Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Колташевская средняя общеобразовательная школа»

Рассмотрено педагогическим советом Заместитель директора по УВР Протокол №1 «30» сентября 2023г.



Рабочая программа учебного курса «Основы проектной и исследовательской деятельности»

для 7-8 классов

Составитель: Трошина А.Ю. учитель географии

Пояснительная записка.

Рабочая программа по учебному предмету «Основы проектной деятельности» составлена для обучающихся 7-8 классов общеобразовательной школы, с учетом специфики образовательной организации и контингента обучающихся. Программа составлена на основе следующих нормативно-правовых и инструктивно-методических документов:

- Федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273;
- требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, предъявляемых к результатам освоения основной образовательной программы (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» с изменениями и дополнениями Приказом Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1644);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.12.2014 г. № 1644 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

Пособие «Основы проектной деятельности школьника» (авторы Голуб Г.Б., Перелыгина Е.А., Чуракова О.В., Самара, 2006).

Новые стандарты образования предполагают смещение акцентов с одной задачи — вооружить учащегося знаниями — на другую — формировать у него общеучебные умения и навыки, как основу учебной деятельности.

Учебная деятельность школьника должна быть освоена им в полной мере, со стороны всех своих компонентов: ученик должен быть ориентирован на нахождение общего способа решения задач (выделение учебной задачи), хорошо владеть системой действий, позволяющих решать эти задачи (учебные действия); уметь самостоятельно контролировать процесс своей учебной работы (контроль) и адекватно оценивать качество его выполнения (оценка), только тогда ученик становится субъектом учебной деятельности.

Одним из способов превращения ученика в субъект учебной деятельности является его участие в исследовательской деятельности.

Исследовательская деятельность является средством освоения действительности и его главные цели — развитие умения работать с информацией, формирование исследовательского стиля мышления. Результатом этой деятельности является формирование познавательных мотивов, исследовательских умений, субъективно новых для учащихся знаний и способов деятельности.

Исследовательская деятельность позволяет привлекать к работе разные категории участников образовательного процесса: учащихся, родителей, учителей.

Актуальность проектной деятельности сегодня осознается всеми. ФГОС нового поколения требует использования в образовательном процессе технологий деятельностного типа, методы проектно-исследовательской деятельности определены как одно из условий реализации основной образовательной программы начального общего образования. Современные развивающие программы основного общего образования включают проектную деятельность в содержание различных курсов и внеурочной деятельности.

Актуальность программы данного элективного курса также обусловлена ее методологической и практической значимостью. Знания и умения, необходимые для организации проектной и исследовательской деятельности, в будущем станут основой для организации научно-исследовательской деятельности в вузах, колледжах, техникумах. Программа позволяет реализовать актуальные в настоящее время компетентностный, личностно - ориентированный, деятельностный подходы.

Основные принципы реализации программы — научность, доступность, добровольность, субъектность, деятельностный и личностный подходы, преемственность, результативность, партнерство, творчество и успех.

Новизна курса «Основы проектной и исследовательской деятельности» заключается в том, что она представляет сочетание форм и методов обучения, которые соответствуют требованиям, предъявляемым к современному образовательному процессу школьников в рамках нового образовательного стандарта, а погружение учащихся в мир проектирования позволит пробудить у них интерес к решению учебных и социальных проблем.

Основная цель курса -

Цель курса:

формирование компетентностей учащихся (проектной, ключевых рефлексивной, технологической, коммуникативной, социальной, информационной) для решения конкретных практических задач использованием проектного метода,исследовательских умений учащихся, для развития творческой личности, ее самоопределение и самореализация.

Основные задачи:

Образовательные:

- -познакомить с алгоритмом работы над проектом, структурой проекта, видами проектов и проектных продуктов;
- -знать о видах ситуаций, о способах формулировки проблемы, проблемных вопросов;
- уметь определять цель, ставить задачи, составлять и реализовывать план проекта;
- -знать и уметь пользоваться различными источниками информации, ресурсами;
- -представлять проект в виде презентации, оформлять письменную часть проекта;
- -знать критерии оценивания проекта, оценивать свои и чужие результаты;
- -составлять отчет о ходе реализации проекта, делать выводы;
- -иметь представление о рисках, их возникновении и преодолении;
- проводить рефлексию своей деятельности.

