МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КЛИМЩИНСКАЯ ОСНОВНАЯ ШКОЛА

			УТВЕРЖДАЮ
Директор школы			_С.В. Ульянов
	Приказ №	77	от 30 08 2024г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

«Основы проектной и исследовательской деятельности»

Уровень образования (класс): основное общее образование (8-9 классы)

Количество часов: 68 часоа

Учитель: Сологубова Елена Николаевна

Программа разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 № 413 с изменениями и дополнениями) с учетом основной образовательной программы среднего общего образования МКОУ Климщинская ОШ,

Содержание курса включает в себя: составляют сведения о различных видах проектов и проектных продуктах, что позволяет учащимся уже на начальном этапе осуществить их выбор и попробовать себя в их создании. Работа над проектом позволяет обучающим осознать ситуации, проблемы, процессы, происходящие в окружающем его мире. В курсе достаточно подробно рассматривается алгоритм проведения проекта, его основополагающие моменты, что позволяет применить его в проектах различных типов и направлений. Для создания положительной мотивации к обучению приводится занимательный материал, материал из разных областей, чаще всего понятный и доступный учащимся, а для проектов отобраны знакомые для школьников объекты окружающие их.

1. Планируемые результаты освоения учебного курса «Основы проектной и исследовательской деятельности».

Предметные результаты:

- сформировать систему базовых знаний по созданию исследовательского проекта;
- научить составлять план и осуществлять деятельность по решению заданной проблемы с помощью учителя, самостоятельно осуществлять текущий контроль своей деятельности;
- привить навыки использования информационных источников и средств ИКТ при выполнении индивидуальных или коллективных проектов и в учебной деятельности;
- сформировать предметные знания и способы действия, проявляющиеся в умении раскрывать содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой;
- использовать имеющиеся знания и способы действий;
- сформировать коммуникативные действия, которые проявляются в умении ясно изложить и оформить выполненную работу, предоставить её результаты, аргументировано ответить на вопросы
- сформировать регулятивные действия, которые проявляются в умении самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени, использовать ресурсные возможности для достижения целей, осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях.

Метапредметные результаты:

выбирать действия в соответствии с поставленными задачами и условиями её реализации:

- составлять план и последовательность действий,
- адекватно использовать для планирования и регуляции своей деятельности,
- установить соответствие полученного результата поставленной цели,
- соотносить правильность выбора, планирования, выполнения и результата действия с требованиями конкретных задач,
- самостоятельно создавать алгоритмы деятельности при решении проблем различного характера,
- поиск и выделение необходимой информации из различных источников в разных формах текст, рисунок, таблица, диаграмма, схема,
- ставить вопросы, обращаться за помощью, формулировать свои затруднения,
- развивать гибкость и оригинальность мышления,
- развивать коммуникативные навыки,
- развить гибкую самооценку,
- продолжить развитие интеллектуальных умений и навыков (систематизировать, сравнивать, обобщать),
- формировать у учащихся умения работать с текстом, рисунками, схемами, извлекать и анализировать информацию из различных источников.

Личностные результаты

- сформировать познавательные интересы, интеллектуальные и творческие способности;
- проявлять самостоятельность, инициативы и ответственность в образовании (обучении) с учетом мотивации образовательной деятельности учащегося в основе системного деятельностного подхода;
- сформировать представление об образовании как ведущей роли в современном обществе;
- воспитывать уважение к значимым общечеловеческим ценностям (социальному партнерству, толерантности, диалогу);
- воспитывать способность к методической работе и самоорганизации;
- развивать умения работать в группе, вести дискуссию, отстаивать свою точку зрения;
- создать положительные мотивации в выборе профиля на ступени старшей школы и будущей профессии.

26.09.24 11:10

• 2.Содержание.

