

Система Дистанционного обучения МБОУ СШ №37

Краткая инструкция по вставке тестов

<https://do.uln.su/>

Вставляем элемент Курса ТЕСТ

Скриншот интерфейса системы дистанционного обучения, иллюстрирующий процесс добавления элемента курса «ТЕСТ».

В центре экрана отображается панель выбора элемента курса. Среди предложенных вариантов (Пакет SCORM, Семинар, Тест, Форум, Чат, Certificate, HotPot, Interactive Content, Realtime quiz) выбран вариант «Тест». Красная стрелка указывает на этот вариант.

Справа от списка элементов курса находится панель настроек для выбранного элемента. Включены следующие параметры:

- Числовой.
- Можно создать тест с попытками, с переменными вопросами или случаями, выбирающимися из базы данных.
- Может быть задано количество попыток.
- Каждая попытка оценивается автоматически, за исключением Эссе, и оценка записывается.
- Можно выбрать, будут ли показаны студентам правильные ответы.

В нижней части панели расположены кнопки «Добавить» и «Отмена». Красная стрелка указывает на кнопку «Добавить».

Слева от основной панели видна часть меню «Добавить элемент или ресурс», где перечислены различные типы элементов курса: Анкета, Анкетный опрос, База данных, Вики, Внешнее приложение, Глоссарий, Задание, Игры, Виселица, Кроссворд.

Вначале заполняем ОБЛОЧКУ (т.е. внешние настройки)

Скриншот экрана с формой «Добавить Тест в Химия 8 класс». Форма разделена на две основные секции: «Общее» и «Вступление».

В секции «Общее»:

- Поле «Название*» (обязательное) содержит сообщение об ошибке: «Вы должны ввести значение.».

В секции «Вступление»:

- Наличие редактора текста.
- Сообщение об ошибке: «Необязательно!!!».

Красные стрелки указывают на поля с сообщениями об ошибках.

Запомните, пожалуйста, что НАЗВАНИЕ теста и далее НАЗВАНИЯ каждого вопроса, которыми будем ЕГО наполнять – должны СОВПАДАТЬ (так потом легче будет искать их в Банке вопросов и составлять из них Категории при формировании случайных вопросов в Контрольных тестах)

Общее

Название*

Вы должны ввести значение.

Строение вещества

Вступление

Запоминаем: мы назвали тест «Строение вещества»!!!

Единственная настройка, которую ЕЩЕ сменим – уберём пароль на тест

Дополнительные ограничения на попытки

Необходим пароль ?

.....

Показать

Показать больше ...

Будет так:

Дополнительные ограничения на попытки

Необходим пароль ?

Показать

Показать больше ...

Сохранить и вернуться к курсу Сохранить и показать Отмена

Дополнительные настройки – изменять только по крайней необходимости

▼ Синхронизация

Начало тестирования ?

29 Март 2020 19 21 Включить

Окончание тестирования

29 Март 2020 19 21 Включить

Ограничение времени ?

30 мин. Включить

Сколько времени Вы даёте ученику на выполнение

При истечении времени ?

Открытые попытки отправляются автоматически

▼ Оценка

Категория оценки ?

Без категории

Количество попыток

3

Метод оценивания ?

Средняя оценка

▼ Расположение

Порядок вопросов

Случайное перемешивание

С новой страницы ?

Каждый вопрос

▼ Свойства вопроса

Случайный порядок ответов ?

Да

▼ Настройки просмотра ?

Во время попытки

- Попытка ?
- Правильн ли ответ ?
- Баллов ?
- Отзыв на конкретный ответ ?

Сразу после попытки

- Попытка
- Правильн ли ответ
- Баллов
- Отзыв на конкретный ответ
- Общий отзыв к

Позже, но только пока тест открыт

- Попытка
- Правильн ли ответ
- Баллов
- Отзыв на конкретный ответ
- Общий отзыв к