Развивающие:

- -формировать универсальные учебные действия;
- -расширять кругозор;
- -обогащать словарный запас, развивать речь и дикцию школьников;
- -развивать творческие способности;
- -развивать умение анализировать, вычленять существенное, связно, грамотно и доказательно излагать материал (в том числе и в письменном виде),

самостоятельно применять, пополнять и систематизировать, обобщать полученные знания;

- развивать мышление, способности наблюдать и делать выводы;
- -на представленном материале формировать у учащихся практические умения по ведению проектов разных типов.

Воспитательные:

- -способствовать повышению личной уверенности у каждого участника проектного обучения, его самореализации и рефлексии;
- -развивать у учащихся сознание значимости коллективной работы для получения результата, роли сотрудничества, совместной деятельности в процессе выполнения творческих заданий;
- -вдохновлять детей на развитие коммуникабельности;
- -дать возможность учащимся проявить себя.

1. Содержание программы

Содержание данной рабочей программы согласовано с содержанием общеобразовательной программы МКОУ «Колташевская СОШ». Логика построения программы обусловлена системой последовательной работы по овладению учащимися основами исследовательской деятельности: от осмысления сути исследовательской деятельности, от истоков научной мысли и теории, от творческой и уникальной деятельности выдающихся ученых — к изучению составных частей исследовательской деятельности. Необходимо, чтобы занятия курса побуждали к активной мыслительной деятельности, учили наблюдать понимать, осмысливать причинно-следственные связи между деятельностью человека и наукой, тем самым вырабатывать собственное отношение к окружающему миру.

Теоретические и практические занятия способствуют развитию устной коммуникативной и речевой компетенции учащихся, умениям:

- вести устный диалог на заданную тему;
- участвовать в обсуждении исследуемого объекта или собранного материала;
- участвовать в работе конференций, чтений.

Работа над проектом предваряется необходимым этапом — работой над темой, в процессе которой детям предлагается собирать самую разную информацию по общей теме. При этом учащиеся сами выбирают, что именно они хотели бы узнать в рамках данной темы. При дальнейшей работе над проектами составленная общая энциклопедия или картотека может служить одним из основных источников информации по теме.

Предлагаемый порядок действий:

- 1. Знакомство класса с темой.
- 2. Выбор подтем (областей знания).
- 3. Сбор информации.
- 4. Выбор проектов.
- 5. Работа над проектами.
- 6. Презентация проектов.

Учитель выбирает общую тему или организует ее выбор учениками. Критерием выбора темы может быть желание реализовать какой-либо проект, связанный по сюжету с какой-либо темой.

При выборе подтемы учитель не только предлагает большое число подтем, но и подсказывает ученикам, как они могут сами их сформулировать.

Источники информации — энциклопедии и другие книги, в том числе из школьной библиотеки. Кроме того, это видеокассеты, энциклопедии и другие материалы на компакт-дисках, рассказы взрослых, экскурсии.

Под рассказами взрослых понимаются не только рассказы родителей своим детям, но и беседы, интервью со специалистами в какой-то сфере деятельности, в том числе и во время специально организованных в школе встреч специалистов с детьми.

Возможные экскурсии — это экскурсии либо в музеи, либо на действующие предприятия.

Кроме того, взрослые могут помочь детям получить информацию из Интернета.

После того как собраны сведения по большей части подтем, учитель констатирует этот факт, напоминает запоздавшим о необходимости поторопиться и обсуждает с детьми, какие проекты (поделки, исследования и мероприятия) возможны по итогам изучения темы.

Творческими работами могут быть, например: рисунок, открытка, поделка, скульптура, игрушка, макет, рассказ, считалка, загадка, концерт, спектакль, викторина, КВНы, газета, книга, модель, костюм, фотоальбом, оформление стендов, выставок, доклад, конференция, электронная презентация, праздник и т.д.

Дети сами выбирают тему, которая им интересна, или предлагают свою тему. Напоминаем, что эта работа выполняется добровольно. Учитель не принуждает детей, он должен иметь в виду, что ребята, которые не участвуют в этом проекте, могут принять участие в следующем.

При выполнении проекта используется рабочая тетрадь, в которой фиксируются все этапы работы над проектом.