Метапредметные связи:

- 1. Данный курс связывает все предметы школьной программы
- 2. При защите проектной работы учащиеся осваивают разработку компьютерных презентаций, тем самым знакомятся с современными ИКТ.
- 3. Поурочная работа способствует выявлению и развитию одарённых детей, помогает им выбрать будущую профессию.

Метапредметные результаты

Личностные УУД:

- жизненное, личностное, профессиональное самоопределение,
- действия смыслообразования и нравственно-эстетического оценивания,
- ориентация в социальных ролях и межличностных отношениях.

Регулятивные УУД

- целеполагание,
- планирование,
- составление плана и последовательности действий,
- прогнозирование,
- контроль,
- коррекция,
- оценка,
- саморегуляция.

Познавательные УУД

- самостоятельное определение и формулирование познавательной цели, поиск и выделение необходимой информации,
- применение методов информационного поиска,
- умение осознанно и произвольно строить речевое высказывание в устной и письменной форме,
- анализ, синтез объектов,

- установление причинно-следственных связей,
- построение логической цепи рассуждений, доказательство,
- выдвижение гипотез и их обоснование.

Коммуникативные УУД

- планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками, постановка вопросов, разрешение конфликтов,
- управление поведением партнёра,
- владение речью в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами русского языка.

Выпускник научиться:

- планировать и выполнять учебный проект, используя оборудование, модели, методы, приёмы, адекватные исследуемой проблеме;
- выбирать и использовать методы;
- использовать естественнонаучные методы и приёмы, как наблюдение, постановка проблемы, эксперимент, моделирование, теоретическое обоснование;
- использовать некоторые методы, характерные для исторических и социальных наук: постановка проблемы, опросы, описание, сравнительное историческое описание, объяснение, использование статистических данных, интерпретация фактов;
- использовать языковые средства, адекватные обсуждаемой проблеме;
- отличать факты от суждений, мнений и оценок;
- критически относиться к суждениям, мнениям, оценкам, реконструировать их основания.

Выпускник получит возможность научиться:

- самостоятельно задумывать, планировать и выполнять учебный и социальный проект;
- использовать догадку, озарение, интуицию, а также естественнонаучные методы и приёмы и некоторые методы, характерные для исторических и социальных наук: анкетирование, моделирование, поиск исторических образцов;
- использовать приёмы художественного познания мира: целостное отображение мира, образность, художественный вымысел,
- целенаправленно и осознанно развивать свои коммуникативные способности, осваивать новые языковые средства;
- осознавать свою ответственность за достоверность полученных знаний, за качество выполненного проекта.

Содержание учебного курса.

Введение. (2 часа)

Цели и задачи курса. План работы. Содержание деятельности в процессе изучения учебного курса. Основные понятия: «Проект» «Проект» «Проект» «Индивидуальный итоговый проект». Обзор школьных, районных, региональных, всероссийских научно-практических конференций и конкурсов школьников. Роль научного познания в истории человечества. Правила техники безопасности.

Предметные результаты.

Учащийся научиться

• определения понятий «Проект», «Проектная деятельность», «Индивидуальный итоговый проект».

Учащийся получит возможность научиться:

• давать определение понятиям.

Метапредметные результаты.

Регулятивные УУД

• Адекватно использовать речь.

Познавательные УУД

- Устанавливать аналогии и причинно-следственные связи;
- выстраивать логическую цепь рассуждений;
- осуществлять поиск и выделение необходимой информации.

Коммуникативные УУД

• формировать собственное мнение.

Личностные УУД

- Приобрести умение работать в группе;
- выработка личностных качеств: доброжелательность, эмоционально-нравственная отзывчивость

Тема 1. Типы проектов. Организация проектной деятельности (16 часов)

История развитие проектной деятельности в России и за рубежом. Классификация проектов по доминирующей деятельности, по комплексности и характеру контактов: монопроекты, межпредметные; по продолжительности: мини-проекты, краткосрочные, недельные, годичные.

Проект и его типы. Практико-ориентированный проект. Исследовательский проект. Информационный проект. Творческий проект. Игровой проект. Тип проекта, ведущая деятельность, проектный продукт.

