<u>Главная | Библиотека | Создание тестовых заданий и тестов |</u>Создание тестового задания в «Библиотеке»

Создание тестового задания в «Библиотеке»

Для создания тестового задания необходимо в верхней навигационной панели «Библиотеки» нажать на «+Добавить материал» и выбрать из выпадающего списка «Тестовое задание».

Главная Каталог Мои материалы История просмотров	🛆 😤 🕂 Добавить материал
Поиск по материалам	Сценарий темы Сценарий урока
Ματερικαιν ΡΟΠ Ματερικαιν ΡΟΠ Ματερικαιν Εποτροφορου Γρατοικαιν κατερικανη Πατερικαιν Εποτροφορου Και co3gatь tect Ε<th>Видеоурок Приложение Тест Тестовое задание Учебное пособие Аудио Видео Изображение Текст Файл</th>	Видеоурок Приложение Тест Тестовое задание Учебное пособие Аудио Видео Изображение Текст Файл
Партнёры и издательства	
Облако Знаний 00 МЭШ.Ин	форм
👰 Finingmataika M MODUM LAB 🥌 1C 🦿 H35 CBet 🛞 ACT-FIPECC Ш	

Кнопка «Тестовое задание»

Откроется конструктор создания тестового задания.

Автосохранение 4 мин 49 сек назад Новое задание 🤔 🗅	ත 🔿 👁 Предпросмотр 🕞 🛱 Сохранить в мои материал
Редактор задания Ход решения Метод. рекоменда	ции
Текст задания * Введите текст задания	T f≭ ∅
Варианты ответов *	Одиночный выбор ~
• Укажите содержимое ответа	Правильный \downarrow \uparrow $f\!\!x$ \mathscr{O} $ imes$
🔿 Добавить вариант ответа	
Точное совпадение с правильным ответом 🛞	Не перемешивать варианты ответа 💿 🔵

Как заполнить карточку задания

Автосохранение 8 мин 38 сек назад Новое задание 🤗 🗅		(\cdot)	⊚ Предпрос	смотр	🔒 Сохраниті	ь в мои мат
Информация о задании Параллели и предметы Темн	ы и ДЕ	Автор и теги				>
Название задания*						
Введите название задания					20000	
Описание *					Задание	3
Введите описание задания					Задание	класс
					Новое задание	•
					🟠 Рейтинг	
Уровень изучения *						
Базовый Углублённый						

Карточка задания

Карточка задания состоит из четырех вкладок:

- Информация о задании
- Параллели и предметы
- Темы и ДЕ
- Автор и теги

Поля, отмеченные красными звездочками, являются обязательными для заполнения.

Шаг 2. Введите название тестового задания.

Название присваивается тестовому заданию исходя из его содержания. Название всегда пишется с заглавной буквы. В названии не рекомендуется писать учебно-методический комплекс и номера страниц.

Шаг З. Добавьте описание.

Поле содержит краткую информацию о педагогической ценности материала. Является законченным предложением и оформляется с точкой на конце. Описание может быть сформулировано по шаблону: «Данный материал направлен на закрепление (изучение, ознакомление, повторение, контроль и т. д.) знаний учащихся по теме...».

Допустимо отразить в описании название учебно-методического комплекса и/или его разделов, содержание которых представляет данный материал. Описание материала на должно содержать номера страниц.

Шаг 4. Выбрать уровень изучения.

Шаг 5. При необходимости активируйте переключатель «Расширенные настройки оценивания».

Если необходима возможность настраивать алгоритмы оценивания и баллы для задания. По умолчанию при выборе уровня изучения **«Базовый»** учащийся получит 1 балл за правильно выполненное задание и, следовательно, 2 балла при выборе уровня изучения **«Углубленный»**.

Шаг 6. Перейдите во вкладку «Параллели и предметы».

араллель*			
1 2 3	4 5 6 7	8 9 10 11	
редмет *			
Начните вводить н	азвание или выберите из спи	іска	~
Главный прелм	ет		



Шаг 7. Укажите параллель.

Тестовое задание может быть разработано как для одной параллели, так и для нескольких. При выборе нескольких параллелей необходимо обратить внимание на то, что тестовое задание может быть разработано либо для НОО (1-4 класс), либо для ООО (5-9 класс), либо для СОО (10-11 класс).

Шаг 8. Выберите предмет.

Предмет может быть как один, так и несколько. Для добавления еще одного предмета необходимо нажать на кнопку «**Добавить предмет**». Несколько предметов выбираются в случае создания метапредметного теста.

Пример

Необходимо разработать тестовое задание по предмету «Английский язык» по теме «Достопримечательности Лондона». Так как тема «Достопримечательности» может также относиться к предмету география, то предметами в этом случае будут и «Английский язык» и «География».

Информация о задании	Параллели и предметы	Темы и ДЕ	Автор и теги	
n practice come				
Выбрать тему				



Шаг 10. Укажите темы каркаса.

Шаг 11. Укажите дидактические единицы.

Шаг 12. Перейдите во вкладку «Автор и теги».

