2 класс

Информатика: рабочая тетрадь № 1-8 стр. 42-45

3 класс

Русс.яз упр534- 536

Матем № 201-209

4 класс

ЧТЕНИЕ с.69-71 выучить одно стихотворение.

РУС.ЯЗ. с.78 учить правило,упр.508,509,510.

Математика: скачивай на странице сайта с отдельного файла!

Франц. язык

8 кл. с.67 упр.2

Рус. язык

6 кл: § 47 Употребление причастий и деепричастий в речи.

1.Упр.548, 550

2.Выполнить тест по теме «Причастие и деепричастие»

9 кл: §32 БСП со значением причины, пояснения, дополнения. Упр. 281

 Образец синтаксического разбора БСП стр.185

 Упр.282 ( предлож.2 и 4 из упр 281 синтаксический разбор по образцу).

5 класс §76-77 правило учить. Упр 618,622,623 Д/з упр 624

7 класс §40 правила стр 214,215. Упр 516,518. Д/з упр 521

Лит-ра

9 кл. 1.А.С. Солженицын «Как жаль».

2.Прочитать, ответить на вопросы стр.220

8 кл. А.К. Толстой. Василий Шибанов. Князь Серебряный. Читать.

10 класс Ф. М. Достоевский «Преступление и наказание». Петербург Достоевского.

 Конфликт между Раскольниковым и миром, им отрицаемым. Конспект в тетради.

11 класс Сочинение в формате ЕГЭ по текстам.

Физика

8 кл: **§**50,51 читать,упр.34(1), 35(1) с.144, 147

10 кл: **§**47 читать,упр.3 с.250

Основы здорового образа жизни (ОЗОЖ)

6 класс с18-20 выполнить задания в тетради.

7 класс с 44-45 конспект, выполнить задание на с 47 учебника

Экология

11 класс с57-59 прочитать, ответить на вопросы письменно

Обществознание

7 класс параграф 10,11 ответить на вопросы, выучить термины.

ОБЖ

8 класс глава 6 ознакомиться, составить план рассказа.

6 класс Раздел 2 параграф 1,2 ответить письменно на вопросы, заполнить таблицу с55 учебника

Биология (тесты скачивайте отдельно со школьного сайта)

6 класс Повторить материал §16-17 «Половое размножение животных и растений», выполнить тест

9 класс изучить материал § «Размножение» стр. 214-221 ответить на вопросы к параграфу, выполнить тест

Химия

10 класс изучить материал параграфа 19 «Аминокислоты. Белки», выполнить упражнения № 5-7 стр. 103

 Биология

Математика

**5 класс**: п.17 сравнение дробей учить правила, № 514-518.

**6 класс**: п. 18 решение уравнений учить, примеры разобрать № 547- 551.

**7 класс:** *смотри на следующих страницах!*

**10 класс:**

 ***Алгебра*** :упражнения к главе 4 на выбор, глава 5 конспект.

 ***Геометрия*** глава 4 векторы в пространстве конспект.

**8 класс:**

**Классная работа:**

1. Просмотреть видео, кому необходимо.
2. Изучить п.22 и 24, рассмотреть все примеры решения
3. Решить уравнения:

**ВАРИАНТ 1**

1) *х*2 *+* 5*х* = 0
2) *х*2 – 4 = 0
3) 3*х* + 2*х*2 – 5 = 04) *х*2 + 2 + 3*х* = 0
5) *х*2 + 4*х* *+* 4 = 0
6) 3*х*2 + 8*х* = 3
7) 6*а*2 + 2 = 6*а*

**Домашнее задание:**

1. Выучить алгоритм п.22 и 24
2. Решить (сдать 10-11.04.2020)

**ВАРИАНТ 2**

1) 2*х*2 + *х +* 67 = 0
2) 4*х* + *х*2 = 03) 3*х*2 – 27 = 0
4) 5*х*2 = 3*х* + 25) *х*2 + 8+ 6*х* = 0
6) 9 + *х*2 = 6*х*
7) 3*у*2 + 4*у* = 4

1. Решить вариант 1 ВПР (сдать 13.04.2020)

**Задание 1**

Вычислите:  Ответ запишите в виде несократимой дроби.

