Муниципальное учреждение дополнительного образования «Вавожский Центр детского творчества»

Рассмотрена Утверждена

на педагогическом совете приказом директора

протокол №1 УДО «Вавожский ЦДТ»

от 31 августа 2016 г Неустроевой О.А.

№ 92-ОД от 31 августа 2016 г

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа

«Проектная деятельность»

Срок реализации: 2 года

Адресат программы: учащиеся 9-11 лет

Разработчик:

Мышкина Ирина Вячеславовна,

педагог дополнительного

образования первой

квалификационной категории

Раздел № 1. «Комплекс основных характеристик программы»

1.1. Пояснительная записка

Происходящие изменения в современном обществе требуют развития новых способов образования, педагогических технологий, нацеленных на индивидуальное развитие личности, творческую инициативность, выработку навыка самостоятельной навигации в информационных полях, формирование у учащихся универсального умения ставить и решать задачи для разрешения жизни проблем – профессиональной деятельности, возникающих самоопределения, повседневной жизни. Важным становится воспитание свободной личности, формирование y детей способности подлинно самостоятельно мыслить, добывать И применять знания, тщательно обдумывать принимаемые решения И чётко планировать действия, эффективно сотрудничать в разнообразных по составу и профилю группах, быть открытыми для новых контактов и культурных связей.

В соответствии с требованиями действительности разработана данная дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа, которая реализуется на базовом уровне и является следующей ступенью в освоении навыков проектной деятельности по окончании обучения по программе стартового уровня «Основы проектной деятельности». Учащиеся, освоившие программу базового уровня могут продолжить обучение на следующей ступени по программе углублённого уровня «Основы социального проектирования».

Данная программа разработана в соответствии с современными нормативно-правовыми документами в сфере образования и предназначена для реализации в общеобразовательных учреждениях и учреждениях дополнительного образования.

Направленность

Направленность данной программы – социально-педагогическая.

Актуальность программы

Актуальность дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Проектная деятельность» обусловлена необходимостью разработки, внедрения в образовательный процесс УДО «Вавожский ЦДТ» следующей ступени обучения проектной деятельности – базовой, реализация которой позволяет учащимся применить и закрепить полученные ранее знания стартового уровня. Освоение учащимися навыков проектной деятельности является способом формирования ключевых компетенций учащихся, благодаря которым они лучше адаптируются к изменяющимся условиям, ориентируются в разнообразных ситуациях, умеют решать жизненные проблемы и работать в различных коллективах.

Новизна программы

Новизна данной программы заключается в следующем:

- 1. системный подход к изучению и освоению учащимися приёмов и навыков проектной деятельности. Программа реализуется как часть комплекса программ различных уровней: стартовый, базовый, углублённый;
- 2. возможность интеграции начального и дополнительного образования, которая в настоящее время в Вавожском районе выстроена в неполной мере. Данная программа, равно как и система обучения проектной деятельности в УДО в целом, должны стать одним из компонентов для создания единого образовательного пространства, необходимого для полноценного развития ребёнка;
- 3. введение в учебный план инвариантной и вариативной частей. Инвариантная часть подразумевает под собой непосредственное изучение и освоение приёмов проектной деятельности. Вариативная часть включает в себя специально организованные познавательные, культурно-досуговые мероприятия, проводимые со всем составом

объединения. Также в мероприятиях могут участвовать родители учащихся, учащиеся других объединений ЦДТ.

Целесообразность программы

Данная программа педагогически целесообразна, т.к. совокупность методов и приёмов проектной деятельности позволяет учащимся овладеть знаниями, приёмами и навыками, которые направлены на разрешение конкретной проблемы.

Отличительные особенности.

При разработке программы были изучены следующие программы:

- «Дополнительная образовательная программа внеурочной деятельности «Всё узнаю, всё смогу» для детей младшего школьного возраста (8–10 лет)», автор: Н.И. Иглина;
- «Программа учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся», автор: А.В. Иванов;
- «Образовательная программа по проектной деятельности «Я живу в России», автор: Е.В. Демина;
- «Образовательная программа кружка по организации проектноисследовательской деятельности учащихся «ИнККом», авторы: Э.А. Чуйкина., М.А. Нестеренко;

и внесены следующие изменения и дополнения:

- под термином «проект» в данной программе подразумевается специально организованный учителем и самостоятельно выполняемый учащимися комплекс действий по разрешению значимой для учащегося проблемы, завершающийся созданием продукта;
- данная программа позволяет осуществлять свободный выбор темы проекта, которая не привязывается к тому или иному учебному предмету;

- на каждом этапе обучение проводится в форме игры, объединенной единым сюжетом. Игровая основа сюжета позволяет заинтересовать обучающихся в результатах деятельности и мотивировать их на эффективную работу по освоению темы;
- взаимодействие и сотрудничество педагогов учреждений дополнительного образования с педагогами общеобразовательной школы, родителями учащихся;
- программа носит универсальный характер, может быть адаптирована для учащихся 5-7-х классов.

Так как за основу данной программы взята дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Основы проектной деятельности», целью которой является обучение основам проектной деятельности, настоящая программа призвана закрепить у учащихся уже имеющиеся знания и умения проектной деятельности. В этой связи в данной программе расширены требования к уровню сформированности ключевых компетентнций учащихся (для оценки в процессе проектной деятельности учащихся) (Приложение 2) и увеличено содержание экспертных карт (Приложение 3).

Адресат программы

Данная общеобразовательная программа предназначена для учащихся 9-11 лет, освоивших программу стартового уровня.

Преемственность

Формирование учебно-познавательных, информационных и коммуникативных компетенций в дополнительном образовании дополняет формирование универсальных учебных действий в общеобразовательной школе. Например:

	Ключевые компетенции		Универсальные учебные
			действия
1	Учебно-познавательные		Регулятивные
	– ставить цели,	_	целеполагание как постановка
			учебной задачи на основе
			соотнесения того, что уже
			известно и усвоено учащимся,
			и того, что еще неизвестно;
	– планировать результат своей	_	планирование;
	деятельности и разрабатывать	_	определение
	алгоритм его достижения,		последовательности
			промежуточных целей с
			учетом конечного результата;
		_	составление плана и
			последовательности действий;
		_	прогнозирование;
	- оценивать результат.	_	предвосхищение результата и
			уровня усвоения знаний, его
			временных характеристик;
		_	оценка.
2.	Информационные		Познавательные
	– способность выявлять	_	самостоятельное выделение и
	пробелы в знаниях и умениях		формулирование
	при решении новой задачи,		познавательной цели;
		_	структурирование знаний;
	– оценивать необходимость той	-	поиск и выделение
	или иной информации для		необходимой информации;

	своей деятельности,	применение методов
	– осуществлять	информационного поиска, в
	информационный поиск и	том числе с помощью
	извлекать информацию из	компьютерных средств;
	различных источников,	
	самостоятельно осваивать	 выбор наиболее эффективных
	знания и умения, необходимые	способов решения задач в
	для решения поставленной	зависимости от конкретных
	задачи,	условий;
		,
	использовать информацию для	смысловое чтение как
	планирования и	осмысление цели чтения и
	осуществления своей	выбор вида чтения в
	деятельности.	зависимости от цели;
	7	извлечение необходимой
		информации из
		прослушанных текстов
		различных жанров;
		определение основной и
		второстепенной информации;
		свободная ориентация и
		восприятие текстов
		художественного, научного,
		публицистического и
		официально-делового стилей;
		понимание и адекватная
		оценка языка средств
		массовой информации;
3.	Коммуникативные	Коммуникативные

_	способность соотносить свои	_	разрешение конфликтов;
	устремления с интересами	_	выявление, идентификация
	других людей,		проблемы, поиск и оценка
			альтернативных способов
			разрешения конфликта,
			принятие решения и его
			реализация;
_	продуктивно	_	планирование учебного
	взаимодействовать с членами		сотрудничества с учителем и
	группы, решающей общую		сверстниками — определение
	задачу,		цели, функций участников,
			способов взаимодействия;
		_	инициативное сотрудничество
			в поиске и сборе информации;
_	готовность получать в диалоге	_	постановка вопросов;
	необходимую информацию,		
	представлять и цивилизованно	_	умение с достаточной
	отстаивать свою точку зрения		полнотой и точностью
	в диалоге и публичном		выражать свои мысли в
	выступлении.		соответствии с задачами и
			условиями коммуникации;
			владение монологической и
			диалогической формами речи
			в соответствии с
			грамматическими и
			синтаксическими нормами
			родного языка.
		<u> </u>	

Формируемые компетенции:

- учебно-познавательные,
- информационные,
- коммуникативные.

Объём программы

Данная программа является двухгодичной, реализуется в объёме 144 ч, из них: первый год обучения - по 2 академических часа в неделю, итого 72 ч в год; второй год обучения - по 2 академических часа в неделю, итого 72 ч в год.

