

Рекомендации по созданию конструктора урока в соответствии с требованиями ФГОС ОО.

1. Опираясь на примерную программу по предмету для основной школы, определите интересующую Вас учебную тему. Поясните выбор темы, укажите её место и значение в школьном курсе.
2. Спланируйте личностные, метапредметные и предметные результаты, которых смогут достичь ученики в ходе Вашего урока.
3. Какие элементы содержания учебного материала (термины, имена, названия и т.д.) будут обязательными для усвоения всеми обучающимися в процессе изучения данной учебной темы?
4. Выберите образовательную технологию, которая кажется Вам наиболее эффективной в данном случае. Аргументируйте свой выбор.
5. Какие методические приёмы в рамках данной технологии, на Ваш взгляд, будут наиболее эффективны для достижения запланированных образовательных результатов?
6. Продумайте организацию самостоятельной деятельности обучающихся в соответствии с выбранной технологией и методическими приёмами на всех этапах дидактического цикла.
7. Определите необходимые Вам ресурсы (текстовые, мультимедийные и т.д.).
8. Каким образом Вы проверите достижение каждого из запланированных образовательных результатов урока?
9. Создайте конструктор урока, руководствуясь таблицей:

Источник: <http://www.irro.ru/sites/default/files/%20урока%20и%20УУД.doc>

Вариант 1

Тема урока	Планируемые результаты			Формы учебной деятельности	Необходимые ресурсы
	Личностные	Метапредметные	Предметные		

Вариант 2

Этап урока	Дидактические задачи этапа	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	Показатели результативности
Организационный				
Актуализация знаний				
Усвоение новых знаний и способов действий				
Основной этап				
рефлексия				
Домашнее задание				

Вариант 3

Этап урока	Форма работы	Конкретные виды деятельности (учителя и ученика)	Формируемые УУД

Вариант 4

Этап урока	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	Формируемые УУД

Вариант 5

Этап урока	Дидактические задачи этапа	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	Формируемые УУД