1 класс

Чтение: с. 30-31 сочинить сказку, нарисовать рисунок.

Рус. язык: с. 38 учить правило, упр. 3,4,6

Технология: с 134 выполнить цветочный оригами

Математика: с. 78 №4, с 79 №7

2 класс

Рус.язык: упр.561-566

Математ: №228- 233

Чтение: с.185-186 ответить на вопросы в ТПО

3 класс

Рус. язык: Стр. 98 - 99. Упр. 11, 12, 13, 14 (устно), 15.

Математ: Стр. 84 - 85. №1, 2, 3, 4, 5

Чтение: Стр. 136-137 выр. чтение. Наизусть одно по выбору

4 класс

Рус. язык: с.94, упр.545-551

Чтение: с.94-98 читать, отв. на вопросы

Рус. язык

5 кл: §88-89 Упр. 697, 698, 706 Д/з. Упр. 702, 708

6 кл: §51 Количественные числительные. Их разряды, склонение, правописание.

Стр.249-251 Упр.615, 616 (устно), 619, 620

7 класс: Стр. 246 Упр. 600, 601, 603 Д/з упр. 606

10 класс: Вариант ЕГЭ из Сениной +сочинение

11 класс:

Лит-ра

5 кл: Туве Янсон. «Последний в мире дракон». Прослушать сказку, перейдя по ссылке:

<https://www.youtube.com/watch?v=4nSbd0Fvo4g>

Пройти тест по ссылке:

<https://kupidonia.ru/viktoriny/test-po-skazke-tuve-jansson-poslednij-v-mire-drakon>

6 кл: А.С. Грин «Гнев отца». Прочитать и пройти тест по ссылке <https://videouroki.net/tests/complete/4591082>

Пояснения для прохождения теста:

Для того, чтобы пройти тест нужно ввести в окошки фамилию, имя и класс. Затем внизу найти окошко

НАЧАТЬ ТЕСТ, нажать на него и ответить на вопросы, каждый раз нажимая на кнопку ДАЛЕЕ.

В конце выйдет кнопка ЗАВЕРШИТЬ ТЕСТ и ваша ОЦЕНКА за тест. Мне отправьте скрин оценки.

9 кл: В.Г. Распутин «Деньги для Марии». Какие нравственные проблемы поднимает автор?

Докажите, приводя аргумент из текста. Например: Жадность - пример из текста: Директор школы,

самый денежный человек на селе, но дает всего лишь 100 рублей, да и то скрепя сердцем.

11 кл: Авторская песня 70-80х гг. Конспект. Н.А. Заболоцкий. Поэзия.

Анализ стихотворения « Некрасивая девочка»

Биология

11 кл: §5.7-5.8 повторить выполните задания на стр. 339

Химия

8 кл:   §42  «Соли, их классификация, свойства»; изучить материал, используя электронный ресурс

<https://www.youtube.com/watch?v=LfnXXwpyCe8>, выполните задания 1-5 стр258.

10 кл: профиль     §22 «Углеводы» ознакомьтесь с материалом

<https://www.youtube.com/watch?v=Ai8KyfcWm7U>  Выполните упр. 5-6 стр.205

Физика

9 класс: §62 вопр.6 с.263

10 класс: §51 упр.1 с.273

Информатика

7 кл: §4.4 (стр.168-173) читать, № 6 с. 173

География

5 кл: §24, прочитать, письменно ответить на вопросы. По политической карте мира определить крупнейшее по

площади государство материка и его столицу. Работа в атласах.

6 кл: §27 письменно ответить на вопросы. Выучить вывод на с.183 учебника. Работа в атласах.

8 кл: §43письменно ответить на вопросы. Выучить вывод на с. 275 учебника. Работа в атласахю

История

5 кл: §54- §55 письменно ответить на вопросы

с 20.04 по 25.04.2020г.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| класс | параграф | задание |  |
| 6 | 22,23 | конспект |  |
| 7 | 20,21 | конспект |  |
| 8 | 24,25 | конспект |  |
| 9 | 29,30 | конспект |  |
| 10 | 41,42 | конспект |  |
| 11 | Перестройка | реферат |  |

Всем прислать письменные ответы на вопросы Галине Васильевне

ОБЖ

7 кл: §13,14 письменно ответить на вопросы

8 кл: §7.3,7.4 письменно ответить на вопросы

Обществознание

8 кл: §24 устно ответить на вопросы; на с.27 учебника выполнить задание рубрики «В классе и дома» письменно

Экология

6 кл: §47,48 устно ответить на вопросы.

Франц. язык

5 кл: с.81 выучить 20 слов

7 кл: с.70 упр.1 выр. читать, перевод

10 кл: Толерантность. Диалог-расспрос + высказывание

Математика

4 кл: Классная работа:

1. Решить тест

Акчурина Л., Ендягина В., Носова А. 1 вариант

Федоркин М., Ялаков А. – 2 вариант

I вариант

1. Чтобы найти неизвестное слагаемое надо

А)из значения суммы вычесть известное слагаемое.

