Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Унерская средняя общеобразовательная школа

Рассмотрено

Руководитель ШМО естественнонаучного цикла Шведас Е.А. Протокол $N ext{01}$ от 31 августа 2022 г

Утверждено Директор МКОУ Унерская СОШ Хлебников В.В. приказ № //// От 31 августа 2022г

Рабочая программа внеурочной деятельности «Организация проектной деятельности учащихся»

8 класс (34 часа, 1 час в неделю)

Составитель: Ятина Г.М.

Пояснительная записка

«Единственный путь, ведущий к знаниям, - это деятельность». Бернард Шоу.

Проектный метод получил в настоящее время очень широкое распространение в обучении. Его можно использовать в любой школьной дисциплине, где решаются большие по объему задачи, желательно для учащихся среднего и старшего звена. Основной целью проекта является формирование творческого мышления учащихся. Существует множество классификаций методов обучения, но почти в каждой в них присутствует исследовательский метод, когда учащимся дается познавательная задача, которую они решают самостоятельно, подбирал для этого необходимые методы и пользуясь помощью учителя. Проектный метод можно отнести к исследовательскому типу, при котором учащиеся индивидуально занимаются какой-либо поставленной проблемой.

Для ученика проект - это возможность максимального раскрытия своего творческого потенциала. Это деятельность, которая позволяет проявить себя индивидуально или в группе, попробовать свои силы, приложить свои знания, принести пользу, показать публично достигнутый результат. Это деятельность, направленная на решение интересной проблемы, сформулированной самими учащимися. Результат этой деятельности - найденный способ решения проблемы - носит практический характер и значим для самих открывателей. А для учителя учебный проект - это интегративное дидактическое средство развития, обучения и воспитания, которое позволяет вырабатывать и развивать специфические умения навыки проектирования: проблематизация, планирование деятельности, рефлексия и самоанализ, презентация и самопрезентация, а также поиск информации, практическое применение академических знаний, самообучение, исследовательская и творческая деятельность.

Проектная деятельность является одним из инструментов развития функциональной грамотности школьников.

Факультатив курс по теме: «Организация проектной деятельности учащихся» рассчитан на учащихся 8 класса.

Данный курс направлен на расширение знаний учащихся, ориентирован на самостоятельную деятельность учащихся, где целью познавательных действий является не просто усвоение содержания, а решение определенной проблемы на основе этого содержания, то есть активное применение полученных знаний либо

для получения нового знания, либо для получения практического результата на основе применения полученного знания.

Формирует у школьников специальные знания и развивает умения и навыки необходимые в проектной работе:

- умение видеть проблемы;
- умение ставить вопросы;
- умение выдвигать гипотезы;
- умение давать определение понятиям;
- умение классифицировать;
- умение наблюдать;
- умения и навыки проведения экспериментов;
- умение делать выводы и умозаключения;
- умение структурировать материал;
- умение объяснять, доказывать и защищать свои идеи.

На начальном этапе освоения метода проекты могут быть чисто информационными, практико-ориентированными, творческими, игровыми. Но суть самого метода, его идея должна оставаться неизменной - самостоятельная поисковая, исследовательская, проблемная, творческая деятельность учащихся, совместная или индивидуальная.

Основные требования к использованию метода проектов:

- 1. Наличие значимой в исследовательском, творческом плане проблемы/задачи, требующей интегрированного знания, исследовательского поиска для ее решения.
- 2. Практическая, теоретическая, познавательная значимость предполагаемых результатов.
- 3. Самостоятельная (индивидуальная, парная, групповая) деятельность учащихся.
- 4. Структурирование содержательной части проекта (с указанием поэтапных результатов)
- 5. Использование исследовательских методов: определение проблемы, вытекающих из нее задач исследования, выдвижение гипотезы их решения, обсуждение методов исследования, оформление конечных результатов, анализ полученных данных, подведение итогов, корректировка, выводы (использование в ходе совместного исследования метода «мозговой атаки», «круглого статистических методов, творческих отчетов, просмотр презентаций и пр.)

Применяя проектную деятельность, можно добиться следующих целей:

- воспитание детей, способных быть самостоятельными в мышлении и действиях;
- развитие исследовательских и коммуникативных умений, навыков сотрудничества;
- развитие умений работать с информацией, формулировать проблемы и находить пути их решения;
- развитие критического мышления.

