мой проект

(рабочая программа внеурочной деятельности для обучающихся 4 классов)

Пояснительная записка

Рабочая программа по внеурочной деятельности «Мой проект».

В настоящее время в образовательной практике активно применяется метод проектов, который успешно решает как учебные, так и воспитательные задачи. Занятия по методу проектов дают возможность ученику проявить себя в системе общественных отношений, способствуют формированию у него новой социальной позиции. В ходе занятий ученики приобретают навыки планирования и организации собственной деятельности, у них появляется возможность открыть и реализовать врожденные способности.

Данная программа формирования навыка самоопределения спланирована с учетом возрастной специфики учащихся.

Концептуальной основой содержания программы является положение В.В.Давыдова о том, что «образование и развитие — это разные процессы, и образование либо следует за развитием, либо создает условия для него». Ученый убежден в том, что современное школьное образование «призвано давать детям подлинно научные понятия, развивать у них научное мышление, способность к дальнейшему самостоятельному овладению все нарастающим количеством новых научных знаний». Решение этой задачи требует «...изменения самих принципов построения учебных предметов, организации нового типа усвоения, новой структуры всей учебной деятельности школьника».

Метод проекта — это не просто набор приемов и действий, подобранных педагогом, Это специально организованная педагогом проблемная ситуация, которая побуждает ученика к поиску информации, выбору способов ее переработки, вариантов коммуникативной деятельности с целью ее разрешения. Именно проблемная ситуация является универсальной для решения как воспитательных, так и образовательных задач потому, что она создает естественную среду, максимально приближенную к реальной, в которой стимулируется практическая деятельность ученика. Ситуация необходимости решения, обозначенной учителем проблемы, обеспечивает освоение учеником новых способов учебной деятельности, формирует опыт самоорганизации собственных возможностей и актуализации врожденных способностей.

Цель программы: создание условий для формирования навыка саморегуляции и самоопределения младшего школьника.

Залачи:

- 1. Знакомство с проектной технологией, с алгоритмом построения проекта (познавательные УУД).
- 2. Формирование позиции взаимодействия, навыка группового взаимодействия (коммуникативные УУД).
- 3. Формирование опыта выполнения самостоятельной творческой работы, оценки своей деятельности (регулятивные УУД).
- 4. Формирование навыка самоопределения, реализации собственного проекта (личностные УУД)

Возрастное обоснование:

Социальное развитие. Возраст создания основы для саморазвития, завершение формирования самосознания.

Мысль становится лично-социализированной. Начинается поиск себя. Усваиваются новые социальные понятия, углубляется понимание мотивов поведения человека.

Мотивы раскрываются и дифференцируются. Ребенок начинает реально осознавать свою деятельность, поведение в системе отношений с окружающим миром. Мотивация – общественная оценка. Растет недовольство собой, появляется критичность к себе и окружающим людям.

Познавательные функции. Становится возможной перспективная регуляция внимания. Пик развития памяти. Ребенок запоминает схемами, по смыслу, воспроизводит по требованию. Восприятие в форме организованного, активного и дифференцированного наблюдения.

Мышление становится рефлексивным, творческим, доминирующим познавательным процессом.

Ребенок способен ставить познавательные цели, выбирать необходимую информацию, организовывать свою деятельность в связи с поставленными целями.

Место курса в учебном плане

Программа «Мой проект» включает 34 часа по 1 занятию в неделю в 4 классах.

Данная программа составлена на основе программы Р.И.Сизовой, Р.Ф.Селимовой «Учусь создавать проект», А.И.Савенкова «Я – исследователь».

Планируемые результаты.

Работа по программе направлена на достижение следующих результатов:

- Учащиеся обучаются работать с первичной идеей.
- Формируется навык планирования деятельности.
- Формируется умение концентрировать внимание, удерживать, переключать его на другие виды деятельности.
- Формируется опыт защиты своей идеи.
- Формируется опыт самоопределения.
- Формируется навык публичного выступления перед незнакомой аудиторией.
- Учащиеся учатся взаимодействовать в паре, в группе.
- Формируется опыт первичной исследовательской деятельности.

