**Инструкция «Задания типа С и V в модуле «Знак» АИСУ «Параграф»**

**I Создание заданий в приложении «Тесты»**

**Задания с развернутым ответом С.**

Задания формируются в модуле «Знак», но ответы обучающиеся выполняют в бумажном виде (на специальных бланках). Эксперт проверяет работу обучающегося и выставляет отметки в модуль «Результаты тестирования».

Для создания задания данного типа необходимо выделить соответствующий учебный элемент, нажать кнопку **Создать** и выбрать из меню **Задание с развернутым ответом (С)**.



На закладке «Текст задания» вводится формулировка задания. Если на компьютере установлен редактор MS Word, можно задания формировать в нем. Для открытия документа нажмите кнопку  (всплывающая подсказка - редактировать в MS Word) на панели управления, для сохранения - просто закройте окно редактора MS Word. При необходимости созданный документ можно предварительно сохранить стандартным способом. Текст задания, а также варианты ответов, может содержать рисунки, формулы, схемы, графики и т.п. Для добавления к тексту задания может быть добавлен аудио файл. Для этого нажмите на кнопку «Звук» и выберите соответствующий файл.

На закладке «Атрибуты» указываются балл, класс. Установив флажок «**Только для контроля»**, можно указать, что задание должно использоваться только для контрольного тестирования.



В случае если рисунок единственный рекомендуется (для уменьшения размера базы данных и для ускорения загрузки теста) определять на закладке "Рисунок перед заданием". Для этого необходимо щелкнуть правой кнопкой мыши по рабочему полю, из контекстного меню выбрать команду Загрузить и выбрать соответствующий файл.



На закладке «Ответ» определяются критерии для проверки ответа экспертом и количество баллов по каждому критерию.



Для этого необходимо нажать кнопку **Добавить** и в появившейся строчке выбрать количество баллов по данному критерию. Например, Критерий 1 – 5, Критерий 2 – 3 и т.д.

**Задания с записью звука (V)**

Задания выполняются только в режиме «По-одному». На выполнение каждого задания задается время. Контроль времени подготовки осуществляется автоматически. После окончания времени на подготовку начинается автоматическая запись ответа. Выполнять задания необходимо строго в заданной последовательности. Вернуться к предыдущему заданию и внести в него изменения нельзя. После окончания тестирования звуковые файлы подгружаются в файл Blob.fdb. При использовании тестов, с включенными в них заданиями типа V, необходимо к компьютеру - клиенту подключить и настроить микрофон (гарнитуру).

Для создания задания данного типа необходимо выделить соответствующий учебный элемент, нажать кнопку **Создать** и выбрать из меню **Задание с записью звука (V)**.



На закладке «Текст задания» вводится формулировка задания. Если на компьютере установлен редактор MS Word, можно задания формировать в нем. Для открытия документа нажмите кнопку  (всплывающая подсказка - редактировать в MS Word) на панели управления, для сохранения - просто закройте окно редактора MS Word. При необходимости созданный документ можно предварительно сохранить стандартным способом.

На закладке «Атрибуты» указываются балл, класс. Установив флажок «**Только для контроля»**, можно указать, что задание должно использоваться только для контрольного тестирования.



На закладке «Звук» указывается время на выполнение задания.



В первой строчке вводится время на выполнение всего задания с учетом времени на прочтение текста задания, подготовку к записи и самой записи ответа. Во второй строчке вводится время, которое должно быть выделено только для записи ответа.

**II. Проверка заданий С и V в приложении «Результаты»**

**Задания с развернутым ответом (С)**

1. Для начала работы необходимо зайти в приложение «Результаты».
2. Выбрать соответствующий тест и нажать кнопку Веер ответов.



1. В окне «Веер ответов» необходимо выбрать тип задания С.



1. Выбрать название задания, по которому нужно ввести результаты и нажать кнопку Проверка.



1. В окне «Оценка ответов» отображается список учащихся, которые выполняли данное задание. Выделите соответствующего ученика и нажмите кнопку «Критерии».



1. В окне «Оценка по критериям» выберите из списка количество баллов данному учащемуся по каждому критерию. Общее количество баллов отображается в нижней части окна. После выставления баллов по всем критериям необходимо нажать кнопку ОК.
2. После этого в окне «Оценка ответов» в поле «Балл» напротив соответствующей фамилии отобразится суммарный балл за задание.
3. Пункты 5-6 необходимо повторить для каждого ученика.
4. Пункты 3 – 6 необходимо повторить для каждого задания типа С.
5. После этого в таблице «Результаты баллы автоматически будут пересчитаны с учетом заданий типа С.

**Задания с записью звука (С)**

1. Для начала работы необходимо зайти в приложение «Результаты».
2. Выбрать соответствующий тест и нажать кнопку Веер ответов.



1. В окне «Веер ответов» необходимо выбрать тип задания |V.



1. Выбрать название задания, которое нужно проверить и нажать кнопку Проверка.



1. В окне «Оценка ответов» отображается список учащихся, которые выполняли данное задание. Выберите ученика и нажмите кнопку «Прослушать в левом нижнем углу. При необходимости запись можно остановить или перемотать.



1. После прослушивания ответа ученика, в поле «Балл» необходимо выбрать из выпадающего списка соответствующий балл.
2. После прослушивания ответов всех учащихся, необходимо нажать кнопку «Закрыть» и перейти к оцениванию следующего задания.

**III Выгрузка устных ответов учащихся.**

1. Для выгрузки устных ответов учащихся, нужно зайти в приложение «Результаты», выбрать соответствующий тест и нажать к6нопку «Веер ответов».
2. В «Окне «Веер ответов» выбрать тип задания V и нажать кнопку «Проверка».



1. В окне «Оценка ответов» выбрать ученика, звуковые ответы которого нужно экспортировать и нажать кнопку «Экспорт».



1. В окне «Подтверждение» выбрать одного учащего или всех и нажать кнопку ОК. При выборе одного учащегося будут экспортированы все устные ответы одного учащегося, при выборе всех учащихся будут экспортированы все устные ответы всех учащихся.
2. Ответы сохраняться в ZIP архиве.