Этапы работы над проектом. Тематика проектов. Утверждение тематики проектов и индивидуальных планов. Выдача письменных рекомендаций (требования, сроки, график, консультации). Планирование деятельности.

Выбор темы и ее конкретизация (определение жанра проекта). Обоснование актуальности темы. Постановка проблемы исследования. Понятие проблемной ситуации. Анализ проблемной ситуации. Постановка проблемы. Составление представления о степени разработанности темы.

Целеполагание. Цель и требования к ее формулировке: измеримость, конкретность, достижимость, прозрачность, реалистичность. Цели, преследуемые при работе над проектом. Связь между достижением цели и решением проблемы проекта. Предмет и объекты исследования. Формулирование задач. Выбор и описание методов исследования. Подборка методики.

Составить план проектной работы.

Практическая работа №1. «Типы проектов».

Практическая работа № 2. Выбор темы и ее конкретизация.

Практическая работа № 3. Определение цели, формулирование задач.

Предметные результаты.

Учащийся научиться

- классификацию проектов;
- виды проектов;
- методы анализа проблемной ситуации;
- методы постановки цели, формирования задач.

Учащийся получит возможность научиться:

- формулировать цель на основании заданной проблемы;
- выстраивать в хронологической последовательности действия (шаги) для достижения поставленной цели

Метапредметные результаты.

Регулятивные УУД

• Адекватно использовать речь.

Познавательные УУД

- Научиться выдвигать гипотезы при решении учебных задач;
- учиться обнаруживать и формулировать учебную проблему, выбирать тему проекта.

Коммуникативные УУД

- Приобрести умение работать в группе;
- формировать собственное мнение

Личностные УУД

- Составлять план выполнения задач, решения проблем творческого и поискового характера;
- научиться вести диалог, умение слушать, аргументировано высказывать свои суждения.

Тема 2. Работа с информационными источниками. (6 часа)

Виды информационных источников. Справочники, учебники, статьи, монографии, архивные документы, статистические материалы, Интернет, электронные издания, радио и телевизионные источники и др.

Работа с каталогами. Организация информации в каталоге. Виды каталогов. Параметры поиска информации в каталоге.

Работа со справочной литературой. Виды справочной литературы. Способы размещения информации в справочной литературе. Поиск и отбор информации. Оформление ссылок Способы первичной обработки информации. Чтение текста с маркированием. Работа с терминами и понятиями.

Работа со статистическим материалом. Статистические таблицы и приемы работы с ними. Дизайн информации. Представление информации в виде таблиц, схем, графиков, гистограмм и диаграмм. Оформление числовых данных. Правильное оформление списка используемой литературы и электронных источников.

Практическая работа № 4. «Работа с источниками информации. Оформление списка используемой литературы и электронных источников».

Практическая работа № 5. «Оформление таблиц, схем, графиков, гистограмм и диаграмм. Оформление числовых данных».

Предметные результаты.

Учащийся научиться:

- виды информационных источников;
- способы обработки информации;
- виды публикаций;

Учащийся получит возможность научиться:

- пользоваться различными видами информационных источников;
- искать информацию по заданному параметру;
- оформлять таблицы, схемы, графики, гистограммы и диаграммы, числовые данные;
- сопоставлять информацию из разных источников;
- работать с источниками информации, представлять информацию в различных видах, преобразовывать из одного вида в другой.

Метапредметные результаты.

Регулятивные УУД

• использовать, дополнительные средства (справочная литература, сложные приборы, средства ИКТ).

Познавательные УУД

- Вести поиск и выделение необходимой информации;
- уметь оформлять полученную информацию в виде таблиц, схем, графиков, гистограмм и диаграмм.

Коммуникативные УУД

Приобрести умение работать в группе.

Личностные УУД

- Осознавать ответственность за произнесённое и написанное слово;
- сопоставлять и отбирать информацию, полученную из различных источников (словари, энциклопедии, справочники, электронные диски, сеть Интернет).

