

Аттестационная работа

Слушателя курсов повышения квалификации по программе:
«Проектная и исследовательская деятельность как способ формирования
метапредметных результатов обучения в условиях реализации ФГОС»

Смурова Татьяна Николаевна

Фамилия, имя, отчество

МОУ «Пайская ООШ №8» пос. Пай Прионежского р-на
Республики Карелия

Образовательное учреждение, район

На тему:

Образовательная программа дополнительного образования
«Создаём проект» для обучающихся 5 класса

Краткая характеристика ОУ

МОУ «Пайская ООШ №8» - малокомплектная и малочисленная сельская общеобразовательная школа.
В 2016 г. школа отметила 70-летний юбилей.



Пояснительная записка к программе

В МОУ ООШ №8 пятидневная учебная неделя, поэтому в учебном плане школы не предусмотрены часы на проектно-исследовательскую деятельность. Данная программа дополнительного образования позволяет ликвидировать этот недостаток учебного плана.

Цель обучения:

- Формирование ключевых компетентностей учащихся (проектной, рефлексивной, технологической, социальной, коммуникативной, информационной) на основе комплексного применения знаний, умений и навыков, субъективного опыта и ценностных ориентаций в решении актуальных проблем личности и общества.

Задачи:

1. Личностные:

- формирование позитивной самооценки, самоуважения школьника, развитие образовательной успешности каждого ученика.

2. Коммуникативные:

- формирование коммуникативной компетентности в сотрудничестве:

- умение вести диалог, координировать свои действия с действиями партнеров по совместной деятельности;
- способности доброжелательно и чутко относиться к людям, сопереживать;
- формирование социально адекватных способов поведения.

3. Регулятивные: формирование способности к организации деятельности и управлению ею:

- воспитание целеустремленности и настойчивости;
- формирование навыков организации рабочего пространства и рационального использования рабочего времени;
- формирование умения самостоятельно и совместно планировать деятельность и сотрудничество;
- формирование умения самостоятельно и совместно принимать решения, добиваться поставленной цели.

4. Познавательные:

- формирование умения решать творческие задачи; умения работать с информацией (сбор, систематизация, хранение, использование).

Формы проектной деятельности

1. Занятия в группе дополнительного образования
2. Экскурсии
3. Занятия в библиотеке
4. Групповой проект с распределением ролей
5. Индивидуальный проект
6. Семинар класса. Защита проектов
7. Участие в школьной конференции
8. Участие в конкурсах, олимпиадах

Актуальность программы

- Актуальность программы также обусловлена тем, что знания и умения, необходимые для организации проектной и исследовательской деятельности, в будущем станут основой для организации научно-исследовательской деятельности на следующей ступени обучения.
- Программа позволяет реализовать актуальные в настоящее время компетентностный, личностно - ориентированный, деятельностный подходы.

Содержание курса

Введение – знакомство с тем, что представляет собой проект.

- **Виды проектов**

- **По времени:** краткосрочные, среднесрочные, длительный проект.
- **По количеству участников:** индивидуальные, групповые, коллективные.

- **По содержанию:** монопредметный, межпредметный, над предметный.

- **Классификация проектов по ведущим видам деятельности:**

- учебные исследования ;
- информационный (сбор и обработка информации);
- игровые (занятия в форме игры);
- творческие проекты;
- практико - ориентированные (практические).

- Проект может включать элементы докладов, рефератов, исследований и любых других видов самостоятельной творческой работы учащихся, но только как способов достижения результата проекта

- Проектная деятельность направлена на сотрудничество педагога и учащегося, развитие творческих способностей, является формой оценки в процессе непрерывного образования, дает возможность раннего формирования профессионально-значимых умений учащихся. Проектная технология нацелена на развитие личности школьников, их самостоятельности, творчества. Она позволяет сочетать все режимы работы: индивидуальный. парный. групповой. коллективный.

Этапы проекта

- Первым этапом работы над проектом является **проблематизация** - необходимо оценить имеющиеся обстоятельства и сформулировать проблему. На этом этапе возникает первичный мотив к деятельности, так как наличие проблемы порождает ощущение дисгармонии и вызывает стремление ее преодолеть.
- Второй этап работы - **целеполагание**. На этом этапе проблема преобразуется в лично значимую цель и приобретает образ ожидаемого результата, который в дальнейшем воплотится в проектном продукте.
- Важнейший этап работы над проектом – это **планирование**, в результате которого ясные очертания приобретает не только отдаленная цель, но и ближайшие шаги. Когда имеется план работы, в наличии ресурсы (материалы, рабочие руки, время) и понятная цель, можно приступить к работе.
- Следующий этап проектного цикла - **реализация имеющего плана**.
- Непременным условием проекта является его публичная защита, **презентация** результатов работы. В ходе презентации автор не только рассказывает о ходе работы и показывает ее результаты, но и демонстрирует собственные знания и опыт, приобретенную компетентность. Элемент самопрезентации - важная сторона работы над проектом, которая предполагает рефлексивную оценку автором всей проделанной им работы и приобретенного ее в ходе опыта.
- По завершении работы необходимо сравнить полученный результат со своим замыслом, если есть возможность, внести исправления. Это этап **коррекции** - осмысления, анализа допущенных ошибок, попыток увидеть перспективу работы, оценки своих достижений, чувств и эмоций, возникших в ходе и по окончании работы.

