## Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Камчатского края «Камчатский медицинский колледж»

# Мастер-класс для начинающих пользователей РАБОТА НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПЛАТФОРМЕ MOODLE

Разработчик ГБПОУ КК «КМедК» Преподаватель – Гагарина Е.С. Рассмотрено на заседании ЦМК Общеобразовательных дисциплин Протокол № 3 от «22» ноября 2022 г.

Петропавловск-Камчатский, 2022

## СОДЕРЖАНИЕ

Добавление темы занятия	2
Редактирование темы занятия	4
А) Прикрепление файла с лекционным материалом	5
Б) Создание теста	7
В) создание «Форума»	. 15

## Добавление темы занятия

Чтобы добавить тему занятия необходимо открыть режим редактирования. Для этого в правом верхнем углу находим шестеренку. Если подвести к ней курсор, появится название «Меню действий»

= 😨 ГБПОУ КК КМЕ	ДК	🦧 🦸 Екатерина Гагарина 🔘 🝷
🖻 Астрономия	Actoolionius	
嶜 Участники	В начало / Мои курсы / Астрономия	ДБ) Меню действи
🛡 Значки		
🗹 Компетентности		
🖽 Оценки	📜 Учебник "Астрономия"	5
-10 (BAS)	🧧 Астрономия для старших школьников	$\checkmark$
🗅 Общее	🜆 Список источников информации	

Рисунок 1

Открываем меню и выбираем «Режим редактирования».



Рисунок 2

Проматываем меню курса до последней темы.

аходим пункт «	+Добавить темы»	
	Эволюция звезд 🖌	Редактировать 🔻
ре детрономия	эволюция звезд 🖋	Редактировать 👻 📝
嶜 Участники	👌 Эволюция звезд и галактики 🖋	Редактировать 🝷 📝
🛡 Значки	🥶 Презентация 🖋	Редактировать 👻 🗹
🗹 Компетентности		+ Добавить элемент или ресурс
🖽 Оценки	Наша Галактика 🖌	Редактировать 🔹
🗅 Общее	📟 Галактика 🛷	Редактировать 👻 🖂
Особенности астрономии и её	📄 Галактика 🖋	Редак ировать 🔹 🗹
методов. Небесная		+ Добавить элемент или ресурс
сфера		<ul> <li>Добавить темы</li> </ul>

Рисунок 3

Нажимаем «+Добавить темы».

Указываем нужное количество секций, например, 1.

Далее нажимаем «Добавить темы» и получаем новое поле для размещения информации.

=		🦧 🏓 Екатерина Гагарина 🦳 🝷
î	Ф Эвс Добавить темы ×	Редактировать 🔻
🛱 Астрономия	Ф Количество секций	Редактировать 👻 🔽
嶜 Участники	+	Редактировать 👻 🖸
🛡 Значки	Ф Добавить темы Отмена	Редактировать 👻 🗹
🗹 Компетентности		+ Добавить элемент или ресурс
🖽 Оценки	<ul> <li>Наша Галактика </li> </ul>	Редактировать 💌
С Общее	🕂 💁 Галактика 🖋	Редактировать 👻 🗹



#### Теперь можно заняться редактированием темы.



Рисунок 5

### Редактирование темы занятия

Чтобы указать тему занятия, необходимо нажать на значок «карандаш» возле слова «Тема», ввести название темы и нажать на клавиатуре «ENTER».

Нажмите «Escape» для отмены, «Enter» - при завершении	🕂 Добавить элемент или ресурс
<b>⊕</b>	Редактировать 💌
	🕂 Добавить элемент или ресурс
	+ Добавить темы
Рисунок б	

Чтобы разместить файлы с необходимым материалом, например, текст готовой лекции или ссылку на образовательное видео, необходимо нажать в редактируемой теме расположенную справа надпись «+ Добавить элемент или ресурс». И выбрать из появившегося списка необходимый элемент (рисунок 7).



Рисунок 7

#### А) Прикрепление файла с лекционным материалом

Выбрать из списка элемент «Файл». Нажать на него и на кнопку «Добавить» (рисунок 8).



•

Откроется новая страница под названием «Добавить Файл в Тема...». На странице необходимо заполнить поле «Название».