Приобретенные навыки помогают ученику лучше ориентироваться в окружающей действительности, адекватно реагировать на нее.

Данная программа диагностична. Результативность и эффективность программы можно выявить путем обследования детей на начало и конец курса занятий.

Программа предусматривает достижение результатов:

(4 класс)						
предполагает получение школьниками самостоятельного социального опыта.						
Проявляется в участии школьников в реализации социальных проектов по						
самостоятельно выбранному направлению. Итоги реализации программы могут быть						
представлены через презентации проектов, участие в конкурсах и олимпиадах по						

Личностные и метапредметные результаты образовательного процесса

разным направлениям, выставки, конференции, фестивали, чемпионаты и пр.

результаты	формируемые умения	средства формирования	
личностные	формировании у детей мотивации к	организация на уроке парно-	
	обучению, о помощи им в	групповой работы	
	самоорганизации и саморазвитии.		
	развитие познавательных навыков		
	учащихся, умений самостоятельно		
	конструировать свои знания,		
	ориентироваться в информационном		
	пространстве, развитие критического		
	И		
	творческого мышления.		
Метапредметные	результаты		
регулятивные	учитывать выделенные учителем	в сотрудничестве с учителем	
	ориентиры действия в новом учебном	м ставить новые учебные задачи;	
	материале в сотрудничестве с	с преобразовывать практическую	
	учителем;	задачу в познавательную;	
	• планировать свое действие в	проявлять познавательную	
	соответствии с поставленной задачей	инициативу в учебном со-	
	И	трудничестве	
	условиями ее реализации, в том	1	

	инала во	
	числе во	
	внутреннем плане осуществлять	
	итоговый и пошаговый контроль по	
	результату;	
познавательные	умения учиться: навыках решения	• осуществлять
	творческих задач и навыках поиска,	расширенный поиск
	анализа и интерпретации	информации
	информации.	с использованием ресурсов
	добывать необходимые знания и с их	библиотек и Интернета;
	помощью проделывать конкретную	
	работу.	
	• осуществлять поиск необходимой	
	информации для выполнения	
	учебных заданий с использованием	
	учебной литературы; основам	
	смыслового чтения художественных	
	и познавательных текстов, выделять	
	существенную информацию из	
	текстов разных видов;	
	осуществлять анализ объектов с	
	выделением существенных и	
	несущественных признаков;	
коммуникативные	Учиться выполнять различные роли в	учитывать разные мнения и
Rowing Himaringhible	группе (лидера, исполнителя,	интересы и обосновывать
	критика).	собственную позицию;
	умение координировать свои усилия	понимать относительность
	с усилиями других.	мнений и подходов к решению
	• формулировать собственное мнение	проблемы;
	и	аргументировать свою позицию
	позицию;	и
	• договариваться и приходить к	координировать ее с позициями
	общему	
	•	партнеров в сотрудничестве при выработке общего решения в
	решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения	совместной деятельности;
	-	
	интересов; задавать вопросы;	продуктивно разрешать
	допускать возможность	конфликты на основе учета
	существования у людей различных	интересов и позиций всех его
	точек зрения, в том числе не	участников;
	совпадающих с его собственной, и	с учетом целей коммуникации
	ориентироваться на позицию	достаточно точно, по-
	партнера в общении и	следовательно и полно
	взаимодействии; учитывать разные	передавать партнеру
	мнения и стремиться к координации	необходимую информацию как
	различных позиций в сотрудничестве	ориентир для построения
		действия;

Содержание 4 класс

Виды проектов.

Исследовательский творческий проект.

Творческий проект.

Ролевой игровой проект.

Исследовательский проект с выдвижением гипотезы и последующей её проверкой.

Информационно – исследовательский проект.

Информационно – ориентированный проект.

Практико – ориентированный проект.

Моно-предметный проект.

Вид презентации проекта в рамках научной конференции.

Работа с памяткой по составлению списка использованной литературы при работе над проектом.

Критерии итогового оценивания проектной деятельности.

Программа МРР. Формирование умения работать с таблицей.

Использование ресурсов интернета при подготовке презентации.

Программа Word. Формирование навыков работы с текстом и по настройке полей и абзацев. Тестирование. Самоанализ. Рефлексия.