Завершающий этап работы - **самооценка и рефлексия.**

Портфолио проекта

- Составление письменного отчета о ходе реализации проекта, представление отчета в виде портфолио (титульный лист, введение, проблематика, актуальность, целеполагание, методы работы, форма проекта, результаты, фото-подтверждения, иллюстрации (рисунки), компьютерная презентация).

Паспорт проекта

- Краткое сущностное содержание проекта с исходными личностными данными (для размещения в портфолио пятиклассника).

Учебно-тематический план

№ п/п	Раздел курса	Кол-во часов	Тема	Кол-во часов теории	Кол-во часов практики
1	Введение	1	Введение в проектную деятельность	1	
2	Виды проектов	2	Виды проектов	1	1
3	Этапы проекта	18	Проблематизация	1	1
			Планирование	1	1
			Поиск информации и ее обработка	1	2
			Реализация проекта	1	5
			Презентация проекта	1	2
			Коррекция проекта, самооценка и рефлексия	1	1
4	Портфолио проекта	10	Требования к оформлению проекта	1	2
			Оформление портфолио проекта	1	4
			Презентация портфолио проекта	1	1
5	Паспорт проекта	3	Паспорт проекта	1	2
	ИТОГО:	34		12	22

Тематическое планирование

№	Тема	Т	Пр	(УУД)
	Введение-1 час	1		
1	Введение в проектную деятельность. Знакомство с понятием проект. Выполнение мини-проектов			Смыслообразование (Л) Формулирование познавательной цели (П)
2	Виды проектов – 2 часа Виды проектов по времени, по количеству участников, по предметному содержанию, по ведущему виду деятельности	1		Классификация объектов (П)
3	Отбор предметных предпочтений для выбора проекта (тестовые таблицы и рисунки)		1	Выбор оснований и критериев для сравнения; доказательство (П)
	Этапы проекта – 18 час			
	Проблематизация-2 ч			
4	Понятие проблемы проекта Составление «Ромашки» - 6 П проекта	1		Подведение под понятие, выведение следствий (П) выдвижение гипотез и их обоснование (П)
5	Определение значимых школьных проблем.		1	Постановка вопросов (К)
	Планирование-2 ч			
6	Значение планирования в проектной деятельности	1		Определение цели, функций участников, способов взаимодействия (К), (Р)
7	Составление плана мини-проекта. Детализация планов конкретных проектов		1	Планирование (Р)

	Поиск информации и ее обработка – 3 ч			
8	Виды информации и способы ее получения	1		Поиск и выделение информации (П)
9	Анкетирование, интервьюирование, опрос: выход с вопросами на группы информаторов – участников образовательного процесса в школе.		1	Поиск и выделение информации (П), постановка вопроса (К)
10	Обработка информации (статистическая и аналитическая). Составление и решение задачи с полученными в ходе анкетирования, опроса и интервьюирования данными.		1	Анализ, синтез (П)
	Реализация проекта-6 ч			
11	Значение графика работ для выполнения плана проекта	1		Планирование и контроль (Р)
12	Консультации руководителя проекта. Поиск и отбор информации. Составление плана-графика реализации проекта		1	Поиск и выделение информации (П), постановка вопроса (К)
13	Консультации руководителя проекта .Формирование структуры проекта		1	Построение логической цепи доказательств (П)
14	Консультации руководителя проекта. Работа над содержанием проекта.		1	Построение логической цепи доказательств (П) Поиск и выделение информации (П), постановка вопроса (К)

15	Консультации руководителя проекта. Работа над содержанием проекта		1	Построение логической цепи доказательств (П) Поиск и выделение информации (П), постановка вопроса (К)
16	Составление отчета о ходе реализации проекта		1	Умение с достаточной полнотой выразить свои мысли (К)
	Презентация проекта-3 ч			
17	Требования к презентации проекта.	1		Нравственно-этическое оценивание(Л) Умение с достаточной полнотой выразить свои мысли (К)
18	Выбор формы презентации проекта. Плакат, буклет, сценарий, информация на сайт, статья в газету, доклад, презентация, стенгазета и т.п.		1	Умение с достаточной полнотой выразить свои мысли (К)
19	Выбор формы и отработка презентации проекта: стендовый доклад, театрализованное выступление, медиапрезентация и т.п.		1	Умение с достаточной полнотой выразить свои мысли (К)
	Коррекция проекта , самооценка и рефлексия-2 ч			
20	Для чего нужна коррекция проекта	1		Коррекция и оценка (Р)
21	Соотнесение замысла проекта с полученным продуктом		1	Коррекция и оценка, волевая саморегуляция (Р)