После того будет закрыт

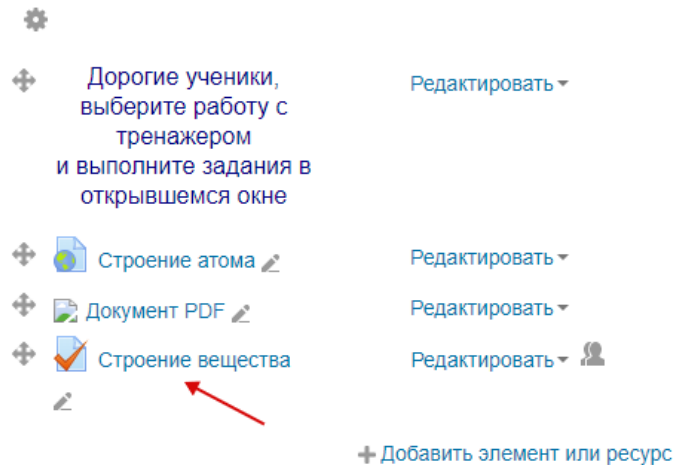
- Попытка
- Правильн ли ответ
- Баллов
- Отзыв на конкретный ответ
- Общий отзыв к

Сохранить и вернуться к курсу

Сохранить и показать

Отмена

В нашем Курсе появилось НАЗВАНИЕ теста



Скриншот интерфейса курса, показывающий список ресурсов. В центре списка выделено ресурс "Строение вещества" с помощью красной стрелки. Рядом с ним и другими ресурсами ("Дорогие ученики...", "Строение атома", "Документ PDF") расположены кнопки "Редактировать". Внизу списка находится кнопка "+ Добавить элемент или ресурс".

Если мы сейчас попытаемся в него зайти

Строение вещества

Разрешенных попыток: 3

Ограничение по времени: 30 мин.

Метод оценивания: Средняя оценка

Пока не добавлено ни одного вопроса

Редактировать тест

Вернуться к курсу

Необходимо ДОБАВИТЬ в него ВОПРОСЫ

Редактирование теста: Строение вещества

📌 Основные идеи создания теста

Итоговая оценка: 0,00 | Вопросы: 0 | Этот тест открыт

Максимальная оценка:

Сохранить

Было установлено перемешивание вопросов, поэтому некоторые действия этой страницы | поменять параметры перемешивания, [Обновить Тест](#)

Страница 1

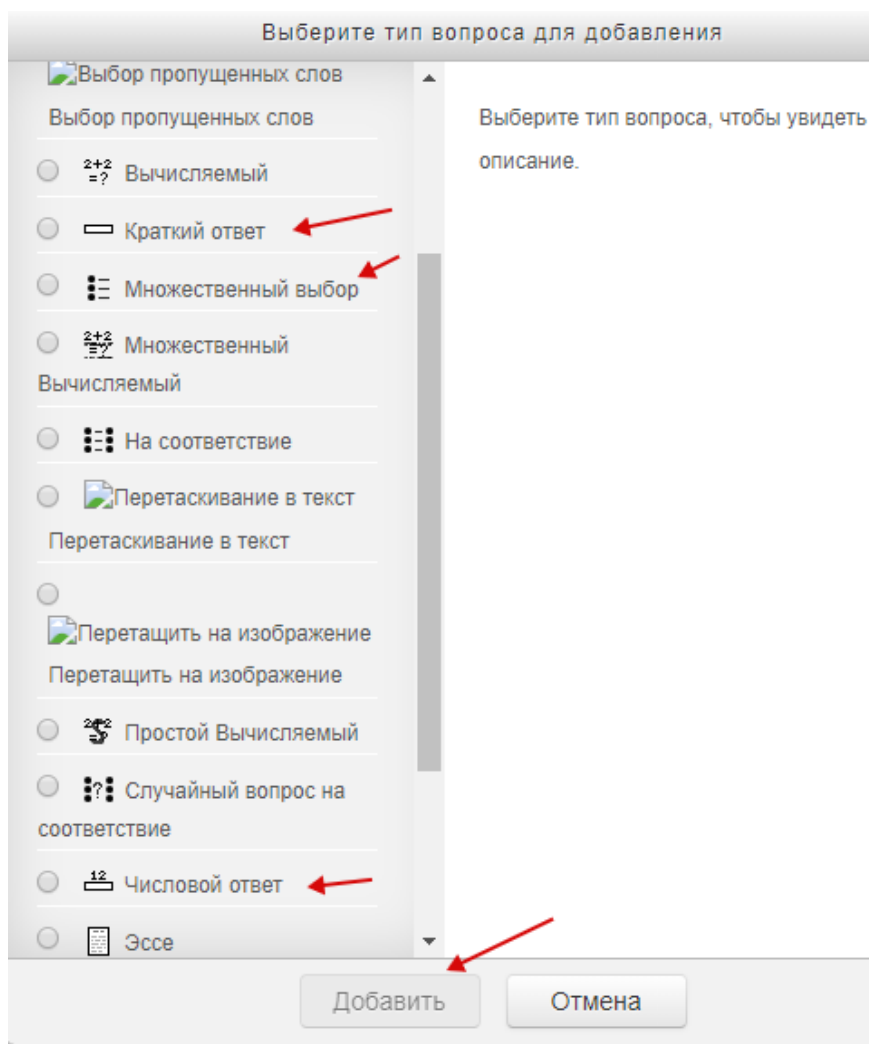
Пустая страница

Добавить вопрос...

