# Муниципальное образование Щербиновский район станица Старощербиновская муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №1 имени Ляпидевского муниципального образования Щербиновский район станица Старощербиновская

**УТВЕРЖДЕНО** 

решением педагогического совета от 30 августа 2024 года, протокол № 1 Председатель педсовета

\_\_\_\_Гарькавая Л. В.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По предмету «Индивидуальный проект»

Уровень образования (класс): среднее общее образование, 10 классы

Количество часов: в 10-м классе -68 ч. (2 часа в неделю)

Учитель: Окинча Ю.С.

Программа разработана в соответствии и на основе ФГОС ООО, ПООП, учебного пособия для общеобразовательных организаций «Индивидуальный проект». Ред. М.В. Половкова, А.В. Носова - М.: Просвещение 2021 г.

#### Пояснительная записка

Рабочая программа учебно-исследовательской деятельности и проектной деятельности обучающихся является средством реализации требований Стандарта к личностным и метапредметным результатам освоения основной образовательной программы, конкретизирует методы формирования универсальных учебных действий учащихся на этой ступени образования в части повышения мотивации и эффективности учебной деятельности учащихся.

Рабочая программа направлена на развитие творческих способностей обучающихся, формирование у них культуры исследовательской проектной деятельности, системы представлений и позитивного социального опыта применения методов и технологий этих видов деятельности, развитие умений обучающихся самостоятельно определять цели и результаты (продукты) такой деятельности.

Рабочая программа обеспечивает требования Стандарта к организации системнодеятельностного подхода в обучении и организации самостоятельной работы обучающихся, развитие критического и формирование инновационного мышления в процессе достижения личностно значимой цели, представляющих для обучающихся познавательный или прикладной интерес.

**Цели** учебно- исследовательской и проектной деятельности обучающихся отражают тождественные им результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования, а именно:

- формирование универсальных учебных действий обучающихся через:
- освоение социальных ролей, необходимых для учебно- исследовательской деятельности;
- актуальные для данного вида деятельности аспекты личностного развития: умение учиться, готовность к самостоятельным поступкам и действиям, целеустемленность, самосознание и готовность преодолевать трудности;

Освоение научной картины мира, понимание роли и значения науки в жизни общества, значимости учебно- исследовательской и проектной работы, инновационной деятельности; овладение методами и методологией познания, развитие продуктивного воображения;

- развитие компетентности в обществе;
- овладение обучающимися продуктно- ориентированной деятельностью при помощи последовательного освоения:
  - основных этапов, характерных для исследования и проектной работы;
- методов определения конкретного пользователя продукта (результата) проекта или исследования;
  - технологий анализа инновационного потенциала продукта до момента начала его создания;
  - развитие творческих способностей и инновационного мышления обучающихся на базе:
  - предметного и метапредметного, научного и полинаучного содержания;
- владение приемами и методами учебно- исследовательской и проектной деятельности, творческого поиска решений структурированных и неструтурированных задач;
- общение и сотрудничество обучающихся с группами одноклассников, учителей, специалистов за счет потенциала и многообразия целей, задач и видов учебно- исследовательской и проектной деятельности.

#### Задачи для обучающихся:

- 1. обучиться целеполаганию, планированию, контролю;
- 2. овладеть следующими приёмами работы с неструктурированной информацией (собирать, обрабатывать, анализировать, интерпретировать);
- 3. обучиться методам творческого решения проектных задач.

#### Задачи для учителя:

- 1. применять педагогические технологии, обеспечивающие самоопределение и самостоятельность обучающихся в процессе работы, осуществлять контроль;
- 2. создавать условия для проектной деятельности;
- 3. создавать комфортную обстановку;
- 2. научить ставить проблему и цели;
- 3. обучать приёмам и методам проектной деятельности;
- 4. научить работать с информацией;
- 5. ориентировать обучающихся на результат проекта;
- 6. неформально снижать агрессию и конфликтность участников;
- 7. помогать в организации обсуждений результатов этапа.

**Итогами** проектной деятельности следует считать не столько предметные результаты, сколько интеллектуальное, личностное развитие, рост их компетентности в выбранной для проекта сфере, формирование умения сотрудничать в коллективе и самостоятельно работать.

