**Программа дистанционного обучения 3 класса Д**

**период с 18 мая по 23 мая**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **18 мая понедельник** | | | |
| **Предмет**  **(по расписанию)** | **Тема урока** | **Задания для самостоятельной работы** | **Примечание (ссылка на образовательный ресурс, скайп)** |
| **Музыка** | Оперные театры мира | 1. Посмотреть презентацию и видео примеры.2. Во время каникул посетить музыкальный театр. | [*https://cloud.mail.ru/public/4Qta/5ijCBeD p1*](https://cloud.mail.ru/public/4Qta/5ijCBeD%20p1)  *Папка 18-23 мая* |
| **Русский язык** | Что обозначает глагол? | С.101 выучить правило, с.100 упр. 169, 170, с.101 упр.171 | <https://www.youtube.com/watch?v=8sPr0_vnm8M>  <https://www.youtube.com/watch?v=dRhKxC68itA>  <https://www.youtube.com/watch?v=JTbTw0Uv29U>  <https://www.youtube.com/watch?v=XRxGscKAR6I> |
| **Математика** | Деление круглых чисел | С.81 № 1, 2,3 (все номера устно), с.82 № 4,5,6,7,8 | <https://www.youtube.com/watch?v=atBD_TGPTc4> |
| **Английский язык группа Ольги Анатольевны** | Контрольная работа  ( Test 4) | Тетрадь: с 91 – 92  ( Test 4 выполнить) |  |
| **Английский язык группа Юлии Алексеевны** | Контрольная работа  ( Test 4) | Тетрадь: с 91 – 92  ( Test 4 выполнить) |  |
| **19 мая вторник** | | | |
| **Предмет**  **(по расписанию)** | Тема урока | Задания для самостоятельной работы | Примечание (ссылка на образовательный ресурс, скайп) |
| **Русский язык** | Формы глагола.  Неопределённая форма глагола | С.106, выучить правило, упр.181, 182, с.107 упр.184 | <https://www.youtube.com/watch?v=hKq0WyR0qDc>  <https://www.youtube.com/watch?v=zWfpQUU02Q0>  <https://www.youtube.com/watch?v=I6kd6ahcSj4> |
| **Математика** | Сложение и вычитание многозначных чисел | С.94 №1 (устно), №2,3,4, с.95 №5,6,7 | <https://www.youtube.com/watch?v=NJwPxgwgQlQ>  <https://www.youtube.com/watch?v=9XiyLwlVY_I> |
| **Литературное чтение** | Ю.Ермолаев  «Воспитатели» | С. 181 – 183, прочитать, с.183, задание | <https://www.youtube.com/watch?v=i-ZYsv7-WJ0>  <https://www.youtube.com/watch?v=lMw9zavvO4E> |
| **Окружающий мир** | Семейный бюджет.  Экономика и экология. | Учебник с.75 -77, с.79 – 83, прочитать,  рабочая тетрадь с.48 – 50, №4 (устно), № 1,2,3,5,6 –письменно,  с.51 | <https://www.youtube.com/watch?v=mpyHkWwzh4s>  <https://www.youtube.com/watch?v=KN36Re_HrVk>  <https://www.youtube.com/watch?v=qxZ0mKM1_60>  <https://www.youtube.com/watch?v=sUEEiCEsiRc>  <https://www.youtube.com/watch?v=KQ9Fm5AVkMI> |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **20 мая среда** | | | |
| **Предмет**  **(по расписанию)** | **Тема урока** | **Задания для самостоятельной работы** | **Примечание (ссылка на образовательный ресурс,скайп)** |
| **Русский язык** | Число глаголов | С.109, выучить правило, упр.189, 190, с.110 упр.191 | <https://www.youtube.com/watch?v=ukzX6wIAZiA>  <https://www.youtube.com/watch?v=JXb0qAqrx0U>  <https://www.youtube.com/watch?v=IJO5pTYGPG8>  <https://www.youtube.com/watch?v=vvr4RJ8rFb4> |
| **Математика** | Сложение и вычитание многозначных чисел | С. 96 №1 (устно), №2,3,4,5,6,7 |  |
| **Литературное чтение** | Г.Остер «Вредные советы»,  Р.Сеф «Весёлые стихи» | С. 183 – 184, прочитать, с.184 задание устно  с.186 – 188, выразительное чтение | <https://www.youtube.com/watch?v=X69-PdB6Dhk>  <https://www.youtube.com/watch?v=wSt31Zs_GU4>  <https://www.youtube.com/watch?v=TjETN3JgrLo>  <https://www.youtube.com/watch?v=xQsUA_h4-Qc>  <https://www.youtube.com/watch?v=PeQfDOgUoo0> |