**2. Задание 2**

Найдите корень уравнения 

**3. Задание 3**

Магазин делает пенсионерам скидку на определенное количество процентов от цены покупки. Пакет кефира стоит в магазине 40 рублей. Пенсионер заплатил за пакет кефира 38 рублей. Сколько процентов составляет скидка для пенсионеров?

**4. Задание 4**

На координатной прямой отметьте на прямой точки *x* и *y*, если   и 



**5.  не надо**

**6. не надо**

**7. Задание 7**

В таблице указаны средние цены (в рублях) на некоторые основные продукты питания в трех городах России (по данным на начало 2010 года).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование продукта** | **Тверь** | **Липецк** | **Барнаул** |
| Пшеничный хлеб (батон) | 11 | 12 | 14 |
| Молоко (1 литр) | 26 | 23 | 25 |
| Картофель (1 кг) | 9 | 13 | 16 |
| Сыр (1 кг) | 240 | 215 | 260 |
| Мясо (говядина) (1 кг) | 260 | 280 | 300 |
| Подсолнечное масло (1 литр) | 38 | 44 | 50 |

Определите, в каком из этих городов окажется самым дешевым следующий набор продуктов: 2 батона пшеничного хлеба, 3 кг картофеля, 1,5 кг говядины, 1 л подсолнечного масла. В ответ запишите стоимость данного набора продуктов в этом городе (в рублях).

**8. Задание 8**

Отметьте на координатной прямой числа  и 



**9. Задание 9**

Найдите значение выражения  при  

**10. Задание 10**

Коля выбирает трехзначное число. Найдите вероятность того, что оно делится на 5.

**11. Задание 11**

Изюм получается в процессе сушки винограда. Сколько килограммов винограда потребуется для получения 20 килограммов изюма, если виноград содержит 90% воды, а изюм содержит 5% воды?

**12. Задание 12 №**[**182**](https://math8-vpr.sdamgia.ru/problem?id=182)



На клетчатой бумаге с размером клетки 1х1 отмечены три точки: ,  и .

 Найдите расстояние от точки  до середины отрезка .

**13. Задание 13 №**[**153**](https://math8-vpr.sdamgia.ru/problem?id=153)

В треугольнике  угол  равен 90°,  Найдите  (рисунок справа)

**14. Задание 14**

Какие из следующих утверждений верны?

1) Через любые три точки проходит ровно одна прямая.

2) Сумма смежных углов равна .

3) Если при пересечении двух прямых третьей прямой соответственные углы составляют в сумме , то эти две прямые параллельны.

4) Через любые две точки проходит не более одной прямой.

**15. Задание 15**

 (***Где черные квадратики, поставьте любую букву для удобства решения )***

Две башни, одна высотой 40 футов, а другая — 30 футов, расположены на расстоянии 50 футов одна от другой. К расположенному между ними колодцу слетают одновременно с обеих башен две птички, и летя с одинаковой скоростью, одновременно прибывают к колодцу. Найти расстояние от колодца до башен в футах.

**16. Задание 16**

На диаграмме показаны изменения позиции в музыкальных чартах в жанре хип-хоп трёх исполнителей: Roddy Ricch, The Weeknd и Lil Baby. На оси абсцисс отложены месяцы, а на оси ординат — позиция. Рассмотрите диаграмму и прочтите сопровождающий текст.

**17. Задание 17**

Точка *H* является основанием высоты, проведённой из вершины прямого угла *B* треугольника *ABC* к гипотенузе *AC*. Найдите *AB*, если*AH* = 5, *AC*= 20.

**18. Задание 18**

На изготовление 231 детали ученик тратит на 11 часов больше, чем мастер на изготовление 462 таких же деталей. Известно, что ученик за час делает на 4 детали меньше, чем мастер. Сколько деталей в час делает ученик?

**19. Задание 19 №**

На шахматном турнире каждый из участников должен был сыграть ровно одну партию с каждым из прочих, но два участника выбыли из турнира, сыграв только по 3 партии. Поэтому число партий, сыгранных в турнире, оказалось равным 110. Сколько всего было участников турнира?