Общая характеристика опросных методов. Опрос как процесс организованного общения. Роль и значение мотивации к участию в опросе. Проблема качества информации, получаемой с помощью опросных методов. Вопрос как элементарный технический инструмент опроса. Функции. Логические требования к конструкции вопросов. Классификация видов вопросов.

Анкетный опрос как метод сбора первичной информации. Отбор респондентов.

Композиция и язык анкеты. Фазы опроса как процесса. Границы применения разных видов анкетного опроса.

Специфические особенности интервью. Классификация видов интервью, возможности их применения. Эффект интервьюера и способы его смягчения. Обстановка проведения интервью. Специальные приемы в процедурах ведения интервью.

Наблюдение и эксперимент, их отличия и разновидности. Статистическое и динамическое наблюдение. Краткосрочный и длительный эксперимент. Выбор способа сбора данных.

Предметные результаты.

Учащийся научиться:

- использовать основные методы и методики исследования;
- различать разные виды вопросов;
- выбирать необходимые виды вопросов в зависимости от цели сбора информации;
- применять специальные приемы в процедурах ведения интервью.

Учащийся получит возможность научиться:

- получить опыт создания положительной мотивации к участию в опросе;
- проведения анкетного опроса; отбора респондентов;
- проводить наблюдения;
- планировать или проводить эксперимент в команде;
- классифицировать виды интервью;
- описывать исследования согласно методике плана проекта;
- применять данные виды интервью.

Метапредметные результаты.

Регулятивные УУД

• использовать различные методы при исследовании;

Познавательные УУД

- получить представление о сферах применения опросных методов, о возможностях и ограничениях тех или иных методов;
- научиться проводить статистическое и динамическое наблюдение;

Коммуникативные УУД

• приобрести умение работать в коллективе и группе;

Личностные УУД

- осознавать ответственность за выбранные методы;
- сопоставлять и отбирать виды методов;
- получить опыт создания положительной мотивации к участию в опросе, интервью.

Тема 4. Выполнение и реализация плана проекта. Оформление проектной работы. Письменная часть проекта (12 часов).

Работа над основной частью проекта: этапы проекта – подготовительный, практический, заключительный. Подготовка к исследованию и его планирование. Проведение исследований. Сбор и систематизация материалов (фактов, результатов) в соответствии с целями и жанром работы, подбор иллюстраций. Оформление приложений.

- 1. Проектная работа должна включать:
- титульный лист (Приложение 2)
- текст (содержание) проектной работы.
- 2. Текст (содержание) работы может содержать следующие смысловые части:
 - 1. Введение, в котором раскрывается актуальность проблемы, её значение, цель, задачи работы;
 - 2. Обзор литературы по проблеме исследования;
 - 3. Объекты и методы исследований;
 - 4. Результаты исследований и их анализ

- 5. Выводы (заключение) и практические рекомендации
- 6. Список используемой литературы
- 7. Приложения (справочные материалы, графики, схемы, таблицы, копии документов)

В зависимости от особенностей работы собственные исследования могут быть изложены в одной или нескольких главах. Некоторые разделы в вышеизложенной схеме могу быть объединены.

Объём работы от 1 страницы и более.

Печатный материал дублируется на диске или другом электронном носителе.

Практическая работа №6. «Реализация плана проекта».

Практическая работа № 7. «Проведение исследования».

Практическая работа №8. «Правильно оформляем проектную работу».

Предметные результаты.

Учащийся научиться:

- описывать основные этапы проекта;
- подбирать необходимые темы практических работ.

Учащийся получит возможность научиться:

- оформлять этапы проекта; оформлять результаты, выводы проекта;
- проводить практические работы;
- оформлять приложения к проекту;
- разделять проект на этапы;
- составлять план действий по своему проекту;
- оформлять результаты проектной деятельности;
- анализировать, сравнивать, классифицировать, обобщать, выделять главное,

формулировать выводы, выявлять закономерности.