| **Изобразительное искусство** | Весеннее настроение | Необычная техника рисования для детей (нетрадиционная) | <https://www.youtube.com/watch?v=hzYGwbu7C3w> |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **21 мая четверг** | | | |
| **Предмет**  **(по расписанию)** | **Тема урока** | **Задания для самостоятельной работы** | **Примечание (ссылка на образовательный ресурс,скайп)** |
| **Русский язык** | Времена глаголов | С.112, выучить правило, с.111 упр.195 (устно), с.112 упр.196, 197 | <https://www.youtube.com/watch?v=FxZzp7pVTSM>  <https://www.youtube.com/watch?v=2yrhRq8Tc3g>  <https://www.youtube.com/watch?v=EKJquJ1aSyA> |
| **Математика** | Сложение и вычитание многозначных чисел | С.98 №1,3 (устно), №2, с.99 № 4,5,6, |  |
| **Литературное чтение** | Храбрый Персей Древнегреческий миф | С. 190 – 199, прочитать, с.199, задания 1 -3 | <https://www.youtube.com/watch?v=UjfDR418vEA>  <https://www.youtube.com/watch?v=wIKuCghxpdw>  <https://www.youtube.com/watch?v=a64sRTlSsro> |
| **Информатика**  **(1, 2 группа)** | Повторение | Посмотреть видеоуроки:   1. Повторение. Работа с фрагментами текста. 2. Повторение. Форматирование текста. | <https://cloud.mail.ru/public/2HSD/P148BA5HV> |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **22 мая пятница** | | | |
| **Предмет**  **(по расписанию)** | **Тема урока** | **Задания для самостоятельной работы** | **Примечание (ссылка на образовательный ресурс,скайп)** |
| **Русский язык** | Изменение глаголов по временам  Правописание Не с глаголами | С.115 Обратите внимание!, упр.202, с.116 упр 205 (устно), Обратите внимание!, с.117 упр.206,  С.124, выучить правило, с.125, Обратите внимание!, упр.225 | <https://www.youtube.com/watch?v=2vCRC2HJwIo>  <https://www.youtube.com/watch?v=X5yIztB7Z1A>  <https://www.youtube.com/watch?v=KUaeQ4RVWlU> |
| **Литературное чтение** | Г.-Х.Андерсен «Гадкий утёнок» | С.200 – 214,прочитать | <https://www.youtube.com/watch?v=s6cPPcQ0zQM>  <https://www.youtube.com/watch?v=XO8KaH7blkg> |
| **Математика** | Сложение и вычитание многозначных чисел | С. 100 №1,2 (устно), № 3, с.101 №6 | Под таблицей тест по математике за год ,  4 варианта, нужно выбрать один вариант(любой), ответить на вопросы и записать буквы верных ответов в тетрадь и отправить мне. Например: 1-а, 2- в, и.т.д. |
| **Окружающий мир** | Золотое кольцо России | Учебник с.86 – 95, прочитать,  рабочая тетрадь с.53 – 58, № 1 - 6 | <https://www.youtube.com/watch?v=wRwPK7Nw0RE>  <https://www.youtube.com/watch?v=n9BH9wSlKq4>  <https://www.youtube.com/watch?v=MlWoBujlAmY>  <https://www.youtube.com/watch?v=_vBHgy978eo> |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **23 мая суббота** | | | |
| **Предмет**  **(по расписанию)** | **Тема урока** | **Задания для самостоятельной работы** | **Примечание (ссылка на образовательный ресурс,скайп)** |
| **Русский язык** | Род глаголов в прошедшем времени | С.121, Обратите внимание!, упр.215, с.122 выучить правило, упр.216 | <https://www.youtube.com/watch?v=3i6w8jaYbcc>  <https://www.youtube.com/watch?v=__-oZ5k9bYE>  <https://www.youtube.com/watch?v=HKNlAXWR28M>  <https://www.youtube.com/watch?v=LbTlBKNBl9M> |

**Тест по математике за год 3 класс**

**1 вариант.**

1)Продолжите: Чтобы найти неизвестное слагаемое, надо…

а)из известного слагаемого вычесть значение суммы.

