**Сложение и вычитание десятичных дробей (п. 32)**

 Ход урока

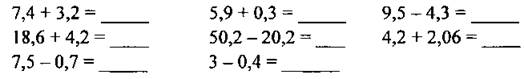
I. Проверка домашнего задания.

1. Консультанты докладывают о выполнении домашнего задания.

2. Проверить устно решение задач № 1230, 1237.

 II. Устные упражнения.

1. Решите примеры. Зачеркните в таблице ответы и буквы, им соответствующие. Оставшиеся буквы позволят вам прочитать название самой высокой птицы, которая обитает в России.



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6,2 | 62 | 10,6 | 5,3 | 5,2 | 22,8 | 22,6 | 6,08 |
| О | Ж | г | У | Е | П | Р | А |
| 6,8 | 30 | 7,57 | 6,26 | 8,2 | 2,6 | 82 |  |
| К | С | В | X | Л | М | Ь |

Узнайте высоту этой птицы и выразите полученный ответ в метрах: 0,32 м + 4 дм 8 см + 7 см = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м.

2. Заполните полосу числами, записывая в каждую новую клетку сумму двух предыдущих чисел:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0,1 | 0,2 |  |  |  |  |  |

3.  № 1213.

III. Работа по теме урока.

1. № 1192 (д-з).

2. № 1211 (в, г), 1191, 1203 (устно), 1204 (б), 1205, 1207.

IV. Итог урока.

Самостоятельная работа

Вариант I

1. Выполните действия:

а) 0,894 + 89,4

б) 241,608 + 24,7

в) 6,4 - 2,96

г) 50,1 - 9,323

2. В трёх головках сыра 13,7 кг. В первой головке 4,6 кг, а во второй на 0,7 кг меньше, чем в первой. Сколько килограммов в третьей головке сыра?

3. На координатном луче отмечена точка М(а). Отступив от точки М вправо на 0,7 единичного отрезка, отметили точку N, а отступив влево от точки N на 0,4 единичного отрезка, отметили точку К. Найти координаты точек N и К.

Вариант II

1. Выполните действия:

а) 63,5 + 0,635

б) 32,5 + 732,804

в) 0,35-0,287

г) 64,3-8,516

2. Купили 4,1 кг конфет трех видов. Конфет первого вида купили 1,4 кг, а конфет второго вида купили на 0,5 кг меньше, чем первого вида. Сколько килограммов конфет третьего вида было куплено?

3. На координатном луче отмечена точка С(а). Отступив от точки С влево на 0,2 единичного отрезка, отметили точку D, а отступив вправо от точки D на 0,7 единичного отрезка, отметили точку Е. Найдите координаты точек D и Е.

V. Домашнее задание: п. 32, повторить п. 31; № 1236 (а, в), 1241 (а), 1232, 1235.