Удачные находки во время работы над проектом желательно сделать достоянием всего класса, это может повысить интерес и привлечь к работе над проектом других ребят

Каждый проект должен быть доведен до успешного завершения, оставляя у ребенка ощущение гордости за полученный результат. После завершения работы над проектом детям нужно предоставить возможность рассказать о своей работе, показать то, что у них получилось, и услышать похвалу в свой адрес. Хорошо, если на представлении результатов проекта будут присутствовать не только другие дети, но и родители.

Занятия проводятся в виде игр, практических упражнений. При прохождении тем важным является целостность, открытость и адаптивность материала.

В процессе прохождения курса формируются умения и навыки самостоятельной исследовательской деятельности; умения формулировать проблему исследования, выдвигать гипотезу; навыки овладения методикой сбора и оформления найденного материала; навыки овладения научными терминами в той области знания, в которой проводиться исследование; навыки овладения

теоретическими знаниями по теме своей работы и шире; умения оформлять доклад, исследовательскую работу.

По окончании курса проводится публичная защита проекта исследовательской работы — опыт научного учебного исследования по предметной тематике, выступление, демонстрация уровня психологической готовности учащихся к представлению результатов работы.

2. Специфика курса.

Метод проектов не является принципиально новым в педагогической практике, но вместе с тем его относят к педагогическим технологиям XXI века. Специфической особенностью занятий проектной деятельностью является их на обучение детей элементарным приёмам деятельности в ходе разработки проектов. Следует учитывать возрастные особенности детей данной группы. В связи с этим занятия составлены с учётом постепенного возрастания степени самостоятельности детей, повышения их творческой активности. Большинство видов работы, особенно на первых уроках цикла, представляет собой новую интерпретацию уже знакомых детям заданий. В дальнейшем они всё больше приобретают специфические черты собственно деятельности. Несложность проектов обеспечивает выполнения и является стимулом, вдохновляющим ученика на выполнение других, более сложных и самостоятельных проектов.

3. Назначение программы

Учебно-познавательный проект — это ограниченное во времени, целенаправленное изменение определённой системы знаний на основе конкретных требований к качеству результатов, четкой организации, самостоятельного поиска решения проблемы учащимися.

4. Место курса «Основы проектной деятельности» в учебном плане.

Рабочая программа **«Основы проектной деятельности»»** создана в соответствии с *учебным планом* МКОУ «Колташевская СОШ» . Программа рассчитана на 34 часа для учащихся 7-8 классов. На проектную деятельность в 7-8 классе отводится 0,5 часа в неделю. Соответственно программа рассчитана на 17 часов – в 7 классе, 17 часов - в 8 классе.

5. Формы организации учебного процесса.

Программа предусматривает проведение внеклассных занятий, работы детей в группах, парах, индивидуальная работа, работа с привлечением родителей. Занятия проводятся 1 раз в неделю в учебном кабинете, в музеях различного типа, библиотеках, на пришкольном участке, проектная деятельность включает проведение опытов, наблюдений, экскурсий, заседаний, олимпиад, викторин, КВНов, встреч с интересными людьми, соревнований, реализации проектов и т.д. Проектная деятельность предусматривает поиск необходимой недостающей информации в энциклопедиях, справочниках, книгах, на электронных носителях, в Интернете, СМИ и т.д. Источником нужной информации могут быть взрослые:

представители различных профессий, родители, увлеченные люди, а также другие дети.

6. Основные методы и технологии.

Методы проведения занятий: беседа, игра, практическая работа, эксперимент, наблюдение, экспресс-исследование, коллективные и индивидуальные исследования, самостоятельная работа, защита исследовательских работ, мини-конференция, консультация.

Методы контроля: консультация, доклад, защита исследовательских работ, выступление, выставка, презентация, мини-конференция, научно-исследовательская конференция, участие в конкурсах исследовательских работ.