Формы организации образовательного процесса

Программа предполагает очную форму обучения.

Формы организации образовательного процесса:

- коллективная,
- работа в подгруппах.

Такие формы позволяют учащимся более эффективно осваивать основные способы проектной деятельности.

Формы организации учебного занятия:

- самостоятельная работа с источниками информации;
- консультация;
- игра;
- тренинг;
- публичная презентация продуктов проектной деятельности.

Особенности организации образовательного процесса

Образовательный процесс осуществляется в одновозрастной группе постоянного состава. Состав группы первого года обучения – 12-14 чел, второго года обучения – 12-10 чел. согласно Уставу УДО «Вавожский ЦДТ». Для оптимального освоения учебного материала занятия группа

делится на 2 подгруппы по 5-7 чел. В мероприятиях вариативной части участвует весь состав объединения.

Срок освоения программы

Срок освоения программы составляет 72 недели, из них: первый год обучения - 36 учебных недель, второй год обучения - 36 учебных недель.

Режим занятий:

Один раз в неделю по 2 академических часа (1 академический час – 45 мин, перемена – 15 мин). Группа делится на 2 подгруппы. Учащиеся каждой подгруппы занимаются по 1 академическому часу в неделю. Продолжительность мероприятий, проводимых в рамках вариативной части, составляет 2 академических часа.

1.2. Цель программы:

обучить учащихся приёмам и способам проектной деятельности.

Задачи:

- сформировать умения и навыки, связанные с постановкой проблемы, целеполаганием, планированием и оценкой результата;
- сформировать умения и навыки, связанные с поиском и обработкой информации;
- сформировать умения и навыки, связанные с культурой устной и письменной речи;
- сформировать навыки совместной работы в группе;
- сформировать интерес к познанию нового посредством реализации проекта.

1.3. Содержание программы

Учебный план I года обучения

No	Название раздела,		Количеств	о ч	Формы
	темы	всего	теория	практика	аттестации/
					контроля
	Ин	вариант	ная часть		
I.	Введение в	2	1	1	
	проектную				
	деятельность.				
1.1.	Игра на знакомство с				Тестировани
	учащимися.	2	1	1	е по ТБ
	Инструктаж по				
	технике безопасности.				
II.	Этапы реализации	24	10	14	
	проекта №1.				
2.1.	Определение с				
	проектным замыслом.	2	1	1	
	Игра для деления				
	коллектива на				
	подгруппы.				
	Разработка правил				
	работы в подгруппе.				
2.2.	Поисковый этап.				
	Формирование	6	4	2	
	навыков постановки				
	проблемы, поиска и				
	обработки				
	необходимой				
	информации. Ролевая				
	игра, в процессе				
	которой				
	распределяются				
	функции каждого				
	учащегося.				

	Ι				1
2.3.	Аналитический этап.	6	2	4	
	Освоение навыков				
	целеполагания,				
	постановки задач,				
	планирования.				
2.4.	Практический этап.	4	1	3	
	Освоение навыков				
	самостоятельной				
	работы.				
2.5.	Презентационный	4	1	3	
	этап. Освоение				
	навыков подготовки и				
	проведения				
	публичного				
	выступления.				
2.6.	Контрольный этап.	2	1	1	Контрольное
	Освоение навыков	_	_	_	тестирование
	оценки собственной				экспертный
	деятельности. Игра по				лист
	итогам реализации				311101
	проекта.				
	Промежуточная				
	аттестация.				
III.	Этапы реализации	26	9	17	
111.	проекта №2.	20		17	
3.1.	Определение с				Тестировани
	проектным замыслом.	4	2	2	е по ТБ
	Деление коллектива на	·	_	_	
	группы по интересам.				
	Разработка правил				
	работы в группе. Игра				
	на сплочение				
	коллектива.				
	Инструктаж по				
	технике безопасности.				
3.2.	Поисковый этап.	6	2	4	
∫3.∠.	Формирование	U	<u> </u>	–	
	навыков постановки				

			T		
	проблемы, поиска и				
	обработки				
	необходимой				
	информации.				
3.3.	Аналитический этап.	6	2	4	
	Освоение навыков				
	целеполагания,				
	постановки задач,				
	планирования.				
3.4.	Практический этап.	4	1	3	
	Освоение навыков				
	самостоятельной				
	работы.				
3.5.	Презентационный	4	1	3	
	этап. Освоение				
	навыков подготовки и				
	проведения				
	публичного				
	выступления.				
3.6.	Контрольный этап.				Контрольное
	Освоение навыков	2	1	1	тестирование
	оценки собственной				экспертный
	деятельности. Игра по				лист
	итогам реализации				
	проекта. Итоговая				
	аттестация				
	Итого по	52	20	32	
	инвариантной части				
	В	ариативн	ая часть		
IV.	Мероприятия.	20	-	20	
	Итого по	20	-	20	
	вариативной части				
	Всего	72	20	52	

Содержание программы

Инвариантная часть.

Раздел I. Введение в проектную деятельность.

Тема 1.1. Игра на знакомство с учащимися. Инструктаж по технике безопасности.

Теория: Понятия «проектная деятельность», «проект», «продукт». Инструктаж по технике безопасности.

Практика: Игры на знакомство и сплочение коллектива.

Раздел II. Этапы реализации проекта №1.

Тема 2.1. Определение с проектным замыслом. Игра для деления коллектива на подгруппы. Разработка правил работы в подгруппе.

Теория: Определение с проектным замыслом.

Практика: Игра на деление коллектива на подгруппы. Представление групп. Совместное обсуждение, разработка правил работы в подгруппе.

Тема 2.2. Поисковый этап. Формирование навыков постановки проблемы, поиска и обработки необходимой информации. Ролевая игра, в процессе которой распределяются функции каждого учащегося.

Теория: Консультация:

- Определение тематического поля: учителем предлагается список примерных тем проектов, из которого учащиеся выбирают тему наиболее значимую для их группы. Предложенная учителем тема может стать отправной точкой для обсуждения, в ходе которого тема изменяется, корректируется, расширяется и возникает новый замысел.
- Обсуждение реальной и идеальной ситуаций.
- Постановка проблемы. В связи с психолого-педагогическими особенностями возраста проблема формулируется учителем, а учащиеся в свою очередь подтверждают понимание проблемы и

объясняют причины, по которым они приступают к решению проблемы.

• Определение источников информации.

Практика: Ролевая игра, в процессе которой обсуждаются и распределяются функции каждого учащегося.

Тема 2.3. Аналитический этап. Освоение навыков целеполагания, постановки задач, планирования.

Теория. Консультация:

- Постановка цели. Учащиеся присваивают цель, сформулированную учителем.
- Определение способов достижения цели. Учащиеся присваивают способ, рекомендованный учителем.
- Постановка задач. Задачи предложены учителем или с помощью учителя.
- Планирование шагов и графика деятельности. Учащиеся присваивают шаги и график, предложенные учителем.
- Планирование продукта: учащиеся описывают продукт, называют его характеристики, которые кажутся им важными для использования продукта по назначению.

Практика: Самостоятельная работа: учащиеся проводят поиск, сбор, систематизацию и анализ информации, вступают в коммуникативные отношения с целью получить информацию.

Тема 2.4. Практический этап. Освоение навыков самостоятельной работы.

Теория: Консультация:

- Обсуждение и отчёт о текущей работе.
- Текущий контроль качества.

Практика: Самостоятельная работа: учащиеся выполняют запланированные действия самостоятельно, в группе или в комбинированном режиме.

Тема 2.5. Презентационный этап. Освоение навыков подготовки и проведения публичного выступления.

Теория: Консультация:

- Определение формы презентации.
- Подготовка презентации.

Практика: Самостоятельная работа: подготовка и проведение презентации.

Тема 2.6. Контрольный этап. Освоение навыков оценки собственной деятельности. Игра по итогам реализации проекта. Промежуточная аттестация.

Теория: Консультация:

- Подведение итогов проектной деятельности.
- Оценка продукта.
- Отчёт о работе над проектом.
- Контрольное тестирование.

Практика: Игра по итогам реализации проекта.

Раздел III. Этапы реализации проекта №2.

Тема 3.1. Определение с проектным замыслом. Деление коллектива на группы по интересам. Разработка правил работы в группе. Игра на сплочение коллектива. Инструктаж по технике безопасности.

Теория: Определение с проектным замыслом. Беседа. Инструктаж по технике безопасности.

Практика: Деление коллектива на группы по интересам. Представление групп. Разработка правил работы в группе. Игра на сплочение коллектива.

Тема 3.2. Поисковый этап. Формирование навыков постановки проблемы, поиска и обработки необходимой информации. Ролевая игра, в процессе которой распределяются функции каждого учащегося.

