

Александр Сергеевич Леонтьев,

учитель ОРКСЭ и ОПК

МБОУ Шипуновская СОШ им. А.В. Луначарского

Шипуновского района

Методические находки в преподавании учебного модуля

«Основы православной культуры»

Закончился очередной учебный год, в течение которого изучали учащиеся 4 классов новый курс «Основы православной культуры». Своими небольшими находками в ходе ведения этого курса хотел бы поделиться со своими коллегами. К учебнику А.В. Кураева прилагается электронное пособие к учебнику. Это хорошо. К каждому уроку есть необходимый мультимедийный ресурс. При наличии достаточного количества компьютеров можно организовать самостоятельную работу учащихся. Большую помощь при подготовке к урокам оказывает книга Г.А. Обернихиной «Методическое пособие для учителя (поурочные разработки к учебнику А.В. Кураева «Основы православной культуры») под редакцией А.Я. Данилюка. (При необходимости ее можно скачать с Интернета). К каждому уроку сформулированы Цель урока, Задачи урока, Ожидаемые результаты урока, Основные термины и понятия, Основные средства наглядности. План урока включает 3 этапа: 1) Вводный (Мотивационно-организационный), 2) Основной (Информационно-аналитический) 3) Заключительный (Оценочно-рефлексивный). Каждый этап подробно расписан по шагам. Это очень удобно. Также в конце темы дается интересный дополнительный материал. Методическое пособие можно скачать с моего сайта. Перед входом на сайт потребуется регистрация. Она займет немного времени, зато вы всегда зайдете на сайт и скачаете любую информацию. Регистрация совершенно бесплатная.

<http://www.proshkolu.ru/user/las43/file/4933100/>

Неоценимую помощь окажет сайт [svetoch\\_opk.ru](http://svetoch_opk.ru). Презентации к каждому уроку составил иерей Андрей Моховиков точно по учебнику. Здесь же можно найти презентации к урокам Рябчук С.М. и много полезного материала для преподавания ОПК. По этой ссылке Вы перейдете на страницу, где найдете **УРОКИ ОПК 4 КЛАСС** А.Моховикова.

[http://www.svetoch-opk.ru/load/prezentacii\\_polzovatelej/ierej\\_andrej\\_mokhovikov/101-2-2](http://www.svetoch-opk.ru/load/prezentacii_polzovatelej/ierej_andrej_mokhovikov/101-2-2)

Уроки «Основ православной культуры» безоценочные, но это не означает, что не надо проверять знания и степень понимания изучаемого материала. Ребенок должен знать свои успехи на данном этапе обучения. Для этого применяю тестирование с помощью компьютерной техники. В программе PowerPoint создаю тесты с выбором ответов. Использую несколько типов тестов. Например, из 4 предложенных вариантов ответов надо выбрать один. При нажатии кнопки выбранного ответа загорается красная или зеленая лампочка. Изменить ответ уже нельзя. В этом варианте теста учащемуся легко выбрать правильный ответ. В другом же типе теста предлагаю высказывание и надо дать утвердительный или отрицательный ответ. При вводе ответа появляется определенная фигурка (например, самоцвет или надпись «Нет»). Здесь значительно сложнее пройти тест. В ответах нет явного противоречия, не с чем сравнивать что правильно и что неправильно, надо самому принять решение. После ввода ответа также загорается сигнальная лампочка.

Работ с мозаикой вызывает интерес учащихся. Выбираю картину с библейским сюжетом. С помощью программы mozaika разбиваю ее на определенное количество фрагментов. Затем эти фрагменты переношу в PowerPoint, распределяю их в произвольном порядке. Задание: собрать картину с помощью элементов мозаики. На этом же слайде помещаю и картину. В это время PowerPoint находится в режиме редактирования, чтобы можно было перемещать элементы картины. Конечно, этот вид работы возможен при необходимом количестве компьютеров. У меня их 7 компьютеров, поэтому такая коллективная работа возможна. Дети не только участвуют в воспроизведении картины, но как бы присутствуют в том времени, о котором рассказывает этот библейский сюжет.

На моей странице сайта Proshkolu.ru Вы найдете несколько примеров тестов и программу mozaika.

<http://www.proshkolu.ru/user/las43/folder/890179/>

Вот некоторые мои советы по преподаванию ОПК. Надеюсь, что они Вам оказались полезными.