Технологии, методики:

- уровневая дифференциация;
- проблемное обучение;
- моделирующая деятельность;
- поисковая деятельность;
- информационно-коммуникационные технологии;

7. Программа предусматривает достижение 2 уровней результатов:

Первый уровень	Второй уровень		
результатов	результатов		
(7 класс)	(8 класс)		
предполагает	предполагает		
позитивное отношение	получение школьниками		
детей к базовым	самостоятельного		
ценностям общества, в	социального опыта.		
частности к образованию	Проявляется в участии		
и самообразованию.	школьников в реализации		
Результат проявляется в	социальных проектов по		
активном использовании	самостоятельно		
школьниками метода	выбранному		
проектов,	направлению.		
самостоятельном выборе	<i>Итоги</i> реализации		
тем (подтем) проекта,	программы могут быть		
приобретении опыта	<i>представлены</i> через		
самостоятельного поиска,	презентации проектов,		
систематизации и	участие в конкурсах и		
оформлении	олимпиадах по разным		
интересующей	направлениям, выставки,		
информации.	конференции, фестивали,		
	чемпионаты.		

8. Планируемые результаты освоения учебного предмета.

В соответствии с требованиями к результатам освоения основной образовательной программы общего образования Федерального государственного образовательного стандарта обучение на уроках основ проектной деятельности направлено на достижение учащимися личностных, метапредметных и предметных результатов.

Личностные результаты отражаются в индивидуальных качественных свойствах учащихся, которые они должны приобрести в процессе освоения учебного предмета:

- -формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- -формирование целостного мировоззрения, учитывающего культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;
- -формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания; -развитие морального сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- -формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, взрослыми в процессе образовательной, творческой деятельности.

Метапредметные результаты характеризуют уровень сформированности универсальных способностей учащихся, проявляющихся в познавательной и практической деятельности:

- -умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- -умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- -умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- -умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения;
- -владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- -умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками;
- работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов;
- формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение.

Предметные результаты характеризуют опыт учащихся в проектной деятельности, который приобретается и закрепляется в процессе освоения учебного предмета:

- -сформированность умения к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, проявляющаяся в умении поставить проблему и выбрать адекватные способы её решения, включая поиск и обработку информации, формулировку выводов и/или обоснование и реализацию/апробацию принятого решения, обоснование и создание прогноза, модели, макета, объекта, творческого решения и т. п.
- -сформированность предметных знаний и способов действий, проявляющаяся в умении раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой/темой использовать имеющиеся знания и способы действий;
- -сформированность регулятивных действий, проявляющаяся в умении самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени, использовать ресурсные возможности для достижения целей, осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях;
- -сформированность коммуникативных действий, проявляющаяся в умении ясно изложить и оформить выполненную работу, представить её результаты, аргументировано ответить на вопросы.

Личностные и метапредметные результаты

результаты	формируемые умения	средства
		формирования
личностные	• формирование у учащихся	организация
	мотивации к обучению,	на занятии парно-
	самоорганизации и	групповой работы
	саморазвитии.	
	• развитие познавательных	
	навыков учащихся, умений	
	самостоятельно	
	конструировать свои знания,	
	ориентироваться в	
	информационном	
	пространстве, развитие	
	критического и творческого	
	мышления.	
Метапредметные рез	зультаты	
регулятивные	• учитывать выделенные	• B

	MICHINICAN CONCUENCY TO MOTORING D	
	учеником ориентиры действия в	сотрудничестве
	новом учебном материале в	с учителем
	сотрудничестве с учителем;	ставить новые
	• планировать свое действие в	учебные
	соответствии с поставленной	задачи;
	задачей и условиями ее	• преобразовывать
	реализации, в том числе во	
	1 -	практическую
	внутреннем плане	задачу в
	• осуществлять итоговый и	познавательную;
	пошаговый контроль за	• проявлять
	результатом;	познавательную
		инициативу в
		учебном со-
		<u> </u>
		трудничестве
познавательные	• умения учиться: навыках	• осуществлят
	решения творческих задач и	Ь
	навыках поиска, анализа и	расширенны
	интерпретации информации.	й поиск
	• добывать необходимые	информации
	знания и с их помощью	С
	·	_
	проделывать конкретную	использован
	работу.	ием ресурсов
	• осуществлять поиск	библиотек и
	необходимой информации	Интернета
	для выполнения учебных	
	заданий с использованием	
	учебной литературы;	
	• учиться основам смыслового	
	чтения художественных и	
	познавательных текстов,	
	выделять существенную	
	информацию из текстов	
	разных видов;	
	• осуществлять анализ	
	объектов с выделением	
	существенных и	
	несущественных признаков;	
коммуникативные	• Учиться выполнять различные	• учитывать
	роли в группе (лидера,	разные мнения и
	исполнителя, критика).	интересы и
	• умение координировать свои	обосновывать
	усилия с усилиями других.	собственную
	• формулировать собственное	<u>.</u>
		позицию;
	мнение и позицию;	• понимать
	• договариваться и приходить	относительность
	к общему решению в совместной	мнений и
	деятельности, в том числе в	подходов к реше-