Добавить случайный вопрос...



Для начала поработаем с тремя видами вопросов:



Выбираем Краткий ответ

The image shows a form titled "Добавление вопроса «Короткий ответ»" (Add question «Short answer»). The form is divided into sections. The first section is "Общее" (General), which includes a "Категория" (Category) dropdown menu set to "По умолчанию для Химия_8-11" (Default for Chemistry_8-11). Below this is a "Название вопроса*" (Question name) text input field. The second section is "Текст вопроса*" (Question text), which includes a rich text editor toolbar with icons for text alignment, bold, italic, bulleted list, numbered list, link, unlink, image, and other functions. The text input area below the toolbar is currently empty.

Вспоминаем, что **НАЗВАНИЕ** теста и далее **НАЗВАНИЯ** каждого вопроса, которыми будем **ЕГО** наполнять – должны **СОВПАДАТЬ**

Мы назвали тест «Строение вещества»!!!

Добавление вопроса «Короткий ответ»

[▶ Развернуть](#)

Общее

Категория

По умолчанию для Химия_8-11

Название вопроса*

Строение вещества

По названию теста!!!!!!

Текст вопроса*

Абзац **B** *I*       

Наиболее распространенный в природе элемент, его содержание в атмосфере Земли составляет 21%

Введите название элемента

Вписываем текст вопроса

Балл по умолчанию*

1

Если вопрос сложный, можно увеличить вес балла!

Общий отзыв к вопросу

Абзац **B** *I*   

Не обязательно

Путь: p

Чувствительность к регистру

Нет, регистр не имеет значения


Если ответ не обязательно писать с большой буквы

▼ Ответы

Вариант ответа 1

Оценка тогда здесь ПУСТО

Отзыв




Путь: р

Вариант ответа 2

Оценка МЕНЯЕМ на 100%

Отзыв




Отзыв можно не заполнять

▼ Ответы

Вариант ответа 1

Оценка

Отзыв



Путь: р

Вариант ответа 2

Оценка

Отзыв

Если трех вариантов ответа не хватает, то можно добавить еще

Вариант ответа 3

Оценка

Отзыв

Абзац **B** *I*

Путь: p

Добавить 3 варианта(ов) ответа(ов)

Сохранить изменения и продолжить редактирование

Или окончательно

Сохранить

Отмена

Вы можете

1. Изменить балл вопроса и после сохранения и сохранить заново

Редактирование теста: Строение вещества

🔗 Основные идеи создания теста

Итоговая оценка: 1,00 | Вопросы: 1 | Этот тест открыт

Максимальная оценка:

Сохранить

Было установлено перемешивание вопросов, поэтому некоторые действия этой страницы не доступны. Чтобы поменять параметры перемешивания, [Обновить Тест](#)

Страница 1

? * [Строение веществ](#) Балл:

[Наиболее распространенный в...](#)

[Краткий ответ](#)

Добавить вопрос...

Добавить случайный вопрос...

3

1

2

2. Просмотреть вопрос, что получилось

Просмотр вопроса: Строение вещества - Google Chrome

do.uln.su/question/preview.php?id=4469&cmid=2138&behaviour=deferredfeedback&maxmark=1....

Просмотр вопроса: Строение вещества

Вопрос 1
Пока нет ответа
Балл: 1,00

Наиболее распространенный в природе элемент, его содержание в атмосфере Земли составляет 21%
Введите название элемента

Ответ:

Начать сначала Сохранить Отобразить правильные ответы

Отправить и завершить Закрывать предварительный просмотр

Техническая информация ? ▶

Настройки попытки

Какой режим вопросов ?