Цели курса:

-образовательные:

- ввести понятие о методе проектов,
- систематизация, расширение и углубление теоретических знаний школьника;
- овладение методикой исследования и проектирования при решении технических задач.

-развивающие:

- -развитие познавательных навыков учащихся, умения самостоятельно конструировать свои знания, умения ориентироваться в информационном пространстве, анализировать полученную информацию, самостоятельно выдвигать гипотезы, умения применять решения (поиск направления и методов решения проблемы);
 - -развитие критического мышления, умения творческой деятельности.

-воспитательная:

-воспитывать умение сотрудничества учащихся в процессе общения, коммуникации.

Конечный результат:

- 1.Обучающиеся должны четко представлять себе, как можно использовать полученные ими теоретические результаты на практике (метод проекта).
 - 2. Учащиеся должны уметь:
 - самостоятельно конструировать свои знания;
 - ориентироваться в информационном пространстве;
 - анализировать полученную информацию;
 - самостоятельно выдвигать гипотезы, применять решения;
 - 3.Защита проектной работы в конце учебного года.

Задача учителя:

- 1.Помочь овладеть рядом технических и интеллектуальных умений на уровне свободного их использования.
- 2.Помочь школьнику оценить свой потенциал с точки зрения образовательной перспективы.
 - 3. Способствовать реализации поставленных задач.

Объем курса: по 34 часов в 8 и 9 классах.

Введение (2 часа).

Ознакомление с целями, задачами и формой ведения курса. Содержание деятельности в процессе изучения курса. Обзор школьных, городских, областных, республиканских научно-практических конференций и конкурсов школьников. Роль научного познания в истории человечества. Что такое интеллект? Как его развивать? Правила техники безопасности.

Организация проектной деятельности (8 часов).

Этапы работы над проектом. Тематика проектов. Постановка проблемы и цели научного проекта. Обоснование актуальности темы, составление представления о степени разработанности темы; формулировка проблемы исследования. Постановка целей и задач исследования. Описание методов исследования.

Работа с информацией по тематике проекта (4 часа).

Сбор, изучение и анализ информации по теме научного проекта.

Планирование работа (7 часа).

Пошаговое планирование работы над проектом. Составление пошагового плана реализации проекта.

Написание проекта и подготовка к его защите (10 часов).

Написание проекта. Правила оформления работы (паспорт проекта, проектная папка). Подготовка отчета о ходе выполнения проекта с объяснением полученных результатов (возможные формы отчета: устный отчет, устный отчет с демонстрацией материалов, письменный отчет). Подготовка презентационных материалов (презентация, модель, макет и т.п.). Стратегия проведения презентации. Подготовка к публичному выступлению. Правила успешного выступления. Чувство неуверенности И страха перед выступлением. Рекомендации выступающему. Психологический настрой, контакт с аудиторией, психология слушателей. Особенности речи. Дыхание и его тренировка, голос, дикция, интонация, паузы. Искусство отвечать на вопросы. Классификация вопросов и виды ответов. Критерии оценки проекта.

Итоговое повторение (3 час).

Защита проектов. Подведение итогов работы. Анализ сделанного, сравнение того, что было задумано, с тем, что получилось (Сопоставить цель и результаты). Рефлексия.

Всего: 34 часа.

N ₂ π/π	Тема занятия.	Кол -во час ов	Тип заняти я	Вид контроля, измерители	Требования к уровню подготовки обучающихся	Дата проведени я	
						По пла ну	фак т
1	Введение. Что такое проект? Типология проектов.	1	Беседа	Устный опрос	Знать: термин проект, типологию проектов.		
2	Этапы организации проектной деятельности.	1	Лекция с элемент ами беседы	индивидуаль ные задания	Знать: этапы работы над проектом.		
3	Выбор темы и её конкретизация. Требования к теме проекта.	1	Практи ческое занятие.	индивидуаль ные задания	Знать: подходы и требования к выбору тематики проектов.		
4	Определение и анализ проблемы; Постановка цели проекта.	1	Практи ческое занятие.	индивидуаль ные задания	Уметь поставить цель работы.		
5	Анализ имеющейся информации; Сбор и изучение информации.	1	Лекция/ Практи ческое занятие.	индивидуаль ные письменные задания	Уметь: анализировать имеющуюся информацию, выбирать главное и второстепенное.		
6	Составление плана реализации проекта: пошаговое планирование работ; Анализ ресурсов.	1	Практи ческое занятие.	индивидуаль ные задания	Уметь составить план работы.		
7	Написание проекта. Правила оформления работы (паспорт проекта, проектная	1	Практи ческое занятие.	индивидуаль ные задания	Уметь оформлять папку и паспорт ученического проекта.		

