

Готовимся к ВПР вместе.

Разбор задач № 9.

*Булгарева Лариса Петровна
учитель начальных классов
П.Октябрьский
Ишимский район*



Задача № 1

- Татьяна должна обсудить свою новую идею с директором, бухгалтером и программистом. С каждым из них обсуждение длится ровно час. Известно, что директор занят с 10 до 12 часов, бухгалтер приезжает на работу к 10 часам, а у программиста важное совещание с 10 до 11 часов. При этом Татьяна смогла закончить все три обсуждения к 12 часам, приходя на работу к 9 часам.
 - У кого Татьяна была в 11:30?
 - К кому отправилась Татьяна после обсуждения идеи с директором?

Алгоритм решения задачи про расписание:

Составить таблицу обычного расписания на те дни или часы, которые указаны в задаче.

Выбрать из числа данных тот пункт, где время указано без вариантов, и вписать встречу с директором в расписание.

После этого распределить оставшиеся свободные места в расписании.

Задача № 2

В воскресенье с 12 до 16 часов дети гуляли с папой: они побывали в зоопарке, пообедали в кафе и успели на 20 минут зайти на почту — отправить посылку. Обед занял 40 минут, а в зоопарке они провели три часа. Зоопарк открывается для посетителей в 13.00, а в кафе пapa подвинул к столу ещё один стул, чтобы поставить на него посылку.

Где они были в 12:15?

Куда они направились сразу после обеда?

Задачи про последовательности:

Алгоритм решения задачи про последовательности: понять заданную последовательность и правильно продлить её дальше. Как только последовательность будет составлена, ответы на вопросы будут практически очевидны.



Задача № 1

- У Тани есть конфеты: 6 апельсиновых, 7 клубничных, 8 лимонных и 9 вишнёвых. Таня хочет разложить все конфеты в несколько пакетиков так, чтобы ни в одном пакетике не было двух одинаковых конфет и чтобы во всех пакетиках конфет было одинаковое количество.
- **Какое самое маленькое количество пакетиков сможет собрать Таня?**

Второй вопрос

Таня разложила все конфеты в десять пакетиков, причём конфет во всех пакетиках одинаковое количество и ни в одном пакетике нет двух одинаковых конфет.

2)Сколько у неё получилось пакетиков, в которых есть и клубничная, и лимонная, и вишнёвая конфета?



Задача № 3

Аня, Боря и Вера съели вместе 14 конфет. Больше 8 конфет не съел никто. Аня съела больше всех конфет, а Боря съел на 1 конфету больше, чем Вера.

Сколько конфет съела Аня?

Сколько конфет съел Боря?



Задача № 4

Машины на стоянке стоят в семь рядов: в первом ряду четыре машины, во втором три, в третьем снова четыре, в четвёртом снова три и так далее.

- 1) Сколько на стоянке рядов по три машины?
- 2) Сколько всего машин стоит на стоянке?



Основное правило подготовки к ВПР



Советы во время проверочной работы

1. Сосредоточься!
2. Начни с легкого!
3. Пропускай!
4. Читай задание до конца!
5. Думай только о текущем задании!
6. Исключай!
7. Запланируй два круга!
8. Проверь!
9. Не огорчайся!

Сайт vpr.expert. На ресурсе представлен алгоритм решения задач двух видов, которые входят в это задание: про расписание и про последовательности. На **сайте rutube.ru**. Видео «ВПР-2024 математика. 4 класс. Разбор тренировочных заданий» В ролике от канала «Репетитор начальных классов» разбираются тренировочные задания из ВПР по математике для 4 класса/

Сайт урок.рф. На ресурсе представлена презентации с пошаговым решением заданий из ВПР по математике для 4 класса.

https://vk.com/video-84203667_456239025?ref_domain=yastatic.net

Спасибо за работу