- 1.Планировать и выполнять коллективный проект, используя оборудование, модели, методы и приёмы, адекватные рассматриваемой проблеме.
- 2. Применять такие математические методы и приёмы, как доказательство по аналогии, опровержение, построение и исполнение алгоритма.
- 3. Использовать такие приёмы, как наблюдение, постановка проблемы, выдвижение правильной гипотезы и практическое обоснование.
- 4. Ясно и точно излагать свою точку зрения, использовать языковые средства, изученные на учебных предметах, адекватные обсуждаемой проблеме.
- 5. Искать необходимую информацию в открытом, неструктурированном пространстве с использованием Интернета, ЦОРов и каталогов библиотек.
- 6. Уметь на практике применять уже имеющиеся знания и осваивать специфические знания для выполнения условий проекта.
- 7. Уметь определять проблему как противоречие, формулировать задачи для решения проблемы.
- 8. Владеть специальными технологиями, необходимыми в процессе создания итогового коллективного проекта.
- 9. Взаимодействовать в группе, состав которой постоянно меняется при создании нового проекта.
- 10. Уметь представлять продукт проектной деятельности.

## Планируемые результаты проектной деятельности обучающихся Личностные результаты:

## • Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к себе, к своему здоровью, к познанию себя:

- 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;
- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями;

## • Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к России как к Родине (Отечеству):

- российская идентичность, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме, чувство причастности к историко-культурной общности российского народа и судьбе России, патриотизм, готовность к служению Отечеству, его защите;
- уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- формирование уважения к русскому языку как государственному языку Российской Федерации, являющемуся основой российской идентичности и главным фактором национального самоопределения.

## • Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к закону, государству и к гражданскому обществу:

- -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;
- готовность обучающихся к конструктивному участию в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах общественной

самоорганизации, самоуправления, общественно значимой деятельности.

## • Личностные результаты в сфере отношений обучающихся с окружающими люльми:

- нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей, толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- принятие гуманистических ценностей, осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению;

способность к сопереживанию и формирование позитивного отношения к людям, в том числе к лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам; бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью других людей, умение оказывать первую помощь;

- формирование выраженной в поведении нравственной позиции, в том числе способности к сознательному выбору добра, нравственного сознания и поведения на основе усвоения общечеловеческих ценностей и нравственных чувств (чести, долга, справедливости, милосердия и дружелюбия);
- -развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.

## • Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к окружающему миру, живой природе, художественной культуре:

- 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.

# • Личностные результаты в сфере отношения обучающихся к труду, в сфере социально-экономических отношений:

- осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов;
- готовность обучающихся к трудовой профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- потребность трудиться, уважение к труду и людям труда, трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое отношение к разным видам трудовой деятельности.

#### Метапредметные результаты

#### Регулятивные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- 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.

#### Познавательные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- 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;
- использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках;
- выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия;
- выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;

менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности.

#### **Коммуникативные** универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- 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;
- развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;
- распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

#### Обучающийся научится:

- планировать и выполнять учебное исследование и учебный проект, используя оборудование, модели, методы и приёмы, адекватные исследуемой проблеме;
  - выбирать и использовать методы, релевантные рассматриваемой проблеме;
- распознавать и ставить вопросы, ответы на которые могут быть получены путём научного исследования; отбирать адекватные методы исследования, формулировать вытекающие из исследования выводы;
- использовать такие методы и приёмы, как наблюдение, постановка проблемы, выдвижение «хорошей гипотезы», эксперимент, моделирование,
  - использование математических моделей, теоретическое обоснование, установление границ применимости модели/теории;
- использовать некоторые методы получения знаний, характерные для социальных и исторических наук: постановка проблемы, опрос, описание, сравнительное историческое описание, объяснение, использование статистических данных, интерпретация фактов;
- ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать языковые средства, адекватные обсуждаемой проблеме;
- отличать факты от суждений, мнений и оценок, критически относиться к суждениям, мнениям, оценкам, реконструировать их основания;
- видеть и комментировать связь научного знания и ценностных установок, моральных суждений при получении, распространении и применении научного знания.