	папка).					
8	Подготовка	1	Практи	индивидуаль	Знать: что такое	
	отчета о ходе		ческое	ные задания	отчет	
	выполнения		занятие.	, ,	выполнения и	
	проекта с				проекта, правила	
	объяснением				его составления.	
	полученных				Cro cocrazvicinza	
	результатов					
	(возможные					
	формы отчета:					
	формы отчета. устный отчет,					
	устный отчет, устный отчет с					
	демонстрацией					
	материалов,					
	письменный					
	отчет).					
9	Подготовка	1	Практи	Практическа	Уметь работать с	
	презентационны		ческое	я работа с	ИКТ при	
	х материалов		занятие.	ИКТ	подготовке	
	(презентация,				презентационны	
	модель, макет и				х материалов.	
	т.п.). Стратегия					
	проведения					
	презентации.					
10	Подготовка к	1	Практи	индивидуаль	Знать: критерии	
	публичному		ческое	ные задания	успешности	
	выступлению.		занятие.		публичного	
	Правила				выступления.	
	успешного					
	выступления.					
11	Критерии оценки	1	Лекция.	Опрос,	Знать:	
	проекта.		,	индивидуаль	нормативы	
	*			ные задания	оценивания	
					ученических	
					проектов.	
12	Краткосрочный	3	Практи	сбор	написание	
-	проект по теме:	J	ческое	материала	проекта	
14	«Moe		занятие.	urcpiiuiu	poeniu	
	генеалогическое		Juinitric.			
	древо»					
	APCBO"					
15	Защита проектов		Практи	проект	уметь	
10	Samura iihoevior		ческое	iipoeki	"	
16					представлять	
	A	2	Занятие	Omnos	проект	
17	Анализ,	2	Практи	Опрос,	Уметь проводить	
-	самооценка		ческое	индивидуаль	самоанализ	
18	деятельности.		занятие	ные задания		

19	Среднесрочные	5	Практи	сбор	написание	
-	проекты		ческое	материала	проекта	
23	учащихся.		занятие			
24	Защита проекта.	1	Практи	Выступления	уметь	
			ческое	учащихся	представлять	
			занятие		проект	
25	Анализ,	2	Практи	написание	Уметь проводить	
-	самооценка		ческое	рефлексивно	самоанализ	
26	деятельности.		занятие	го отчета		
27	Долгосрочные	5	Практи	сбор	написание	
-	проекты		ческое	материала	проекта	
31	учащихся		занятие	_		
32	Защита проекта.	1	Практи	Выступления	уметь	
			ческое	учащихся	представлять	
			занятие		проект	
33	Итоговое	2	Практи	Выступления	Уметь проводить	
-	занятие.		ческое	учащихся	рефлексию	
34	Рефлексия. Чему		занятие			
	мы научились?					

Контроль и оценка результатов освоения информации.

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА результатов освоения курса осуществляется учителем в процессе проведения занятий, тестирования, а также выполнения школьниками индивидуальных проектов.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	
Развивать познавательные навыки.	Экспертное наблюдение в ходе
Ставить вопросы	выполнения проекта.
Самостоятельно конструировать	
свои знания	Оценивание и рекомендация к
Развивать гипотезы	участию в конкурсах,
Ориентироваться в информационном	конференциях.
пространстве	
Анализировать полученную	
информацию,	
Самостоятельно выдвигать гипотезы,	
Применять решения (поиск	
направления и методов решения	
проблемы);	
Развивать критическое мышление,	
Находить и использовать	
необходимую социальную и	
экономическую информацию;	
Знания:	
0	
Сущность проектов, типологию проектов, требования,	
предъявляемые к оформлению	
проектов.	
inpochroz.	

Приложение 2.

Методические рекомендации ученику.