Теория: Консультация:

- Определение тематического поля: учителем предлагается список примерных тем проектов, из которого учащиеся выбирают тему наиболее значимую для их группы. Предложенная учителем тема может стать отправной точкой для обсуждения, в ходе которого тема изменяется, корректируется, расширяется и возникает новый замысел.
- Обсуждение реальной и идеальной ситуаций.
- Постановка проблемы. В связи с психолого-педагогическими особенностями возраста проблема формулируется учителем, а учащиеся в свою очередь подтверждают понимание проблемы и объясняют причины, по которым они приступают к решению проблемы.
- Определение источников информации.

Практика: Ролевая игра, в процессе которой обсуждаются и распределяются функции каждого учащегося.

Тема 3.3. Аналитический этап. Освоение навыков целеполагания, постановки задач, планирования.

Теория. Консультация:

- Постановка цели. Учащиеся присваивают цель, сформулированную учителем.
- Определение способов достижения цели. Учащиеся присваивают способ, рекомендованный учителем.

- Постановка задач. Задачи предложены учителем или с помощью учителя.
- Планирование шагов и графика деятельности. Учащиеся присваивают шаги и график, предложенные учителем.
- Планирование продукта: учащиеся описывают продукт, называют его характеристики, которые кажутся им важными для использования продукта по назначению.

Практика: Самостоятельная работа: учащиеся проводят поиск, сбор, систематизацию и анализ информации, вступают в коммуникативные отношения с целью получить информацию.

Тема 3.4. Практический этап. Освоение навыков самостоятельной работы.

Теория: Консультация:

- Обсуждение и отчёт о текущей работе.
- Текущий контроль качества.

Практика: Самостоятельная работа: учащиеся выполняют запланированные действия самостоятельно, в группе или в комбинированном режиме.

Тема 3.5. Презентационный этап. Освоение навыков подготовки и проведения публичного выступления.

Теория: Консультация:

- Определение формы презентации.
- Подготовка презентации.

Практика: Самостоятельная работа: подготовка и проведение презентации.

Тема 3.6. Контрольный этап. Освоение навыков оценки собственной деятельности. Игра по итогам реализации проекта. Промежуточная аттестация.

Теория: Консультация:

- Подведение итогов проектной деятельности.
- Оценка продукта.
- Отчёт о работе над проектом.
- Контрольное тестирование.

Практика: Игра по итогам реализации проекта.

Вариативная часть.

Раздел IV. Мероприятия.

Тема 4.1. Со всем составом объединения организуются познавательные, культурно-досуговые мероприятия.

Практика: подготовка и проведение мероприятий

- Игровая программа, посвящённая началу учебного года.
- Игра «Безопасность в любой ситуации», нацеленная на изучение основ безопасности жизнедеятельности.
- Квест «Собери карту», посвящённое Дню единства и Дню государственности Удмуртии.
- Игровая программа «Новогодние истории».
- Игра «Рыцарский турнир», посвящённая Дню защитника Отечества.
- Игровая программа «Девичьи посиделки», посвящённая Международному женскому дню.
- Спортивно-игровая программа «Очень весёлые старты», посвящённая Дню смеха.
- Познавательно-спортивная игра «Мы защитники», посвящённая Дню победы.
- Игра «Своя игра. Безопасность».
- Игровая программа, посвящённая окончанию учебного года.

Учебный план II года обучения

ка аттестации/ контроля
контроля
Тестировани
е по ТБ

	информации. Ролевая				
	игра, в процессе				
	которой				
	распределяются				
	функции каждого				
	учащегося.				
2.3.	Аналитический этап.	12	4	8	
	Освоение навыков				
	целеполагания,				
	постановки задач,				
	планирования.				
2.4.	Практический этап.	14	2	12	
	Освоение навыков				
	самостоятельной				
	работы.				
2.5.	Презентационный	6	2	4	
	этап. Освоение				
	навыков подготовки				
	и проведения				
	публичного				
	выступления.				
2.6.	Контрольный этап.	2	1	1	Контрольное
	Освоение навыков				тестирование
	оценки собственной				экспертный
	деятельности. Игра				лист
	по итогам				
	реализации проекта.				
	Итоговая аттестация.				
	Итого по	52	20	32	

	инвариантной				
	части				
	В	ариативн	ная часть		
III.	Мероприятия.	20	-	20	
	Итого по вариативной части	20	-	20	
	Всего	72	20	52	

Содержание программы

Инвариантная часть

Раздел I. Введение в проектную деятельность.

Тема 1.1. Игра на знакомство с учащимися. Инструктаж по технике безопасности.

Теория: Понятия «проектная деятельность», «проект», «продукт». Инструктаж по технике безопасности.

Практика: Игры на знакомство и сплочение коллектива.

Раздел II. Этапы реализации проекта.

Тема 2.1. Определение с проектным замыслом. Игра для деления коллектива на подгруппы. Разработка правил работы в подгруппе.

Теория: Определение с проектным замыслом.

Практика: Игра на деление коллектива на подгруппы. Представление групп. Совместное обсуждение, разработка правил работы в подгруппе.

Тема 2.2. Поисковый этап. Формирование навыков постановки проблемы, поиска и обработки необходимой информации. Ролевая игра, в процессе которой распределяются функции каждого учащегося.

Теория: Консультация:

• Определение тематического поля: учителем предлагается список примерных тем проектов, из которого учащиеся выбирают тему

наиболее значимую для их группы. Предложенная учителем тема может стать отправной точкой для обсуждения, в ходе которого тема изменяется, корректируется, расширяется и возникает новый замысел.

- Обсуждение реальной и идеальной ситуаций.
- Постановка проблемы. В связи с психолого-педагогическими особенностями возраста проблема формулируется учителем, а учащиеся в свою очередь подтверждают понимание проблемы и объясняют причины, по которым они приступают к решению проблемы.
- Определение источников информации.

Практика: Ролевая игра, в процессе которой обсуждаются и распределяются функции каждого учащегося.

Тема 2.3. Аналитический этап. Освоение навыков целеполагания, постановки задач, планирования.

Теория. Консультация:

- Постановка цели. Учащиеся присваивают цель, сформулированную учителем.
- Определение способов достижения цели. Учащиеся присваивают способ, рекомендованный учителем.
- Постановка задач. Задачи предложены учителем или с помощью учителя.
- Планирование шагов и графика деятельности. Учащиеся присваивают шаги и график, предложенные учителем.
- Планирование продукта: учащиеся описывают продукт, называют его характеристики, которые кажутся им важными для использования продукта по назначению.

Практика: Самостоятельная работа: учащиеся проводят поиск, сбор, систематизацию и анализ информации, вступают в коммуникативные отношения с целью получить информацию.

Тема 2.4. Практический этап. Освоение навыков самостоятельной работы.

Теория: Консультация:

- Обсуждение и отчёт о текущей работе.
- Текущий контроль качества.

Практика: Самостоятельная работа: учащиеся выполняют запланированные действия самостоятельно, в группе или в комбинированном режиме.

Тема 2.5. Презентационный этап. Освоение навыков подготовки и проведения публичного выступления.

Теория: Консультация:

- Определение формы презентации.
- Подготовка презентации.

Практика: Самостоятельная работа: подготовка и проведение презентации.

Тема 2.6. Контрольный этап. Освоение навыков оценки собственной деятельности. Игра по итогам реализации проекта. Итоговая аттестация.

Теория: Консультация:

- Подведение итогов проектной деятельности.
- Оценка продукта.
- Отчёт о работе над проектом.
- Контрольное тестирование.

Практика: Игра по итогам реализации проекта.

Вариативная часть.

Раздел III. Мероприятия.

Тема 3.1. Со всем составом объединения организуются познавательные, культурно-досуговые мероприятия.

Практика: подготовка и проведение мероприятий

- Игровая программа, посвящённая началу учебного года.
- Игровая программа «Своя игра. Безопасность», предназначенное для изучения основ безопасности жизнедеятельности.
- Квест «Что я знаю о своей Родине», посвящённое Дню единства и Дню государственности Удмуртии.
- Игровая программа «Новогодние истории».
- Игровая программа «Хлопцы-молодцы», посвящённая Дню защитника Отечества.
- Игровая программа «Девицы-красавицы», посвящённая Международному женскому дню.
- Игра «Угадай мелодию», посвящённая Дню смеха.
- Познавательно-интеллектуальная программа «Дорогами Победы», посвящённая Дню победы.
- Игра «Своя игра. Безопасность».
- Игровая программа, посвящённая окончанию учебного года.

1.4. Планируемые результаты

Предметные (формирование учебно-познавательных компетенций):

- 1. владение ключевыми понятиями проектной деятельности
 - проект,
 - проблема,
 - цель,
 - план работы,
 - дневник проектной деятельности,
 - продукт,
 - презентация,
 - источники информации;
- 2. сформированность навыков ведения дневника проектной деятельности;
- 3. выполнение двух проектов.