нию проблемы; ситуации столкновения интересов; • задавать вопросы; аргументирова •допускать возможность ть свою позицию и существования у людей различных координировать ее точек зрения, в том числе не с позициями совпадающих с его собственной, и партнеров в ориентироваться на позицию сотрудничестве партнера в общении и при выработке взаимодействии; общего решения в • учитывать разные мнения и совместной стремиться к координации деятельности; различных позиций в продуктивно сотрудничестве разрешать конфликты на основе учета интересов и позиций всех его участников; с учетом целей коммуникации достаточно точно, последовательно и полно передавать партнеру необходимую информацию как ориентир для построения действия

10. Требования к уровню знаний, умений и навыков по окончанию реализации программы:

- иметь представление об исследовательском обучении, сборе и обработке информации, составлении доклада, публичном выступлении;
 - знать, как выбрать тему исследования, структуру исследования;
- уметь видеть проблему, выдвигать гипотезы, планировать ход исследования, давать определения понятиям, работать с текстом, делать выводы;
- уметь работать в группе, прислушиваться к мнению членов группы, отстаивать собственную точку зрения;
 - владеть планированием и постановкой эксперимента.

11. Предполагаемые результаты реализации программы и критерии их оценки:

Должны научиться			Сформированные действия				
Обучан	ощиеся	должны	B	ходе	решения системы		проектных
научиться	видеть	проблемы;	задач	У	учащихся	д должі	ны быть

ставить вопросы; выдвигать гипотезы; давать определение понятиям; классифицировать; наблюдать; проводить эксперименты; делать умозаключения и выводы; структурировать материал; готовить тексты собственных докладов; объяснять, доказывать и защищать свои идеи.

сформированы 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).

12. Карта преемственности в развитии общеучебных, сложных дидактических и исследовательских умений.

7-8 класс

- переносить свободно, широко знания с одного явления на другое;
- отбирать необходимые знания из большого объёма информации;
- конструировать знания, положив в основу принцип созидания;
- систематизировать учебный план;
- пользоваться энциклопедиями, справочниками, книгами общеразвивающего характера;
- высказывать содержательно свою мысль, идею;
- формулировать выводы;
- решать самостоятельно творческие задания, усложняя их;
- свободно владеть операционными способами усвоения знаний;
- переходить свободно от простого, частного к более сложному, общему.

Содержание учебного курса «Основы проектной и исследовательской деятельности»

7 класс

Тема 1. Проект! Научные исследования и наша жизнь. Беседа о роли научных исследований в нашей жизни. Задание «Посмотри на мир чужими глазами».

