**Задания семьи Богатовы**

«Семейная ситуация»

 Семья состоит из папы, мамы, двоих детей школьников (дочери и сына) и бабушки и дедушки (6 человек). Семья живет в четырехкомнатной квартире, и коммунальные платежи за проживание составляют 9 000 рублей. Зарплата папы и мамы 35 000 рублей у каждого. Пенсия бабушки и дедушки по 15 000 рублей у каждого. Питание семьи оплачивается из общего бюджета и составляет 55 000 рублей.

 Утром **папа** сообщает, что ему нужно 10 000 рублей на приобретение запчастей к семейному автомобилю, иначе он не сможет скоро выезжать. Папа ездит на работу на машине, т.к. меньше времени уходит на дорогу, он работает в соседнем городе.

 У **мамы** закончились запасы продуктов, необходимо их пополнить. А ещё мама к празднику мечтала купить новое платье (5 000 рублей).

 **Бабушка** заболела, ей срочно нужны лекарства. Средняя цена лекарств составляет 3 000 рублей. А **дедушка** хочет купить велосипед, который стоит 35 000, чтобы ездить на рыбалку.

 **Дочка** давно просит купить новые джинсы (2000 рублей) и новые сапожки (3 000 рублей), как у подруги (хотя есть неплохие старые джинсы и сапоги).

 **Сыну** нужны новые кроссовки (2000 рублей) для занятий физкультурой (старые ремонту не подлежат).

 Подходит срок погашения кредита (5 000 рублей) за новый современный телевизор.

Семья создает финансовую подушку безопасности и часть денег относит в банк под проценты.

**Задание:**

*Ответьте на вопросы, ответы запишите ниже.*

1. Какие покупки сделает семья и почему?
2. Какой процент от общего бюджета составляют коммунальные платежи и питание?
3. Разделите расходы семьи на постоянные, переменные, единовременные, срочные, обязательные, непредвиденные?
4. Какой бюджет у семьи (сбалансированный, избыточный или дефицитный)? Напишите, почему вы так считаете?
5. Сколько денег семья накопит за год, если они положили в банк 50 000 рублей под 13% годовых?

***Ответ посчитайте здесь: х = 50 000 \*13% : 100 = 6500 – доход по процентам***

 ***50000 – деньги были.***

 ***ИТОГО: 56 500 рублей***

**Общая сумма денег – 100 000.**

**Расходы : 55 000 + 10 000 + 5000 + 3000 + 35 000 + 2000 + 3000 +2000 + 5000 = 120 000**

**Представьте свой ответ так:**

наша семья решила сделать такие покупки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, потому что

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Коммунальные платежи составляют **9 %** и питание составляет **55 %** от общего бюджета.

Если семья положит в банк 50 000 под проценты на год, то через год семья будет иметь **56 500 р**

Постоянные расходы : **питание**

Переменные расходы: **покупка одежды, обуви**

Единовременные расходы: **покупка велосипеда**

Срочные расходы: **лекарства для бабушки**

Обязательные расходы: **коммунальные платежи, кредит за телевизор**

Непредвиденные расходы: **ремонт машины, лекарства для бабушки**