Метапредметные результаты (формирование учебно-познавательных и информационных компетенций):

- 1. умение совместной с педагогом формулировки проблемы, цели, планирования работы;
- 2. владение навыками поиска и обработки необходимой информации,
- 3. умение грамотной презентации своего продукта,
- 4. умение оценки собственной деятельности.

Личностные результаты (формирование коммуникативных компетенций):

1. сформированность навыков сотрудничества со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми.

Раздел № 2. «Комплекс организационно-педагогических условий»

2.1. Календарный учебный график

1 год обучения

		сен	тяб	брь		0	ктя	ібрі	•		но	ябр	Ъ		Д	ека	брь	•	2	ЯНВ	арь	,	þ	ревј	ралі	Ь		M	ıapı	Γ			апр	елі				май	Í		Всего	Всего
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	5		
вс ег о	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	2	2	2	36	72
К		1															1																						1			
П	-	-	1	2					2		2				2		1	1	-	1	2					2	2		2		2			2					1	1		
Т		1	1	-	2	2	2	2		2		2	2	2		2		1		1		2	2	2	2			2		2		2	2		2			2		1		

Т – теория; П – практика; К – контроль, аттестация

Календарный учебный график

2 год обучения

		сен	тяб	рь			ЖТЯ	абрі	Ь		но	ябр	Ъ		д	ека	брь	•	3	янв	арь	•	d	ревј	ралі	Ь		M	арт	Γ			апр	елн	6			май	Í		Всего	Всего
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	5		
вс ег о	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	2	2	2	36	72
к		1															1																						1			
П	-	-	1	2					2		2				2		1	1	-	1	2					2	2		2		2			2					1	1		
T		1	1	-	2	2	2	2		2		2	2	2		2		1		1		2	2	2	2			2		2		2	2		2			2		1		

Т – теория; П – практика; К – контроль, аттестация

2.2. Условия реализации программы

Данная программа по своему содержанию, материально-техническому и кадровому обеспечению может реализовываться как в учреждениях дополнительного образования, так и на базе общеобразовательных учреждений.

Материально-техническое обеспечение.

Успешная реализация данной программы предусматривает выполнение следующих условий:

- 1. помещение, площадью достаточной для размещения 6-10 человек;
- 2. столы 4 6 шт;
- 3. стулья 6 10 шт;
- 4. компьютер с выходом в сеть Интернет;
- МФУ;
- б. телевизор или проектор.

Кадровое обеспечение.

Реализацию программы осуществляет педагог дополнительного образования, прошедший курсовую подготовку по проектной деятельности учащихся.

2.3. Формы аттестации

Для отслеживания и оценивания результатов теоретической части обучения разработаны вопросы контрольного тестирования, которое проводится в конце каждого полугодия (Приложение 4).

Для отслеживания и оценивания правил техники безопасности разработаны вопросы тестирования, которое проводится в начале и конце учебного года (Приложение 5).

Формой подведения итогов реализации программы является контрольный этап реализации проекта, во время которого учащиеся первоначально самостоятельно оценивают собственную деятельность, затем

руководитель оценивает уровень сформированности ключевых компетенций на основании экспертной карты (<u>Приложение 3</u>)

Формы отслеживания результатов:

- контрольный этап;
- промежуточная аттестация;
- итоговая аттестация.

Формы фиксации образовательных результатов:

- экспертный лист;
- личная карта учащегося, в которой фиксируются результаты сформированности ключевых компетенций, тестирования по ТБ и итоги аттестации (Приложение 6).

Формы предъявления и демонстрации образовательных результатов:

- дневник проектной деятельности (<u>Приложение 7</u>);
- презентация проектов;
- сертификат об окончании обучения по программе базового уровня в «Творческой проектной мастерской».

2.4. Оценочные материалы:

- Требования к уровню сформированности ключевых компетентнций учащихся (Приложение 2);
- Критерии оценки сформированности ключевых компетенций учащихся (Приложение 2);
- вопросы контрольного тестирования;
- вопросы тестирования по технике безопасности;
- экспертные карты (<u>Приложение 3</u>).

Оформление документации допускается не только в бумажном виде, но и в электронном: разработаны шаблоны фиксации результатов в программе Excel 2016.

2.5. Методические материалы

	Раздел	Форма	Приёмы	Дидактический	Техническое	Способы
		занятия	И	материал	оснащение	оценивания
			методы			
			обучения			
1	Введение в проектную	Групповая	-беседа		-бумага	
	деятельность. Понятия		-игра		-ручки или	
	«проектная деятельность»,				фломастеры	
	«проект», «продукт», этапы					
	работы над проектом. Игра					
	«Комплименты». Игра для					
	деления коллектива на группы					
	«Пусть выйдет ко мне».					
	Разработка правил работы в					
	группе.					
2	Поисковый этап. Игра на	1 17	-игра		-компьютер с	-консультация
	распределение ролей в группе.	-консультация	-беседа		выходом в сеть	-дневник
			-наблюдение		интернет	
			-самостоятельная			
			работа			
3	Аналитический этап.	-микрогруппа	-беседа		-компьютер с	-консультация
		-консультация	-наблюдение		выходом в сеть	-дневник
			-самостоятельная		интернет	
			работа			
			-анкетирование			
1	Постинующий		-интервью			
4	Практический этап.	-микрогруппа	-самостоятельная			-консультация
_	Пиоромический	-консультация	работа		YAN ATTI YOTIG T	-дневник
5	Презентационный этап.	-микрогруппа	-беседа		-компьютер с	-консультация
		-консультация	-наблюдение		выходом в сеть	-дневник
			-самостоятельная		интернет	-презентация

			работа		-телевизор	или	
					проектор		
6	Контрольный этап.	-микрогруппа	-беседа				-консультация
		-консультация	-наблюдение				-дневник
			-самостоятельная				
			работа				
7	Мероприятия	Групповая	-игра	-презентация			
				-викторина			
				-интерактивная			
				викторина			
				-кроссворд			

Педагогические технологии

Данная программа реализуется посредством применения следующих педагогических технологий:

- технология проектной деятельности;
- технология группового обучения (деление коллектива на подгруппы в целях оптимального освоения приёмов проектной деятельности, создающее условия для развития познавательной, коммуникативной, информационной активности учащихся);
- игровая технология (игры, игровые программы, формирующие навыки сотрудничества и командного взаимодействия);
- здоровьесберегающая технология (спортивные игры, игровые программы по ОБЖ, позволяющие сформировать представления о здоровом образе жизни);
- информационная технология (интерактивные игры и викторины, использование учащимися возможностей сети Интернет для формирования информационных компетенций).

2.6. Список информационных источников:

- 1. Голуб Г.Б., Перелыгина Е.А., Чуракова О.В. Метод проектов технология компетентностно-ориентированного образования: Методическое пособие для педагогов-руководителей проектов учащихся основной школы / Под ред. Проф. Е.Я.Когана. Самара: Издательство «Учебная литература», Издательский дом «Фёдоров», 2006.
- 2. Голуб Г.Б., Перелыгина Е.А., Чуракова О.В. Основы проектной деятельности школьника: Методическое пособие по преподаванию курса (с использованием тетрадей на печатной основе) / Под ред. Проф. Е.Я.Когана. Самара: Издательство «Учебная литература», Издательский дом «Фёдоров», 2006.
- Голуб Г.Б., Чуракова О.В. Метод проектов как технология формирования ключевых компетентностей учащихся. Самара: Британский Совет, Департамент образования и науки Администрации Самарской области, 2003.
- 4. Лазарев С.В. Новое понимание метода проектов в образовании. Интернет-журнал «Проблемы современного образования» №6 2011,
- Сборник программ. Исследовательская и проектная деятельность. Социальная деятельность. Профессиональная ориентация. Здоровый и безопасный образ жизни. Основная школа. / [С.В. Третьякова, А.В. Иванов, С.Н. Чистякова и др.; авт.-сост. С.В. Третьякова]. М.: Просвещение, 2013.

Нормативно-правовые документы:

6. Государственная программа РФ «Развитие образования 2013 – 2020 гг» [Электронный ресурс] Режим доступа: URL: http://udmteach.ru/catalog/do/documents/?ELEMENT_ID=2459 (дата обращения: 19.08.2016).

