

Инструкция по назначению и изменению содержимого тематического плана (УМК)

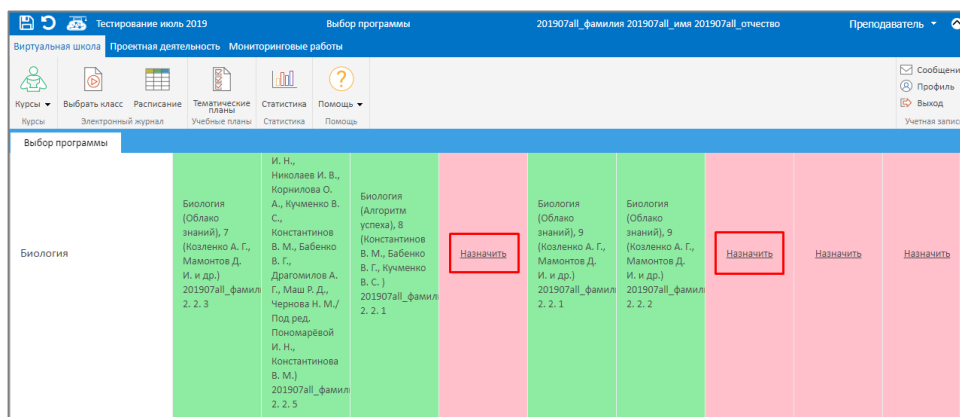
Раздел **Тематические планы** содержит поурочные планы с номерами параграфов того или иного учебника из Федерального перечня. У учителя есть возможность корректировать эти планы, настраивая их под свои нужды. К каждому уроку программы могут быть привязаны различные модули цифрового образовательного контента.

Назначение тематического плана (УМК)

Учитель может назначит выбранное тематическое планирование на класс двумя способами:

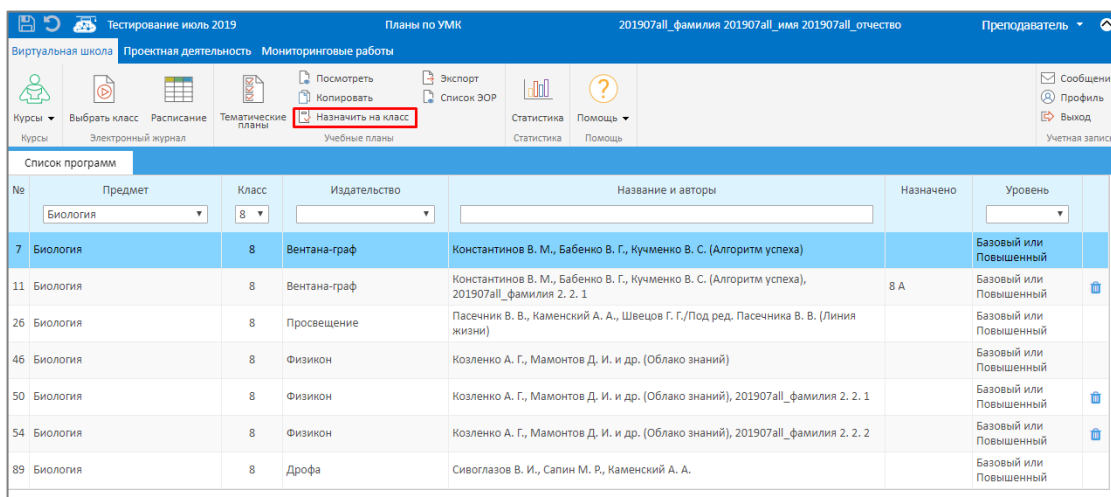
1. Из раздела **Выбор класса**.

Из раздела **Выбор класса** назначить тематический план можно только в том случае, если он еще не назначался ни разу. Для этого щелкните на ссылке **Назначить** в ячейке, соответствующей нужному предмето-классу. Затем выберите нужный тематический план из списка и щелкните кнопку **Назначить на класс** на панели инструментов.



2. Из раздела **Тематические планы**.

Для назначения тематического планирования на класс из раздела **Тематические планы** выберите тематический план и щелкните кнопку **Назначить на класс** на панели инструментов.



Изменение тематического плана (УМК)

Короткая инструкция

Важно: речь идет о тематических планах (УМК), ранее уже назначенных на класс.