Б) к значению суммы прибавить известное слагаемое.  
в) к разности прибавить вычитаемое.  
2. Реши уравнение: а + 450 = 500

А)  а = 950.

Б)  а = 50.

В ) а = 500.

3.  Чтобы найти неизвестный множитель надо

А) значение произведения умножить на множитель.  
Б) значение произведения разделить на известный множитель.

В)  к произведению прибавить известный множитель.  
4. Реши уравнение: х · 60 = 420

А)  х = 7.

Б) х = 70.

В) х = 2520.  
5. Чтобы найти неизвестное делимое надо

А) делитель умножить на значение частного.

Б)  делитель разделить на значение частного.

В)  к делителю прибавить частное.   
6. Реши уравнение: у : 80 = 6

А)  у = 6.

Б) у = 15.

В) у = 480  
7. Чтобы найти неизвестное уменьшаемое надо

А) из вычитаемого вычесть значение разности.  
Б) к вычитаемому прибавить значение разности.  
В) к сумме прибавить вычитаемое.  
8. Реши уравнение: х - 400 = 4450

А) х = 4850.

Б)  х = 4050.

9. Найди уравнение с неизвестным слагаемым

А) а - 3=7

Б) а+6=8

В) 5-с=3

10. Найди уравнение с неизвестным вычитаемым:

А) с - 6 = 12

Б) 15 - а = 7

В) 8 + в = 16

11. Найди уравнение с неизвестным уменьшаемым:

А) 60 + а = 100

Б) 30 - а = 20

В) х - 50 = 10

12 Найди правильно составленное уравнение: к  50 прибавили неизвестное число и получили 80.

А) с + 50 = 80

Б) 50 + 80 = с

В) 50 + с = 80

13. Найди правильно составленное уравнение: из числа 60 вычли неизвестное число и получили 10

А) 60 +10 = х

Б) 60 - у = 60

В) 60 - х = 10

II вариант

1. Чтобы найти неизвестное уменьшаемое надо...

А) из значения суммы вычесть известное слагаемое

Б) к значению разности прибавить вычитаемое

В) из уменьшаемого вычесть значение разности

2. Реши уравнение: а - 300 = 2650

А)  а = 2950

Б)  а = 2350

3. Чтобы найти неизвестное слагаемое нужно...

А) к вычитаемому прибавить значение разности

Б) от уменьшаемого вычесть слагаемое

В) от значения суммы вычесть известное слагаемое

4. Реши уравнение: 320 + с = 400

А) с=720

Б) с=80

В) с=400

5. Найди правильно составленное уравнение: к  60 прибавили неизвестное число и получили 90.

А) с + 60 = 90

Б) 60 + 90 = с

В) 60 + с = 90

6. Чтобы найти неизвестное вычитаемое нужно...

А) из вычитаемого вычесть значение разности

Б) к уменьшаемому прибавить значение разности

В) из уменьшаемого вычесть значение разности

7. Найди правильно составленное уравнение: из числа 80 вычли неизвестное число и получили 20

А) 80 +200 = х

Б) 80 - у = 20

В) х - 80 = 20

8. Чтобы найти неизвестный делитель надо:

А) делимое умножить на значение частного.

Б)  к делителю прибавить частное.   
В)  делимое разделить на значение частного.

9. Реши уравнение: х · 80 = 720

А)  х = 9.

Б) х = 90.

В) х = 57600.  
10. Найди уравнение с неизвестным вычитаемым:

А) с - 9 = 14

Б) 18 - а = 9

В) 6 + в = 11

11. Найди уравнение с неизвестным уменьшаемым:

А) 50 + а = 90

Б) 60 - а = 40

В) х - 30 = 40

12. Реши уравнение: у : 90 = 5

А)  у = 5.

Б) у = 18.

В) у = 450  
13. Найди уравнение с неизвестным слагаемым

А) а - 2=8

Б) а+5=7

В) 6-с=2

Домашняя работа:

1. Повторить алгоритмы из приложения
2. Решить №282, 283

7 кл: Классная работа:

1. Изучить п.24, рассмотреть все примеры решения, выучить формулы
2. Решить №380 (нечет), 381(1,3)

Домашнее задание:

1. Изучить п.24, рассмотреть все примеры решения, выучить формулы
2. Решить №380 (чет), 381(2,4)

8 кл: Классная работа:

1. Просмотреть видео <https://www.youtube.com/watch?v=oWu2mm77TPA>
2. Изучить п.23, рассмотреть все примеры решения, выучить формулы
3. Решить №327(1,3), 329 (1), 332 (нечет)

Домашнее задание:

1. Просмотреть видео <https://www.youtube.com/watch?v=oWu2mm77TPA>
2. Изучить п.23, рассмотреть, выучить формулы
3. Решить №327(2,4), 329 (2), 332 (чет)

9 кл: Классная работа:

1. Работа на платформе «Интерактивная тетрадь» <https://edu.skysmart.ru/student/ritikulili>
2. Кто не может работать на платформе, вариант №35

Домашняя работа:

1. Вариант 36