#### Обучающийся получит возможность научиться:

- самостоятельно задумывать, планировать и выполнять учебное исследование, учебный и социальный проекты;
  - использовать догадку, озарение, интуицию;
- использовать некоторые методы получения знаний, характерные для социальных и исторических наук: анкетирование, моделирование, поиск исторических образцов;
- использовать некоторые приёмы художественного познания мира: целостное отображение мира, образность, художественный вымысел, органическое единство
  - общего особенного (типичного) и единичного, оригинальность;
- целенаправленно и осознанно развивать свои коммуникативные способности, осваивать новые языковые средства;
- осознавать свою ответственность за достоверность полученных знаний, за качество выполненного проекта.

#### Специфика курса.

Метод проектов не является принципиально новым в педагогической практике, но вместе с тем его относят к педагогическим технологиям 21 века. Специфической особенностью занятий проектной деятельностью является их направленность на обучение детей приёмам совместной деятельности в ходе разработки проектов.

#### Группы умений, которые формирует курс:

- исследовательские (генерировать идеи, выбирать лучшее решение);
- социального воздействия (сотрудничать в процессе учебной деятельности, оказывать помощь товарищам и принимать их помощь, следить за ходом совместной работы и направлять ее в нужное русло);
  - оценочные (оценивать ход, результат своей деятельности и деятельности других);
- информационные (самостоятельно осуществлять поиск нужной информации; выявлять, какой информации или каких умений недостает);
- презентационные (выступать перед аудиторией; отвечать на незапланированные вопросы; использовать различные средства наглядности; демонстрировать артистические возможности);
- рефлексивные (отвечать на вопросы: "чему я научился?", "чему мне необходимо научиться?"; адекватно выбирать свою роль в коллективном деле);
- менеджерские (проектировать процесс; планировать деятельность время, ресурсы; принимать решение; распределять обязанности при выполнении коллективного дела).

#### Проектная деятельность включает в себя следующие этапы:

#### 1. Постановка проблемы

Проблема может идти от ребенка, а может направляться учителем, то есть учитель создает такую ситуацию, которая покажет заинтересованность или незаинтересованность детей данной проблемой. В случае принятия ситуации проблема становится личной и уже исходит от самого ребенка.

#### 2. Тема проекта

Тема (название проекта) должна отражать его основную идею. Важно, что при разработке проекта сначала должна возникнуть проблема, потом определяется тема проекта. Презентация строится иначе: сначала озвучивается тема, потом - проблема, которая определила название проекта.

#### 3. Цель проекта

После того как из ряда поставленных проблемных вопросов был выбран наиболее значимый, определяется цель проекта.

#### 4. Задачи проекта

Чаще всего задачи рассматриваются в следующем ключе:

- задачи, связанные с теорией (теоретические задачи: изучить, найти, собрать информацию);
- задачи, связанные с моделированием или исследованием (смоделировать изучаемый объект или провести исследование-эксперимент);
- задачи, связанные с презентацией (проведение грамотной защиты проекта).

При разработке проекта учитель не только ставит задачи, но и обсуждает их с детьми (еще лучше — с участием родителей). В защите проекта задачи обязательно озвучиваются.

#### 5. Гипотеза

Гипотезу выдвигают исходя из цели.

#### 6. План работы

Прежде чем начать практическую разработку проекта (то есть уже определившись с целями и задачами, но еще не начав действовать), мы должны познакомить детей с методами исследования, которыми они будут пользоваться при работе над проектом:

- подумать самостоятельно;
- посмотреть книги;
- спросить у взрослых;
- обратиться к компьютеру;
- понаблюдать;
- проконсультироваться со специалистом;
- провести эксперимент;
- другие.

В защите мы озвучиваем взаимосвязь методов исследования и поставленных задач. Это и есть план действия (то есть практическая реализация задач через методы): при решении первой задачи дети называют методы, которыми пользовались, чтобы разрешить теоретическую задачу, связанную с поиском информации.

Чтобы разрешить вторую задачу, связанную с исследованием или моделированием, дети рассказывают о том, какое исследование они проводили или что они смоделировали. Здесь важно четко озвучить итоги эксперимента или объяснить нужность моделирования с разъяснением правомерности выбора материала. Если в проекте участвует несколько человек, то на этом этапе каждый выступающий обязательно должен рассказать о личном вкладе в разработку общего проекта - другими словами, кратко представить свой «подпроект».