Что можно менять	Где это можно сделать
Параграфы (менять местами, добавлять новые, удалять).	Пункт меню «Тематические планы». Предварительно необходимо назначить план на класс.
Добавлять ЭОР к параграфам, удалять ЭОР.	Пункт меню «Мой УМК» >> подпункт «Урок». Пункт меню «Мой УМК» >> двойной щелчок по ячейке тематического плана

Рабочая программа: Биология (Алгоритм успеха), 7 (Пономарева И. Н., Николаев И. В., Корнилова О. ... 201907all_фамилия 201907all_имя 201907all_отчество)										
Рабочая программа: Биология (Алгоритм успеха), 7 (Пономарева И. Н., Николаев И. В., Корнилова О. ...)										
№	№ п/п	Дата	Тема	Учебник	Электронные образовательные ресурсы					Сценарии урока
					Интерактивные презентации	Самостоятельные работы	Лабораторные работы	Проверочные работы	Дополнительно	
1 Введение. Общее знакомство с растениями										
1	1.1		Наука о растениях - ботаника. Мир растений	§ 1						+
2	1.2		Внешнее строение растений. Семенные и споровые растения	§ 2	6-2.1 6-6.1					+
3	1.3		Среды жизни на Земле. Факторы среды	§ 3						+
2 Клеточное строение растений										
4	2.1		Клетка - основная единица живого. Знакомство с клеточным строением растений		6-1.1	6-1.2				+
5	2.2		Строение и жизнедеятельность растительной клетки	§ 4	6-1.1	6-1.2				+
6	2.3		Деление клетки. Ткани растений	§ 5	6-1.2	6-1.2				+
3 Органы растений										
7	3.1		Семя, его строение и значение. Условия прорастания семян. Строение семени фасоли	§ 6	6-2.6 6-4.5	6-2.6				+
8	3.2		Корень, его строение и функции. Значение корня в жизни растений. Строение корня проростка	§ 7	6-2.1 6-2.2 6-2.3 6-2.5	6-2.1				+
9	3.3		Побег, его строение и развитие. Развитие и рост побега из почек. Строение вегетативных и генеративных почек	§ 8	6-2.4 6-2.5	6-2.2				+
10	3.4		Лист и его строение. Значение листа в жизни растения	§ 9	6-3.1 6-3.2	6-2.3				+
11	3.5		Стебель, его строение и значение. Видоизменение стеблей у побегов растений	§ 10 § 11	6-2.4 6-2.5	6-2.4				+

Подробная инструкция

1. Создание тематического плана на основе шаблона

Учитель может создать свой тематический план на основе предзагруженного тематического плана, скорректировав его под свои нужды. Для того, чтобы создать свой тематический план, выберите готовый тематический план из раздела **Тематические планы** и щелкните кнопку **Копировать** на панели инструментов.

№	Предмет	Класс	Издательство	Название и авторы	Назначено	Уровень
1	Биология	7	Вентана-граф	Пономарёва И. Н., Николаев И. В., Корнилова О. А., Кучменко В. С., Константинов В. М., Бабенко В. Г., Драгомилов А. Г., Маш Р. Д., Чернова Н. М./Под ред. Пономарёвой И. Н., Константинова В. М. (Алгоритм успеха)		Базовый или Повышенный
4	Биология	7	Вентана-граф	Пономарёва И. Н., Николаев И. В., Корнилова О. А., Кучменко В. С., Константинов В. М., Бабенко В. Г., Драгомилов А. Г., Маш Р. Д., Чернова Н. М./Под ред. Пономарёвой И. Н., Константинова В. М. (Алгоритм успеха), 201907all_фамилия 2. 2. 5	7 Б	Базовый или Повышенный
7	Биология	8	Вентана-граф	Константинов В. М., Бабенко В. Г., Кучменко В. С. (Алгоритм успеха)		Базовый или Повышенный
11	Биология	8	Вентана-граф	Константинов В. М., Бабенко В. Г., Кучменко В. С. (Алгоритм успеха), 201907all_фамилия 2. 2. 1	8 А	Базовый или Повышенный
15	Биология	9	Вентана-граф	Драгомилов А. Г., Маш Р. Д. (Алгоритм успеха)		Базовый или Повышенный
19	Биология	10	Просвещение	Пасечник В. В., Каменский А. А., Рубцов А. М. и др./ под ред. Пасечника В. В. (Линия жизни)		Базовый или Повышенный

Скопированный тематический план появится в списке. Тематические планы, созданные учителем, отличаются наличием иконки **Удалить** в строке плана.

2. Режим редактирования Тематического плана (УМК)

Для редактирования созданного тематического плана щелкните двойным щелчком мыши свой план, либо используйте кнопку **Посмотреть** в меню.