Метапредметные результаты.

Регулятивные УУД

- Выполнять проект совместно с учителем, работая по составленному плану;
- составлять план выполнения задач, решения проблем творческого и поискового характера;
- использовать, дополнительные средства (справочная литература, сложные приборы, средства ИКТ).

Познавательные УУД

- Применять методы информационного поиска выбирать основания для сравнения, классификации объектов;
- сформировать специальные умения и навыки, необходимые в исследовательском поиске.

Коммуникативные УУД

- Развивать учебное сотрудничество с учителем и сверстником;
- осознавать ответственность за произнесённое и написанное слово;

Личностные результаты

• Составлять план выполнения задач, решения проблем творческого и поискового характера.

Тема 5. Оценивание проекта. Подготовка тезисов. Защита проекта. (8часа)

Критерии оценивания итогового проекта. Актуальность, логичность и системность изложения, взаимосвязанность основных вопросов, полнота раскрытия темы в соответствии с планом, творчество и самостоятельность автора при написании проекта, научный язык изложения, глубина анализа, изложение целей и задач, наличие обзора источников, соответствие оформления работы требованиям.

Способы оценки. Самооценка.

Тезисы. Цель написания тезисов информационных проектов, структура, требования. Предзащита проекта. Доработка проекта с учетом замечаний и предложений

Практическая работа № 9 Составление тезисов.

Предметные результаты.

Учащийся научиться:

- Ознакомиться с критериями оценивания проекта, формы передачи информации;
- употреблять допустимые речевые обороты;
- использовать методы привлечения внимания в аудитории;
- перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать предметы и их образы;
- преобразовывать информацию из одной формы в другую;
- технику публичного выступления;
- составлять методику оформления презентации;
- написанию тезисов;
- преобразовывать информацию из одной формы в другую.

Учащийся получит возможность научиться:

- оценивать работу по критериям оценивания;
- составлять текст к публичному выступлению;
- планировать и организовывать проектную деятельность, представлять результаты своей деятельности в различных видах;
- работать в группе, в паре: вести диалог, координировать свои действия с партнёром, доброжелательно и чутко относиться к людям, сопереживать.

Метапредметные результаты.

Регулятивные УУД

• Использовать средства ИКТ.

Познавательные УУД

- Рассуждать, выражать свои мысли, выступать перед аудиторией;
- ходе представления проекта учиться давать оценку его результатов;

Коммуникативные УУД

- работать в группе, в паре: вести диалог, координировать свои действия с партнёром, доброжелательно и чутко относиться к людям, сопереживать;
- учиться вести диалог, учиться слушать, аргументировать и высказывать свои суждения.

Личностные результаты

• Овладеть речевыми навыками устной и письменной речи.

Тема 6. Составление презентации проекта (6 часа).

Работа с программой подготовки презентации Power Point. Открытие, создание и сохранение презентации. Макет слайда. Создание слайда. Вставка в слайд текста и рисунков. Создание фона слайда. Настройка анимации текста, рисунков. Систематизация, обработка информации в электронном виде по своей теме проектной работы. Демонстрация презентации.

Практическая работа №10 «Создание презентации к проектной работе»

Предметные результаты.

Учащийся научится:

- Овладеть навыком отбора иллюстративного материала для представления работы;
- открывать, создавать и сохранять презентации;
- оформлять макет слайда;
- создавать слайд, его фон и вставлять в слайд текста и рисунков;
- настраивать анимации текста и рисунков.

Учащийся получит возможность научиться:

- Работать с программой подготовки презентации Power Point;
- систематизировать, обрабатывать информации в электронном виде по своей теме проектной работы
- выработать умения и навыки демонстрация презентации.

Метапредметные результаты.