Информация о задании	Параллели и предметы	Темы и ДЕ	Автор и теги	
Автор материала				
Я Другой человек				
Теги				
Начните вводить назван	ие тега			Добавить
 Теги помогут пользо указать предмет, кла 	вателям быстрее находит асс/курс, раздел, темы и л	ъ Ваше задани юбые другие к	е в Библиотеке. В качеств ключевые слова, относящ	ве тега Вы можете иеся к материалу.

Вкладка «Автор и теги»

Шаг 13. Укажите автора.

Шаг 14. Добавьте теги.

Теги помогут пользователям быстрее находить задание в **«Библиотеке»**. В качестве тега можно указать предмет, класс/курс, раздел, темы и любые другие ключевые слова, относящиеся к материалу.

Для того чтобы закрыть карточку задания, снова нажмите на 🥙 в левой верхней части конструктора.

Как настроить запуск тестового материала

Шаг 1. Нажмите на значок в правой верхней части конструктора. Откроется набор системных настроек запуска тестового материала.

Системой представлено три типа настроек запуска тестового материала, каждый из которых можно установить:

- 1. Подготовка к ОГЭ / ЕГЭ
- 2. Формирующий тест
- 3. Контрольный тест

Настройки запуска тестового ма	териала	×
+ Создать новый набор настроек	системный Подготовка к ОГЭ/ЕГЭ Набор настроек Подробнее Установить для материала	системный Формирующий тест Набор настроек Подробнее Установлен для материала
системный Контрольный тест Набор настроек		
Подробнее		
Установить для материала		

Настройки запуска тестового материала

Вы можете ознакомиться с настройками набора, нажав на кнопку «Подробнее».

Шаг 2. Для применения набора настроек нажмите на кнопку «Установить для материала».

Кроме того, возможно создать свой набор настроек.

Шаг 3. При необходимости нажмите на кнопку «Создать новый набор настроек».

Выберите и установите настройки:

- перемешивать задания
- вид результатов участника после прохождения теста

- принцип отображения итоговых результатов
- участник может изменять ответ
- обратная связь для участника в процессе прохождения тестового материала
- время прохождения тестового материала
- количество попыток

Шаг 4. Нажмите кнопку «Сохранить и установить для материала».

Как наполнить задание

Для наполнения задания необходимо заполнить три вкладки:

- 1. Редактор задания
- 2. Ход решения
- 3. Методические рекомендации

Шаг 1. Выберите тип задания из выпадающего списка.

Редактор задания Ход решения Метод. рекомендации	
Текст задания *	T fx Ø
Введите текст задания	
Варианты ответов *	Одиночный выбор
Укажите содержимое ответа	Правильный $\downarrow \ \uparrow \ f x \mathscr{O} imes$
О Добавить вариант ответа	
Точное совпадение с правильным ответом 💮 1 🝦 баллов за правильный ответ	Не перемешивать варианты ответа

Редактор задания

Шаг 2. Введите текст задания.

Шаг 3. При необходимости добавьте в текст задания инструкцию.

Шаг 4. При необходимости вы можете отформатировать текст задания, добавить в него

формулу и изображение.

Шаг 5. Добавьте варианты ответов / правильный ответ / текст для работы / список соответствий / таблицу / задание.

Шаг 6. Настройте оценивание задания.

Доступно только при активации «Расширенные настройки оценивания» (вкладка «Информация о задании» карточки тестового задания).

Шаг 7. Настройте перемешивание вариантов ответа.

Доступно только для заданий типов: одиночный выбор, множественный выбор, выпадающий список, подстановка слов, заполнение таблицы, упорядочивание элементов.

Шаг 8. Перейдите во вкладку «Ход решения».

Редактор задания Ход решения Метод. рекомендации	
Показывать ход решения O	ученику во время ответа
Описание хода решения Введите описание хода решения	T f≭ Ø
Точное совпадение с правильным ответом 🛞 1 🍦 баллов за правильный ответ	Не перемешивать варианты ответа

Вкладка «Ход решения»

Шаг 9. При необходимости добавьте описание хода решения тестового задания или любой другой комментарий, который будет видеть учащийся при выполнении задания.

Шаг 10. При необходимости отображения хода решения учащемуся необходимо активировать переключатель «Показывать ход решения».

Шаг 11. При необходимости перейдите во вкладку «Методические рекомендации» и добавьте методические рекомендации, которые увидят учителя или другие пользователи (например, проверяющие олимпиад) при проверке ответов на тестовое задание.

Для отображения поля необходимо активировать переключатель «Показывать методические рекомендации для проверки».

Редактор задания Ход решения Метод. рекомендации	
Показывать методические рекомендации для проверки	
Вы можете добавить методические рекомендации для проверки этого вопроса, которые увидят учителя и друг при проверке ответов на этот вопрос	ие пользователи (например, проверяющие олимпиад)
Методические рекомендации для проверки	T fx @
Введите описание рекомендаций	
Точное совпадение с правильным ответом 🛞	Не перемешивать варианты ответа

Вкладка «Методические рекомендации»

Как запустить предпросмотр для проверки задания и сохранить его

Для перехода в плеер сохраните материал нажав на кнопку Сохранить

Страница предпросмотра (плеер) открывается в новой вкладке.

Для сохранения тестового задания нажмите на кнопку ^{в сохранить в мои материалы} в правой верхней части конструктора.