- 7. Концепция развития дополнительного образования от 4 сентября 2014 г [Электронный ресурс] Режим доступа: URL: http://dopedu.ru/attachments/article/378/koncepciya-dod.pdf (дата обращения: 19.08.2016).
- 8. Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы) [Электронный ресурс] Режим доступа: URL: http://dopedu.ru/attachments/article/87/%D0%9C%D0%A0%20%D0%BF%D0%BF%D0%BE%D0%BE%D0%BD%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%94%D0%9E%D0%9F.pdf (дата обращения: 19.08.2016).
- 9. Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 августа 2013 г №1008 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» [Электронный ресурс] Режим доступа: URL: http://dopedu.ru/attachments/article/87/%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D0%B7%20%D0%94%D0%9E%D0%9F.pdf (дата обращения: 19.08.2016).
- 10. Федеральный закон «Об образовании в российской Федерации» от 26 декабря 2012 г № 273-ФЗ [Электронный ресурс] Режим доступа: URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_140174/ дата обращения: 19.08.2016).

Интернет-источники:

- 11.Сайт «ИД «Первое сентября»: [Электронный ресурс] Режим доступа: URL: http://festival.1september.ru/ (дата обращения: 26.07.2016)
- 12.Сайт «Кладовая развлечений»: [Электронный ресурс] Режим доступа: URL: http://kladraz.ru/blogs/irina-viktorovna-bestik/test-po-osnovam-bezopasnosti-zhiznedejatelnosti-dlja-uchaschihsja-4-klasa.html (дата обращения: 26.07.2016)

- 13.Сайт МКОУ Сортавальского МР РК СОШ №6: [Электронный ресурс] Режим доступа: URL: http://sortavala6.ucoz.ru/ (дата обращения: 26.07.2016)
- 14. Сайт «Образовательная система школа 2100»: [Электронный ресурс] Режим доступа: URL: http://school2100.com/ (дата обращения: 26.07.2016)
- 15.Сайт "Педагогическое сообщество Екатерины Пашковой PEDSOVET.SU": [Электронный ресурс] Режим доступа: URL: http://pedsovet.su/load/138-1-0-11073 (дата обращения: 26.07.2016)
- 16.Сайт «Всероссийский конкурс профессионального мастерства работников сферы дополнительного образования «Сердце отдаю детям»: [Электронный ресурс] Режим доступа: URL: http://serdtseotdayudetyam.ru/ (дата обращения: 20.11.2017)

Игра «Комплименты»

Все ученики класса должны разделиться на две одинаковые по количеству участников группы. Первая группа учащихся образует внутренний круг, а вторая группа учеников — внешний круг. Ученики во внутреннем и внешнем кругах обязательно становятся лицом друг к другу, при этом каждый ученик находит себе пару.

В паре ученики, приветствуя друг друга, пожимают руки и по очереди говорят комплименты.

После обмена комплиментами по сигналу учителя ученики, находящиеся во внешнем круге, делают шаг налево и оказываются перед другими учениками. В новых парах следует повторить приветствие и сказать новый комплимент.

Движение по кругу продолжается до тех пор, пока учащиеся не встретятся с партнёрами, с которыми начинали упражнение.

Следует помнить, что комплименты каждому партнёру должны быть искренними, при этом нельзя повторяться.

Учитель задаёт порядок и темп движения учащихся. Если учеников нечётное количество, то учитель сам становится в круг.

Учитель может подавать сигнал, по которому стоящие во внешнем круге ученики двигаются и меняют партнёров, например хлопать в ладоши или громко произносить: «Поменялись!».

Игра «Пусть выйдет ко мне...» (деление коллектива на группы).

Учитель выбирает «ведущих» по количеству предполагаемых групп (это могут быть как признанные лидеры, «активисты», так и самые тихие и неактивные дети в классе).

Ведущие стоят в центре круга участников и по очереди приглашают выйти к себе кого-то, с кем у него (неё) есть что-то общее (например: «Петя, выйди ко мне, потому что мы с тобой в очках»). Потом слово передаётся вышедшему участнику, он приглашает в круг следующего человека, тоже называя какое-либо сходство. Упражнение продолжается, пока все не окажутся в кругу.

Игра «Лепестки».

Учитель готовит заранее лепестки и сердцевину ромашки (количество лепестков должно соответствовать числу участников группы). Задания формулируются учителем самостоятельно., они должны иметь рефлексивный характер. После того, как каждый заполнил свой лепесток, учитель просит группу вместе заполнить сердцевину. Затем все лепестки приклеиваются к доске, и написанное читается вслух.

Игра «Переправа».

«Вы — разные племена индейцев, живущих на одной стороне реки. Для того чтобы спастись от очень страшной болезни, вам нужно перебраться через реку по «плавучим камням» (листам белой бумаги на полу), которые «уплывают», если на них никто не стоит. На одном камне могут стоять один и более участников одновременно. В ходе переправы важно не терять физического контакта друг с другом.

Выигрывает то племя, которое быстрее переправится на другой берег реки.»

Игра «Самооценка включённости».

Учитель ставит в центр круга стул и говорит: «Это у нас центр группы. Тот кто чувствует себя включённым в то, что происходит в группе, может сесть или встать на этот стул. Кто-то может чувствовать себя

несколько в стороне, кто-то вообще может находиться в углу комнаты и чувствовать себя полностью выключенным из этого круга. Давайте сейчас все вместе займём те места, на которых мы сами себя ощущаем. Выберите и займите каждый своё место.»

По окончании игры организуется обсуждение, почему члены группы расположились именно таким образом.

Приложение 2.

Требования к уровню сформированности ключевых компетенций учащихся

	Уровень I	Уровень ІІ	Уровень III	Уровень IV
т с Решение	 демонстрирует понимание проблемы, демонстрирует понимание цели и задач деятельности, демонстрирует понимание последовательности действий, имеет общее представление о предполагаемом продукте проектной деятельности, высказывает впечатления о работе и полученном продукте осознает недостаток информации в процессе реализации деятельности, 	 описывает желаемую и реальную ситуацию, формулирует цель и задачи деятельности по решению проблемы, планирует свою деятельность, формулирует детальное представление об ожидаемом продукте, оценивает продукт и процесс деятельности осознает, какой информацией по вопросу он обладает, а какой – нет, 	 формулирует проблему с помощью учителя, ставит достижимые и измеримые цели, проводит текущий контроль реализации плана деятельности, предполагает последствия достижения результатов \ перспективы использования продукта, анализирует продукт и процесс деятельности планирует информационный поиск, владеет способами 	 формулирует и анализирует проблему, определяет стратегию решения проблемы, анализирует ресурсы и риски, анализирует потребность окружающих в использовании продукта, проводит объективный анализ и указывает субъективное значение результатов деятельности определяет уровень информированности, необходимый для принятия
Работа	 применяет предложенный учителем способ получать информацию из одного источника, демонстрирует понимание полученной информации, демонстрирует понимание выводов по определенному вопросу 	 применяет предложенный учителем способ получать информацию из нескольких источников (в том числе – каталогов), интерпретирует полученную информацию в контексте своей деятельности 	систематизации информации, — критически относится к полученной информации, — приводит аргументы	решения, — выбирает информационные источники, адекватные цели проекта, — разрешает противоречия, — делает выводы и принимает решения в ситуации неопределенности
Коммуникац	 соблюдает нормы изложения простого текста, соблюдает нормы речи в простом высказывании, работает с вопросами на уточнение, высказывает свои идеи, соблюдая процедуру при работе в группе 	 соблюдает нормы изложения сложного текста, соблюдает нормы речи в сложном высказывании, работает с вопросами на понимание, взаимодействует с членами группы, договорившись о процедуре 	 определяет цель и адекватную форму письменных коммуникаций, использует невербальные средства воздействия на аудиторию, работает с вопросами в развитие темы, совместно с членами группы получает результат взаимодействия 	 определяет средства письменной коммуникации, адекватные цели, использует риторические и логические приемы, работает с вопросами на дискредитацию, успешно справляется с кризисами взаимодействия совместно с членами группы

Критерии для оценки сформированности компетенции решения проблем

	У	ровень I	\mathbf{y}_{j}	ровень II	У	ровень III	$\mathbf{y_l}$	овень IV
	1 балл	2 балла	3 балла	4 балла	5 баллов	6 баллов	7	8
							баллов	баллов
Постановка	Ученик подтвердил понимание проблемы, сформулированной учителем	Ученик объяснил причины, по которым он приступил к решению проблемы, сформулированной учителем	Ученик описал ситуацию и указал свои намерения	Ученик обосновал идеальную (желаемую) ситуацию	Ученик проанализировал реальную ситуацию и назвал противоречие между идеальной и реальной ситуацией	Ученик назвал некоторые причины существования проблемы, сформулированной с помощью учителя	Ученик сформулировал проблему и привел анализ причин ее существования	Ученик указал некоторые последствия существования проблемы
ае и планирование	Ученик подтвердил понимание цели и задач проекта, сформулированных учителем	Ученик с помощью учителя сформулировал задачи, соответствующие цели проекта	Ученик сформулировал задачи, адекватные цели проекта, определенной совместно с учителем	Ученик сформулировал цель проекта на основании проблемы, сформулированной совместно с учителем	Ученик предложил способ убедиться в достижении цели	Ученик обосновал достижимость цели и назвал риски	Ученик предложил возможные способы решения проблемы	Ученик предложил стратегию достижения цели на основе анализа альтернативы
Целеполагание и	После завершения проекта ученик рассказал, что было сделано в ходе работы над проектом	После завершения проекта ученик описал последовательность и взаимосвязь предпринятых действий	Ученик выстроил в хронологической последовательности сформулированные совместно с учителем действия (шаги)	Ученик указал время, необходимое для выполнения сформулированных совместно с учителем действий (шагов)	Ученик зафиксировал результаты текущего контроля за соответствием деятельности плану	Ученик спланировал текущий контроль с учетом специфики деятельности (шагов)	Ученик предложил действия (шаги) в соответствии с задачами и назвал некоторые необходимые ресурсы	Ученик обосновал необходимые для реализации проекта ресурсы