- **Тема 2. Как выбрать тему проекта? Обсуждение и выбор тем исследования.** Беседа «Что мне интересно?». Обсуждение выбранной темы для исследования. Памятка «Как выбрать тему».
- **Тема 3. Как выбрать друга по общему интересу? (группы по интересам).** Задания на выявление общих интересов. Групповая работа.
- **Тема 4. Какими могут быть проекты?** Знакомство с видами проектов. Работа в группах.
- **Тема 5. Формулирование цели, задач исследования, гипотез.** Постановка цели исследования по выбранной теме. Определение задач для достижения поставленной цели. Выдвижение гипотез.
- **Тема 6. Планирование работы.** Составление плана работы над проектом. Игра «По местам».
- **Тема 7. Знакомство с методами и предметами исследования.** Эксперимент **познания в действии.** Познакомить с методами и предметами исследования. Определить предмет исследования в своём проекте. Эксперимент как форма познания мира.
- **Тема 8. Обучение анкетированию, социальному опросу, интервью ированию.** Составление анкет, опросов. Проведение интервью в группах.
- **Тема 9. Работа в библиотеке с каталогами. Отбор и составление списка литературы по теме исследования.** Экскурсия в библиотеку. Выбор необходимой литературы по теме проекта.
- **Тема 10. Анализ прочитанной литературы.** Чтение и выбор необходимых частей текста для проекта. Учить правильно записывать литературу, используемую в проекте.
- **Тема 11. Исследование объектов.** Практическое занятие направленное на исследование объектов в проектах учащихся.
- **Тема 12. Основные логические операции. Учимся оценивать идеи, выделять главное и второстепенное.** Мыслительный эксперимент «Что можно сделать из куска бумаги?» Составить рассказ по готовой концовке.
- **Тема 13. Анализ и синтез. Суждения, умозаключения, выводы.** Игра «Найди ошибки художника». Практическое задание направленное на развитие анализировать свои действия и делать выводы.
- **Тема 14. Как сделать сообщение о результатах исследования.** Составление плана работы. Требования к сообщению.
 - Тема 15. Оформление работы. Выполнение рисунков, поделок и т.п.
- **Тема 16. Работа в компьютерном классе. Оформление презентации.** Работа на компьютере создание презентации.
- **Тема 17. Анализ исследовательской деятельности.** Анализ своей проектной деятельности.

8 класс

Раздел 1. Подготовительная работа – 2часа.

Тема 1.1. Формы представления исследовательских работ -0.5часа.

Знакомство с различными формами исследовательской работы, основанных на индивидуальной самостоятельности и личностно ориентированной поисково-исследовательской деятельности каждого обучающегося. Наиболее распространенные текстовые работы (доклад, стендовый доклад, реферат, литературный обзор, рецензия), а также в форме компьютерной презентации или видеофильма, реже действующей модели или макета с текстовым сопровождением.

Тема 1.2. Типы и виды учебных исследований -0.5 часа.

Типология источников познания. Исследования трех групп: теоретические, эмпирические, смешанные. Методы научного познания.

Тема 1.3. Выбор темы -0.5 часа.

Характеристика понятий: тема, предмет, объект исследования. Обоснование актуальности выбора темы исследования. Предмет исследования как проблема в самой теме исследования. Идея, концепция, суждение и понятие, постулат, аксиома исследования. Соответствие цели и задач теме исследования.

Практическое занятие. Подходы к определению, объяснению темы, предмета, объекта субъектного исследования.

Тема 1.4. Организация исследования. Контроль по процессу – 0,5 часа.

Планирование исследовательской деятельности с учетом целей и задач. Составление контрольных точек исследования. Предварительная теоретическая отработка проблемы.

Практическое занятие. Составление исследовательских операций.

Раздел 2. Работа с научной литературой – 3 часа.

Поиск источников и литературы, отбор фактического материала.

Тема 2.1. Информационное обеспечение исследования – 1 час.

Научные тексты - главный источник исследовательской работы. Выбор литературы для чтения и изучения. Понятия: источник, литература.

Тема 2.2. Конспектирование источников – 1 час.

Виды, формы, технологические приемы конспектирования. Критерии конспекта.

Тема 2.3. Обработка содержания научных текстов. Контроль по результату -1 час.

Использование научной терминологии. Фактический материал, в котором очерчивается круг основных понятий, явлений, сведений необходимых для исследования.

Практическая часть. Сравнительные действия по отбору необходимых сведений.

Раздел 3. Проектирование исследования – 3 часа.

Предварительная разработка научного аппарата, определяющего содержание и технологию проведения всей поисковой деятельности.

Тема 3.1. Обшие положения – 1 час.

Состав научного аппарата. Понятия ведущих направлений исследования. Терминология.

Тема 3.2. Проектирование исследования – 1 час.

Поиск и определение основного пути и предлагаемого результата всего исследования (стратегия).

Тема 3.3. Проектирование тактики исследования. Опережающий контроль -1 час.

Рассмотрение действий, направленных на достижение поставленной цели исследования.

Практическое занятие. Составление операций, уточняющих и конкретизирующих поисково-исследовательскую деятельность.

Раздел 4. Графические материалы в исследовании – 3 часа.

Тема 4.1. Общие положения – 2часа.