Б)из значения суммы вычесть известное слагаемое.

2)Число из которого вычитают, называется …

а)слагаемое,       б)уменьшаемое           в)вычитаемое

3)Найдите пример, в котором есть вычислительная ошибка:

а)54+47=91       б)79-48=31         в)36+25=61

4)Среди данных записей найди уравнение.

а)21+Х          б)76-21=55         в)Х+3>1           г)36-Х=25

5)В каком из этих уравнений неверное решение:

а)Х+13=17              б)а+6=29          в) 16-в=10

   Х=17+13                 а=29-6                в=16-10

   Х=30                       а=23                    в=6

6)На одной клумбе распустилось 15 роз, а на другой – 21 роза. 7 роз срезали. Сколько роз осталось на клумбах?

а)1) (+)  2) (-)                             б) 1) (-)  2) (+)                     в) 1) (+)  2) (+)

7)Миша разложил 15 марок на одной странице альбома, и 20 марок на другой. После этого ему осталось разложить 16 марок. Сколько всего марок было у Миши?

а) 1) (+) 2) (-)                б) 1) (+)  2) (+)

8)После того, как мама раздала детям 8 груш, у неё осталось ещё 5. Сколько всего груш было у мамы?

А) (-)          б) (+)

9)В одном мотке было 15 метров провода, во втором – на 6 метров больше, чем в первом, а а третьем – на 9 метров меньше, чем во втором. Сколько метров провода в третьем куске?

а) 1) (+) 2)(+)          б) 1) (+) 2)(-)             в)1) (-) 2) (+)

10)В книге 56 страниц. Коля читал каждый день по 8 страниц. За сколько дней он прочитал эту книгу?

а)за 7 дней                  б) за 9 дней                   в) за 8 дней                     г) за 3 дня

11)В одной книге 9 страниц. Это в 3 раза меньше, чем в другой. Сколько страниц во второй книге?

а)3 страницы                       б)6 страниц                 в)27 страниц                г)18 страниц

12)В одной книге 40 страниц, а в другой в 5 раз меньше. Сколько страниц в двух книгах?

а)45 страниц                б)48 страниц                      в)53 страницы                  г)75 страниц

13)В одной книге 30 страниц, а в другой 10 страниц. Во сколько раз в первой книге больше страниц, чем во второй?

а)в 10раз          б)в 3 раза      в)в 5 раз                 г)в2 раза

14)Ширина обложки книги прямоугольной формы 8 см, а длина 12 см. Чему равен периметр этого прямоугольника?

а)20см  б)40см                    в)60см          г)80см

15)В трёх одинаковых коробках 18 карандашей. Сколько карандашей в 5 таких коробках?

а)18карандашей             б)25 карандашей             в)30 карандашей           г)35 карандашей

16)Как представить в виде произведения двух множителей число 54?

а)7х7                             б)6х9                        в)8х7

17)Найдите число, которое делится на 6:

а)46                 б)42                   в)28

18)Какое число надо вставить в окошко, чтобы равенство стало верным: 63:  = 9?

а)8        б)7                в)6

19)Какое число надо вставить в окошко, чтобы неравенство стало верным:  : 8 > 9?

а)56            б)80         в)48

20)Сравните выражение: 30-9:3… (30-9):3

а)<                       б)>                   в)=

21)Представьте число 56 в виде суммы двух слагаемых, каждое из которых делится на 4.

а)50+6           б)40+16          в)24+26

22)Во сколько раз увеличили 17,если получили 68?

а)в 6 раз                                   б)в 51 раз        в) в 4 раза

23) Произведение каких двух чисел равно 51?

а)18и3       б)3 и 17      в)36 и 2

24)Найдите число, в котором 7 единиц 2 разряда:

а)709         б)607         в)576

25)Какое число при счёте следует за числом 679?

а)669         б)579          в)680

**2 вариант.**

1)Продолжите: Чтобы найти неизвестное вычитаемое, надо …

а)к уменьшаемому прибавить значение разности

б)из уменьшаемого вычесть значение разности.

2)Продолжите предложение: Числа, которые складываются, называются …

а)уменьшаемые           б)слагаемые             в)вычитаемые

3)Найдите пример, в котором допущена вычислительная ошибка:

а)38+54=92             б)63-27=46                   в)56+25=81

4)Среди данных записей найдите уравнение:

а)54+23=77               б)У-62                     в)4-У<11          г)У+18=30

5)Найдите уравнение, в решении которого допущена ошибка:

а)У-15=45             б)12+Х=24                 в)37-а=20

   У=45-15                 Х=24-12                    а=37-20

   У=30                      Х=12                          а=17

6)В ларёк привезли 35 кг моркови и 50 кг картофеля. До обеда продали 30 кг овощей. Сколько кг овощей осталось?

а) 1) (-) 2) (+)                  б)1) (+) 2)(+)                     в)1) (+) 2) (-)

7)В цветнике цветут георгины и астры, всего 23 цветка. Из них 6 астр. Сколько в цветнике георгинов?

а) (+)                б) (-)

8)На верхней палубе теплохода было 16 пассажиров, на нижней 30 пассажиров. 7 пассажиров ещё оставались на трапе. Сколько всего пассажиров должен увезти теплоход?

а) 1) (+) 2) (-)                б) 1) (+) 2) (+)

9)На праздник надули воздушные шарики красных 17 шаров, синих на 6 больше, чем красных, а зелёных на 10 меньше, чем синих. Сколько зелёных шаров надули на праздник?

а) 1) (+) 2) (+)                  б) 1) (+) 2) (-)                  в) 1) (-) 2) (-)

10)В книге 48 страниц. Коля читал каждый день по 8 страниц. За сколько дней он прочитал эту книгу?

а) за 6дней           б) за 7 дней               в) за 8 дней                  г) за 9 дней

11)В одной книге 8 страниц. Это в 4 раза меньше, чем в другой. Сколько страниц во второй книге?

а)4 страницы                           б)2 страницы                      в) 20 страниц                             г) 32 страницы

12)В одной книге 42 страницы, а в другой в 6 раз меньше. Сколько страниц в двух книгах?

а) 48 страниц            б) 50 страниц                   в) 49 страниц                  г)51 страница

13)В одной книге 40 страниц, а в другой 10 страниц. Во сколько раз в первой книге больше страниц, чем во второй?

а)в 4 раза            б)в 3 раза             в)в 10 раз            г)в 2 раза

14)Ширина обложки журнала прямоугольной формы 10см, а длина 20см. Чему равен периметр этого прямоугольника?

а)40см                б)60см               в) 50см                      г)70см

15)Корова за 4 дня съедает 12 кг сена. Сколько нужно заготовить сена на 7 дней?

а)18кг          б)24кг                    в)21кг                    г)27кг

16)Как представить в виде произведения двух множителей число 56?

а)7х6                  б)7х7                       в)7х8

17)Найдите число, которое делится на 8.

а)21       б)48               в)36

18)Какое число надо вставить в окошко, чтобы равенство стало верным: 72:  = 9?

а) 9          б)7          в)8

19)Какое число надо вставить в окошко, чтобы неравенство стало верным:  : 8 > 7?

а)56            б)80         в)48

20)Сравните выражение: (3+24):3… 3+24:3

а)<                       б)>                   в)=

 21)Представьте число 45 в виде суммы двух слагаемых, каждое из которых делится на 3.

а)43+2          б)40+5         в)30+15

22)Во сколько раз увеличили 18,если получили 90?

а)в 3 раза                                   б)в 5 раз        в) в 4 раза

23) Произведение каких двух чисел равно 56?