Урок		Электронные образовательные ресурсы									
№	№ п/п	Тема	Вид урока	ПК	СРЗ	Учебник	Интерактивные презентации	Лабораторные работы	Самостоятельные работы	Проверочные работы	Дополнительно
1		Введение. Биология как наука									
1.1	1.1.1	Новая тема									
2	1.2	Новая тема									
3	1.3	Биология в системе наук				\$ 1					
4	1.4	Объект изучения биологии				\$ 2					
5	1.5	Методы научного познания в биологии				\$ 3					
6	1.6	Биологические системы и их свойства				\$ 4					
7	1.7	Контрольная работа по теме: "Биология как наука"	Контрольная работа								
2		Кирпичики жизни									
8	2.1	Молекулярный уровень: общая характеристика				\$ 5					
9	2.2	Неорганические вещества: вода и соли				\$ 6					
10	2.3	Липиды, их строение и функции				\$ 7					
11	2.4	Углеводы, их строение и функции				\$ 8					
12	2.5	Белки. Состав и структура белка				\$ 9					
13	2.6	Белки. Функции белков				\$ 10					
14	2.7	Ферменты - биологические катализаторы				\$ 11					
15	2.8	Нуклеиновые кислоты: ДНК и РНК				\$ 12					

Вы можете добавлять и удалять темы и уроки в тематическом плане, изменять их порядок, редактировать их название.

Для того, чтобы добавить новую тему или новый урок, используйте кнопки **Добавить тему** и **Добавить урок** в меню. Отредактируйте название темы или урока, щелкнув двойным щелчком старое название и введя верное название.

⋮	1	Новая тема							
⋮	1	1.1	Новая тема				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
⋮	2	Введение. Биология как наука							
⋮	2	2.1	Новая тема				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Чтобы переместить урок/тему, перетащите необходимую строку за символ с 6-ю точками в левой её части.

⋮	1	Новая тема							
⋮	1	1.1	Новая тема				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
⋮	2	Введение. Биология как наука							
⋮	2	2.1	Новая тема				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

3. Привязка ЭОР к уроку

По каждому уроку в выбранном вами плане может быть привязан один или несколько модулей цифрового контента. Но учитель может добавить другие модули ЭОР по собственному желанию.

Мы выделяем два типа добавляемых ЭОР: внутренний ЭОР (размещённый на платформе «Облако знаний»), а также внешний ЭОР из интернета. Способы их привязки будут немного отличаться.

В качестве внутреннего ЭОР учитель может выбрать интерактивную презентацию, лабораторную работу, самостоятельную работу либо контрольную работу.

Как привязать ЭОР к уроку

Для привязки внутреннего ЭОР перейдите в раздел **Мой УМК**. Дважды щелкните ячейку, лежащую на перекрестье редактируемого урока и жанра ЭОР. Система сама предложит выбрать модуль ЭОР из доступных. Или сообщит, что таких ЭОР нет.

Урок			Электронные образовательные ресурсы					Сценарии урока
№	№ п/п	Дата	Учебник	Интерактивные презентации	Самостоятельные работы	Лабораторные работы	Проверочные работы	
1			Кинематика					
1	1.1				1.1			
2	1.2							
3	1.3			2.1	1.3			
4	1.4			2.1	1.4		16193	
5	1.5				1.1 1.3 1.8			
6	1.6				1.8			
7	1.7				1.7			
8	1.8				1.8			
9	1.9							
10	1.10				1.9			
11	1.11							

Отметьте нужные модули ЭОР в списке, они будут добавлены автоматически.

Добавление ЭОР

- 1.1 Механическое движение. Система отсчёта
- 1.3 Равномерное движение
- 1.4 Средняя и мгновенная скорости
- 1.8 Движение с ускорением с начальной скоростью
- 1.9 Равномерное движение по окружности
- 1.10 Период и частота обращения
- 1.12 Относительность движения
- 2.1 Инерциальные системы отсчёта. Первый закон Ньютона
- 2.2 Второй закон Ньютона
- 2.3 Третий закон Ньютона
- 2.4 Решение задач механики с помощью законов Ньютона
- 2.5 Закон всемирного тяготения
- 2.6 Ускорение свободного падения на других планетах

Для того, чтобы добавить ссылку на внешний ЭОР, на странице редактирования урока щелкните плюсик в разделе **Дополнительные материалы**.

В открывшемся окне необходимо выбрать тип ресурса – гиперссылка, вставить гиперссылку на внешний ЭОР, ввести его название и щелкнуть **Сохранить**.

Дополнительные материалы

Тип ресурса: Гиперссылка

Гиперссылка:

Название ресурса: