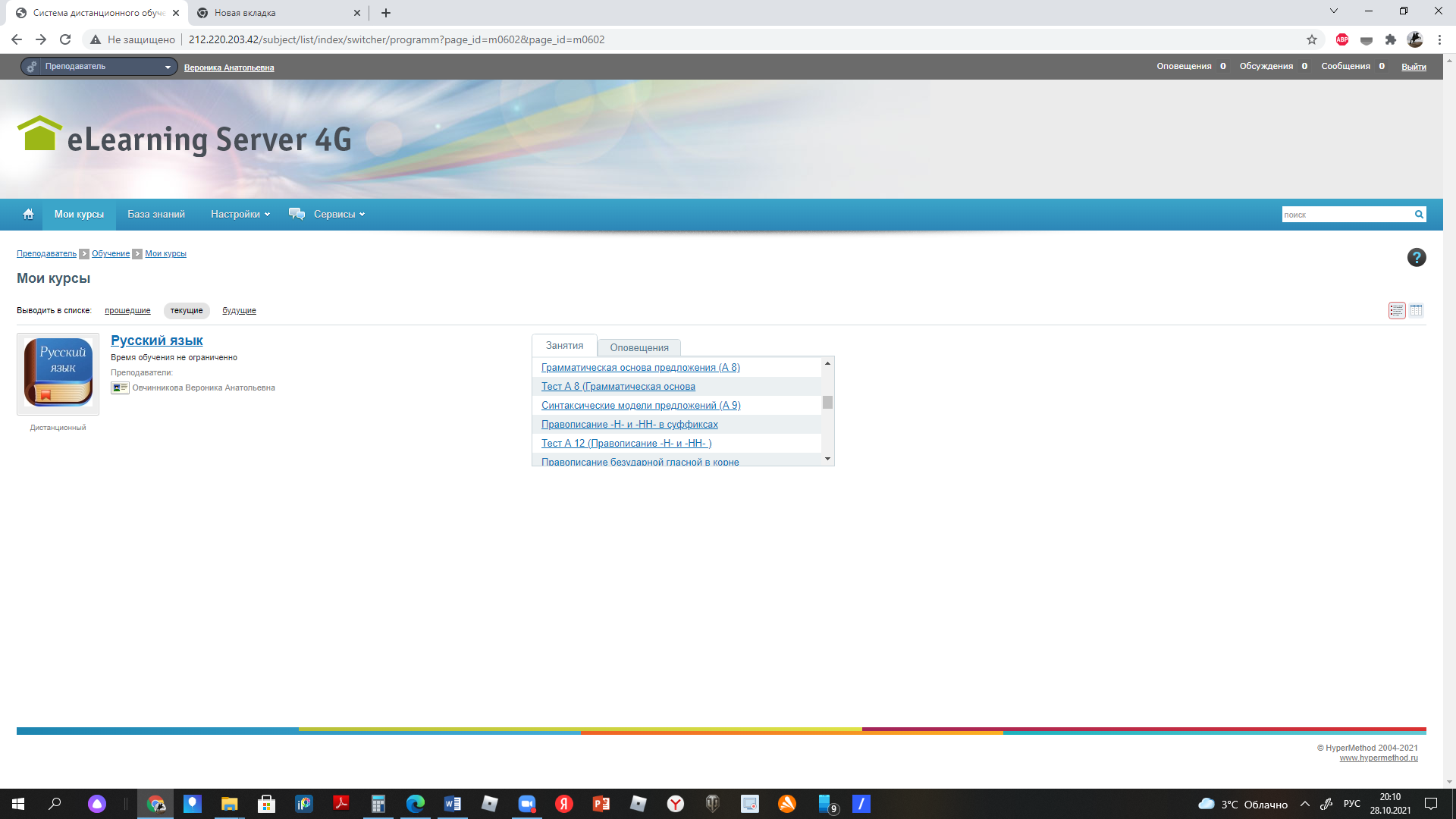
**ИНСТРУКЦИЯ на 2.11.2021 г.**

**Гр.38 «Повар, кондитер»**

В СДО изучаем теоретический материал «Синтаксические модели предложений»



**СИНТАКСИЧЕСКИЕ   МОДЕЛИ  ПРЕДЛОЖЕНИЙ**

**(А 9)**

**Попробуй выполнить задание !**

 (Пример задания из демонстрационного варианта ЕГЭ):

**Укажите верную характеристику третьего (3) предложения текста.**

(1)... (2)Вся другая информация (звуки, изображения) для обработки на компьютере должна быть преобразована в числовую форму. (3 Аналогичным образом на компьютере обрабатывается и текстовая информация: при вводе в компьютер каждая буква кодируется определённым числом, а при переводе на внешние устройства по этим числам строятся соответствующие изображения букв. (4)Это соответствие между набором букв и числами называется кодировкой символов. (5)Все числа в компьютере представляются с помощью нулей и единиц, а не десяти цифр, как это привычно для людей. (6)... компьютеры обычно работают в двоичной системе счисления.

1) сложное с бессоюзной и союзной сочинительной связью

2) сложносочинённое

3) сложное бессоюзное

4)  сложное с бессоюзной и союзной подчинительной связью Ответ

**Выполни задание и внимательно прочти комментарий !**

**Укажите верную характеристику шестого (6) предложения текста.**

(1)... (2) Основная цель аудиторских фирм - проводить экономическую экспертизу финансовой или финансово-хозяйственной деятельности банков, коммерческих фирм и предприятий. (3) После проведения всех аудиторских процедур независимые аудиторы дают свое заключение о достоверности проверенной экономической информации. (4) Использование компьютеров и разработка информационных технологий для бухгалтерского учета потребовали проведения нового вида аудита. (5) Это аудит автоматизированных систем, который осуществляется для контроля систем электронной обработки бухгалтерских данных. (6)... развитие аудиторского дела привело к созданию крупнейших транснациональных аудиторских фирм, которые имеют свои филиалы и представительства во многих странах мира.

1)   Простое осложненное

2)   Сложносочиненное

3)   Сложноподчиненное

4)   Сложное с союзной сочинительной и подчинительной связью между частями

Верный ответ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Комментарий :** это предложение сложное, так как в нем 2 грамматические основы: развитие привело + которые имеют. Предложение сложноподчиненное, в связи с тем, что второе простое предложение по смыслу зависимо от первого и содержит в своем составе средство связи (союзное слово которое), что типично для подчинительной связи.

**ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ:**

1. Нарисуйте схему ПРОСТОГО неосложненного предложения
2. Нарисуйте схему ПРОСТОГО осложненного предложения
3. Нарисуйте схему СЛОЖНОГО БЕССОЮЗНОГО предложения
4. Нарисуйте схему СЛОЖНОСОЧИНЕННОГО предложения
5. Нарисуйте схему СЛОЖНОПОДЧИНЕННОГО предложения