- 1. Проект это твоя самостоятельная творческая разработка. Выполняя его, привлекай к работе родителей, друзей и других людей. Помни, что главное для тебя развить твои творческие способности.
- 2. Выполняй проект в следующем порядке:
- а) выбери с помощью родителей и учителя тему;

- б) подбери информацию (книги, журналы, компьютерные программы, телепередачи и т.д.);
- в) планируй весь объем работы и организацию её выполнения с помощью учителя;
- г) выполни теоретическую и практическую части проекта;
- д) внеси коррективы в теоретическую часть по результатам выполнения изделия;
- е) напечатай графическую часть проекта;
- ж) подготовься к защите и оценке качества твоей работы, выполни для защиты демонстрационные

наглядные материалы;

- з) защити проект.
- 3. Используй в работе справочную литературу: каталоги, словари, журналы, книги и т.п., а также материалы музеев и выставок.
- 4. Старайся применять в работе современную технику: видеокамеру, компьютер, видео- и аудиомагнитофоны, фото- и ксерокопировальные аппараты, Интернет.
- 5. Думай о том, как твоя работа пригодится тебе в будущем, старайся связать её с выбранной профессией.
- 6. Учитывай традиции и обычаи округа и города, в котором ты живешь.
- 7. Всегда помни об экологии родного города и своем здоровье.
- 8. Используй знания по любым предметам, а также свой бытовой опыт. Проявляя творчество, основывайся только на научных знаниях.
- 9. Не стесняйся по всем вопросам обращаться к руководителю проекта.

Приложение 3.

Правила оформления проекта.

Титульный лист.

- название учебного заведения;
- тема творческого проекта;
- ФИ исполнителей (ля), № группы, наименование специальности;
- ФИО учителя, осуществляющего научное руководство;
- год выполнения.
- 2. План или оглавление с указанием страниц, глав, разделов и т.д.
- 3. Введение. Обоснование выбора темы проекта, цель, задачи работы.
- 4. Изложение основного содержания, работы над проектом:
- условия, необходимые средства, материал;
- подробное описание работы на каждом этапе, возможно выделение глав, разделов и

т.д.;

- описание конкретного результата работы над творческим проектом, выводы,

обобщения:

- обоснование практического значения проекта, предложения по возможному применению результатов.

5. Список использованной литературы.

Оформление списка литературы:

 $1.\Phi MO$ автора, наименование источника, место издания, издательство, год. 2.....

6. Приложения:

- документы;
- таблицы:
- схемы;
- иллюстрации (по желанию).

Также в результате проектной деятельности учитель оформляет отчет о работе учащихся над

творческим проектом. В отчете отражаются все этапы деятельности, обозначается конкретная работа каждого участника проекта. Учитель, кроме того, указывает цели и задачи работы, описывает результаты, уточняет, что получилось хорошо, а на что надо обратить внимание в последующей работе.

Приложение 4. Рейтинговая оценка проекта

	т ситин овая оценка проекта			
Оценка этапов	Критерии оценки	Баллы		
Оценка работы	Актуальность и новизна предлагаемых решений, сложность темы	5, 10, 20		
	Объём разработок и количество предлагаемых решений	5, 10, 20		
	Практическая ценность	5, 10		
	Уровень самостоятельности участников	10, 20		
	Качество оформления записки, плакатов и	5, 10, 15		
	др.			
	Оценка рецензентом проекта	5, 10		
Оценка	енка Качество доклада			
защиты	Проявление глубины и широты представлений по излагаемой теме	5, 10, 20		
	Проявление глубины и широты	5, 10, 20		
	представлений по данному предмету			
	Ответы на вопросы учителя	5, 10		
	Ответы на вопросы учащихся	5, 10		

180 - 140 баллов — «отлично»;

135 – 100 баллов – «хорошо»;

95 – 65 баллов – «удовлетворительно»;

Перечень документов,

представляемых к защите проектных и учебно-исследовательских работ учащихся.

- Паспорт проектной или учебно-исследовательской работы учащихся.
- Отзыв руководителя на представленную проектную или учебноисследовательскую работу.
- Рецензия на представленную проектную или учебно-исследовательскую работу.
- Анализ проектной или учебно-исследовательской работы на предмет выявления дидактических единиц, используемых учащимися в процессе создания образовательного продукта.
- Список оборудования (учебного, научного, изготовленного самостоятельно), использовавшегося в реализации целей и задач проекта. (Требуется только для исследовательских проектов.)
- Перечень педагогических целей (задач), поставленных научным руководителем в рамках конкретного учебного проекта.
- Перечень методов, использованных школьниками в работе над проектом.
- Перечень статей, публикаций, монографий, научных и научнопопулярных книг (из представленного библиографического списка), на которые в процессе работы были написаны рефераты, рецензии, аннотации, составлены конспекты. (К списку приложить по одному примеру составленного реферата, рецензии, аннотации, конспекта.)
- Краткая аннотация содержания проекта (цель проекта, обоснование актуальности, гипотеза проекта, краткое содержание проекта, полученные результаты или достижимость планируемых результатов).