Рассмотрение различных видов графиков (линейные графики, диаграммы, таблицы, схемы, чертежи и др.) как наглядное изображение словесного материала.

Практическое занятие. Составление диаграмм, графиков, схем, иллюстрирующих процесс исследования.

Тема 4.2. Размещение графических материалов – 1 час.

Правила размещения в научно-исследовательской работе графических материалов.

Раздел 5. Структура и написание различных форм исследовательских работ – 3 часа.

Правила написания, содержание, оформление исследовательских работ.

Тема 5.1. Структура исследовательских работ – 1 час.

Изучение единой структуры исследовательских работ: введение, основная часть, заключение, список литературы, приложение.

Тема 5.2. Требования к оформлению исследовательских работ – 1 час.

Размер листа, шрифта (в зависимости от темы и предмета исследования), требования к параметрам страницы, междустрочный интервал.

Практическое занятие. Работа с выполненным материалом.

Тема 5. 3. Анализ результатов исследования – 1 час.

Формирование выводов, обобщений.

Раздел 6. Культура выступления – 3 часа.

Самопознание учащимся своего внутреннего состояния, личностных особенностей, эмоциональных реакций.

Тема 6.1. Речевая компетенция учащихся. Публичное выступление. -0.5часа.

Словарный запас, его значение. Активная и пассивная лексика. Сленг. Структура публичного выступления.

Тема 6.2. Аргументация — 0.5 часа.

Приемы усиления аргументов. Способы аргументации в разной аудитории.

Практическое занятие. Аргументация тезисов.

Тема 6.3. Понятие информационной речи -0.5 часа.

Правила подготовки информационной речи. Виды информационных выступлений.

Тема 6.4. Виды убеждающих выступлений. Контроль знаний – 0,5 часа.

Понятия воодушевляющего, агитационного, собственно убеждающего выступлений.

Практическая часть. Работа с текстом убеждающего выступления.

Тема 6.5. Интересы и склонности. Внимание. Память. Мышление. Воображение (тестирование) – 1 час.

Направленность сознания (психики). Характеристика продуктивности памяти. Развитие мыслительной деятельности. Мысленное воспроизведение, фантазия.

Практическое занятие. Тестирование учащихся. Построение умозаключений, обобщений аналогий, составлений и оценок.

Раздел 7. Применение знаний, умений и навыков в выполнении научно-исследовательских работ. Защита научно- исследовательских работ – 1 час.

Тема 7.1. Защита научно- исследовательских работ − 1 час.

9 класс

Тема1.Вводное занятие. (1ч)

Диагностическое тестирование.

Постановка проблемы. Способ достижения цели.

Тема 2.Итоговый проект

2.1.Итоговый проект

Изучение единой структуры исследовательских работ: введение, основная часть, заключение, список литературы, приложение.

2.2.План работы над проектом (1ч)

Планирование деятельности.

Постановка задач. Составление графика деятельности.

2.3.Определение источников информации, способов сбора и анализа.(1ч)

Виды ресурсов. Планирование ресурсов. Виды справочной литературы.

Размещение информации в справочной литературе.

Поиск информационных лакун. Поиск и отбор информации, необходимой для заполнения информационных лакун. Оформление ссылок.

2.4.Определение способа представления результата.(1ч)

Роль интонации во взаимодействии с аудиторией

2.5. Установление процедур и критериев оценки результатов (1ч)

Субъективная оценка. Критерии оценки. Характеристики продукта.

Оценка продукта проектной деятельности

Критерии оценки продукта проектной деятельности. Способ оценки.

2.6.Инструментарий и его применение (1ч)

Коммуникативные барьеры. Возможное содержание выступления Структура выступления.

2.7. Правила подготовки раздаточного и наглядного материала. (1ч)

Письменные и наглядные материалы

2.8.Оформление Итогового проекта (2ч)

Подготовка и проведение презентации Требования к электронной презентации

3.Защита проектов.(5ч)

1.Планирование публичного выступления.(1ч)

Как сделать публичное выступление успешным (подготовительный этап) Критерии эффективного публичного выступления Разработка плана выступления. Примеры в выступлении.

2. Этапы речи и их задачи. Смысловые части выступления. (1ч)

Взаимодействие с аудиторией. Целевая аудитория. Невербальные средства. Наглядные материалы. Риторические приемы в выступлении.

