы | Письменная работа будет опубликована на платформе | Записать решение заданий | На почту [lavrik.20@mail.ru](mailto:lavrik.20@mail.ru) скан работ или фото |
| 5 | Микрокалькулятор | По учебнику (п.39) прочитать материал | Записать как пользоваться калькулятором | На почту [lavrik.20@mail.ru](mailto:lavrik.20@mail.ru) скан работ или фото |
| 6 | Проценты | Прочитать учебник (п.40 стр. 131) и посмотреть урок на платформе Российская электронная школа <https://resh.edu.ru/subject/lesson/1060/>  На платформе Российская электронная школа решить Упражнения и задачи. | Записать решение этих задач в тетрадь | На почту [lavrik.20@mail.ru](mailto:lavrik.20@mail.ru) скан работ или фото |
| 7 | Контрольная работа №12 по теме: «Проценты» | Работа будет выложена на платформе. Отслеживайте ЭЖ Барс | Записать решение на двойных листах | На почту [lavrik.20@mail.ru](mailto:lavrik.20@mail.ru) скан работ или фото  **Внимание! После перехода на очное обучение и после проведения уроков повторения будет проведена контрольная работа по теме** |
| 8 | Угол. Прямой и развернутый. Чертежный треугольник | Учебник (п.41 стр .139) – прочитать  На платформе Учи.ру сделать карточки по теме: раздел Геометрия – Прямая, луч, отрезок и угол – Угол и Виды углов | В тетрадь сделать рисунки и все подписать | На почту [lavrik.20@mail.ru](mailto:lavrik.20@mail.ru) скан работ или фото |
| 9 | Измерение углов, транспортир | Учебник (п.42 стр. 146) и Урок 79 на платформе Российская электронная школа  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/589/>  На платформе Российская электронная школа решить Упражнения и задачи. | Записать решение этих задач в тетрадь | На почту [lavrik.20@mail.ru](mailto:lavrik.20@mail.ru) скан работ или фото |
| 10 | Круговые диаграммы | Учебник (п.43 стр. 154) и Урок на платформе Российская электронная школа  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/6851/start/>  На платформе Российская электронная школа решить Упражнения и задачи. | Записать решение этих задач в тетрадь | На почту [lavrik.20@mail.ru](mailto:lavrik.20@mail.ru) скан работ или фото |
| 11 | Контрольная работа №13 по теме «Углы и диаграммы» | Работа будет выложена на платформе. Отслеживайте ЭЖ Барс | Записать решение на двойных листах | На почту [lavrik.20@mail.ru](mailto:lavrik.20@mail.ru) скан работ или фото  **Внимание! После перехода на очное обучение и после проведения уроков повторения будет проведена контрольная работа по теме** |
| 12 | Анализ контрольной работы | Письменная работа. Смотрите ЭЖ Барс | Записать решение на двойных листах | На почту [lavrik.20@mail.ru](mailto:lavrik.20@mail.ru) скан работ или фото |
| 13 | Арифметические действия с натуральными числами | Работа будет выложена на платформе. Отслеживайте ЭЖ Барс | Записать решение заданий в тетрадь | На почту [lavrik.20@mail.ru](mailto:lavrik.20@mail.ru) скан работ или фото |
| 14 | Сложение и вычитание обыкновенных дробей | Работа будет выложена на платформе. Отслеживайте ЭЖ Барс | Записать решение заданий в тетрадь | На почту [lavrik.20@mail.ru](mailto:lavrik.20@mail.ru) скан работ или фото |
| 15 | Решение арифметических задач | Работа будет выложена на платформе. Отслеживайте ЭЖ Барс | Записать решение заданий в тетрадь | На почту [lavrik.20@mail.ru](mailto:lavrik.20@mail.ru) скан работ или фото |
| 16 | Буквенные выражения | Работа будет выложена на платформе. Отслеживайте ЭЖ Барс | Записать решение заданий в тетрадь | На почту [lavrik.20@mail.ru](mailto:lavrik.20@mail.ru) скан работ или фото |
| 17 | Упрощение выражений | Письменная работа. Смотрите ЭЖ Барс | Записать решение заданий в тетрадь | На почту [lavrik.20@mail.ru](mailto:lavrik.20@mail.ru) скан работ или фото |
| 18 | Уравнение | Работа будет выложена на платформе. Отслеживайте ЭЖ Барс | Записать решение заданий в тетрадь | На почту [lavrik.20@mail.ru](mailto:lavrik.20@mail.ru) скан работ или фото |
| 19 | Решение задач с помощью уравнений | Работа будет выложена на платформе. Отслеживайте ЭЖ Барс | Записать решение заданий в тетрадь | На почту [lavrik.20@mail.ru](mailto:lavrik.20@mail.ru) скан работ или фото |
| 20 | Сложение и вычитание десятичных дробей | Индивидуальны карточки будут отправлены через ЭЖ Барс | Записать решение заданий в тетрадь | На почту [lavrik.20@mail.ru](mailto:lavrik.20@mail.ru) скан работ или фото |
| 21 | Умножение и деление десятичных дробей | Индивидуальны карточки будут отправлены через ЭЖ Барс | Записать решение заданий в тетрадь | На почту [lavrik.20@mail.ru](mailto:lavrik.20@mail.ru) скан работ или фото |
| 22 | Арифметические действия с десятичными дробями | Индивидуальны карточки будут отправлены через ЭЖ Барс | Записать решение заданий в тетрадь | На почту [lavrik.20@mail.ru](mailto:lavrik.20@mail.ru) скан работ или фото |
| 23 | Проценты | Будет запись в ЭЖ Барс | Записать решение заданий в тетрадь | На почту [lavrik.20@mail.ru](mailto:lavrik.20@mail.ru) скан работ или фото |
| 24 | Решение задач на проценты | Будет запись в ЭЖ Барс | Записать решение заданий в тетрадь | На почту [lavrik.20@mail.ru](mailto:lavrik.20@mail.ru) скан работ или фото |
| 25 | Итоговая контрольная работа | Решение ДКР-смотреть в ЭЖ Барс вложенный файл к уроку «Итоговая контрольная работа» | Записать решение на двойных листах | На почту [lavrik.20@mail.ru](mailto:lavrik.20@mail.ru) скан работ или фото  **Внимание! После перехода на очное обучение и после проведения уроков повторения будет проведена итоговая контрольная работа** |
| 26 | Анализ контрольной работы | Индивидуальны карточки будут отправлены через ЭЖ Барс | Записать решение заданий в тетрадь | На почту [lavrik.20@mail.ru](mailto:lavrik.20@mail.ru) скан работ или фото |
| 27 | Обобщающий урок | Решение разных видов заданий, составление кроссвордов по математике | Сделать работу на листе | На почту [lavrik.20@mail.ru](mailto:lavrik.20@mail.ru) скан работ или фото |