**Олимпиада на Кубок Главы города Челябинска по**

**Финансовой грамотности для учащихся 8 – 9 классов**

**2022 – 2023 уч. год**

**Критерии оценивания**

**Задание 1.** А) **(2 балла)**

**Задание 2.** Б) 2018 году **(2 балла)**

**Задание 3.** В) траппинг **2 (балла)**

**Задание 4.** А) скимминг **2 (балла)**

**Задание 5.** В) волатильна **2 (балла)**

**Задание 6.** Б) профессиональное мошенничество с умыслом **2 (балла)**

**Задание 7.** А) на земельный участок Б) на воду **2 (балла)**

**Задание 8.** А) НДФЛ с сотрудников В) на игорный бизнес **2 (балла)**

**Задание 9.** Ответ: 2;3;4. **4 (балла)**

**Задание 10.** Ответ: 1;2;4;6 **4 (балла)**

**Задание 11.** Определите категорию каждой пословицы. 3 **(балла)**

|  |  |
| --- | --- |
| Собирай по ягодке – наберешь кузовок | деньги |
| Свой грош — строй, что хошь | товар |
| Кота в мешке покупать нельзя | экономия |
| Изжил нужду — забыл и дружбу | долг |
| Чужие денежки свои поедают | богатство |

**Задание 12.** Сопоставьте валюты и страны мира 3 **(балла)**

|  |  |
| --- | --- |
| Шекель | Германия |
| Российский рубль | Япония |
| Евро | Израиль |
| Доллар США | Таиланд |
| Сомони | США |
| Бат | Россия |
| Иена | Таджикистан |

**Задание 13.** Ответ: **37931**. **5 (баллов)**

После увеличения Сергей Петрович будет получать на руки 30000 \* 1,1 = 33000. Эта сумма должна получиться после вычета 13% (подоходный налог), значит компания начисляет 33000 / 0,87 ≈ 37931 рублей.

**Задание 14.** **20 (баллов)**

1.Определим общую сумму дивидендов по обыкновенным акциям: 60 руб. × 800 шт. = 48 000 руб.

2. Общая сумма дивидендов по привилегированным акциям составит: 60 000 – 48 000 = 12 000 руб.

3. Определим сумму дивидендов по одной привилегированной акции: 12 000 : 100 = 120 руб.

4. Так как по привилегированным акциям дивиденды выплачиваются в размере 20 % от их номинальной стоимости, 120 руб. – это 20 % от номинальной стоимости. Тогда номинальная стоимость акции равна: 120 руб. : 20 % = 600 руб.

Критерии оценивания: **5 баллов** за верный и подтвержденный расчетами ответ на каждый вопрос. Максимум за задание – **20 баллов**

**Задание 15.** **20 (баллов)**

Решение:

Пять дней в неделю Ане необходимо совершать 10 поездок от дома на работу и обратно, три из них её подвозит отец, 7 ей необходимо оплатить.

В месяц она получит 9000 – 13 % = 7830. За 8 месяцев Аня получит 62 640.

Расход на автобусные поездки: автобус 1 маршрут 45 7 маршрутов (неделя) 315 28 маршрутов (месяц) 1260 224 маршрута (8 месяцев) 10 080 Оставшиеся средства Ани после оплаты автобуса за 8 месяцев составят 52 560 руб.

Расходы на поездки на самокате: фиксированная сумма за 1 старт 50 фиксированная сумма за 224 старта 11 200 поминутно 1 поездка 10 минут 60 поминутно 224 поездки 10 минут 13 440 общий расход 24 640. Оставшиеся средства Ани после оплаты самоката за 8 месяцев составят 38 000.

 Ответ: накопить на смартфон  **45 000 за 8 месяцев** Аня сможет только при выборе поездок на автобусе.

Критерии оценивания: До 20 баллов за верно выбранный и подтвержденный расчетами вариант ответа. 1 балл штрафа за каждую арифметическую ошибку 4 балла штрафа за каждую логическую ошибку. Максимум за задание – **20 баллов**.

**Задание 16.** **20 (баллов)**

Решение 1. Определяем налогооблагаемую базу: 1 5 500 000 – 4 500 000 = 1 000 00 руб.

2. Определяем размер социального налогового вычета: 1 000 000 × 25% = 250 000 руб. Указанный социальный налоговый вычет предоставляется в размере фактически произведённых расходов, но не более 25 процентов суммы дохода, полученного в налоговом периоде и подлежащего налогообложению.

3. Определяем размер налоговой базы с учётом социального налогового вычета: 5 500 000 – 4 500 000 – 250 000 = 750 000 руб. 4. Определяем сумму НДФЛ: 750 000 × 13% = 97 500 руб.

**Ответ**: Размер исчисленного НДФЛ, подлежащего уплате по декларации составит 97 500 рублей. Критерии:

**5 баллов** за верно определенную налоговую базу; **5 баллов** за верно определенную сумму социального налогового вычета: **5 баллов** за верно определенный размер налоговой базы с учетом социального налогового вычета : **5 баллов** за верно определенный размер НДФЛ, подлежащего уплате по декларации Максимум **20 баллов** за задание.