***Финансовая грамотность***

**ХАРАКТЕРИСТИКА ЗАДАНИЙ И СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЙ**

**7 класс**

|  |
| --- |
| **Задание 1 «Выписка из платежной ведомости»** |
| **Характеристика задания:**   * **Содержательная область оценки:** * **Компетентностная область оценки:** Выявление финансовой информации * **Контекст:** Образовательный и профессиональный (Образование и работа) * **Уровень сложности:** Низкий уровень сложности * **Форма ответа:** Задание с выбором ответа * **Объект оценки**: Учащиеся должны понимать разницу между «грязной» и «чистой» зарплатой, то есть понимать разницу между оплатой до и после тех вычетов, которые были сделаны. Проинтерпретировать данные финансового документа и выявить информацию о произведенных денежных переводах после начисления заработной платы и вычетов налогов |
| **Система оценивания**   |  |  | | --- | --- | | Дан правильный ответ:  Ответ: В) 2 500 зедов | 2 балла | | Ответ неверный  ИЛИ  Ответ отсутствует | 0 баллов | |

|  |
| --- |
| **Задание 2-4 «Планирование бюджета»** |
| **Характеристика задания:**   * **Содержательная область:** Личный финансовый план * **Компетентностная область оценки: *применение финансовых знаний*** * **Контекст:** личные траты, досуг и отдых * **Уровень сложности:** Средний уровень сложности * **Формат ответа**: комплексное: с несколькими ответами (краткий, развернутый) * **Объект оценки:** Экономический эффект финансового планирования: на основе расчетов предлагается сделать вывод о возможностиприобретения дорогостоящей вещи.   **Система оценивания**  **Задание 2** |
| |  |  | | --- | --- | | Правильно определена величина накоплений за месяц и заполнены недостающие значения финансового дневника:  1) Определяем итоговую величину трат за день и вносим значение в таблицу:  170 + 80 + 30 + 60 = 340 рублей.  2) Определяем накопления за день: 420 – 340 = 80 рублей.  3) Определяем величину накопления за месяц: 80 × 25 = 2000 рублей.  4) Определяем накопления Андрея за шесть месяцев: 2000 × 6 = 12000 рублей.  5) с учетом разовых подарков его накопления составят: 12000 + 4000 + 2000 = 18000 рублей. | Максимум -5 балл  (по 1 баллу за каждую верную позицию) | | Ответ отсутствует  ИЛИ  Подсчеты произведены неверно | 0 баллов | | **Задание 3** |  | | Ответ верный, даны пояснения:  Андрей сможет купить электрический роллерсерф за шесть месяцев, т.к. его накопления за шесть месяцев больше стоимости электрического роллерсерфа и срок выполнения его финансового плана составит 6 месяцев. | 2 балла | | Ответ правильный, но нет пояснений | 1 балл | | Ответ не верный  ИЛИ  Ответ отсутствует | 0 | | **Задание 4** |  | | Ответ правильный:  2000 рублей, да сможет. | 1 балл | | Ответ неправильный  ИЛИ  Ответ отсутствует | 0 баллов | |
|  |

|  |
| --- |
| **Задание 5 «Расчет коммунальных платежей»** |
| **Характеристика задания:**   * **Содержательная область:** Задача на расчёт коммунальных платежей. * **Компетентностная область оценки:** Применение финансовых знаний * **Контекст:** Домашний, семейный * **Уровень сложности:** Низкий уровень сложности * **Формат ответа:** Задание с одним краткими ответам * **Объект оценки:** Экономический эффект финансового планирования: на основе имеющихся данных предлагается сделать расчеты расходов по коммунальным платежам за месяц |
| **Система оценивания** |
| |  |  | | --- | --- | | Расчеты произведены правильно, дан правильный ответ:  1) Ежемесячная стоимость отопления:  2279,95 × 1,02973 = 2347,73 рублей.   1. Взносы на капремонт: 2. 72,4 = 1230,80 рублей.   3) Плата за содержание жилых помещений: 27,14 × 72,4 = 1964,94 рублей.   1. Ответ: 2. Общие расходы по указанным статьям за месяц составят: 2347,73 + 1230,80 + 1964,94 + 51 + 718 + 499 = 6811,47 рублей. | 3 балла | | Дан только правильный ответ, расчеты не произведены | 1 балл | | Ответ не правильный  ИЛИ  Ответ отсутствует | 0 баллов | |