**Алгебра 9 класс:**

**Классная работа:** выполнить до 14-00 и прислать **Домашнее задание:** выполнить и прислать до 09-00 10.04

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О. ученика** | **Задание (домашнее)** |
| 1 | Енжаев Даниил  | №16 (четные+оставшиеся) |
| 2 | Ерусланов Нариман  | №16 (четные+оставшиеся) |
| 3 | Ерусланов Сеидали | №21(четные) |
| 4 | Ерусланова Алсу  | №16 (четные+оставшиеся) |
| 5 | Ерусланова Зульфия  | №21(четные) |
| 6 | Иванова Кристина  | №21(четные) |
| 7 | Кручинкина Мария  | №21(четные) |
| 8 | Мочалова Карина  | №16 (четные+оставшиеся) |
| 9 | Некезова Анна  | №16 (четные+оставшиеся) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О. ученика** | **Задание**  |
| 1 | Енжаев Даниил  | №16 (с1 по 25 нечетные) |
| 2 | Ерусланов Нариман  | №16 (с1 по 25 нечетные) |
| 3 | Ерусланов Сеидали | №21(нечетные) |
| 4 | Ерусланова Алсу  | №16 (с1 по 25 нечетные) |
| 5 | Ерусланова Зульфия  | №21(нечетные) |
| 6 | Иванова Кристина  | №21(нечетные) |
| 7 | Кручинкина Мария  | №21(нечетные) |
| 8 | Мочалова Карина  | №16 (с1 по 25 нечетные) |
| 9 | Некезова Анна  | №16 (с1 по 25 нечетные) |

**Все вычисления в тетради!**

**7 класс алгебра:**

Классная работа:

1. Просмотреть видео: открой в Интернете ссылку https://yadi.sk/i/aV5m4MGB0d-EOQ
2. Изучить п.22, рассмотреть все примеры решения
3. Решить №343(нечет), 344(нечет)

Домашнее задание:

1. Выучить алгоритм стр.134 п.22
2. Решить №343(чет), 344(чет) (сдать 10-11.04.2020)
3. Решить вариант №1 ВПР (сдать 13.04.2020)

Вариант №1

**Задание 1 №**[**1**](https://math7-vpr.sdamgia.ru/problem?id=1)

Найдите значение выражения 

**2. Задание 2 №**[**2**](https://math7-vpr.sdamgia.ru/problem?id=2)

Найдите значение выражения 

**3. Задание 3 №**[**114**](https://math7-vpr.sdamgia.ru/problem?id=114)

В таблице представлены цены (в рублях) на некоторые товары в трёх магазинах:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Магазин** | **Орехи (за кг.)** | **Шоколад (за плитку)** | **Зефир (за кг.)** |
| 1. «Машенька» | 600 | 45 | 144 |
| 2. «Лидия» | 585 | 65 | 116 |
| 3. «Камея» | 660 | 53 | 225 |

Лариса Кузьминична хочет купить 0,4 кг орехов, 5 плиток шоколада и 1,5 кг зефира. В каком магазине стоимость такой покупки будет наименьшей, если в «Камее» проходит акция: скидка 20% на орехи и зефир, а в «Машеньке» скидка 10% на все продукты?

*В ответе укажите номер магазина.*

**4. Задание 4 №**[**4**](https://math7-vpr.sdamgia.ru/problem?id=4)

Трактор едет по дороге, проезжая 10 метров за каждую секунду. Выразите скорость трактора в километрах в час.

**5. Задание 5 №**[**5**](https://math7-vpr.sdamgia.ru/problem?id=5)

Ежемесячная плата за телефон составляет 280 рублей в месяц. Сколько рублей составит ежемесячная плата за телефон, если она вырастет на 5%?

**6. Задание 6 №**[**554**](https://math7-vpr.sdamgia.ru/problem?id=554)

Фермерское хозяйство поставило на рынок 14 тонн клубники, 12 тонн вишни, 15 тонн огурцов и 13 тонн морковки.

Выберите верные утверждения и запишите в ответе их номера.

1) Фермерское хозяйство поставило на 2 тонны овощей больше, чем ягод.

2) Меньше всего фермерское хозяйство поставило морковки.