	Портфолио проекта-10 часов			
	Требования к оформлению проекта-3 ч			
22	Требования к оформлению портфолио проекта	1		Контроль, оценка, волевая саморегуляция (Р)
23	Отбор содержания для портфолио		1	Умение с достаточной полнотой выразить свои мысли (К)
24	Оформление портфолио проекта		1	Знаково-символические, моделирование (П) Умение с достаточной полнотой выразить свои мысли (К)
	Оформление портфолио проекта-5 ч			
25	Материалы и способы оформления портфолио	1		Знаково-символические, моделирование (П) Умение с достаточной полнотой выразить свои мысли (К)
26	Знакомство с существующими портфолио проектов и исследовательских работ		1	Знаково-символические, моделирование (П) Умение с достаточной полнотой выразить свои мысли (К)
27	Консультации руководителя проекта. Оформление портфолио проекта		1	Знаково-символические, моделирование (П) Умение с достаточной полнотой выразить свои мысли (К)
28	Консультации руководителя проекта. Оформление портфолио проекта		1	Знаково-символические, моделирование (П) Умение с достаточной полнотой выразить свои мысли (К)
29	«Сборка» портфолио проекта		1	Контроль, оценка, волевая саморегуляция (Р)

	Презентация портфолио проекта-2 ч			
30	Требования к презентации	1		Умение с достаточной полнотой выражать свои мысли (К)
31	Составление презентации		1	Умение с достаточной полнотой выражать свои мысли (К)
	Паспорт проекта -3 ч			
32	Структура паспорта проекта	1		
33	Отбор материала для заполнения паспорта проекта		1	Умение с достаточной полнотой выражать свои мысли (К)
34	Заполнение паспорта проекта		1	Контроль, оценка, волевая саморегуляция (Р)
	Итого: 34 ч	12	22	

Итоговый результат:

Пятиклассники должны разработать и реализовать свой индивидуальный годовой проект.

Место представления результата:

презентации проектов в классе, участие в конкурсах , в школьной конференции.

Планируемые результаты

Должны научиться

Обучающиеся должны научиться

- видеть проблемы;
- ставить вопросы;
- выдвигать гипотезы;
- давать определение понятиям;
- классифицировать;
- наблюдать;
- проводить сбор информации и обрабатывать ее;
- делать умозаключения и выводы;
- структурировать материал;
- готовить тексты собственных докладов;
- объяснять, доказывать и защищать свои идеи;
- принимать критику, использовать замечания для совершенствования проекта.

Сформированные действия

В ходе решения системы проектных задач у школьников должны сформироваться следующие способности:

- Рефлексировать (видеть проблему; анализировать сделанное – почему получилось, почему не получилось, видеть трудности, ошибки);
- Целеполагать (ставить и удерживать цели);
- Планировать (составлять план своей деятельности);
- Моделировать (представлять способ действия в виде модели-схемы, выделяя все существенное и главное);
- Проявлять инициативу при поиске способа (способов) решения задачи;
- Вступать в коммуникацию (взаимодействовать при решении задачи, отстаивать свою позицию, принимать или аргументировано отклонять точки зрения других).
- Контролировать ход реализации своего проекта на практике.

Оценка образовательного результата

- степень самостоятельности в выполнении различных этапов работы над проектом;
- практическое использование УУД;
- уровень сложности и степень владения использованными методиками;
- оригинальность идеи, способа решения проблемы;
- осмысление проблемы проекта и формулирование цели проекта или исследования;
- уровень организации и проведения презентации (устного сообщения, письменного отчета, обеспечения объектами наглядности);
- творческий подход в подготовке объектов наглядности презентации.

Мониторинг проектной деятельности учащихся

- Защита проектов.
- Анализ результатов и качества выполнения проекта.
- Оценка продвижения учащегося в рамках проекта и оценка продукта.
- Конференция. Выступления учащихся с презентацией своих проектов.

Методы диагностики образовательных результатов

- метод наблюдения;
- тестирование;
- анкетирование;
- творческое собеседование;
- оформление проекта;
- публичное выступление и защита проекта;
- метод анализа

Перспективы развития исследовательской деятельности в ОУ и в деятельности педагогов

- совершенствование работы школы в области проектной деятельности;
- дальнейшее овладение знаниями педагогов о планировании исследовательской и проектной деятельности с обучающимися, по методике обучения и проведения самостоятельных исследований
- проведение педсоветов и методических дней по проектно-исследовательской деятельности
- реализация ООП ООО,
- проведение общешкольной конференции учащихся.