Реализация третьей задачи - проведение презентации проекта - идет на протяжении всей защиты проекта.

#### 7. Продукт проекта

Логическим итогом любого проекта должно быть представление продукта проекта. Идея проекта, работа над разрешением целей и задач, вдохновение, которое сопутствовало вам на протяжении всей работы, - все это должно найти свое отражение в продукте проекта.

Это может быть книга, в которой собрана самая важная и полезная информация по теме проекта; альбом, где представлен алгоритм выполнения какой-то определенной операции; диск с записью или демонстрацией важного этапа проекта; сценарий разработанного мероприятия, каталог, фильм и т.д. Все, что будет представлено как продукт проекта, должно быть значимым не только для создателей и разработчиков проекта, но и для других лиц, чей интерес будет каким-то образом соприкасаться с темой вашего проекта.

Таким образом, продукт проекта - это материализованный итог всей работы, который подтверждает значимость проекта в современной жизни.

#### 8. Выводы (итог) проекта

Заканчивается работа над проектом подведением итогов: смогли ли вы добиться поставленной цели или нет, подтвердилась ли гипотеза, довольны ли вы своей работой. Можно озвучить планы на будущее.

## Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса

ФГОС ООО Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса					
Личностные	Предметные	Метапредметные			
* формирование ответственного	освоения курса	* умение самостоятельно			
отношения к учению, готовности и	«Проектная деятельность»	определять цели своего обучения,			
способности обучающихся к	с учётом общих	ставить и формулировать для			
саморазвитию и самообразованию	требований Стандарта	себя новые задачи в учёбе и			
на основе мотивации к обучению и	должны обеспечивать	познавательной деятельности;			
познанию, осознанному выбору и	успешное обучение на				
построению дальнейшей	следующей ступени	* умение самостоятельно			
индивидуальной траектории	общего образования.	планировать пути достижения			
образования на базе ориентировки в	Ученик, освоивший курс	целей, в том числе			
мире профессий и	«Проектная деятельность.	альтернативные, осознанно			
профессиональных предпочтений, с	технология», должен	выбирать наиболее эффективные			
учётом устойчивых познавательных	освоить начальные умения	способы решения учебных и			
интересов, а также на основе	и навыки в проектной	познавательных задач;			
формирования уважительного	деятельности от				
отношения к труду, развития опыта	постановки проблемы до	* умение соотносить свои			
участия в социально значимом	создания портфолио	действия с планируемыми			
труде;	проекта.	результатами, осуществлять			
		контроль своей деятельности в			
* формирование целостного		процессе достижения результата,			
мировоззрения, соответствующего		определять способы действий в			
современному уровню развития		рамках предложенных условий и			
науки и общественной практики,		требований, корректировать свои			
учитывающего социальное,		действия в соответствии с			
культурное, языковое, духовное		изменяющейся ситуацией;			
многообразие современного мира;					
		* владение основами			
* формирование осознанного,		самоконтроля, самооценки,			
уважительного и		принятия решений и			
доброжелательного отношения к		осуществления осознанного			
другому человеку, его мнению,		выбора в учебной и			
мировоззрению, культуре, языку,		познавательной деятельности;			
вере, гражданской позиции, к					
истории, культуре, религии,		* умение создавать, применять и			
традициям, языкам, ценностям		преобразовывать знаки и			
народов России и народов мира;		символы, модели и схемы для			
1 // 1 //		решения учебных и			
* освоение социальных норм,		познавательных задач;			
правил поведения, ролей и форм		30,70			
социальной жизни в группах и		* умение организовывать учебное			
сообществах, включая взрослые и		сотрудничество и совместную			
социальные сообщества; участие в		деятельность с учителем и			
школьном самоуправлении и		•			
общественной жизни;		сверстниками; работать			
оощественной жизни,		индивидуально и в группе:			

- \* формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- \*формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности.

- находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- \* умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;
- \* формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий;
- \* формирование и развитие экологического мышления.

#### Содержание курса «Индивидуальный проект» 10 класс (64 часа)

#### Модуль 1. Культура исследования и проектирования - 10 ч

Основные подходы к определению понятия «проект»; структура и характеристика основных элементов проекта. Понятие «индивидуальный проект», проектная деятельность, проектная культура. Типология проектов: волонтерские, социальной направленности, бизнес- планы, проекты - прорывы. Проекты в современном мире проектирования.

