|  |
| --- |
| ОМС «Управление образования города Каменска-Уральского»муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 19» |
|  | УтвержденаПриказом директора Средней школы № 19№ 258/1 от 31.08.2020г |

Рабочая программа элективного курса:

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

10 класс

Каменск-Уральский

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя (тьютора) по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности: познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной.Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного года в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом.

Допускается включение в учебный план времени, отведенного в первую очередь на конструирование выбора обучающегося, его самоопределение и педагогическое сопровождение этих процессов. Могут быть выделены часы на консультирование с тьютором, психологом, учителем, руководителем образовательной организации.

**Планируемые результаты освоения программы.**

Личностные результаты:

– ориентация обучающихся на достижение личного счастья, реализацию

позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность,

готовность и способность к личностному самоопределению, способность

ставить цели и строить жизненные планы;

– готовность и способность обучающихся к отстаиванию личного

достоинства, собственного мнения, готовность и способность вырабатывать

собственную позицию по отношению к общественно-политическим

событиям прошлого и настоящего на основе осознания, и осмысления

истории, духовных ценностей и достижений нашей страны;

– гражданственность, гражданская позиция активного и ответственного

члена российского общества, осознающего свои конституционные права и

обязанности, уважающего закон и правопорядок, осознанно принимающего

традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и

демократические ценности, готового к участию в общественной жизни;

– мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и

общественной практики, основанное на диалоге культур, а также различных

форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном

мире;

– овладение коммуникативной компетенцией в общении и сотрудничестве со

сверстниками, и взрослыми в образовательной, общественно полезной,

учебно- исследовательской, проектной и других видах деятельности.

– мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки,

значимости науки, готовность к научно-техническому творчеству, владение

достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и

отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях об устройстве

мира и общества;

– готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на

протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному

образованию как условию успешной профессиональной и общественной

деятельности;

- повышение личной ответственности за свою работу.

Метапредметные результаты

1. Регулятивные универсальные учебные действия

– самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;

– оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали;

– ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

– оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели;

– выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;

– организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;

– сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью;

- грамотно оформить работу в соответствии с установленными требованиями;

- логично изложить и построить доклад.

2. Познавательные универсальные учебные действия

- выявить и поставить проблему;

- показать актуальность и значимость темы проекта;

- обосновать полезность и востребованность продукта;

- искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;

- критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;

3. Коммуникативные универсальные учебные действия

- осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;

- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

- развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;

- выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений;

- отвечать на вопросы.

В результате учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающиеся получат представление:

– о философских и методологических основаниях научной деятельности и научных методах, применяемых в исследовательской и проектной деятельности;

– о таких понятиях, как концепция, научная гипотеза, метод, эксперимент, надежность гипотезы, модель, метод сбора и метод анализа данных;

– о том, чем отличаются исследования в гуманитарных областях от исследований в естественных науках;

– об истории науки;

– о новейших разработках в области науки и технологий;

– о правилах и законах, регулирующих отношения в научной, изобретательской и исследовательских областях деятельности (патентное право, защита авторского права и др.);

– о деятельности организаций, сообществ и структур, заинтересованных в результатах исследований и предоставляющих ресурсы для проведения исследований и реализации проектов (фонды, государственные структуры и др.);

Обучающиеся смогут:

– решать задачи, находящиеся на стыке нескольких учебных дисциплин;

– использовать основной алгоритм исследования при решении своих учебно- познавательных задач;

– использовать основные принципы проектной деятельности при решении своих учебно-познавательных задач и задач, возникающих в культурной и социальной жизни;

– использовать элементы математического моделирования при решении исследовательских задач;

– использовать элементы математического анализа для интерпретации результатов, полученных в ходе учебно-исследовательской работы.

С точки зрения формирования универсальных учебных действий, в ходе освоения принципов учебно-исследовательской и проектной деятельностей обучающиеся научатся:

– формулировать научную гипотезу, ставить цель в рамках исследования и проектирования, исходя из культурной нормы и сообразуясь с представлениями об общем благе;

– восстанавливать контексты и пути развития того или иного вида научной деятельности, определяя место своего исследования или проекта в общем культурном пространстве;

– отслеживать и принимать во внимание тренды и тенденции развития различных видов деятельности, в том числе научных, учитывать их при постановке собственных целей;

– оценивать ресурсы, в том числе и нематериальные (такие, как время), необходимые для достижения поставленной цели;

– находить различные источники материальных и нематериальных ресурсов, предоставляющих средства для проведения исследований и реализации проектов в различных областях деятельности человека;

– вступать в коммуникацию с держателями различных типов ресурсов, точно и объективно презентуя свой проект или возможные результаты исследования, с целью обеспечения продуктивного взаимовыгодного сотрудничества;

– самостоятельно и совместно с другими авторами разрабатывать систему параметров и критериев оценки эффективности и продуктивности реализации проекта или исследования на каждом этапе реализации и по завершении работы;

– адекватно оценивать риски реализации проекта и проведения исследования и предусматривать пути минимизации этих рисков;

– адекватно оценивать последствия реализации своего проекта (изменения, которые он повлечет в жизни других людей, сообществ);

– адекватно оценивать дальнейшее развитие своего проекта или исследования, видеть возможные варианты применения результатов;

- осознавать свою ответственность за достоверность полученных знаний, за качество выполненного проекта.

