ОБЩЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ 2011 "Методическая копилка"

Афанасьева Лали Отаровна, Поречная Елена Анатольевна, Кругликов Сергей Станиславович, Шумкова Эмма Викторовна, Смирнова Анна Николаевна

Государственное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 457 с углубленным изучением английского языка Выборгского района Санкт-Петербурга

СИСТЕМА ЗАНЯТИЙ ПО ФОРМИРОВАНИЮ ИНФОРМАЦИОННОЙ КУЛЬТУРЫ УЧАЩИХСЯ НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ ПОСРЕДСТВОМ ИНТЕГРАЦИИ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КВЕСТТЕХНОЛОГИИ

Разработанная нами и реализуемая в школе № 457 Выборгского района – «Школе Информационной Культуры» система занятий по формированию информационной культуры учащихся начальной школы посредством интеграции учебных предметов и использования квесттехнологии является инновационной формой организации *учебно*воспитательного процесса и одной из составляющих формирования информационной культуры личности; реализуется средствами проектноисследовательской деятельности учащихся на интегрированных уроках по предметам: «Информатика и ИКТ», «Литературное чтение», «ИЗО» и «Окружающий мир». Ее использование в образовательном процессе позволяет достигать высоких личностных, метапредметных и предметных образовательной программы начальной школы. результатов освоения Занятия проводятся на базе компьютерного класса при помощи учителя информатики и ИКТ и учителей, работающих во 2 – 4 классах начальной школы.

Цель разработанной системы - формирование информационной культуры учащихся 2-4 классов посредством интеграции знаний по учебным предметам с использованием квест-технологии.

Задачи проекта: реализация системы занятий со 2 по 4 класс; обучение детей рациональным приемам работы с информацией; обучение детей оформлению слайдов компьютерной презентации и веб-страниц, созданию видеофильмов и буклетов по заданной теме; обучение детей выступлению перед аудиторией, умению осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации, составлению текстов в устной и письменной формах.

Можно назвать следующие *особенности* нашего проекта: разработана целостная система занятий; занятия проводятся в начальной школе с учетом возрастных и психологических особенностей детей; применяется интеграция знаний по учебным предметам; используются инновационные информационно - комунникационные технологии, в частности, квест-технология; создан веб-сайт проекта в сети Интернет по адресу: http://project.457spb.ru

Проект реализуется путем интеграции следующих *учебных предметов*: «Информатика и ИКТ»; «Окружающий мир»; «Литературное чтение»; «Изобразительное искусство».

Участники проекта - дети 8 - 10 лет (учащиеся 2 - 4 классов).

Ключевые слова: информационная культура, интеграция знаний, патриотизм, экологическое воспитание, успешность.

Концепцию проекта можно представить следующим образом.

Целью проекта, как мы уже заявили выше, является формирование *информационной культуры* личности, под которой мы понимаем одну из составляющих общей культуры человека: *совокупность информационного мировоззрения и системы знаний и умений, обеспечивающих*

целенаправленную самостоятельную деятельность по оптимальному удовлетворению индивидуальных информационных потребностей использованием как традиционных, так и новых информационных технологий. Она является важнейшим успешной фактором профессиональной и непрофессиональной деятельности, а также социальной защищенности личности в информационном обществе. Данное понятие складывается из многих составляющих, в числе которых и информационная грамотность, и библиотечно-библиографические знания, и умение работать с текстами, и компьютерная грамотность, без которой невозможно развитие в современном мире. Проект реализуется с учетом возрастных особенностей учащихся, раскрывающихся в динамике от 2-го класса к 4-му классу, по ступенчатому принципу, обеспечивая преемственность в обучении. У детей будут сформированы умения и навыки информационного самообеспечения их учебной и внеучебной деятельности. Проведение данной системы занятий позволит учащимся сократить интеллектуальные и временные затраты на выполнение учебных заданий и при решении конкретных учебных и Для реализации системы занятий выбрана квестжизненных проблем. лучше способна научить технология, которая как нельзя детей рациональным приемам работы с интернет-источниками, поиску, анализу, образовательный информации, как веб-квест (webquest) так представляет из себя проблемное задание с элементами ролевой игры, для выполнения которого используются информационные ресурсы Интернета. Особенностью образовательных веб-квестов является то, что часть или вся информация для самостоятельной или групповой работы учащихся с ними находится на различных веб-сайтах. Кроме того, результатом работы с вебквестом является оформление учащимися компьютерных презентация, вебстраниц и веб-сайтов (локально или в Интернет), создание буклетов и видеофильмов.