Регулятивные УУД

- Использовать средства ИКТ;
- использования информации, содержащейся в мультимедийных продуктах, для решения своих задач;

Познавательные УУД

• отбора и размещения на слайде материала для электронной презентации;

• создания и редактирования электронных презентаций;

Коммуникативные УУД

- работать в группе, в паре: вести диалог, координировать свои действия с партнёром, доброжелательно и чутко относиться к людям, сопереживать;
- учиться вести диалог, учиться слушать, аргументировать и высказывать свои суждения.
- уметь включаться в переговоры относительно процедур совместной деятельности, задач, способов командной работы;

Личностные результаты

• овладеть навыками демонстрации электронной презентации, иллюстрирующей публичное выступление.

Тема 7. Техника публичного выступления (4 часа).

Техника публичного выступления. Невербальные способы общения. Использование средств наглядности. Критерий «Качество проведения презентации».

Практическая работа № 11. «Подготовка к публичной защите проекта».

Практическая работа №12. «Публичные пробы».

Предметные результаты.

Учащийся научится:

• работать с вопросами различного типа;

Учащийся получит возможность научиться:

- работать с различно настроенной аудиторией;
- освоить на практике приемы эффективного взаимодействия с аудиторией;
- овладеть приемами эффективного представления речей различного типа;

Метапредметные результаты.

Регулятивные УУД

- организовать, координировать участие в групповой дискуссии;
- продуктивно разрешить конфликтную ситуацию: Документ подписан электронной подписью

Познавательные УУД

- анализа причинно-следственных связей;
- освоят алгоритм проведения системного анализа;
- освоят различные методы выбора наилучшего решения;

Коммуникативные УУД

- группового взаимодействия в процессе подготовки и проведения публичного выступления;
- разделять ответственность в процессе коллективного труда.

3. Тематическое планирование учебного курса «Основы проектной деятельности».

№ п/п темы	Название раздела и темы	Количество часов
	Введение.	2
Тема 1.	Типы проектов. Ситуация и проблема. Постановка цели. Формулирование темы.	16
	Практическая работа №1. «Типы проектов».	
	Практическая работа № 2. Выбор темы и ее конкретизация.	
	Практическая работа № 3. Определение цели, формулирование задач.	
Тема 2.	Работа с информационными источниками.	6
	Практическая работа № 4 . «Работа с источниками информации. Оформление списка используемой литературы и электронных источников».	
	Практическая работа № 5. «Оформление таблиц, схем, графиков, гистограмм и диаграмм. Оформление числовых данных».	
Тема 3.	Методы сбора данных.	12
Тема 4.	Выполнение и реализация плана проекта. Оформление проектной работы. Письменная часть проекта	12
	Практическая работа №6. «Реализация плана проекта».	

	Практическая работа № 7. «Проведение исследования».	
	Практическая работа №8. «Правильно оформляем проектную работу».	
Тема 5.	Оценивание проекта. Подготовка тезисов. Защита проекта.	8
	Практическая работа № 9 Составление тезисов.	
Тема 6.	Составление презентации проекта.	6
	Практическая работа №10 «Создание презентации к проектной работе»	
Тема 7.	Техника публичного выступления.	4
	Практическая работа № 11. «Подготовка к публичной защите проекта».	
	Практическая работа №12. «Публичные пробы».	
Итого:	Всего 66 часа, из них - практические работы- 12	

Приложение

Календарно-тематическое планирование.

	Тема урока			Дата		
№ урока		Практические занятия	Основные теоретические вопросы	План	Факт	
Введени	Введение.				2 часа	
1	Вводный инструктаж по технике безопасности.		Цели и задачи курса. План работы. Содержание деятельности в процессе изучения учебного курса. Роль научного познания в истории человечества. Правила техники безопасности.	04.09		
2	Основные понятия. Обзор конкурсов и		Основные понятия: «Проект» «Проектная деятельность», «Индивидуальный итоговый проект». Обзор школьных, районных,	09.09		

