|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Предмет** | **Класс** | **Тема урока** | **Задание классной работы** | **Задание домашней работы** |
| 8.04. | математика | 6 класс | Десятичные дроби и проценты. | <https://vk.com/club170780469>.  Внимательно изучить видео, всё записать в тетрадь. | Приложение 1 последние 7 номеров. |

Приложение 1

**1. Задание 11 №**[**11**](https://math6-vpr.sdamgia.ru/problem?id=11)

Хоккейные коньки стоили 4500 руб. Сначала цену снизили на 20%, а потом эту сниженную цену повысили на 20%. Сколько стали стоить коньки после повышения цены? Запишите решение и ответ.

**2. Задание 11 №**[**350**](https://math6-vpr.sdamgia.ru/problem?id=350)

Велосипед стоил 7500 руб. Сначала цену снизили на 15%, а потом эту сниженную цену повысили на 15%. Сколько стал стоить велосипед после повышения цены? Запишите решение и ответ.

**3. Задание 11 №**[**351**](https://math6-vpr.sdamgia.ru/problem?id=351)

Лодка стоила 24000 руб. Сначала цену повысили на 12%, затем эту повышенную цену повысили еще на 12%. Сколько стала стоить лодка после второго повышения цены? Запишите решение и ответ.

**4. Задание 11 №**[**352**](https://math6-vpr.sdamgia.ru/problem?id=352)

Цены на яблоки сначала выросли на 60%, а затем понизились на 20%. Сколько изначально стоили яблоки, если после понижения цен они стали стоить 128 руб? Запишите решение и ответ.

**5. Задание 11 №**[**353**](https://math6-vpr.sdamgia.ru/problem?id=353)

Цены на крабов сначала понизились на 20%, а затем повысились на 25%. Сколько изначально стоили крабы, если после повышения цен они стоили 150 руб.? Запишите решение и ответ.

**6. Задание 11 №**[**354**](https://math6-vpr.sdamgia.ru/problem?id=354)

Евграфий взял у приятеля взаймы 20000 руб. в декабре. Каждый месяц, начиная с января, он выплачивает 20% от оставшейся суммы долга. Сколько денег он заплатит приятелю в феврале?

**7. Задание 11 №**[**355**](https://math6-vpr.sdamgia.ru/problem?id=355)

Кира взяла у подруги взаймы 35000 руб. в мае. Каждый месяц, начиная с июня, она выплачивает 35% от оставшейся суммы долга. Сколько денег она заплатит подруге в июле?

**8. Задание 11 №**[**356**](https://math6-vpr.sdamgia.ru/problem?id=356)

В мае билеты на самолет до Амстердама стоили 17000 руб. В июне цены выросли на 20%, а в июле понизилась и стали 15300 руб. На сколько процентов понизились цены в июле?

**9. Задание 11 №**[**357**](https://math6-vpr.sdamgia.ru/problem?id=357)

Феанор прошел в первый день своего пути 20% от запланированного маршрута, во второй день он прошел 24% от оставшегося маршрута. Определите, сколько всего запланировал пройти Феанор, если во второй день он прошел 24 км?

**10. Задание 11 №**[**358**](https://math6-vpr.sdamgia.ru/problem?id=358)

Финголфин отправился в поход протяженностью 600 лиг. В первый день он прошел 25% от запланированного пути, а во второй день он прошел 20% от оставшегося расстояния. Сколько лиг прошел Финголфин во второй день?

**11. Задание 11 №**[**359**](https://math6-vpr.sdamgia.ru/problem?id=359)

На начало понедельника на складе было 120 холодильников. В конце рабочего дня на складе осталось 75% от первоначального количества холодильников. Определите, сколько процентов от первоначального количества холодильников, оказалось на складе после того, как туда завезли еще 60 единиц товара.

**12. Задание 11 №**[**360**](https://math6-vpr.sdamgia.ru/problem?id=360)

На конец воскресенья в магазине было 220 шкафов. В понедельник было продано 40 шкафов. Определите, сколько стало шкафов в магазине, если во вторник их количество пополнилось в размере 40% от оставшихся после продажи в понедельних 40 шкафов.

**13. Задание 11 №**[**361**](https://math6-vpr.sdamgia.ru/problem?id=361)

Мотоцикл стоил 56000 руб. Сначала цену повысили на 24%, а затем еще на 30%. Определите, сколько стал стоить мотоцикл после второго повышения цены.

**14. Задание 11 №**[**362**](https://math6-vpr.sdamgia.ru/problem?id=362)

Цена на лопату резко повысилась на 15%, после чего понизилась на 20%. Определите, сколько стоила лопата изначально, если после всех изменений она стали стоить 92 руб?