#### Модуль 2. Самоопределение - 11 ч

Цели, задачи проектирования в современном мире, проблемы. Научные школы. Методология и технология проектной деятельности. Выбор сферы деятельности. Создание элементов образа будущего, что мы хотим изменить своим проектом. Знакомство с проектными движениями. Первичное самоопределение. Обоснование актуальности темы для проекта или исследования.

#### Модуль 3. Замысел проекта - 8 ч

Понятия «проблема» и «позиция» при осуществлении проектирования. Формулирование цели проекта. Целеполагание и постановка задач. Прогнозирование результатов проекта. Ресурсы и бюджет проекта. Поиск недостающей информации.

#### Модуль 4. Условия реализации проекта – 4 ч

Инициализация проекта, исследования. Конструирование темы и проблемы проекта; определение жанра проекта. Утверждение тематики проектов и индивидуальных планов. Определение цели, формулирование задач. Проектный замысел. Критерии безотметочной самооценки и оценки продуктов проекта. Критерии оценки курсовой и исследовательской работы. Презентация и защита замыслов проектов, курсовых и исследовательских работ. Методические рекомендации по написанию и оформлению курсовых работ, проектов, исследовательских работ. Структура проекта, курсовых и исследовательских работ.

Методы исследования: методы эмпирического исследования (наблюдение, сравнение, измерение, эксперимент); методы, используемые как на эмпирическом, так и на теоретическом уровне исследования (абстрагирование, анализ и синтез, индукция и дедукция, моделирование и др.); методы теоретического исследования (восхождение от абстрактного к конкретному и др.).

Рассмотрение текста с точки зрения его структуры. Виды переработки чужого текста. Понятия: конспект, тезисы, реферат, аннотация, рецензия.

Расчет календарного графика проектной деятельности. Эскизы и модели, макеты проектов, оформлением курсовых работ. Коммуникативные барьеры при публичной защите результатов проекта, курсовых работ. Главные предпосылки успеха публичного выступления.

Применение информационных технологий в

исследовании, проектной деятельности, курсовых работ. Работа в сети Интернет. Что такое плагиат и как его избегать в своей работе.

Способы и формы представления данных. Компьютерная обработка данных исследования. Библиография, справочная литература, каталоги. Оформление таблиц, рисунков и иллюстрированных плакатов, ссылок, сносок, списка литературы. Сбор и систематизация материалов.

#### Модуль 5. Трудности реализации проекта – 8 ч

Основные процессы исполнения, контроля и завершения проекта. Мониторинг выполняемых работ и методы контроля исполнения. Критерии контроля. Компьютерная обработка данных исследования, проекта и курсовых работ. Управление завершением проекта, курсовых работ. Корректирование критериев оценки продуктов проекта и защиты проекта, курсовых работ. Консультирование по проблемам проектной деятельности, по установке и разработке поставленных перед собой учеником задач, по содержанию и выводам, по продуктам проекта, по оформлению бумажного варианта проектов.

# Модуль 6. Предварительная защита и экспертная оценка проектных и исследовательских работ – 4 ч

Критерии анализа и оценивания проектной работы. Оценка начального этапа исследования.

#### Модуль 7. Дополнительные возможности улучшения проекта – 9 ч

Видим за проектом инфраструктуру. Опросы как эффективный инструмент проектирования. Возможности социальный сетей. Сетевые формы проектов. Технология Стандартизация и сертификация. Защита интересов проектантов. Основные положения

Государственной системы стандартизации Российской Федерации и ее правовые основы, установленные законами РФ «О стандартизации» и «О защите прав потребителей», Государственная система стандартизации. Документы в области стандартизации. Сертификат соответствия. Патентное право в России.

#### Модуль 8. Презентация и защита проекта – 14 ч

Публичная защита результатов проектной деятельности, курсовых работ. Рефлексия проектной деятельности. Оформление отчетной документации. Экспертиза действий и движения в проекте. Индивидуальный прогресс.

СОГЛАСОВАНО
Протокол заседания методического объединения
классных руководителей МБОУ СОШ №1

им. Ляпидевского от 26.08.2024 года №1 Руководитель : Деревянко Н.С. СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по BP Фридрих И.В.

