

Тема:

«Применение табличного процессора Excel для расчета по имеющимся формулам».

Тестирование

Проверка домашней работы

Самостоятельная работа

№1№1, №2№1, №2, №3

Совместная работа

Домашнее задание

Подведение итогов

Релаксация

08/30/2023
1

Цели и задачи:

1. Повторить основные понятия;
2. Отработать навыки выполнения действий при работе с ЭТ Excel;
3. Применить ЗУН при самостоятельном выполнении заданий.

План работы:

- тестирование
- Проверка домашней работы
- Самостоятельная работа
- Совместная работа
- Домашнее задание;
- Подведение итогов .
- Релаксация



08/30/2023
3

Лист самоконтроля

тест	Домашнее задание	№ задания	Самостоятельная работа	Совместная работа	Итоговая оценка
		1			
		2			
		3			

08/30/2023
4

Тестирование

начать
тестирование



ВЫСТАВИТЬ
оценку за тест

08/30/2023
5

Проверка домашнего задания

С высоты h
свободно падает
камень.

Построить таблицу,
отражающую
расстояние от камня
до земли через
каждую секунду.



Выставить оценку
за домашнюю работу

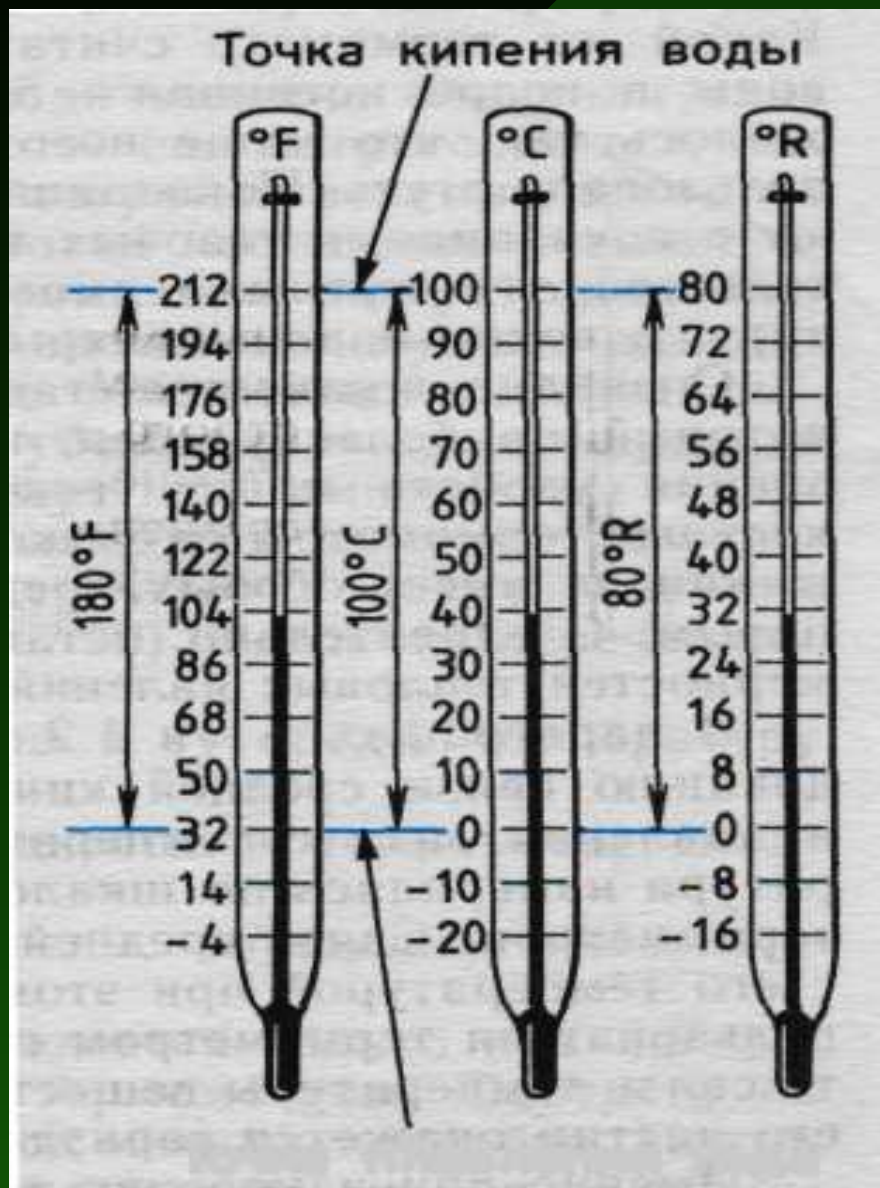
08/30/2023
6

Самостоятельная работа



08/30/2023
7

Термометры



1. Шкала Фаренгейта
2. Шкала Цельсия
3. Шкала Реомюра

Выполните задания:

1. Температура по шкале Фаренгейта связана с температурой по шкале Цельсия соотношением:

$$C = \frac{5(F - 32)}{9}$$

(Формулу запишите в тетрадях)

Составить таблицу, переводящую температуру, измеренную по шкале Фаренгейта, в температуру по шкале Цельсия.

08/30/2023
9

Выполните задания:

2. Используя данные первого задания составьте таблицу, переводящую температуру, измеренную по шкале Цельсия, в температуру по шкале Фаренгейта

Выполните задания:

3. Следующая таблица отображает оценки за вступительные экзамены на математический факультет .

Абитуриент считается поступившим, если он набрал баллов не меньше проходного

Совместная работа

Следующая таблица отображает оценки за вступительные экзамены на математический факультет .

Абитуриент считается поступившим, если он

1) набрал баллов не меньше

проходного и

2) его оценка по математике «5»

Домашнее задание

1. Составить таблицу для перевода длины, заданной в метрах, в английские длины мер (дюймы, мили) .

Меры длины

08/30/2023
13

Подведение итогов



08/30/2023
14

Релаксация