	После завершения	На этапе	Ученик детально описал	Ученик указал, каким	Ученик описал	Ученик обоснованно	Ученик	Ученик
	проекта ученик	планирования ученик	характеристики продукта,	образом он планирует	характеристики	назвал потенциальных	сформулировал	спланировал
	описал полученный	описал продукт,	важные для его	использовать продукт	продукта с учетом	потребителей и	рекомендации по	продвижение или
	продукт	который предполагал	использования		заранее заданных	области использования	использованию	указал границы
		получить			критериев оценки	продукта	полученного	использования
					продукта		продукта другими	продукта
	Ученик высказал	Ученик привел	По завершении проекта	Ученик сделал вывод о	Ученик оценил	Ученик предложил	Ученик предложил	Ученик предложил
	оценочное отношение	аргумент,	ученик сравнил	соответствии продукта	полученный продукт	несколько критериев	систему критериев	способ оценки
	к полученному	подтверждающий	ожидаемый и полученный	замыслу	в соответствии с	для оценки продукта	для оценки продукта	продукта
	продукту	справедливость	продукт		заранее заданными			
ата		высказанного			учителем			
результата		оценочного			критериями			
а рез		отношения						
Оценка	Ученик высказал свое	Ученик назвал	Ученик назвал слабые	Ученик назвал сильные	Ученик привел	Ученик предложил	Ученик	Ученик
O	впечатление от	трудности, с	стороны работы над	стороны работы над	причины успехов и	способ(ы) преодоления	аргументировал	проанализировал
	работы над проектом	которыми он	проектом	проектом	неудач (трудностей)	трудностей (избежания	возможность	результаты работы
		столкнулся при			в работе над	неудач), с которыми он	использовать	над проектом с
		работе над проектом			проектом	столкнулся при работе	освоенные в ходе	точки зрения
						над проектом	проектной работы	жизненных планов
							умения в других	на будущее
							видах деятельности	

Критерии для оценки информационной компетенции

	3	Уровень I	У	ровень II	У	ровень III	3	ровень IV
	1 балл	2 балла	3 балла	4 балла	5 баллов	6 баллов	7 баллов	8 баллов
Поиск информации	Ученик задал вопросы, указывающие на отсутствие информации, во время выполнения того действия, для которого эта информация необходима	Ученик задал вопросы, указывающие на отсутствие конкретной информации, во время обсуждения с руководителем общего плана деятельности в рамках проекта	рекомендованных какая информация обладает какая информация обладает какая информация по тому или иному или иному или иному или иному или информацией по поставленному или побладает самостоятельно, необходима для р		Ученик самостоятельно назвал виды информации в источников, из соответствии с которых он планом работ по планирует получить информацию, рекомендованную учителем		Ученик при планировании работы выделил вопросы, по которым необходимо получить сведения из нескольких источников	Ученик самостоятельно и аргументированно принял решение о завершении этапа сбора информации
П	Ученик продемонстрировал владение информацией из указанного учителем источника	Ученик зафиксировал исчерпывающую вопрос информацию из указанного учителем источника	Ученик зафиксировал исчерпывающую вопрос информацию из нескольких источников, указанных учителем	Ученик получил сведения о конкретных источниках информации при работе с каталогом или поисковой системой	Ученик зафиксировал информацию, полученную из разных источников, в единой системе, предложенной учителем	Ученик предложил способ систематизации данных и сведений, полученных из различных источников	Ученик охарактеризовал основные источники информации, которыми он воспользовался	Ученик обосновал использование источников информации того или иного вида

	Ученик изложил	Ученик изложил те	Ученик назвал	Ученик	Ученик указал на	Ученик привел	Ученик	Ученик предложил
	полученную	фрагменты	несовпадения в	интерпретировал	выходящие из	объяснение,	реализовал предложенный	способ разрешения противоречия или
	информацию	полученной	предложенных	полученную	общего ряда или	касающееся данных	учителем способ	проверки
		информации, которые	учителем сведениях	информацию в	противоречащие	(сведений),	разрешения противоречия или	достоверности информации
иил		оказались новыми для		контексте	друг другу сведения	выходящих из	проверки	
информации		него, или задал		содержания проекта		общего ряда	достоверности информации	
фн		вопросы на						
		понимание						
ago	Ученик воспроизвел	Ученик привел	Ученик предложил	Ученик сделал	Ученик сделал вывод	Ученик выстроил	Ученик сделал	Ученик подтвердил
Обработка	аргументацию и	пример,	свою идею,	вывод	(присоединился к выводу) на основе	совокупность	вывод на основе критического	свой вывод
	вывод, содержащиеся	подтверждающий	основываясь на	(присоединился к	полученной	аргументов,	анализа разных	собственной
	в изученном	вывод,	полученной	выводу) на основе	информации и привел несколько аргументов	подтверждающих	точек зрения или сопоставления	аргументацией или
	источнике	заимствованный из	информации	полученной	или данных для его подтверждения	вывод, в	первичной и	самостоятельно
	информации	источника		информации и	подтверящения	собственной логике	вторичной информации	полученными
		информации		привел хотя бы				данными
				один аргумент				

Критерии для оценки коммуникативной компетенции

	Урове	ень I	У	ровень ІІ	У	ровень III	У	ровень IV
	1 балл	2 балла	3 балла	4 балла	5 баллов	6 баллов	7 баллов	8 баллов
Письменная коммуникация	Ученик изложил вопрос с соблюдением норм оформления текста, заданных образцом	Ученик изложил вопрос с соблюдением норм оформления текста и вспомогательной графики, заданных образцом	Ученик изложил тему, включающую несколько вопросов, с соблюдением норм и правил оформления текста	Ученик изложил тему, включающую несколько вопросов, с соблюдением норм и правил оформления текста и вспомогательной графики, заданных образцом	Ученик изложил тему, имеющую сложную структуру, и грамотно использовал вспомогательные средства	Ученик поставил цель письменной коммуникации и определил жанр текста	Ученик изложил вопрос, самостоятельно предложил структуру текста в соответствии с нормами жанра	Ученик представил информацию в форме и на носителе, адекватных цели коммуникации
ззентация	Ученик выстроил свою речь в соответствии с нормами русского языка, обращаясь к тексту, составленному с помощью учителя или самостоятельно	Ученик выстроил свою речь в соответствии с нормами русского языка, обращаясь к плану, составленному с помощью учителя или самостоятельно	Ученик самостоятельно подготовил план выступления и соблюдал нормы публичной речи и регламент	Ученик использовал вербальные средства или паузы и интонирование для выделения смысловых блоков своего выступления	Ученик использовал невербальные средства или подготовленные наглядные материалы, предложенные учителем	Ученик самостоятельно использовал невербальные средства или грамотно подготовленные наглядные материалы	Ученик реализовал логические или риторические приемы, предложенные учителем	Ученик самостоятельно реализовал логические или риторические приемы
Устная презентация	Ученик повторил нужный фрагмент своего выступления в ответ на уточняющий вопрос	Ученик привел дополнительную информацию в ответ на уточняющий вопрос	В ответ на вопрос, заданный на понимание, ученик повторил фрагмент выступления, раскрывая термины, причинно-следственные связи	В ответ на вопрос, заданный на понимание, ученик дал объяснения или дополнительную информацию	Ученик дал односложный ответ по существу вопроса, заданного в развитие темы	Ученик дал развернутый ответ по существу вопроса, заданного в развитие темы	Ученик угочнил свое понимание вопроса, заданного на дискредитацию его позиции, если это необходимо, и апеллировал к объективным данным, авторитету или своему опыту	Ученик высказал свое отношение к вопросу, заданному на дискредитацию позиции, и привел новые аргументы