26.08.2024 г.

#### СОГЛАСОВАНО

И.О. Заместителя директора по УВР МБОУ СОШ №1 им. Ляпидевского ст. Старощербиновская

— Быстролетова Т.Д..

« 30 » августа 2024 г.

муниципальное образование Щербиновский район станица Старощербиновская муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №1 имени Ляпидевского муниципального образования Щербиновский район станица Старощербиновская

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

По предмету «Индивидуальный проект»

Класс 10

Учитель Окинча Юлия Сергеевна

Количество часов: всего 68 час; в неделю 2 часа

**Планирование составлено на основе рабочей программы** учителя Окинча Юлии Сергеевны, утвержденной решением педсовета от 30.08.2023 года, протокол № 1

**Планирование составлено на основе** учебного пособия для общеобразовательных организаций «Индивидуальный проект». Ред. М.В. Половкова, А.В. Носова - М.: Просвещение 2021 г.

В соответствии с ФГОС основного общего образования

№ п/п	Раздел, тема	Основные виды деятельности обучающихся	Кол-во часов
	Модуль 1. Культура исследования и	учатся	10 ч
	проектирования	целеполаганию,	
1.1	Что такое проект и почему реализация проекта – это	планированию,	1
	сложно, но интересно.	контролю,	
1.2	Учимся анализировать проекты.	формулированию	1
1.2	instead and instruction in poeking.	проблемы	1
1.3	Выдвижение проектной идеи, как формирование	inpo osi <b>c</b> imbi	1
	образа будущего.	овладевают	
1 /	Сто прошнати пот на отгажба отважа с ческия П А	следующими	1
1.4	Сто двадцать лет на службе стране: проект П.А. Стольшина	приёмами работы с	1
	Стольшина	неструктурированной	
1.5	Техническое проектирование и конструирование как	информацией	1
	типы деятельности.	(собирать,	
		обрабатывать,	
1.6	Социальное проектирование: как сделать лучше	анализировать,	1
	общество, в котором мы живем.	интерпретировать);	
1.7	Волонтерские проекты и сообщества.		1
1./	Волонтерские проекты и сообщества.	обучаются методам	1
1.8	Анализируем проекты сверстников: социальный	творческого решения	1
	проект «Дети одного солнца»	проектных задач;	_
1.9	Анализируем проекты сверстников: возможности IT-	учится выполнять	1
	технологий для междисциплинарных проектов.	работу по цепочке;	
1.10	Исследование как элемент проекта и как тип	соотносит между	1
1.10	деятельности.	собой этапы	1
	M 2.6	проектирования	11
2.1	Модуль 2. Самоопределение		11 ч
2.1	Проекты и технологии: выбираем сферы деятельности.	учатся	1
	деятельности.	целеполаганию, планированию,	
2.2	Создаем элементы образа будущего: что мы хотим	контролю,	1
	изменить своим проектом.	формулированию	
2.2	*	проблемы обучаются	
2.3	Формируем отношение к проблемам: препятствие или побуждение к действию?	методам творческого	2
	пооуждение к денетвию:	решения проектных	
2.4	Знакомимся с проектными движениями.	задач;	2
2.5	П 05	учатся выполнять работу по цепочке;	-
2.5	Первичное самоопределение. Обоснование	соотносят между	5
	актуальности темы для проекта или исследования.	собой этапы	
		проектирования	