Эти документы позволяют отследить формирование необходимых учебных умений и навыков, определить, как выполняемая работа помогает учащемуся осваивать основной материал.

Приложение 6.

Паспорт исследовательского проекта.

(Заполняется авторами и научным руководителем проекта. Представляется в экспертную комиссию вместе с проектом)

Название проекта.

Цели проекта.

Авторы проекта (школа, класс, количество участников).

Научный руководитель(и) проекта (специальность, педагогический стаж, звание, ученая степень)

Консультант(ы) (специальность, звание, ученая степень).

Тип проекта.

- 6.1. По доминирующей в проекте деятельности: исследовательский, творческий, игровой, информационно-поисковый, практико-ориентированный (учитывает социальные интересы участников, четко ориентируется на результат).
- 6.2. По предметно-содержательной области: культурологический (литературный, музыкальный, лингвистический), естественно-научный, экологический, спортивный, географический, исторический.
- 6.3. По характеру координации проекта: с открытой координацией (жесткий), со скрытой координацией (гибкий).
- 6.4. По количеству участников проекта: личностный, парный, групповой
- 6.5. По широте охвата содержания: монопредметный, межпредметный, внепредметный.
- 6.6. По времени проведения: непродолжительный, продолжительный.
- 6.7. По характеру контактов (степени охвата): в рамках класса, в рамках школы, в рамках района, в масштабе города, в масштабе региона, в масштабе страны.

Образовательная область, в рамках которой выполнен учебный проект: филология, обществознание, математика, информатика, естествознание, искусство, технология, основы безопасности жизнедеятельности, физическая культура.

Учебный предмет, в рамках которого выполнен учебный проект: русский язык, литература, иностранный язык, математика, информатика и ИКТ, история, обществознание, география, экономика, право, физика, химия, биология, естествознание, музыка, изобразительное искусство, технология, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности.

Методы, использованные в работе над проектом.

Форма представления проекта: постер, альбом, видеофильм, буклет, реферат, макет, другое (вписать).

Образовательные и культурно-просветительские учреждения, на базе которых выполнялся проект: база школы, библиотека(и), музей(и), высшее учебное заведение (кафедра), научно-исследовательский институт (лаборатория), зоопарк, планетарий, технический центр, другое (указать).

Источники информации, использованные авторами в процессе проекта: научно-популярные журналы, академические журналы,, бюллетени, учебники и учебные пособия, научно-популярные монографии, диссертации, научные издания, авторефераты, депонированные рукописи, словари, справочники, энциклопедии, иностранные книги (английский, немецкий, французский, испанский язык), Интернет (сайт).

Словарь исследователя (понятийный аппарат).

Список литературы

- 1) Воронина О.В. Информационные и коммуникационные технологии как фактор формирования условий для научных исследований учащихся.// Применение современных информационных технологии в образовании. Материалы 2-го учебно методического семинара. Омск: Издательство ОмГПУ, 2003.- С. 12-15.
- 2) Воронцов А.Б. Практика развивающего обучения по системе Д.Б. Эльконина В.В. Давыдова. М., 1998.
- 3) Голуб Г.Б., Чуракова О.В. Методические рекомендации «Метод проектов как технология формирования ключевых компетентностей учащихся». Самара, 2003.
- 4) Кузнецова Л.М. Оценка знаний учащихся и новая технология обучения // Образование в современной школе. 2001. № 9.
- 5) Полат Е.С "Новые педагогические и информационные технологии в системе образования". М.: Академия, 2000.
- 6) Полат Е.С .Современные образовательные технологии. М.: Академия, 1998.
- 7) Селевко Г.К. Современные образовательные технологии. М.: Народное образование, 1998.
- 8) Ступницкая М.А. Новые педагогические технологии. Учимся работать над проектами. Ярославль: Академия развития, 2008.
- 9) Учебные проекты с использованием Microsoft Office: Методическое пособие для учителя. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006.-93 с.: ил.
- 10) Федорова Г.А. Информационные и коммуникационные технологии в проектной деятельности учащихся.// Применение современных информационных технологии в образовании. Материалы 2-го учебно методического семинара. Омск: Издательство Ом ГПУ, 2003.- С. 18-21.