Объем Рабочий Локальный

НАСТРОЙКИ

Выборите тип вопроса для добавления

ВОПРОСЫ

- Верно/Неверно
- Вложенные ответы (Cloze)
- Выбор пропущенных слов
- $\frac{2+2}{=}$ Вычисляемый
- Краткий ответ
- Множественный выбор
- $\frac{2+2}{=}$ Множественный Вычисляемый
- На соответствие
- 🗃️ Перетаскивание в текст
- 🗃️ Перетащить на изображение

Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка.

Добавить Отмена

3. Добавить НОВЫЙ вопрос

Выборите тип вопроса для добавления

ВОПРОСЫ

- Верно/Неверно
- Вложенные ответы (Cloze)
- Выбор пропущенных слов
- $\frac{2+2}{=}$ Вычисляемый
- Краткий ответ
- Множественный выбор
- $\frac{2+2}{=}$ Множественный Вычисляемый
- На соответствие
- 🗃️ Перетаскивание в текст
- 🗃️ Перетащить на изображение

Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка.


Добавить Отмена


Заполняем настройки вопроса

Добавление вопроса «В закрытой форме (множественный выбор)» ?

▼ Общее

Категория
По умолчанию для Химия_8-11 (1) ▼

Название вопроса*
Строение вещества  Помним!!! По названию теста!!!!

Текст вопроса*

Пишем текст вопроса

Выбираем – в ответе у нас правильные будут ОДИН или НЕСКОЛЬКО ответов?

Путь: р

Один или несколько ответов? Только один ответ
Допускается несколько ответов
Только один ответ

Случайный порядок ответов ?

Не оставляем нумерацию у ответов (не нужны лишние подсказки)

Один или несколько ответов? Только один ответ

Случайный порядок ответов ?

Нумеровать варианты ответов? a., b., c., ...
a., b., c., ...
A., B., C., ...
1., 2., 3., ...
i., ii., iii., ...
I., II., III., ...
Не нумеровать

ОТВЕТЫ

Вариант ответа 1

В сумме (если правильных ответов несколько) должно быть 100%)

Это если ОДИН правильный

▼ Ответы

Вариант ответа 1

Абзац В I

неправильный ответ

Путь: р

Оценка Пусто

Отзыв

Абзац В I

Путь: р

Вариант ответа 2

Абзац В I

правильный ответ

Путь: р

Оценка 100%

Отзыв

Абзац В I

Путь: р

Это если несколько (три) правильных

▼ Ответы

Вариант ответа 1

Абзац В I

правильный ответ

Путь: р

Оценка 33,33333%

Отзыв

Абзац В I

Путь: р

Вариант ответа 2

Абзац В I

правильный ответ

Путь: р

Оценка 33,33333%

Отзыв

Абзац В I

Путь: р

Вариант ответа 3

Абзац В I

неправильный ответ

Путь: р

Оценка Пусто

Отзыв

Абзац В I

Путь: р

Вариант ответа 4

Абзац В I

правильный ответ

Путь: р

Оценка 33,33333%

Отзыв

Абзац В I

Путь: р

Сохранить изменения и продолжить редактирование

Или окончательно

Сохранить Отмена

Просмотр вопроса: Строение вещества - Google Chrome
do.uln.su/question/preview.php?id=4470&cmid=2138&behaviour=deferredfeedback&maxmark=1...

Просмотр вопроса: Строение вещества

Вопрос 1
Пока нет ответа
Балл: 1,00

Пишем текст вопроса

Выберите один или несколько ответов:

- правильный ответ
- правильный ответ
- правильный ответ
- неправильный ответ

Начать сначала Сохранить Отобразить правильные ответы

Отправить и завершить Закрыть предварительный просмотр

Техническая информация ? ▶

Редактирование те...
736%2C7173&qpage=0
IT-f СетСем ege
Вы зашли
00
двание вопросов, поэтому некотор...
ешивания, Обновить Тест
ие вещест
е распространенный в...
ий ответ
ие вещест **Пишем текст вопроса**
ственный выбор
вопрос... Добавить случай

Еще один вариант вопроса

Выберите тип вопроса для добавления

- $2+2=?$ Вычисляемый
- Краткий ответ
- Множественный выбор
- $2+2=?$ Множественный Вычисляемый
- На соответствие
- Перетаскивание в текст
- Перетащить на изображение
- $2+2=?$ Простой Вычисляемый
- Случайный вопрос на соответствие
- Числовой ответ
- Эссе
- $x+y$ algebra

Позволяет сравнивать числовые ответы с несколькими заданными вариантами с учетом единиц измерения. Возможен и учет допустимых погрешностей.