Актуальность проекта в следующем: без информационной культуры просто невозможно успешное развитие человека, живущего в современном информационном обществе.

Основа всего проекта - использование квест-технологии. «Образовательный веб-квест (webquest) - проблемное задание с элементами ролевой игры, для выполнения которого используются информационные ресурсы Интернета. Веб – квест - это сайт в Интернете, с которым работают учащиеся, выполняя ту или иную учебную задачу. Разрабатываются такие веб-квесты для максимальной интеграции Интернета в различные учебные предметы на разных уровнях обучения в учебном процессе. Они охватывают проблему, учебный предмет, отдельную тему, ΜΟΓΥΤ межпредметными. Особенностью образовательных веб-квестов является то, что часть или вся информация для самостоятельной или групповой работы учащихся с ним находится на различных веб-сайтах. Кроме того, результатом работы с веб-квестом является публикация работ учащихся в виде вебстраниц и веб-сайтов (локально или в Интернет)» (Быховский Я.С. «Образовательные веб-квесты»).

Чтобы было понятно, как данная технология используется в проекте, представляем *структуру веб-квеста и требования к его отдельным* элементам в деятельности учителя и учащихся.

Деятельность учителя:

• Начальный этап (командный)

Учитель делает вступление, где четко описаны главные роли участников или сценарий квеста, предварительный план работы, обзор всего квеста. Учитель формулирует центральное задание, где четко определен итоговый результат самостоятельной работы. Учитель предоставляет список информационных ресурсов (в электронном виде - на компакт-дисках, видео и аудио носителях, в бумажном виде, ссылки на ресурсы в Интернет, адреса

веб-сайтов по теме), необходимых для выполнения задания. Учитель распределяет роли (учащимся должен быть представлен список ролей (от 2 и более), от лица которых они могут выполнить задания). Для каждой роли учитель прописывает план работы и задания. Учитель описывает процедуру работы, которую необходимо выполнить каждому участнику квеста. Учитель описывает критерии и параметры оценки веб-квеста. Учитель дает руководство к действиям, где описывается, как организовать и представить собранную информацию.

• Основной (ролевой) этап

Учитель помогает учащимся выполнять задания, отвечает на их вопросы, консультирует учащихся.

• Заключительный этап

Учитель напоминает сообщенные в начале занятия критерии и параметры оценки веб-квеста. Учитель совместно с учащимися заслушивает отчеты групп о проделанной работе (рассказ о сделанных презентациях или веб-страницах) и оценивает работу детей. Учитель подводит итоги квестурока.

Деятельность учащихся:

• Начальный этап (командный)

Учащиеся знакомятся с основными понятиями по выбранной теме, распределяют роли в команде: по 1-4 человека на 1 роль. Все члены команды должны помогать друг другу и учить работе с компьютерными программами.

• Основной (ролевой) этап

Предполагает работу учащихся в команде на общий результат. Участники одновременно, в соответствии с выбранными ролями, выполняют задания. Так как цель работы не соревновательная, то в процессе работы над веб-квестом происходит взаимное обучение членов команды умениям работы с компьютерными программами и возможностями сети Интернетом. Команда совместно подводит итоги выполнения каждого задания, участники обмениваются материалами для достижения общей цели — оформления презентации или создания сайта. Задачи, которые стоят перед учащимися: 1)поиск информации по конкретной теме; 2) разработка структуры презентации или сайта; 3) создание материалов для презентации или сайта; 4) доработка материалов для презентации или сайта: 5)подготовка к презентации результатов работы в группах.

• Заключительный этап

Команды представляют результаты своей работы в форме презентации или сайта, участвует в оценивании работы по заранее определенным учителем критериям. В оценке результатов принимают участие как преподаватели, так и учащиеся путем обсуждения или интерактивного голосования. По результатам исследования проблемы формулируются выводы и предложения.