	конференций различного уровня.		региональных, всероссийских научно-практических конференций и конкурсов школьников.			
Тема 1. Типы проектов. Организация работы над проектом.						
3-4	История развитие проектной деятельности в России и за рубежом. Классификация проектов.		История развитие проектной деятельности в России и за рубежом. Классификация проектов по доминирующей деятельности, по комплексности и характеру контактов: монопроекты, межпредметные; по продолжительности: мини-проекты, краткосрочные, недельные, годичные.	11.09 16.09		
5-6	Проект и его типы.	№1. «Типы проектов».	Проект и его типы. Практико-ориентированный проект. Исследовательский проект. Информационный проект. Творческий проект. Игровой проект. Тип проекта, ведущая деятельность, проектный продукт.	18.09 23.09		
7-8	Выбор темы и ее конкретизация. Требования к теме проекта.	№ 2. Выбор темы и ее конкретизация	Этапы работы над проектом. Тематика проектов. Утверждение тематики проектов и индивидуальных планов. Выдача письменных рекомендаций (требования, сроки, график, консультации). Планирование деятельности. Выбор темы и ее конкретизация (определение жанра проекта).	25.09 30.09		
9-10	Актуальность темы.		Обоснование актуальности темы.	02.10, 07.10		
11-12	Постановка проблемы и гипотезы. Проблемная ситуация.		Понятие проблемной ситуации. Анализ проблемной ситуации. Постановка проблемы.	09.10 14.10		
13-14	Разработанность проблемы исследования.		Составление представления о степени разработанности тем	16.10 21.10		
15-16	Цель и требования к ее формулировке. Формулирование задач.	№3.Определение цели, формулирование задач.		23.10 06.11		
17-18	Составление плана			11.11		

	проектной работы.				
Тема 2. Работа с информационными источниками.					
19-20	Виды информационных источников.	№ 4. «Работа с источниками информации».	Виды информационных источников. Справочники, учебники, статьи, монографии, архивные документы, статистические материалы, Интернет, электронные издания, радио и телевизионные источники и др.	13.11 18.11	
21-22	Работа со статистическим материалом.	№ 5. «Оформление таблиц, схем, графиков, гистограмм и диаграмм. Оформление числовых данных».	Работа со статистическим материалом. Статистические таблицы и приемы работы с ними. Дизайн информации. Представление информации в виде таблиц, схем, графиков, гистограмм и диаграмм. Оформление числовых данных. Правильное оформление списка используемой литературы и электронных источников.	20.11 25.11	
23-24	Оформление списка используемой литературы и электронных источников.		Работа со справочной литературой. Виды справочной литературы. Способы размещения информации в справочной литературе. Поиск и отбор информации. Оформление ссылок Способы первичной обработки информации. Чтение текста с маркированием. Работа с терминами и понятиями.	27.11 02.12	
Тема 3.	<u>Нетоды сбора данных</u>				12ч
25-26	Общая характеристика опросных методов.		Роль и значение мотивации к участию в опросе. Классификация видов вопросов.	04.12 09.12	
27-28	Опрос как процесс организованного общения.		Проблема качества информации, получаемой с помощью опросных методов. Вопрос как элементарный технический инструмент опроса. Функции.	11.12 16.12	
29-30	Анкетный опрос как метод сбора первичной	ni ni	Композиция и язык анкеты. Фазы опроса как процесса. Границы	18.12	

