



Задание 1 / 3



Прочтите 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



Прочтите 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



Прочтите 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> $6000 \times 0,1 = 600$ руб. – кешбэк от абонемента в декабре; $15600 - 600 = 15000$ руб. – заплатила Анна за абонемент в январе с учётом кешбэка.</p> <p><i>Вариант 2:</i> $15600 - 6000 : 10 = 15000$ руб. – заплатила Анна за абонемент в январе с учётом кешбэка.</p>
1	Дано верное решение, но совершены арифметические ошибки, повлекшие неправильный ответ.
0	Другой ответ, или ответ отсутствует.