В приведенной ниже таблице представлена система проектноисследовательских занятий с использованием квест-технологии.
Предполагается проведение двух занятий в год в каждой параллели со 2 по 4 класс (по одному уроку в полугодии).

Класс	Темы	Планируемые результаты			
	занятий	Личностные	Метапредм	Предметн	
			етные	ые	
	«Водные	Формировани	Овладение	Формиров	
	объекты	е опыта	практическими	ание знаний,	
2	Выборгского	самопознания и	способами	умений и	
2 кл.	района.	личностной	действий и	навыков по теме	
	Суздальские	самооценки;	приемами	водных	
	озера»	формировани	мыслительной	объектов в	

	Темы	Пл	анируемые результ	Планируемые результаты			
Класс		Личностные	Метапредм	Предметн			
	занятий	Личностные	етные	ые			
		е основ	деятельности	целом и			
		гражданской	(наблюдение,	Суздальских			
		идентичности;	анализ,	озер в			
		начальная	измерение,	частности,			
		ориентация в	сравнение,	свойствах воды			
		общечеловеческих	классификация,	и применении			
		ценностях добра,	синтез,	воды			
		красоты, истины;	обобщение);	человеком.			
	«Правила	адекватная	овладение	Работа			
	вежливости»	реакция в	различными	над понятием			
		проявлениях	способами поиска	социальных			
		эмоционально-	(в справочных	норм и правил			
		оценочного	источниках и	вежливости как			
		отношения к миру	открытом	их			
		(интересы,	учебном	разновидности.			
	«Дорожны	склонности,	информационном	ЗУН по			
	е знаки»	предпочтения);	пространстве сети	правилам			
		выражение	Интернет), сбора,	дорожного			
		собственного	обработки,	движения, их			
2		мнения, позиции;	анализа,	роли в жизни			
3 кл.		овладение	организации,	людей и			
		культурой общения	передачи и	ответственности			
		и поведения.	интерпретации	детей при			
			информации;	нахождении на			
			овладение	улицах города.			

	Темы	Пл	гаты	
Класс		Туууулаатуу ха	Метапредм	Предметн
	занятий Личностные	етные	ые	
	«Полезны		навыками	Понятие
	е ископаемые»		смыслового	полезных
			чтения текстов	ископаемых с
			различных стилей	примерами, их
			и жанров; умение	роль в
			осознанно	экономической
			строить речевое	жизни страны.
	«Совреме		высказывание в	Знакомств
	нные		соответствии с	o c
	экологические		задачами	современными
	проблемы		коммуникации,	экологическими
4 кл.	Санкт-		составлять тексты	проблемами
7 KJI.	Петербурга»		в устной и	Санкт-
			письменной	Петербурга и
			формах;	роли людей и
			формирование	государства в
			собственного	их решении.

Томи	Планируемые результаты			
	Линиостино	Метапредм	Предметн	
занятии	личностные	етные	ые	
«Основно		информационного	Знакомств	
й закон России и		мировоззрения.	o c	
права человека»			конституцией	
			как основным	
			законом страны	
			и правами	
			человека и	
			гражданина,	
			закрепленными	
			в данном	
			нормативно-	
			правовом акте.	
	й закон России и	Темы занятий Личностные «Основно й закон России и	Темы занятий Личностные Метапредм етные «Основно информационного мировоззрения.	

Также можно представить динамику изменений в формах представления результатов деятельности учащихся и времени, необходимого на подготовку и проведение квест-уроков во 2 – 4-ых классах, а также в уровне самостоятельности учащихся при поиске информации по теме урока.

Задания для учащихся и критерии оценивания результатов постепенно усложняются по ступенчатому принципу, при этом обеспечивая преемственность в обучении и учитывая возрастные особенности детей. Также от класса к классу изменяется время для подготовки и проведения занятий, в сторону уменьшения. Изменяется и уровень самостоятельности

учащихся при поиске информации: от подборки информации учителем до самостоятельной работы детей.