3. Презентация как вид деловой коммуникации (1ч)

Публичное выступление. Типы, виды и формы презентации. Планирование презентации.

4.Защита проектов. Определение уровня планируемых результатов (2ч)

Субъективная оценка. Критерии оценки. Характеристики продукта.

Оценка продукта проектной деятельности

Критерии оценки продукта проектной деятельности. Способ оценки.

4. Рецензирование проектов. (1ч)

5.Заключительное занятие. Рефлексия навыков проектной деятельности.(1ч) Субъективная оценка

14. Виды контроля: контроль по результату; контроль по процессу; опережающий контроль. Учащиеся имеют возможность выступать со своими докладами, сообщениями и другими видами исследовательского творчества в классах, секционных заседаниях. Наиболее удачные работы рекомендуются после

обсуждения на секции, при наличии положительного отзыва экспертного совета, к участию в школьной научно-практической конференции.

Этот курс может служить основой для творческого развития начинающих исследователей.

Результат: полученные знания способствуют самореализации учащихся в постоянно меняющихся социокультурных условиях.

Изучение факультативного курса «Основы научно-исследовательской и проектной деятельности» поможет в грамотном выполнении научно-исследовательских работ и творческих проектов.

Тематическое планирование

7 класс (17 часов)

№		теория
	Тема	_
1	Проект? Проект!	1
	Научные исследования и наша жизнь.	
2	Как выбрать тему проекта? Обсуждение и выбор тем исследования.	1
3	Как выбрать друга по общему интересу? (группы по интересам)	1
4	Какими могут быть проекты?	1
5	Формулирование цели, задач исследования, гипотез.	1
6	Планирование работы.	1
7	Знакомство с методами и предметами исследования. Эксперимент познания в действии.	1
8	Обучение анкетированию, социальному опросу, интервьюированию.	1
9	Работа в библиотеке с каталогами. Отбор и составление списка литературы по теме исследования.	1
10	Анализ прочитанной литературы.	1
11	Исследование объектов.	1
12	Основные логические операции. Учимся оценивать идеи, выделять главное и второстепенное.	1
13	Анализ и синтез. Суждения, умозаключения, выводы.	1
14	Как сделать сообщение о результатах исследования	1
15	Оформление работы.	1
16	Работа в компьютерном классе. Оформление презентации.	1
17	Анализ исследовательской деятельности.	1
		ого 17 часов

Тематическое планирование. 8 класс (17 часов)

		Общее		
№	Наименование темы	кол-во		
		часов		
	Введение	2		
1.1	Формы представления исследовательских работ.			
1.2 1	Типы и виды учебных исследований.			
1.3	Выбор темы.	0,5		
1.4 2	Организация исследования.	0,5		
	Контроль по процессу.			
2.	Работа с научной литературой.	3		
2.1.	Информационное обеспечение исследования.	1		
2.2.	Конспектирование источников.	1		
2.3.	Обработка содержания научных текстов.	1		
5	Контроль по результату.			
3.	Проектирование исследования.	3		
3.1.	Общие положения. Проектирование исследования.			
6				
3.2.	Проектирование тактики исследования.	1		
7	Опережающий контроль.			
4.	Графические материалы в исследовании.	2		
4.1.	Общие положения.			
8				
4.2. 10	Размещение графических материалов.	1		
5.	Структура и написание различных форм исследовательских работ.	3		
5.1.	Структура исследовательских работ.	1		
5.2	Требования к оформлению исследовательских работ.	1		
5.3. 13	Анализ результатов исследования.	1		
6.	Культура выступления.	3		
6.1.	Речевая компетенция учащихся. Публичное выступление.	0,5		
6.2.	Аргументация.	0,5		
6.3.	Понятие информационной речи.	0,5		
6.4.	Виды убеждающих выступлений. Контроль знаний.	0,5		
6.5. 16	Интересы и склонности. Внимание. Память. Мышление. Воображение (тестирование).	1		

7.	Применение знаний, умений и навыков в	1
	выполнении научно-исследовательских работ.	
	Защита научно-исследовательских работ.	
7.1.	Защита научно-исследовательских работ.	1
	Защита научно-исследовательских работ	
	Итого	17