


### Задание 1 / 3

 Прочитайте текст «Абонемент в бассейн», расположенный справа, и выполните задание.

Сколько рублей сэкономила Анна при покупке абонемента по сравнению с покупкой такого же числа разовых тренировок без учёта кешбэка?

Запишите ответ в виде числа.

руб.

## АБОНЕМЕНТ В БАССЕЙН

В детском бассейне при покупке абонемента на плавание действует кешбэк – 10% от стоимости абонемента. Возвращённые деньги можно использовать при покупке следующего абонемента.

Термин «кешбэк» используется в сфере торговли для обозначения разновидности бонусной программы для привлечения клиентов. Схема кешбэка состоит в следующем: покупатель оплачивает продавцу цену товара или услуги, а часть этой суммы ему возвращается на счёт или в виде бонусов.

### Стоимость отдельных занятий:

- Пробное занятие – 700 руб.
- Разовая тренировка – 1900 руб.


### Стоимость абонементов:

- 4 занятия – 6000 руб.
- 8 занятий – 11200 руб.
- 12 занятий – 15600 руб.
- 24 занятия – 28800 руб.

Абонемент действителен в течение 30 дней со дня первого занятия.

5 декабря Анна купила абонемент на 4 занятия для своего ребёнка.

## Задание 2 / 3

 Прочитайте текст «Абонемент в бассейн», расположенный справа, и выполните задания.

На первое занятие Анна с ребёнком пришли во вторник, 8 декабря.

**А)** Какого числа и какого месяца закончится действие абонемента?

Запишите ответ в формате: ДД. ММ.

**Б)** В какой день недели закончится действие абонемента?

Выберите нужный вариант ответа.

- ☐ понедельник
- ☐ вторник
- ☐ среда
- ☐ четверг
- ☐ пятница
- ☐ суббота
- ☐ воскресенье

## АБОНЕМЕНТ В БАССЕЙН

В детском бассейне при покупке абонемента на плавание действует кешбэк – 10% от стоимости абонемента. Возвращённые деньги можно использовать при покупке следующего абонемента.

Термин «кешбэк» используется в сфере торговли для обозначения разновидности бонусной программы для привлечения клиентов. Схема кешбэка состоит в следующем: покупатель оплачивает продавцу цену товара или услуги, а часть этой суммы ему возвращается на счёт или в виде бонусов.

### Стоимость отдельных занятий:

- Пробное занятие – 700 руб.
- Разовая тренировка – 1900 руб.

### Стоимость абонементов:

- 4 занятия – 6000 руб.
- 8 занятий – 11200 руб.
- 12 занятий – 15600 руб.
- 24 занятия – 28800 руб.

Абонемент действителен в течение 30 дней со дня первого занятия.

5 декабря Анна купила абонемент на 4 занятия для своего ребёнка.

### Задание 3 / 3

 Прочитайте текст «Абонемент в бассейн», расположенный справа, и выполните задание.

В январе Анна купила абонемент на 12 занятий и использовала кешбэк от покупки абонемента, купленного в декабре. Сколько рублей заплатила Анна за абонемент в январе с учётом кешбэка?

Запишите ответ в виде числа.

руб.

Объясните свой ответ.

## АБОНЕМЕНТ В БАССЕЙН

В детском бассейне при покупке абонемента на плавание действует кешбэк – 10% от стоимости абонемента. Возвращённые деньги можно использовать при покупке следующего абонемента.

Термин «кешбэк» используется в сфере торговли для обозначения разновидности бонусной программы для привлечения клиентов. Схема кешбэка состоит в следующем: покупатель оплачивает продавцу цену товара или услуги, а часть этой суммы ему возвращается на счёт или в виде бонусов.

### Стоимость отдельных занятий:

- Пробное занятие – 700 руб.
- Разовая тренировка – 1900 руб.

### Стоимость абонементов:

- 4 занятия – 6000 руб.
- 8 занятий – 11200 руб.
- 12 занятий – 15600 руб.
- 24 занятия – 28800 руб.

Абонемент действителен в течение 30 дней со дня первого занятия.

5 декабря Анна купила абонемент на 4 занятия для своего ребёнка.

### Задание 1 / 3. Абонемент в бассейн

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАДАНИЯ:

- **Содержательная область оценки:** количество
- **Компетентностная область оценки:** формулировать
- **Контекст:** личный
- **Уровень сложности:** низкий
- **Формат ответа:** задание с кратким ответом
- **Объект оценки:** выполнять реальные денежные расчёты, вычисления с натуральными числами, разностное сравнение натуральных чисел (на сколько больше)
- **Максимальный балл:** 1

#### СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ:

Балл	Содержание критерия
1	Дан ответ: 1600 руб.
0	Другой ответ, или ответ отсутствует.

### Задание 2 / 3. Абонемент в бассейн

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАДАНИЯ:

- **Содержательная область оценки:** неопределённость и данные
- **Компетентностная область оценки:** применять
- **Контекст:** личный
- **Уровень сложности:** средний
- **Формат ответа:** задание с кратким ответом и выбором ответа в списке
- **Объект оценки:** решать задачи, связанные с датами и календарём
- **Максимальный балл:** 2

#### СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ:

Балл	Содержание критерия
2	Дан ответ: 06.01. В списке выбран следующий ответ: «среда». Верно указаны оба ответа.
1	Один ответ указан неверно.
0	Другой ответ, или ответ отсутствует.

**Задание 3 / 3. Абонемент в бассейн**

**ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАДАНИЯ:**

- **Содержательная область оценки:** количество
- **Компетентностная область оценки:** применять
- **Контекст:** личный
- **Уровень сложности:** средний
- **Формат ответа:** задание с кратким и развёрнутым ответом
- **Объект оценки:** реальные денежные расчёты, вычисления с натуральными числами, вычислять процент от числа
- **Максимальный балл:** 2

**СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ:**

Балл	Содержание критерия
2	<p>Дан ответ: 15000 руб., и приведено верное объяснение.</p> <p>Возможное решение:</p> <p><i>Вариант 1:</i> <math>6000 \times 0,1 = 600</math> руб. – кешбэк от абонемента в декабре; <math>15600 - 600 = 15000</math> руб. – заплатила Анна за абонемент в январе с учётом кешбэка.</p> <p><i>Вариант 2:</i> <math>15600 - 6000 : 10 = 15000</math> руб. – заплатила Анна за абонемент в январе с учётом кешбэка.</p>
1	<p>Дано верное решение, но совершены арифметические ошибки, повлёкшие неправильный ответ.</p>
0	<p>Другой ответ, или ответ отсутствует.</p>