## Оценочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине

# Цифровая грамотность

Код, направление подготовки	04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия
Направленность (профиль)	Аналитическая химия
Форма обучения	Очная
Кафедра разработчик	ИВТ
Выпускающая кафедра	Кафедра химии

### Типовые задания для контрольной работы второго семестра:

1. С использованием поисковых систем найдите информацию по теме и оформите ее в виде документа: создайте автоматическое оглавление, в которое включите заголовки 1 и 2 уровня без гиперссылок. Для основного текста используйте следующие элементы форматирования: выравнивание по ширине, абзацный отступ 1,25, межстрочный интервал 1,5, цвет чёрный, кегль - 14 пт, шрифт Times New Roman. Используйте нумерованный список.

Вариант 1 Цифровые двойники в профессиональной деятельности. Цифровой двойник и эксплуатация зданий.

Вариант 2 Родительский контроль для предотвращения предполагаемого негативного воздействия на ребёнка при взаимодействия его с телевизором, компьютером, смартфоном.

2. Решите задачу с помощью табличного процессора Excel.

Вариант 1 Кондитерская фабрика для производства трех видов карамели А, В и С использует три вида сырья: сахарный песок, патоку и фруктовое пюре.

Нормы расхода сырья на 1 т. карамели соответственно равны(т):

			\ /
	A	В	С
сахарный песок	0.6	0.5	0.6
патока	0.2	0.4	0.3
фруктовое пюре	0.2	0.1	0.1

Общее количество сырья каждого вида, которое может быть использовано фабрикой соответственно равно 1500, 900 и 300 тонн. За месяц фабрика изготовила карамели вида A- 820, B- 900, C- 400 (т).

## Требуется:

- а) при помощи электронной таблицы рассчитать:
  - расход сырья каждого вида,
  - количество оставшегося сырья,
  - количество карамели вида А, на производство которого хватит оставшегося сахара .
- б) построить диаграмму по расходу сырья каждого вида для производства карамели А, В, С.

Вариант 2 Производственная единица изготавливает изделия трех видов А,В и С. Затраты на изготовление единицы продукций А, В и С составляют 5, 10 и 11(руб.) соответственно.

Прибыль от реализации одного изделия данного вида соответственно равны 10, 14 и 12(руб.). План производства изделий А-148265, В-543292, С-463012. Было изготовлено А- 135672, В- 608712, С- 456732.

#### Требуется:

- а) при помощи электронной таблицы рассчитать:
- прибыль от реализации каждого вида изделий;
- общую прибыль;
- процент выполнения плана по каждому виду изделия.
- б) построить диаграмму, отражающую прибыль от реализации каждого вида изделий
- в) распечатать документ.

Вариант 2 Годовой доход семьи из четырех человек составляет в среднем 150000 денежных единиц. Основные затраты состоят из: коммунальные услуги - 13700 (ден.ед.); плата за телефон - 9600 (ден.ед.); плата ние - 64000 (ден.ед.); плата за детские учреждения - 5800 (ден.ед.); Остальная сумма тратится , исходя из нужд и потребностей семьи.

#### Требуется:

- а). Представить данные в виде таблицы;
- б). Рассчитать:
  - среднемесячный доход семьи;
  - сумму основных затрат;
  - оставшуюся сумму;
  - долю каждой строки расходов (в процентах) от общей суммы;

Рассчитать все те же показатели в долларах, для до кризисной ситуации, считая курс равным 6р. за доллар, и в после кризисный период, исходя из того, что курс можно изменить несколько раз в течении дня, а результаты расчёта выполниться автоматически.

3. Создать Google - презентацию офлайн и онлайн по теме.

## Типовые задания для контрольной работы третьего семестра:

- 1. В документе записаны даты заключения договоров. Договоры заключаются на определённое время (указано в задании). С использованием функций Google таблиц рассчитать, сколько дней осталось до окончания каждого договора. Результатом должно быть замечание о том, что договор «действует», заканчивается», «просрочен».
- 2. Исходные данные: даты рождения (в интервале от 01.01.1950 до 01.01.2010). С использованием функций Excel рассчитать количество лет, месяцев возраста каждого человека на сегодняшний день.
- 3. Используя функции Excel и Google таблиц из предложенных данных выделить нужный символ (символы). Например, из обозначений O(I)- $O\alpha\beta(I)$ ; A1(II)- $A\beta(II)$ ; B(III)- $B\alpha(III)$ ; A1B(IV)-ABo(IV) выделить номер группы крови (I, II, III, IV));
- 4. Использование функций ПСТР и Unicode закодировать цифровым кодом определённое слово.
  - 5. Создать простейший сайт офлайн и онлайн по теме.

## Типовые вопросы к зачёту:

- 1. Поиск информации в сети Интернет. Язык поисковых запросов.
- 2. Оценка надёжности интернет ресурса.
- 3. Электронное правительство.
- 4. Функциональные возможности сайта Госуслуги.
- 5. Функциональные возможности сайта ФНС.
- 6. Мобильный банк и интернет банк, сходство и отличие.
- 7. Как оценить доступность и выгодность предложения банков по счетам и кредитам.
- 8. Google диск, совместный доступ к файлам и папкам.
- 9. Google формы, назначение.
- 10. Goodle документ, его отличие от текстового редактора Microsoft Word?
- 11. Сервис Google-Таблицы.
- 12. Математические и статистические приёмы обработки в Google-Таблицах.
- 13. Функциональные возможности сервиса Google-карты.
- 14. Измерение расстояний с использованием Google-Карты.
- 15. HTML, создание web сайта.
- 16. Создание сайта с помощью Google.
- 17. Создание сайта с помощью Tilda Publishing
- 18. Визуализация данных. 3D графики Excel
- 19. Виды моделей, моделирование в Excel.
- 20. Цифровые технологии в профессиональной деятельности, цифровой двойник.
- 21. Цифровые технологии в профессиональной деятельности, виртуальный ассистент.
- 22. Искусственный интеллект, его использование в здравоохранении.
- 23. Создание презентаций в Power Point и Google.
- 24. Цифровая грамотность как важный жизненный навык.
- 25. Цифровая грамотность и базовые компетенции личности.
- 26. Компоненты цифровой грамотности.
- 27. Индекс цифровой грамотности.
- 28. Стратегические подходы к цифровой грамотности в образовании.
- 29. Цифровые технологии и цифровые услуги.
- 30. Потребление цифровых услуг.
- 31. Облачные технологии в образовании.
- 32. Социальные медиа.
- 33. Учебные платформы и их использование в образовании.
- 34. Администрирование образовательной организации с помощью цифровых технологий.
- 35. Понятие цифровой безопасности.
- 36. Цифровая безопасность в образовательной организации.
- 37. Информационная безопасность компьютеров и информационных систем.
- 38. Организационные меры по защите информации в образовательной организации.