В результате целенаправленной деятельности, осуществляемой в ходе освоения научных понятий, у выпускников средней школы будут заложены:

* Потребность вникать в суть изучаемых проблем, ставить вопросы, затрагивающие основы знаний, личный, социальный, исторический, жизненный опыт;
* Основы критического отношения к знанию, жизненному опыту;
* Основы ценностных суждений и оценок;
* Уважение к величию человеческого разума, позволяющего

преодолевать невежество и предрассудки, развивать теоретические

знания, продвигаться в установлении взаимопонимания между

отдельными людьми и культурами;

* Основы понимания принципиальной ограниченности знания,

существования разных точек зрения, взглядов, характерных для разных

социокультурных сред и эпох.

В результате прохождения курса на уровне среднего общего образования у учащихся будут достигнуты следующие **предметные результаты**:

*Учащийся научится:*

— давать определения понятиям: проблема, позиция, проект, проектирование, исследование, конструирование, планирование, технология, ресурс проекта, риски проекта, техносфера, гипотеза, предмет и объект исследования, метод исследования, экспертное знание;

— раскрывать этапы цикла проекта;

— самостоятельно применять приобретённые знания в проектной деятельности при решении различных задач с использованием знаний одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;

— владеть методами поиска, анализа и использования научной информации;

— публично излагать результаты проектной работы.

**Содержание программы «Индивидуальный проект»**

В основу архитектоники данной программы положена логика научного исследования: от определения проблемы до публичной презентации её решения. Учебный материал отобран с учётом изложенных выше целей и задач. Отбор и систематизация материала программы в значительной степени ориентируются на дальнейшее становление и формирование личности обучающегося, развитие интереса к познанию и творческих способностей, формирование навыков самостоятельной учебной деятельности на основе индивидуализации и профессиональной ориентации содержания учебного предмета «Индивидуальный учебный проект», подготовку обучающегося к жизни в обществе, самостоятельному жизненному выбору, продолжению образования и началу профессиональной деятельности.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Количество часов |
| Общая характеристика проектной и исследовательской деятельности | 3 |
| Методология и технология проектной деятельности  | 5 |
| Методические рекомендации по работе по сбору и переработке информации  | 4 |
| Оформление результатов индивидуального проекта.  | 2 |
| Создание индивидуального проекта.  | 25 |
| Управление оформлением и завершением проекта | 25 |
| Рефлексия проектной деятельности  | 6 |
| ИТОГО  | **70** |

**Общая характеристика проектной и исследовательской деятельности**

Образование, научное познание, научная деятельность. Индивидуальный проект: исследовательская и проектная деятельность. Отличие проектной деятельности от научно-исследовательской.

Типология проектов Проекты в современном мире проектирования в современном мире. Индивидуальный учебный проект как одна из форм организации учебного процесса. Характеристика и отличительные черты исследовательских, социальных, творческих и практико-ориентированных проектов.

Цели, задачи проектирования в современном мире, проблемы.

**Методология и технология проектной деятельности**

Технология выполнения исследовательского проекта. Конструирование темы проекта. Определение научной проблемы: объект и предмет исследования. Постановка цели и задач исследования, выдвижение гипотезы, выбор методов исследования, составление проекта и плана работ, подготовка исходных данных, проведение исследования, формулировка выводов, подготовка отчета. Критерии самооценки и оценки продукта проекта. Критерии оценки проекта. Презентация и защита замыслов проектов. Структура проекта.

Верификация (проверка надежности и согласованности) исходных данных и валидация (проверка достоверности) результатов исследования. Статистическая обработка данных. Обработка результатов эксперимента.

**Методические рекомендации по работе по сбору и переработке информации.**

Применение информационных технологий в исследовании, проекте. Научные документы и издания. Организация работы с научной литературой. Что такое плагиат и как его избегать в своей работе.

Виды переработки чужого текста: конспект, тезисы, реферат, аннотация, рецензия. Правила оформления цитат. Библиография и аннотация. Составление плана информационного текста. Формулирование пунктов плана. Тезисы, виды тезисов. Конспект, правила конспектирования. Цитирование: общие требования к цитируемому материалу; правила оформления цитат. Рецензия, отзыв.

**Оформление результатов индивидуального проекта**

Требования к оформлению индивидуального проекта. Порядок выполнения индивидуального проекта. Оформление исследовательской деятельности  в программе Мicrosoft Word .Электронная презентация проекта . Работа с Publisher 2007. Электронные таблицы Excel.

**Создание индивидуальных проектов**

Консультирование с тьютором, психологом, учителем, руководителем образовательной организации.

**Управление оформлением и завершением проекта**

Консультирование с тьютором, психологом, учителем, руководителем образовательной организации.

**Рефлексия проектной деятельности**

Защита проекта. Анализ достижений и недостатков.

