

Пошаговая инструкция по реализации ФОП

ХИМИЯ

1. Изучить нормативные документы по указанным ссылкам:
 - федеральные нормативные документы (ФГОС, ФОП (по уровням образования), федеральный перечень электронных образовательных ресурсов): <https://edsoo.ru/normativnye-dokumenty/>
 - Федеральные рабочие программы (по предметам и уровням образования): <https://edsoo.ru/rabochie-programmy/>
 - Письмо Минпросвещения России от 22.05.2023 N 03-870 "О направлении информации".
2. С целью качественного методического сопровождения педагогического сообщества по вопросам введения обновленных ФГОС и ФООП обеспечена разработка необходимых методических материалов и их систематическая публикация на портале "Единое содержание общего образования": <https://edsoo.ru/>
3. Рекомендуется составлять рабочие программы по предметам в классах, перешедших на обновленные ФГОС ООО и СОО, в Конструкторе рабочих программ. Инструкция по работе с Конструктором: <https://edsoo.ru/konstruktor-rabochih-programm/> .

**Пошаговая инструкция по составлению рабочих программ по химии
в 2023-2024 учебном году**

номер шага	что делать	ссылка ресурса
1	Изучить ФРП по химии: --планируемые результаты --содержание образования	https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/08/22_ФРП-Химия_8-9-классы_база.pdf или https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/08/23_ФРП-Химия_8-9-классы_угл.pdf
2	Для 8 класса полностью брать ФРП без изменений и составлять рабочую программу (см. шаг 4)	
3	Для 9 класса: 1. Сравнить ФРП для 8 класса с той, по которой работал учитель в прошлом году (то есть в 8 классе). Если какие-то темы не были пройдены прошлогодними восьмиклассниками, то включить их в содержание нынешнего 9 класса: Поскольку химия не является предметом непосредственного применения ФООП ООО, то количество часов на темы можно менять. Поэтому следует «сжать» содержание ФРП 9 класса по часам и в сэкономленные часы включить эту самую неизученную тему. Если тема в 9 классе уже изучена была в прошлом году (например, <i>Теория электролитической диссоциации или Окислительно-восстановительные реакции</i>), то оставить тему в качестве повторения в начале года, сократив на неё часы.	
4	РАБОТАЕМ В КОНСТРУКТОРЕ РАБОЧИХ ПРОГРАММ --изучаем инструкцию по работе в Конструкторе (pdf слева) --регистрируемся или входим --нажимаем слева «Рабочие программы» --нажимаем кнопку справа «Создать» --заполняем форму для создания шаблона и создаём шаблон --слева появляется панель разделов документа, редактируем каждый раздел под требования, которые предъявляет школьное Положение о рабочей программе --закончив редактирование, нажимаем сверху кнопку «Опубликовать», ждём --нажимаем рядом появившуюся кнопку «Сгенерировать docx», долго ждём, сохраняем документ --если получился окончательный вариант рабочей программы, то можно оставить на публикации, а если будете редактировать далее скачанный документ на своём компьютере, то можно снять с публикации. Рабочая программа составляется на уровень образования. Поэтому у вас получится документ сразу на нынешний 8 и будущий 9 класс, то есть срок реализации такой рабочей программы 2 года.	https://edsoo.ru/konstruktor-rabochih-programm/
5	РАБОТАЕМ НА СВОЁМ КОМПЬЮТЕРЕ Для 8 класса: далее все изменения производятся в документе, который скачан. Например, вставляется титульный лист или нумеруются практические работы, вставляются даты по плану и фактически – всё это должно соответствовать школьному Положению о рабочей программе.	

<p>Рекомендуется вставить из ФРП <i>характеристику основных видов деятельности</i> по каждой теме, потому что в Конструкторе они не включены в шаблон, а по ФГОС ООО в рабочих программах они должны быть. Сделать это можно так: ...или включить в таблицу «Тематическое планирование», ...или создать тут же вторую таблицу, где первая колонка – тема, а вторая – характеристика основных видов деятельности.</p> <p>Скопировать основные виды деятельности нужно из ФРП (лучше открыть её в браузере и копировать частями, по отдельной теме).</p> <p>Для 9 класса, если требуется выравнивание программы: --создаём копию скачанного из Конструктора документа --оставляем неизменными «Планируемые результаты» --в «Содержание образования» добавляем содержание не пройденных тем (если таковые выявлены) --в «Тематическое планирование» добавляем эту тему и перераспределяем часы на все темы --добавляем уроки по этой теме в «Поурочное планирование».</p> <p>Срок реализации этой рабочей программы будет 1 год.</p>	
---	--

Алгоритм составления рабочих программ для 10 и 11 класса такой же.

Ссылка на ФРП СОО по химии:

https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/08/25_ФРП-Химия_10-11-классы_база.pdf

и

https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/08/26_ФРП-Химия_10-11-классы_угл.pdf