а)16и6       б)22 и 3         в)28 и 2

24)Найдите число, в котором 8 единиц 2 разряда:

а)807         б)709         в)780

25)Какое число при счёте следует за числом 489?

а)479         б)389          в)490

**3 вариант.**

1)Продолжите: Чтобы найти неизвестный делитель, надо…

а)частное умножить на делимое.

б)делимое разделить на частное

2)Число,  которого делят, называется …

а)слагаемое,       б)делимое           в)вычитаемое

3)Найдите пример, в котором есть вычислительная ошибка:

а)55+36=91       б)89-58=31         в)36+24=61

4)Среди данных записей найди уравнение.

а)21+Х          б)76-Х=55         в)Х+3>1           г)36-Х

5)В каком из этих уравнений неверное решение:

а)Х+13=17              б)а+6=49          в) 26-в=20

   Х=17-13                 а=49-6                в=26+20

   Х=4                         а=43                   в=46

6)На одной клумбе распустилось 24 роз, а на другой – 33 роза. 17 роз срезали. Сколько роз осталось на клумбах?

а)1) (+)  2) (-)                             б) 1) (-)  2) (+)                     в) 1) (+)  2) (+)

7)Миша разложил 34 марок на одной странице альбома, и 50 марок на другой. После этого ему осталось разложить 6 марок. Сколько всего марок было у Миши?

а) 1) (+) 2) (-)                б) 1) (+)  2) (+)

8)После того, как мама раздала детям 28 груш, у неё осталось ещё 2. Сколько всего груш было у мамы?

А) (-)          б) (+)

9)В одном мотке было 45 метров провода, во втором – на 9 метров больше, чем в первом, а а третьем – на 19 метров меньше, чем во втором. Сколько метров провода в третьем куске?

а) 1) (+) 2)(+)          б) 1) (+) 2)(-)             в)1) (-) 2) (+)

10)В книге 72 страниц. Коля читал каждый день по 9 страниц. За сколько дней он прочитал эту книгу?

а)за 7 дней                  б) за 9 дней                   в) за 8 дней                     г) за 3 дня

11)В одной книге 6 страниц. Это в 3 раза меньше, чем в другой. Сколько страниц во второй книге?

а)3 страницы                       б)6 страниц                 в)27 страниц                г)18 страниц

12)В одной книге 50 страниц, а в другой в 2 раз меньше. Сколько страниц в двух книгах?

а)45 страниц                б)48 страниц                      в)53 страницы                  г)75 страниц

13)В одной книге 35 страниц, а в другой 7 страниц. Во сколько раз в первой книге больше страниц, чем во второй?

а)в 10раз          б)в 3 раза      в)в 5 раз                 г)в2 раза

14)Ширина обложки книги прямоугольной формы 18 см, а длина 12 см. Чему равен периметр этого прямоугольника?

а)20см             б)40см                    в)60см             г)80см

15)В трёх одинаковых коробках 12 карандашей. Сколько карандашей в 5 таких коробках?

а)18карандашей             б)20 карандашей             в)30 карандашей           г)35 карандашей

16)Как представить в виде произведения двух множителей число 49?

а)7х7                             б)6х9                        в)8х7

17)Найдите число, которое делится на 4:

а)46                 б)42                   в)28

18)Какое число надо вставить  = 9?в окошко, чтобы равенство стало верным: 54:

а)8        б)7                в)6

19)Какое число надо вставить  : 8в окошко, чтобы неравенство стало верным:  > 9?

а)56            б)80         в)96

20)Сравните выражение: 27-9:3… (27-9):3

а)<                       б)>                   в)=

21)Представьте число 78 в виде суммы двух слагаемых, каждое из которых делится на 3.

а)70+8           б)60+18          в)43+35

22)Во сколько раз увеличили 15,если получили 75?

а)в 6 раз                                   б)в 5 раз                              в) в 41 раза

23) Произведение каких двух чисел равно 54?

а)18и3       б)3 и 18      в)36 и 2

24)Найдите число, в котором 8 единиц 2 разряда:

а)708         б)687         в)576

25)Какое число при счёте следует за числом 579?