Добавить Отмена

Все точно также

Добавление вопроса с числовым ответом

Общее

Категория

По умолчанию для Химия_8-11 (2)

Название вопроса*

Строение вещества




Текст вопроса*

Абзац **B** *I*       

Текст вопроса|

Заполняем варианты ответов

Ответы

Вариант ответа 1	<input type="text"/>	Ошибка	<input type="text" value="0"/>	Оценка	<input type="text" value="Пусто"/>
Отзыв	 <p>100%, если правильный ответ</p> <p>Путь: р</p>				
Вариант ответа 2	<input type="text"/>	Ошибка	<input type="text" value="0"/>	Оценка	<input type="text" value="Пусто"/>
Отзыв	 <p>Путь: р</p>				
Вариант ответа 3	<input type="text"/>	Ошибка	<input type="text" value="0"/>	Оценка	<input type="text" value="Пусто"/>
Отзыв	 <p>Путь: р</p>				

Просматриваем что получилось

Просмотр вопроса: Строение вещества

Вопрос 1
Пока нет ответа
Балл: 1,00

Текст вопроса

Ответ:

Начать сначала Сохранить Отобразить правильные ответы

Отправить и завершить Закрыть предварительный просмотр

Техническая информация ? ▶

Настройки попытки

Какой режим вопросов ?

Управление тестом

- Редактировать настройки
- Переопределение групп

Строение вещества Текст вопроса Балл

Было установлено перемешивание вопросов, поэтому некоторые действия этой страницы не будут выполняться, Обновить Тест

А вот здесь мы уже можем, если заполнили все вопросы, посмотреть ЧТО ПОЛУЧИЛОСЬ в тесте:

Химия 8 класс

- Строение атома
- Документ PDF
- Строение вещества
- Тема 2
- Тема 3
- Тема 4
- Тема 5
- Тема 6
- Тема 7
- Мои курсы

НАСТРОЙКИ

Управление тестом

- Редактировать настройки
- Переопределение групп
- Переопределение пользователей
- Редактировать тест
- Просмотр
- Результаты
- Локально назначенные роли
- Права

Сохранить

Было установлено перемешивание вопросов, поэтому некоторые действия этой страницы не будут выполняться, Обновить Тест

Страница 1

- Строение вещества Наиболее распространенный в природе...
Краткий ответ
- Строение вещества Пишем текст вопроса
Множественный выбор
- Строение вещества Текст вопроса
Числовой ответ

Добавить вопрос... Добавить случайный вопрос...

Этот экран ученик видит перед выполнением теста

Строение вещества

Разрешенных попыток: 3

Ограничение по времени: 30 мин.

Метод оценивания: Средняя оценка

Вот так Тест видит ученик

Химия 8-11 класс

В начало ► Мои курсы ► Школьные курсы ► МБОУ СШ №37, г. Ульяновск ► Биология География Химия ► Химия_8-11 ► Химия 8 класс ► Строение вещества ► Просмотр

НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1 2 3

Закончить попытку...

Оставшееся время **0:29:56**

Начать новый просмотр

Вопрос 1

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Редактировать вопрос

Текст вопроса

Ответ:

НАВИГАЦИЯ

В начало

Далее

После того, как ученик ответил на все вопросы он может или вернуться к попытке, если у него осталось время, или **ОБЯЗАТЕЛЬНО** отправить все и завершить тест

Химия 8-11 класс

В начало ► Мои курсы ► Школьные курсы ► МБОУ СШ №37, г. Ульяновск ► Биология География Химия ► Химия_8-11 ► Химия 8 класс ► Строение вещества ► Просмотр ► Результат попытки

НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1 2 3

Закончить попытку...

Начать новый просмотр

ДОБАВИТЬ БЛОК

Добавить...

Строение вещества

Результат попытки

Вопрос	Состояние
1	Пока нет ответа
2	Пока нет ответа
3	Пока нет ответа

Вернуться к попытке

Оставшееся время **0:28:48**

Эта попытка должна быть отправлена до Воскресенье, 29 Март 2020, 20:37.

Отправить всё и завершить тест

©Ямкина Е.В, заместитель директора по ИКТ МБОУ СШ №37 г. Ульяновска

<https://do.uln.su>

2020