Обобщение знаний по курсу «Индивидуальный проект»

**Тематическое планирование**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Тема | Кол-во часов |
| 1. | **Общая характеристика проектной и исследовательской деятельности.**Образование, научное познание, научная деятельность. Индивидуальный проект: исследовательская и проектная деятельность. Отличие проектной деятельности от научно-исследовательской. | 1 |
| 2. | Типология проектов Проекты в современном мире проектирования в современном мире. Индивидуальный учебный проект как одна из форм организации учебного процесса. Характеристика и отличительные черты исследовательских, социальных, творческих и практико-ориентированных проектов. | 1 |
| 3. | Цели, задачи проектирования в современном мире, проблемы.  | 1 |
| 4. | **Методология и технология проектной деятельности** Технология выполнения исследовательского проекта. Конструирование темы проекта. Определение научной проблемы: объект и предмет исследования. | 1 |
| 5. | Постановка цели и задач исследования, выдвижение гипотезы, выбор методов исследования, составление проекта и плана работ, подготовка исходных данных, проведение исследования, формулировка выводов, подготовка отчета. | 1 |
| 6. | Критерии самооценки и оценки продукта проекта. Критерии оценки проекта. Презентация и защита замыслов проектов. Структура проекта. | 1 |
| 7. | Верификация (проверка надежности и согласованности) исходных данных и валидация (проверка достоверности) результатов исследования. | 1 |
| 8. | Статистическая обработка данных. Обработка результатов эксперимента. | 1 |
| 9. | **Методические рекомендации по работе по сбору и переработке информации.** Применение информационных технологий в исследовании, проекте. | 1 |
| 10. | Научные документы и издания. Организация работы с научной литературой. Что такое плагиат и как его избегать в своей работе. | 1 |
| 11. | Виды переработки чужого текста: конспект, тезисы, реферат, аннотация, рецензия. Правила оформления цитат. Библиография и аннотация. | 1 |
| 12. | Составление плана информационного текста. Формулирование пунктов плана. Тезисы, виды тезисов. Конспект, правила конспектирования. Цитирование: общие требования к цитируемому материалу; правила оформления цитат. Рецензия, отзыв. | 1 |
| 13. | **Оформление результатов индивидуального проекта.** Требования к оформлению индивидуального проекта. Порядок выполнения индивидуального проекта. Оформление исследовательской деятельности  в программе Мicrosoft Word . | 1 |
| 14. | Электронная презентация проекта. Работа с Publisher 2007. Электронные таблицы Excel. | 1 |
| 15. | **Создание индивидуальных проектов**Консультирование с тьютором, психологом, учителем, руководителем образовательной организации. | 25 |
| 16. | **Управление оформлением и завершением проекта**Консультирование с тьютором, психологом, учителем, руководителем образовательной организации. | 25 |
| 17. | Защита проекта. | 3 |
| 18. | Анализ достижений и недостатков. | 1 |
| 19. | Анализ достижений и недостатков. | 1 |
| 20. | Обобщение знаний по курсу «Индивидуальный проект» | 1 |

Список литературы

1. Асмолов А.Г. Системно-деятельностный подход к разработке

стандартов нового поколения. М.: Педагогика, 2009.

2. Бухаркина М.Ю. Разработка учебного проекта. — М.: ИОСО РАО,

2003. - 26 с.

3. Голуб Г.Б., Чуракова О.В. Метод проектов как технология

формирования ключевых компетентностей учащихся: методические

рекомендации. – Самара: Изд-во «Учебная литература», 2003. - 176 с.

4. Демин И.С. Использование информационных технологий в учебно-

исследовательской деятельности// Развитие исследовательской деятельности учащихся. - М.,2001.

5. Леонтович А.В. Подборка статей о практике организации

исследовательской деятельности учащихся// Завуч. -2001. -№1. - С.93-119.

6. Полякова Т.Н. Метод проектов в школе: теория и практика

применения. -М.: Русское слово, 2011. - 112 с.

7. Приказ Министерства образования и науки РФ от 24.11.2011 № МД

1552/03 «Рекомендации по оснащению общеобразовательных учреждений учебным и учебно-лабораторным оборудованием, необходимым для реализации ФГОС основного общего образования, организации проектной деятельности, моделирования и технического творчества обучающихся».

8. Сергеев И. С. Как организовать проектную деятельность учащихся:

практическое пособие для работников общеобразовательных учреждений. М.: АРКТИ, 2005. – 80 с.

9. Ступницкая М.А. Что такое учебный проект? - М.: Первое сентября,

2010. – 44 с.

10. Харитонов Н.П. Основы проведения школьниками исследовательских работ//Развитие исследовательской деятельности учащихся. - М., 2001.

11. Г.Б. Голуб и О.В. ЧураковА «Основы проектной деятельности»– Самара: Издательство «Пофи», 2010. – 132с.

12. М.М. НовожиловА, С.Г. Воровщикова, И.В. Таврель «Научная

монография «Как корректно провести учебное исследование: От замысла к открытию– М.: 5 за знания, 2007, 160 с.