а)669         б)579          в)580

**4 вариант.**

1)Продолжите: Чтобы найти неизвестное делимое, надо …

а)частное разделить на делитель.

б)делитель умножить на частное

2)Продолжите предложение: Числа, которые умножаются, называются …

а)уменьшаемые           б)слагаемые             в)множителями

3)Найдите пример, в котором допущена вычислительная ошибка:

а)38+44=82             б)73-37=46                   в)46+25=71

4)Среди данных записей найдите уравнение:

а)54+23=77               б)У-62 =56                    в)4-У<11          г)У+18

5)Найдите уравнение, в решении которого допущена ошибка:

а)У-15=45             б)12+Х=24                 в)37-а=20

   У=45+15                 Х=24+12                    а=37-20

   У=60                       Х=36                          а=17

6)В ларёк привезли 75 кг моркови и 40 кг картофеля. До обеда продали 30 кг овощей. Сколько кг овощей осталось?

а) 1) (-) 2) (+)                  б)1) (+) 2)(+)                     в)1) (+) 2) (-)

7)В цветнике цветут георгины и астры, всего 43 цветка. Из них 8 астр. Сколько в цветнике георгинов?

а) (+)                б) (-)

8)На верхней палубе теплохода было 26 пассажиров, на нижней 40 пассажиров. 17 пассажиров ещё оставались на трапе. Сколько всего пассажиров должен увезти теплоход?

а) 1) (+) 2) (-)                б) 1) (+) 2) (+)

9)На праздник надули воздушные шарики красных 16 шаров, синих на 7 больше, чем красных, а зелёных на 12 меньше, чем синих. Сколько зелёных шаров надули на праздник?

а) 1) (+) 2) (+)                  б) 1) (+) 2) (-)                  в) 1) (-) 2) (-)

10)В книге 42 страниц. Коля читал каждый день по 6 страниц. За сколько дней он прочитал эту книгу?

а) за 6дней           б) за 7 дней               в) за 8 дней                  г) за 9 дней

11)В одной книге12 страниц. Это в 4 раза меньше, чем в другой. Сколько страниц во второй книге?

а)3 страницы                           б)48 страницы                      в) 20 страниц                             г) 32 страницы

12)В одной книге 42 страницы, а в другой в 7 раз меньше. Сколько страниц в двух книгах?

а) 48 страниц            б) 50 страниц                   в) 49 страниц                  г)51 страница

13)В одной книге 40 страниц, а в другой 20 страниц. Во сколько раз в первой книге больше страниц, чем во второй?

а)в 4 раза            б)в 3 раза             в)в 20 раз            г)в 2 раза

14)Ширина обложки журнала прямоугольной формы 15см, а длина 25см. Чему равен периметр этого прямоугольника?

а)40см                б)60см               в) 50см                      г)80см

15)Корова за 6 дня съедает 12 кг сена. Сколько нужно заготовить сена на 9 дней?

а)18кг          б)24кг                    в)21кг                    г)27кг

16)Как представить в виде произведения двух множи

телей число 42?

а)7х6                  б)7х7                       в)7х8

17)Найдите число, которое делится на 3.

а)21       б)48               в)35

18)Какое число надо вставить  = 9?в окошко, чтобы равенство стало верным: 81:

а) 9          б)7          в)8

19)Какое число надо вставить  : 8в окошко, чтобы неравенство стало верным:  > 7?

а)56            б)48         в)88

20)Сравните выражение: (3+27):3… 3+27:3

а)<                       б)>                   в)=

 21)Представьте число 51 в виде суммы двух слагаемых, каждое из которых делится на 3.

а)46+5          б)50+1         в)30+21

22)Во сколько раз увеличили 18,если получили 72?

а)в 3 раза                             б)в 5 раз                      в) в 4 раза

23) Произведение каких двух чисел равно 96?

а)16и6       б)22 и 3         в)28 и 2

24)Найдите число, в котором 6 единиц 2 разряда:

а)806         б)609         в)760

25)Какое число при счёте следует за числом 389?

а)391         б)379          в)390