Каждое занятие подчинено определенной структуре, в которой имеются следующие рубрики:

- 1. Рубрика «Минутка знакомства» позволяет начинающим проектантам узнать о сверстнике, который уже создавал свой проект ранее. Эти минутки поучительны и интересны. Чаще всего именно эти «минутки» вдохновляют ребёнка на начало своего исследования.
- 2. Практические занятия «Играем в учёных» переносят детей в мир опытов и знакомят с первыми шагами в науке. Начиная работать над каким-либо опытом или занятием, дети пытаются внести в него свои размышления, а часто и дополнительные решения.
- 3. Рубрика «Добрый совет Дельфина» помогает в решении сложившихся проблем у ребёнка на данном этапе и является ненавязчивой подсказкой.
- 4. Тесты и самоанализ помогут будущему проектанту овладеть элементами рефлексии, которые будут способствовать формированию самоуважения и позитивной самооценки автора проекта.
- 5. Рубрика «Переменка» помогает развивать внимание и логику, творческое мышление и любознательность, память и способность к восприятию.

Тематическое планирование 4 класс

№ <i>n/n</i>	Название раздела	Кол-во часов	Резерв
1	Составление паспорта проекта	2	
2	Создание постера	3	
3	Освоение программы МРР	6	
4	Тесты. Тестирование	3	
5	Виды проектов	10	
6	Работа с памятками	2	
7	Критерии итогового оценивания проектной деятельности учащихся	6	
8	Защита проектов	2	
ИТОГО:		34	

Тематическое планирование для 4 класса

No	Тема	Кол.	Дата
занятия		часов	изучения
1	Наблюдение и экспериментирование	2	5.09
	1 1		
2			12.09
3	Методы исследования	2	19.09

4			26.09
5	Наблюдение и наблюдательность	2	03.10
			10.10
6			10.10
7	Совершенствование техники экспериментирования	1	17.10
8	Интуиция и создание гипотез	1	24.10
9	Правильное мышление и логика	2	07.11
10			13.11
11	Искусство делать сообщения	2	20.11
12			27.11
13	Искусство задавать вопросы и отвечать на них	1	04.12
14	Семинар «Как готовиться к защите»	1	11.12
15	Определение проблемы и выбор темы собственного исследования	1	18.12
16	Индивидуальная работа по планированию и проведению самостоятельных исследований	3	25.12
17	предодению симостолизмым посмедериими		09.01
18			15.01
19	Коллективная игра-расследование	2	22.01
20			29.01
21	Индивидуальная консультационная работа по проведению самостоятельных исследований	7	05.02
22			12.02
23			19.02
24			26.02
25			04.03
26			11.03
27			25.03
28	Семинар	1	01.04
29	Участие в защитах исследовательских работ и творческих проектов учащихся	2	08.04
30			15.04
31	Подготовка собственных работ к защите	2	22.04

32			29.04
33	Собственная защита исследовательских работ и творческих проектов	2	06.05
34			13.05

Учебно – методическое и информационное обеспечение курса

Р. Ф. Сизова, Р. Ф. Селимова «Учусь создавать проект»: Методическое пособие для 4класса. – М.: Издательство РОСТ, 2012. – 119 с. /Юным умникам и умницам. Исследуем, доказываем, проектируем, создаём/

Возможные результаты («выходы») проектной деятельности младших школьников:

- альбом,
- газета,
- гербарий,
- журнал, книжка-раскладушка,
- коллаж,
- коллекция,
- костюм,
- макет,
- модель,
- музыкальная подборка,
- наглядные пособия,
- паспарту,
- плакат,
- план.
- серия иллюстраций,
- сказка,
- справочник,
- стенгазета,
- сувенир-поделка,
- сценарий праздника,
- учебное пособие,
- фотоальбом,
- экскурсия.

Критерии оценок проектной деятельности:

- 1. Самостоятельность работы над проектом
- 2. Актуальность и значимость темы
- 3. Полнота раскрытия темы
- 4. Оригинальность решения проблемы
- 5. Артистизм и выразительность выступления
- 6. Как раскрыто содержание проекта в презентации
- 7. Использование средств наглядности, технических средств