	Ученики	Ученики в основном	Ученики перед началом	Ученики самостоятельно	Ученики следили за	Ученики зафиксировали	Ученики использовали	Ученики выявили
	высказывались,	самостоятельно	обсуждения	договорились о правилах	соблюдением процедуры	полученные ответы и	приемы выхода из	причины
	следуя теме и	следовали процедуре	договорились о правилах	и вопросах для	обсуждения и обобщили	мнения и предложили	ситуации, когда	неэффективности
	процедуре	обсуждения,	обсуждения и	обсуждения	результаты обсуждения в	план действий по	дискуссия зашла в	обсуждения или
киј	обсуждения, если	установленной	согласовали основные		конце работы	завершении обсуждения	тупик, или	предложили свои
икаі)	учитель выступал в	учителем	вопросы с помощью				резюмировали	дополнения к
коммуникация з группе)	роли координатора		учителя				причины, по которым	известной процедуре
ОМЛ	дискуссии						группа не смогла	выхода из тупиковых
							добиться результатов	ситуаций
Продуктивная коммуни (работа в группе)							обсуждения	
Tykī (pš	Ученики высказывали	Ученики высказывали	Ученики разъяснили	Ученики задавали	Ученики высказывали	Ученики сопоставляли	Ученики называли	Ученики согласовали
7odI	идеи, возникшие	идеи, подготовленные	свою идею, предлагая ее,	вопросы на уточнение и	собственные идеи в связи	свои идеи с идеями других	области совпадения и	критерии и дали
	непосредственно в	заранее	или аргументировали	понимание идей друг	с идеями, высказанными	членов группы, развивали	расхождения позиций,	сравнительную оценку
	ходе обсуждения, или		свое отношение к идеям	друга	другими участниками	и уточняли идеи друг	выявляя суть	предложений
	свое отношение к		других членов группы			друга	разногласий	
	идеям других членов							
	группы, если их к							
	этому стимулировал							
	учитель							

Экспертная карта

Учаі	ций	ся:						Проект				
Рукс	ВОДІ	итель:										
		роблем								Количесті	во ба	аллов:
9	1	Понимает	2	Объясняет выбор	3	Описал ситуацию	4	Обосновал	5	Назвал противоречие	6	Назвал причины
Проб -		проблему		проблемы		и свои намерения		идеальную		на основе анализа		существования
								ситуацию		ситуации		проблемы
	1	Понимает цель	2	Ставит задачи	3	Задачи адекватны	4	Формулирует цель	5	Предложил способ	6	Обосновал
						цели				убедиться в		достижимость цели и
Z										достижении цели		риски
Целеполагание и планирование	1	Рассказал о	2	Описал	3	Определил	4	Спланировал время	5	Зафиксировал	6	Спланировал текущий
rai Ba		работе над		взаимосвязь своих		последовательно				результаты текущего		контроль
лла 1рс		проектом		действий		сть действий				контроля		
aHi	1	Описал готовый	2	Описал ожидаемый	3	Указал	4	Рассказал, как будет	5	Указал	6	Обосновал
		продукт		продукт		характеристики		использовать		характеристики		потребителей и
\Box						продукта		продукт		продукта в		области
										соответствии с		использования
										критериями		продукта
	1	Отнесся к	2	Аргументировал	3	Сравнил продукт	4	Вывод о	5	Оценил продукт в	6	Предложил критерии
a aTa		полученному		отношение к		с ожидаемым		соответствии		соответствии с		для оценки продукта
HK FT		продукту		продукту				продукта замыслу		критериями		
Оценка результата	1	Высказал	2	Назвал трудности в	3	Назвал слабые	4	Назвал сильные	5	Указал причины	6	Предложил способ
) be		впечатление от		работе		стороны работы		стороны работы		успехов и неудач		избежания неудач
		работы										
Работ	аси	нформацией				_				Количесті	во <u>б</u> а	аллов:
н	1	Задает вопросы	2	Задает вопросы при	3	Называет пробели	ы 4	Формулирует	5	Назвал видн	ы 6	Организовал
CK Ma		по ходу работы		планировании		в информации п	о	запрос на		источников,		информационный
Поиск нформа						вопросу		информацию		необходимых для	Я	поиск
Поиск информац										работы		
Z	1	Получил	2	Зафиксировал	3	Зафиксировал	4	Нашел источники	5	Зафиксировал	6	Предложил способ

		информацию из источника		полный объем информации (1 источник)		полный объем информации (несколько источников)		по каталогу		информацию из разных источников в единой системе	систематизации данных
_ K	1	Изложил информацию	2	Изложил новую информацию или	3	Назвал несовпадения в	4	Интерпретировал информацию в	5	Указал выходящие из 6 общего ряда или	Объяснил противоречия
Обработка информации		тформацто		задал вопросы на понимание		сведениях		контексте проекта		противоречивые сведения	противоре им
фој	1	Воспроизвел	2	Привел пример,	3	Предложил свою	4	Сделал вывод и	5	Сделал вывод и привел 6	Выстроил
О		аргументы и вывод		подтверждающий вывод		идею		привел аргумент		аргументы	аргументы в собственной логике
Комму	ник	ация								Количество <u>ба</u>	ллов:
∽	1	Соблюдает	2	Использует	3	Соблюдает нормы,	4	Использует	5	Изложил тему со 6	Поставил цель
Письм. ком-я		нормы,		вспомогательную		заданные образцом		вспомогательную		сложной структурой,	коммуникации и
I. K		заданные		графику		(тема включает		графику (тема		использовал	определил жанр
CPM		образцом (тема		(тема включает 1		несколько		включает		вспомогательные	
Ľ		включает 1		вопрос)		вопросов)		несколько		средства	
	1	вопрос)	_	D.	_	П		вопросов)	~	п	
	1	Речь	2	Речь соответствует	3	Подготовил план,	4	Использовал	5	Использовал 6	
К-1		соответствует		норме, обращается		соблюдает нормы		различные		предложенные	использовал
KON		норме,		к плану		речи и регламент		вербальные		невербальные средства	невербальные
Устная ком-я		обращается к						средства		или наглядные	средства или наглядные
H		тексту								материалы	материалы
γc	l	Уточняю	111110	RONNOCH		Вопросы на	 ทกบบ	маин <i>е</i>		Вопросы в развит	
	1	Повторил	2	Привел	3	Раскрыл причинно-	4	Привел	5	Односложный ответ 6	
L	_	фрагмент		дополнительную		следственные связи		объяснения или	J	односложный ответ	- пазвернутым ответ
ᅜ		выступления		информацию		onego i bonnibio obnon		доп. информацию			
-Mo	1	Следуют теме и	2	Самостоятельно	3	Договариваются о	4	Самостоятельно	5	Следили за процедурой, 6	Зафиксировали
Ϋ́ Κ		процедуре		следуют теме		правилах и		договариваются о		обобщили результаты	результаты,
На		1 01		обсуждения и		вопросах		правилах и		1 2	предложили план
ГИВ				процедуре		•		вопросах			действий
(yk:	1	Высказываются	2	Высказывают	3	Разъясняют и	4	Задают друг другу	5	Высказывали идеи в 6	Сопоставляли,
Продуктивная ком-я		, относятся к		мысли,		аргументируют		вопросы		связи с идеями друг	развивали, уточняли
П		высказываниям		подготовленные по		высказывания				друга	идеи друг друга
				заданию заранее							
										Всего ба	ллов:

Контрольные вопросы.

- Проект это...
 - 1) работа по решению важной для тебя проблемы;
 - 2) изготовление продукта;
 - 3) сбор информации.
- 2. Проблема это...
 - 1) планирование твоей деятельности;
 - 2) противоречие между желаемой и реальной ситуацией;
 - 3) постановка цели.
- 3. Цель это...
 - 1) это то, что нужно сделать для того, чтобы проблема перестала существовать;
 - 2) это то, что нужно сделать для того, чтобы провести презентацию продукта;
 - 3) это то, что нужно сделать для того, чтобы получить высокий балл за проект.
- 4. Источники информации это...
 - 1) то, где можно изготовить продукт;
 - 2) то, где можно попить воды;
 - 3) то, где можно найти информацию.
- 5. Напиши один источник информации (книги, интернет, СМИ, интервью и т.д.).
- Продукт это...
 - 1) это то, что получается при выполнении проекта;
 - 2) это то, что можно есть;
 - 3) это то, что продаётся в магазинах.
- Презентация это...

- 1) работа по решению важной для тебя проблемы;
- 2) это представление полученного продукта публике.
- 3) планирование твоей деятельности;
- 8. Где ты описываешь процесс работы над проектом?
 - 1) в большой тетради;
 - 2) в школьном дневнике;
 - 3) в дневнике проектной деятельности.

При обработке результатов подсчитываются все правильные ответы, их количество характеризует уровень освоения теоретической части программы:

- 0 2 отрицательно;
- 3 4 -удовлетворительно;
- 5 6 хорошо;
- 7 8 -отлично.