= 😨 ГБПОУ КК КМЕДІ		🦧 🏓 Екатерина Гагарина 🔾
Астрономия Участники	Астрономия	/ Тема 11 / Лобарить Файл в Тема 11
🛡 Значки		
З Компетентности	Лобавить Файл в Те	Ma 110
🖩 Оценки		▶ Развернуть всё
🗅 Общее	• Общее	
Особенности астрономии и её методов. Небесная сфера	Описание	1 A ▼ B I ≔ ⊨ % S ⊆ € ♥ ₩ @ н-P
Э Небесные координаты и звёздные карты		
Солнце, состав и внутреннее строение Солнечная активность		лображать описание / вступление на странице курса 🌏

Рисунок 9

Прокрутить страницу ниже и в специальное поле загрузить файл в формате Word или PDF.

	• Файлы		
		➡	
	i     	Для загрузки файлов перетащите их сюда.	     
Внешний вид			
Общие настройк	и модуля		



Прокрутить до конца страницы и нажать один из вариантов «Сохранить».

• Теги			
• Компетентности			
	Сохранить и вернуться к курсу	Сохранить и показать	Отмена
	Рисунок 11		

## Б) Создание теста

Чтобы создать тест, необходимо также нажать «+ Добавить элемент или ресурс» (рисунок 7). Выбрать из появившегося списка элемент «Тест» и нажать «Добавить».

Откроется новая страница под названием «Добавить Тест в Тема...». На странице необходимо заполнить поле «Название».



#### Рисунок 12

Далее на рисунке 13 показаны разделы, в которых можно указать временные рамки, когда тестирование будет открыто. Для этого нажимаем на слово «Синхронизация» и устанавливаем необходимые даты и время. Если закрывать тест не планируется, возле даты и времени не ставим флажок.

Также можно установить ограничение на прохождение тестирования из расчета одна минута на один вопрос.

В разделе «Оценка» можно установить количество попыток.

пачало тестирования	18	• ноя	ября 🗧	•	2022 🗢	12 🗢	50 \$	<b>m</b>	И Включить	
Окончание тестирования	18	• ноя	ября 🗧	•	2022 🗢	13 🕈	15 🕈		Включить	
Ограничение времени	25	м	ин. 🕈	🗹 Вк	лючить					
При истечении времени 🌔	Отк	срытые по	опытки с	отпра	вляются	автоматич	чески			
Quouxo										
Оценка										
Категория оценки	Без	категори	1и 🗢							
Категория оценки (Проходной балл	Без	категори	1И ≑							
Категория оценки (Проходной балл (Количество попыток	Без 0 1	в категори	и ÷							

Рисунок 13

В конце нажимаем «Сохранить и показать». Откроется новая страница «Тест», на которой надо заполнить тест вопросами.

🞓 Астрономия	Астрономия	
嶜 Участники	В начало / Мои курсы / Астрономия / Тема 11 / Тест	
🛡 Значки		
🗹 Компетентности	Тест	<b>Q</b> -
🖽 Оценки	Разрешено попыток: 1	
🗅 Общее	Тестирование закончено: Пятница, 18 ноября 2022, 13:15	
Особенности астрономии и её методов. Небесная	Ограничение по времени: 25 мин.	
сфера	Пока не добавлено ни одного вопроса	×
Небесные координаты и звёздные карты	Редактировать тест	
🗅 Солнце, состав и	вернуться к курсу	

Рисунок 14

Нажимаем «шестеренку» справа.



Рисунок 15

Откроется новая страница «Редактировать тест». Здесь можно установить

«Максимальную оценку», например, 5 и нажать «Сохранить».

Астрон	ОМИЯ			
В начало / Мои	курсы / Астрономия / Тема 11 / Тест	/ Редактировать теся	$\mathbf{A}$	
Редактир	ование теста: Тесто		7	4
Вопросы: 0   Этс	т тест закрыт	Максимальная оценка	10,00	Сохранить
Распределить	Выбрать несколько элементов		Ито	говый балл: 0,00
			🗆 Пер	ремешать 😮
				Добавить 🝷

#### Рисунок 16

Если необходимо, чтобы у каждого студента была своя последовательность вопросов, установим флажок в окошко рядом со словом «Перемешать» (рисунок 16).

Далее нажимаем слово «Добавить», выбираем «+ новый вопрос» (рисунок 17).



Рисунок 17

Далее выбираем типы тестовых заданий. Нажимаем на нужный вариант и на кнопку «Добавить» (рисунок 18).



Рисунок 18

Откроется новая страница «Редактирование вопроса...» (рисунок 19).

В строке «Название вопроса» можно указать тему, для которой создается вопрос, или просто написать слово «Вопрос».

В строке «Текст вопроса» указываем текст вопроса.