Класс	Самостоя- тельность поиска ифнормации	Время, необходимое для подготовки и проведения занятий	Требования к результату квест-урока	Критерии оценки
2	Учитель делает	2 урока -	Учащиеся	Требования к
класс	подборку сайтов	поиск и	выступают с	докладу:
	по теме урока в	обработка	докладами о	• Качество
	папке	информации,	результатах	доклада.
	«Избранное».	1 урок —	поиска	• Объем и
	При выполнении	подготовка	необходимой	глубина знаний
	домашнего	презентации,	информации в	по теме.
	задания дети	1 урок —	соответствии с	• Культура
	имеют	представление	полученными	речи, манера
	возможность	результатов и	заданиями и	держаться
	самостоятельного	подведение	выполняют	перед
	поиска	итогов	простейшие	аудиторией.
	информации.		презентации	• Ответы на
				вопросы.
				Требования к
				презентации:
				• Полнота
				освещения
				необходимой

				информации в
				презентации.
3	Учитель делает	1 урок -	Учащиеся	Требования к
класс	подборку сайтов	поиск и	выступают с	докладу:
	по теме урока в	обработка	подготовленной	• Качество
	папке	информации,	по результатам	доклада.
	«Избранное».	1 урок —	работы	• Объем и
	Часть	подготовка	компьютерной	глубина знаний
	информации дети	презентации,	презентацией	по теме.
	ищут	1 урок —		• Культура
	самостоятельно в	представление		речи, манера
	поисковых	результатов и		держаться
	системах.	подведение		перед
		итогов		аудиторией.
				• Ответы на
				вопросы.
				• Деловые и
				волевые
				качества
				докладчика.
				Требования к
				презентации:
				• Грамматик
				а, отсутствие
				ошибок
				правописания и
				опечаток в

				презентации.
				• Стиль
				презентации.
				• Расположен
				ие информации
				на слайде.
				• Разнообрази
				е видов
				слайдов.
				• Включение
				фото и
				отсканированн
				ых рисунков
				учащихся в
				презентацию.
4	Дети	1 урок –	Учащиеся	Требования к
класс	самостоятельно	поиск,	выступают с	докладу:
	ищут	обработка	подготовленной	• Качество
	информацию.	информации и	по результатам	доклада.
		начало	работы	• Объем и
		подготовки	компьютерной	глубина знаний
		презентации	презентацией	по теме.
		или веб-	или веб-	• Культура
		страниц,	страницами	речи, манера
		1 урок –		держаться
		завершение		перед
		работы над		аудиторией.
		презентацией		• Ответы на

или веб-	вопросы.
страницами,	• Деловые и
представление	волевые
результатов и	качества
подведение	докладчика.
итогов	
	Требования к
	презентации:
	• Грамматика,
	подходящий
	словарь,
	отсутствие
	ошибок
	правописания
	и опечаток в
	презентации.
	• Стиль
	презентации.
	• Использова
	ние цвета в
	презентации.
	• Расположен
	ие информации
	на слайде.
	• Разнообрази
	е видов
	слайдов.
	• Включение

		фото, графики,
		видео, музыки.
		Требования к
		веб-страницам:
		• Общность
		идеи и
		содержания
		веб-страниц.
		• Грамотнос
		ть
		оформления.
		• Внешний
		вид.

Мы считаем, что посредством данной системы занятий мы достигнем *ожидаемых результатов*. После реализации системы занятий *учащиеся должны*:

- овладеть различными способами поиска, обработки, анализа, передачи и интерпретации информации в соответствии с коммуникативными и познавательными задачами;
- овладеть навыками смыслового чтения текстов различных стилей и жанров;
- научиться умению осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации, составлять тексты в устной и письменной формах, оформлять компьютерную презентацию и веб-страницы, создавать видеофильмы и буклеты по заданной теме,

• уметь применять полученные знания в жизни.

Данный проект был *представлен* на районном конкурсе педагогических достижений в номинации «Презентация творческих идей и проектов» в 2011 году и на Всероссийском конкурсе проектов педагогов, использующих информационные технологии в учебном процессе в 2010-2011 учебном году.

Познакомиться подробнее с системой занятий, увидеть открытые занятия по данной технологии, прочитать отзывы можно на сайте проекта по адресу в сети Интернет: http://project.457spb.ru

Мы будем рады, если наш опыт работы окажется полезным для вас, коллеги!