3) Хозяйство поставило на рынок не больше 26 тонн вишни и огурцов.

4) Огурцов и морковки вместе фермерское хозяйство поставило в 2 раза больше, чем клубники.

**7. Задание 7 №**[**624**](https://math7-vpr.sdamgia.ru/problem?id=624)

На диаграмме представлены данные о количестве посетителей шашечного клуба за неделю. По вертикали указано количество посетителей. Сколько человек посетило клуб с четверга по субботу?



**8. Задание 8 №**[**11**](https://math7-vpr.sdamgia.ru/problem?id=11)



На рисунке изображён график линейной функции. Напишите формулу, которая задаёт эту линейную функцию.

**9. Задание 9 №**[**8**](https://math7-vpr.sdamgia.ru/problem?id=8)

Решите уравнение 2 + 3*x* = − 2*x* − 13.

**10. Задание 10 №**[**1258**](https://math7-vpr.sdamgia.ru/problem?id=1258)

Прочтите текст.

*Переплата по кредиту — это сумма, которую выплачивают банку сверх того, что было получено в кредит. Например, пусть клиент обращается к банку за кредитом в 100 тысяч рублей на два месяца, и за пользование деньгами в течение этого срока должен будет уплатить 10 тысяч рублей. Если стоимость рассмотрения кредитной заявки 500 рублей, а за обслуживание счета банк берет 250 рублей в месяц, то переплата составит 11 000 рублей.*

Даниил решил купить себе ноутбук, который стоит 60 тыс. рублей. На его запрос откликнулись два банка с разными условиями кредитования: первый предложил 24,5% годовых на 1 год, второй предложил через год вернуть в банк половину взятой суммы, уплатив за использование кредита 16%, а еще через год вернуть оставшиеся 30 тыс. руб, также уплатив 16% за их использование. Существенной ли будет разница в переплате в этих двух банках? Существенной считайте разницу, если она составляет более 500 рублей.

**11. Задание 11 №**[**868**](https://math7-vpr.sdamgia.ru/problem?id=868)

Упростите выражение , найдите его значение при *c* = 0,5. В ответ запишите полученное число.

**12. Задание 12 №**[**1208**](https://math7-vpr.sdamgia.ru/problem?id=1208)

Отметьте и подпишите на координатной прямой точки  и 

**13. Задание 13 №**[**1203**](https://math7-vpr.sdamgia.ru/problem?id=1203)

Из точки *А*(4, −2) опущен перпендикуляр на ось абсцисс. Найдите абсциссу основания перпендикуляра.

**14. Задание 14 №**[**14**](https://math7-vpr.sdamgia.ru/problem?id=14)

В треугольнике *ABC* проведена биссектриса *CE*. Найдите величину угла *BCE*, если ∠*BAC* = 46° и ∠*ABC* = 78°.

**15. Задание 15 №**[**1240**](https://math7-vpr.sdamgia.ru/problem?id=1240)

Прочтите текст.

*Мотоциклист начал движение в 15:00 и в 15:15 разогнался до 50 км/ч. За следующие 15 минут он разогнался еще на 20 км/ч, затем он полчаса двигался с постоянной скоростью, после чего его маршрут пошел в гору, из-за чего скорость начала падать, пока к 16:15 не достигла 40 км/ч. После чего дорога пошла под гору, и мотоциклист сумел разогнаться до 110 км/ч за следующие 15 минут. Далее трасса выровнялась, и скорость снизилась до 80 км/ч за 30 минут, после чего мотоциклист стал двигаться с этой скоростью до 17:30. На последнем наблюдаемом участке маршрута дорога испортилась, и скорость упала на 60 км/ч за 15 минут.*

По описанию постройте схематично график изменения скорости мотоциклиста с 15:00 до 17:45, если учесть, что его скорость изменялась равномерно.

**16. Задание 16 №**[**1092**](https://math7-vpr.sdamgia.ru/problem?id=1092)

Два оператора, работая вместе, могут набрать текст газеты объявлений за 8 ч. Если первый оператор будет работать 3 ч, а второй 12 ч, то они выполнят только 75% всей работы. За какое время может набрать весь текст каждый оператор, работая отдельно?