Астрономи	Я													
В начало / Мои курсы / / Редактирование вопро	Астроно оса «В зан	омия / Т крытой ф	Тема 11 орме (м	/ Тест / ножестве	Банк вог енный выб	росов / iop)»	Вопр	осы						
Добавление в	опро	oca «	В зак	крытс	ой фо	рме	(мно	эжес	тве	HHE	ыЙ	вы	50p)»	
0	1			1	1		•					▶ Pa	BSBEDHVT5 B	ŕë
- Общее													obepity to b	
Категория		По ум	иолчани	ю для Аст	рономия	(10) 🗢								
Название вопроса	0													
Текст вопроса	0	l	<b>A</b> ▼	BI		= <b>%</b>	\$ <u>5</u>		<b>9</b>			H-P		

Рисунок 19

Ниже выбираем варианты для вопроса «В закрытой форме (множественный выбор)» варианты предоставления ответов и нумерацию (рисунок 20).

ID-номер	0	
Один или несколько ответов?		Только один ответ
		Допускается несколько ответов
		Только один ответ
Нумеровать варианты ответов?	L	a., b., c., 🗢

Рисунок 20

Затем указываем варианты ответов в соответствующих строках (рисунок 21). Если правильный ответ только один, в его поле выбираем оценку 100%. Если вариантов правильных ответов несколько, выбираем в каждом правильном поле

соответствующий процент от правильного ответа. В общей сложности все правильные ответы должны дать 100%.

Вариант ответа 1		44
Оценка	Пусто	
Отзыв		
		44
	90%	
	83,33333%	
	80%	
Бариант ответа 2	75% <b>B</b> I 🗮 🗮 🗞 🖏 🖬 🔮 🖤 🖓 H	4-P
	70%	
	66,66667%	
Оценка	60%	
Отзыв	50%	
		l-P

Рисунок 21

В конце страницы можно добавить необходимое количество ответов, если надо больше (рисунок 22). Пустые графы ответов отражаться в тесте не будут.

Добавить 3 варианта(ов) ответа(ов)
ый отзыв
ток
Сохранить изменения и продолжить редактирование
Сохранить Отмена



Когда все ответы указаны, нажимаем кнопку «Сохранить». Вновь откроется страница «Редактировать тест», на которой уже появился первый вопрос теста (рисунок 23).

Астрономия в начало / Мои курсы / Астрономия / Тема 11 / Тест / Редактирова	ать тест				
Редактирование теста: Тесто					
Вопросы: 1   Этот тест закрыт Максимальна:		10,00	Сохранить		
Распределить Выбрать несколько элементов		Итоговый балл: 1,00			
		🗌 Перемешать 💡			
Страница 1			Добавить 🔻		
1 🗄 🏶 Вопрос Что изучает наука Астрономия?		Q 🛍	1,00 🖋		
			Добавить 🝷		

Рисунок 23

Для создания новых вопросов повторяем все действия, показанные на рисунках 17 - 22.

#### В) создание «Форума»

Чтобы создать форум, необходимо нажать «+ Добавить элемент или ресурс». В появившемся списке выбрать «Форум» и нажать «Добавить (рисунок 24).



Рисунок 24

На открывшейся странице заполнить строку «Название форума» (рисунок 25). В конце страницы нажать кнопку «Сохранить и вернуться к курсу».

	0	Уважаемые студенты, гр.221МС тема занятия 23.12 Наша галактик				
Описание		1 A - B I ≔ ≡ % % ⊠ ₽ ♥ ₩ ₽ H+P				
		Главные новости и объявления				
		El oroopaxarb onivernie / berynnenie na erpaniage kypea				

Рисунок 25

Если сообщение форума больше не актуально, его можно удалить (рисунок 26).

<b>+</b>	🗺 Список источников информации 🖋		Редактировать 🝷		2
÷	Уважаемые студенты, гр.223МС,224 МС тема занятия 20.12Солнце, с внутреннее строение Солнечная активность и ее влияние на Землю.Не прочитать предложенный материал.Сделать краткий конспект. (копия)	остав	<ul> <li>и Редактировать ▼</li> <li>Редактировать настройки</li> </ul>	4	
÷	Уважаемые студенты, гр.223МС тема занятия 22.12Физическая при Переменные и нестационарные звездыНеобходимо прочитать предл материал.Сделать краткий конспект. 🖋	→ ④ 47	Переместить вправо Скрыть Дублировать	4	
÷	Уважаемые студенты, гр.222 МС тема занятия 22.12 Солнце, состає строение Солнечная активность и ее влияние на Землю.Необходимо п предложенный материал. Сделать краткий конспект. Ответить на вопро	0	Назначить роли Удалитр	٢	

Рисунок 26