Контрольные вопросы по технике безопасности

- 1. Сколько в нашем ЦДТ выходов для эвакуации (здание №1)?
 - 1) 3
 - 2) 4
 - 3) 2
- 2. Что представляет собой сигнал тревоги?
 - 1) Сигнал системы АПС;
 - 2) Три коротких звонка;
 - 3) Прерывистый звонок 1-2 мин?
- 3. Что нужно взять с собой ученику при эвакуации?
 - 1) Портфель
 - 2) Вещи из гардероба
 - 3) Ничего
- 4. В квартире начался пожар. Что необходимо сделать?
 - 1) Быстро выйти на улицу и вызвать спасателей;
 - 2) Постараться потушить пожар самостоятельно;
 - 3) открыть все окна в квартире.
- 5. Напишите номер телефона пожарной службы.
- 6. Как может быть обозначен пешеходный переход?
 - 1) Обозначенный только дорожными знаками «Пешеходный переход»;
 - 2) Только линиями дорожной разметки («Зебра»);
 - 3) Дорожными знаками «Пешеходный переход» и линиями дорожной разметки.
- 7. Где можно переходить дорогу, если пешеходного перехода поблизости нет?
 - 1) Только на перекрёстках по линии тротуаров или обочин;

- 2) Только там, где дорога хорошо просматривается в обе стороны, и на ней нет ограждений и разделительной полосы, и только под прямым углом;
- 3) Во всех перечисленных случаях.
- 8. Как правильно обходить автобус?
 - 1) Только сзади;
 - 2) Дождаться, пока уедет;
 - 3) Сзади или спереди, но когда нет машин.
- 9. Как ты поступишь, если незнакомый взрослый человек предлагает тебе на улице конфету?
 - 1) Возьмёшь конфету, вежливо поблагодаришь и уйдёшь;
 - 2) Откажешься от конфеты и быстро уйдёшь;
 - 3) Возьмёшь конфету, не поблагодаришь и останешься поболтать с этим человеком.
- 10. Что такое «Опасная ситуация»?
 - 1) Крупномасштабная опасность;
 - 2) Чрезвычайная ситуация в природе;
 - 3) Ситуация, в которой возникает прямая угроза жизни и здоровью человека.

При обработке результатов подсчитываются все правильные ответы, их количество характеризует уровень освоения основ ОБЖ:

- 0 2 отрицательно;
- 3 5 -удовлетворительно;
- 5 7 хорошо;
- 8 10 -отлично.

Карта достижений учащегося

Фамилия, имя учащегося	Я	
Дата обучения		

	Pe	езультаты сфо	рмированност	ГИ	Итоги тестир	ования по ТБ	Итоги ат	тестации
		ключевых к	омпетенций					
	Решение	Информаци	Коммуника	Общий	Начало уч. г.	Конец уч. г.	Промежуто	Итоговая
	проблем	онная	тивная	балл			чная	
1 г. о.								
2 г. о.								

Приложение 7.

Дневник проектной деятельности.

«Районный Центр детского творчества» с. Вавож

ДНЕВНИК проектной деятельности

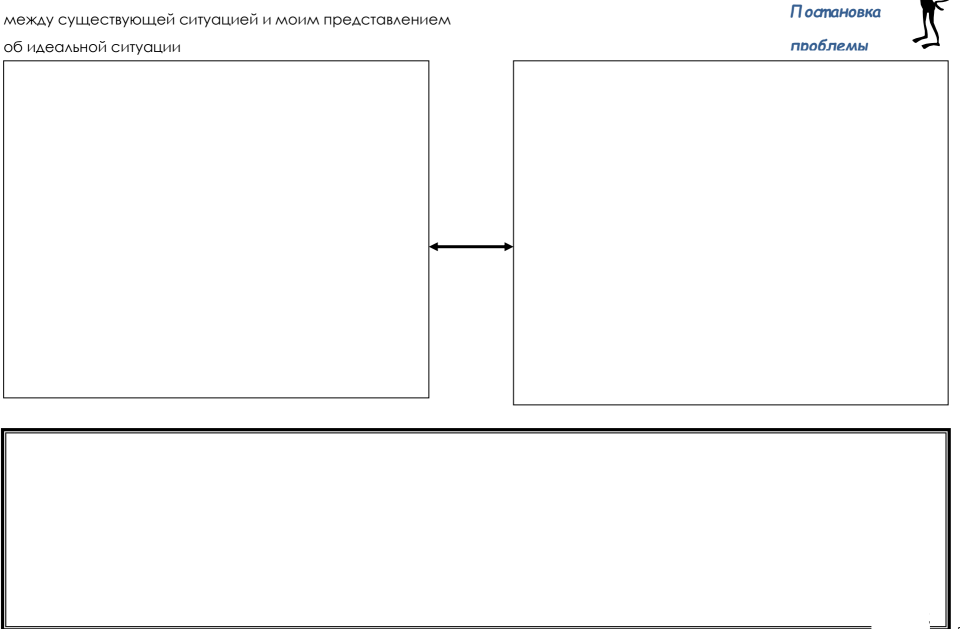
Название проекта	
Автор(ы)	
Класс	
Руководитель	
Начало работы	
Завершение работы	

АНАЛИЗ СИТУАЦИИ



Существующая ситуация
Желаемая ситуация
Мои намерения
мол памерения

ПРОТИВОРЕЧИЯ



ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОЕКТА



Проблема:		 	
[
Цель:			
Задачи:			
задачи.	· ·		
			4

ГРАФИК ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



	Действия	Необходимое	
		вр	емя
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			

8.		
9.		
9.		
10.		
11.		
12.		
13.		

ПРОЕКТНЫЙ КАЛЕНДАРЬ

	Зоны моей ответственности
--	---------------------------

|--|

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	C6
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб

Действие, по завершении которого происходит контроль	Что я контролирую	Как я контролирую	Результат



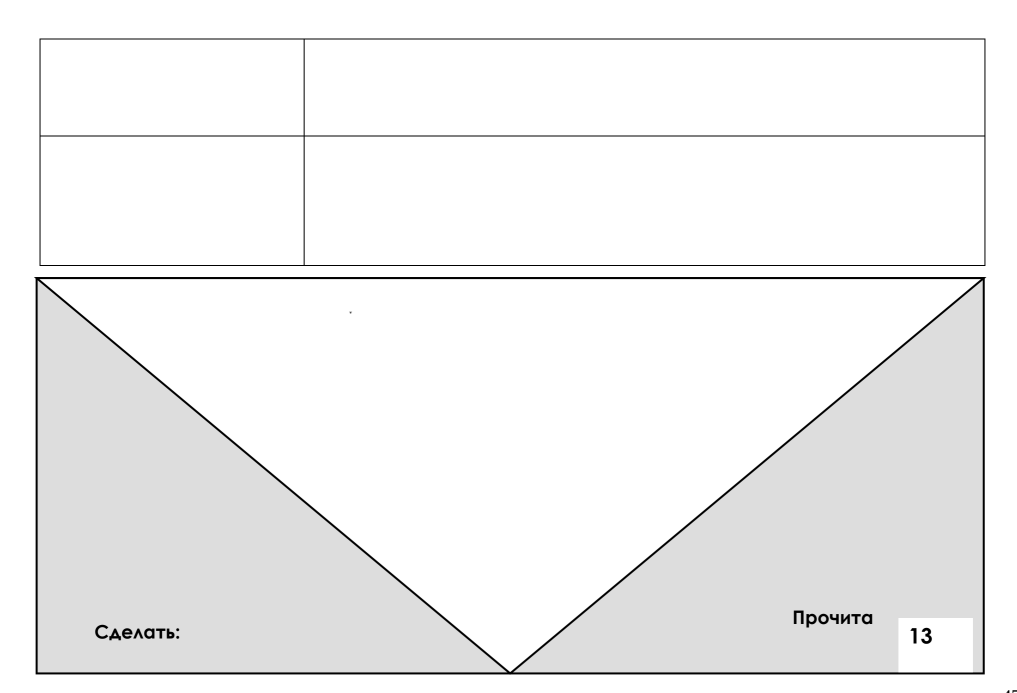


Вопрос			информации #
/ тема	Источник информации	Страницы	Заметки

«	»	 	
Консу	ΛνΡΙΌΗΙ.		



Мои вопросы	Мои заметки		
		12	



~	>>	
	-	



Вопросы	Моя информаці
Важно!	Решения
	14

Письменные материалы:



мои презентации

Адресат	Цель	Жанр	Способ предъявле
Адресат	Цель	Жанр	Способ предъявле
Аудитория		ель	Средства

1.	Почему я начал работу над	, проектом?		-		
2.	. Для чего я работал над проектом?					
3.	Какой продукт я хотел полу	чить?				
4.	Что нового я узнал, чему научился?					
		Мой балл за проект:				
			17			
L						