	информации. Отбор респондентов.		применения разных видов анкетного опроса.	23.12	
31-32	Специфические особенности интервью. Классификация видов интервью, возможности их применения.		Эффект интервьюера и способы его смягчения. Обстановка проведения интервью. Специальные приемы в процедурах ведения интервью.	25.12 13.01	
33-34	Наблюдение и эксперимент, их отличия и разновидности. Статистическое и динамическое наблюдение.		Наблюдение и эксперимент, их отличия и разновидности. Статистическое и динамическое наблюдение.	15.01	
35-36	Краткосрочный и длительный эксперимент. Выбор способа сбора данных.		Краткосрочный и длительный эксперимент. Выбор способа сбора данных.	20.01 22.01	
Тема 4.	Выполнение и реализаци	я плана проекта. Оф	ормление проектной работы. Письменная часть проекта.	•	12ч
37-38	Работа над основной частью проекта: подбор методик и методов, этапы проекта.	№6. «Реализация плана проекта».	Работа над основной частью проекта: этапы проекта — подготовительный, практический, заключительный. Сбор и систематизация материалов (фактов, результатов) в соответствии с целями и жанром работы, подбор иллюстраций.	27.01 29.01	
39-40	Оформление приложения.		Оформление приложений.	03.02 05.02	
41-42	Подготовка к исследованию и его планирование.	№ 7. «Проведение исследования».	Подготовка к исследованию и его планирование. Проведение исследований.	10.02 12.02	
43-44	Оформление проектной работы. Оформление теоретической части проекта.		Оформление проектной работы. Оформление теоретической части проекта.	17.02 19.02	
	iipoeniu.		ОКУМЕНТ ПОЛПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЛПИСЬЮ		

45-46	Оформление проектной работы. Оформление практической части проекта.	№8. «Правильно оформляем проектную работу».	Оформление проектной работы. Оформление теоретической части проекта.	24.02 26.02	
47-48	Оформление проектной работы. Оформление практической части проекта.		Использовать, наряду с основными, и дополнительные средства (справочная литература, сложные приборы, средства ИКТ).	03.03 05.03	
Тема 5.	Оценивание проекта. Под	цготовка тезисов. Зап	цита проекта.	1	8ч
49-50	Критерии оценивания итогового проекта. Способы оценки. Самооценка.		Критерии оценивания итогового проекта. Способы оценки. Самооценка.	10.03 12.03	
51-52	Тезисы. Цель написания тезисов итогового проекта, структура, требования.	№9 « Составление тезисов».	Актуальность, логичность и системность изложения, взаимосвязанность основных вопросов, полнота раскрытия темы в соответствии с планом, творчество и самостоятельность автора при написании проекта, научный язык изложения, глубина анализа, изложение целей и задач, наличие обзора источников, соответствие	17.03 19.03	
53-54	Тезисы. Цель написания тезисов итогового проекта, структура, требования.	№9 « Составление тезисов».	оформления работы требованиям.	31.03 02.04	
55-56	Предзащита проекта.		Доработка проекта с учетом замечаний и предложений	07.04 09.04	
Тема 6.	Составление презентации	1 и проекта			6 ч
57-58	Открытие, создание и сохранение презентации. Макет слайда. Создание слайда.	№10. «Создание презентации к проектной работе»	Работа с программой подготовки презентации Power Point.	14.04 16.04	
59-60	Вставка в слайд текста	№ 10. «Создание	Вставка в слайд текста и рисунков. Создание фона слайда. Настройка	21.04	

	и рисунков. Создание фона слайда. Настройка анимации текста, рисунков.	презентации к проектной работе»	анимации текста, рисунков.	13.04	
61-62	Демонстрация презентации.	№10. «Создание презентации к проектной работе»	Систематизация, обработка информации в электронном виде по своей теме проектной работы.	28.04 30.04	
Тема 7.	Техника публичного выс	гупления.			4ч.
63-64	Техника публичного выступления. Защита проекта	№ 11. «Подготовка к публичной защите проекта».	Техника публичного выступления. Невербальные способы общения. Использование средств наглядности.	05.05 07.05	
65-68	Защита проекта	№12.«Публичные пробы».	Критерий «Качество проведения презентации».	12.05, 14.05, 19.05 21.05	
	Итого: 68 занятия	Практических работ -	- 12		

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КЛИМЩИНСКАЯ ОСНОВНАЯ ШКОЛА, Ульянов Сергей Васильевич, Директор

26.09.24 11:10 (MSK)

Сертификат 4ACB7E2A133C15E319EA9DF9E4370721