	Модуль 3. Замысел проекта		8 ч
3.1		учатся выполнять	1
	проектирования	работу по цепочке;	
		соотносит между	
3.2	Формулирование цели проекта	собой этапы	1
		проектирования;	
	Целеполагание и постановка задач. Прогнозирование	слушают и вступает в	1
	результатов проекта.	диалог;	
		строят логическую-	
3.4	Роль акции в реализации проектов.	цепь рассуждений	1
		учится полно	
3.5	Ресурсы и бюджет проекта.	выражать свои мысли;	1
2 (		учатся выражать свои	
3.6 Поиск недостающей	Поиск недостающей информации.	мысли в соответствии	3
		с задачами и	
		условиями	
		коммуникации	
		выполняет задание по	
		схеме; полно	
		выражает свои мысли;	
		строят продуктивное	
		взаимодействие и	
		сотрудничество со	
		сверстниками и	
		учителем	
	Модуль 4. Условия реализации проекта		4 ч
4.1	Планирование действий – шаг за шагом по пути к	соотносит между	1
	реализации проекта	собой этапы	
		проектирования;	
4.2	Источники финансирования проекта.	строят логическую	1
		цепь рассуждений	
4.3	Сторонники и команда проекта: как эффективно	учится полно	1
	использовать уникальный вклад каждого участника.	выражать свои мысли;	
		учатся выражать свои-	
4.4	Модели управления проектами	мысли в соответствии	1
		с залачами и	
		с задачами и	
		условиями	
		условиями коммуникации учатся	
		условиями коммуникации учатся выполнять работу по	
		условиями коммуникации учатся выполнять работу по цепочке;	
		условиями коммуникации учатся выполнять работу по цепочке; соотносит между	
		условиями коммуникации учатся выполнять работу по цепочке; соотносит между собой этапы	
		условиями коммуникации учатся выполнять работу по цепочке; соотносит между собой этапы проектирования;	
		условиями коммуникации учатся выполнять работу по цепочке; соотносит между собой этапы проектирования; слушают и вступает в	
		условиями коммуникации учатся выполнять работу по цепочке; соотносит между собой этапы проектирования; слушают и вступает в диалог;	
		условиями коммуникации учатся выполнять работу по цепочке; соотносит между собой этапы проектирования; слушают и вступает в диалог; строят логическую	
		условиями коммуникации учатся выполнять работу по цепочке; соотносит между собой этапы проектирования; слушают и вступает в диалог; строят логическую цепь рассуждений	
		условиями коммуникации учатся выполнять работу по цепочке; соотносит между собой этапы проектирования; слушают и вступает в диалог; строят логическую	
		условиями коммуникации учатся выполнять работу по цепочке; соотносит между собой этапы проектирования; слушают и вступает в диалог; строят логическую цепь рассуждений	
		условиями коммуникации учатся выполнять работу по цепочке; соотносит между собой этапы проектирования; слушают и вступает в диалог; строят логическую цепь рассуждений учится полно	
		условиями коммуникации учатся выполнять работу по цепочке; соотносит между собой этапы проектирования; слушают и вступает в диалог; строят логическую цепь рассуждений учится полно выражать свои мысли;	
		условиями коммуникации учатся выполнять работу по цепочке; соотносит между собой этапы проектирования; слушают и вступает в диалог; строят логическую цепь рассуждений учится полно выражать своимысли в своимысли в	
		условиями коммуникации учатся выполнять работу по цепочке; соотносит между собой этапы проектирования; слушают и вступает в диалог; строят логическую цепь рассуждений учится полно выражать свои мысли; учатся выражать	

	Модуль 5. Трудности реализации проекта		8 ч
5.1	Переход от замысла к реализации проекта.	соотносят между	1
5.2	Риски проекта.	собой этапы	1
5.3	Практическое занятие. Анализ проектного замысла	проектирования	2
	«Завод по переработке пластика».	овладевают	
5.4	Практическое занятие. Анализ проектов	следующими	2
	сверстников: «Превратим мусор в ресурс».	приёмами работы с	
	Сравнение проектных замыслов.	неструктурированной	
5.5	Практическое занятие. Анализ проектов	информацией	2
	сверстников: туризм и краеведение.	(собирать,	
		обрабатывать,	
		анализировать,	
		интерпретировать);	
		обучаются методам	
		творческого решения	
		проектных задач;	
		учатся выполнять	
		работу по цепочке	
	Модуль 6. Предварительная защита и экспертная		4 ч
	оценка проектных и исследовательских работ		4 4
6.1	Позиция эксперта.	строят логическую	1
6.2	Критерии анализа и оценивания проектной работы.	цепь рассуждений	1
6.3	Оцениваем проекты сверстников: «Проект	учатся устанавливать	1
	разработка портативного металлоискателя».	причинно-	
6.4	Оценка начального этапа исследования.	следственные связи	1
	Модуль 7. Дополнительные возможности		9 ч
	улучшения проекта		
7.1	Технология как мост от идеи к продукту.	строят логическую	1
7.2	Видим за проектом инфраструктуру.	цепь рассуждений	1
7.3	Опросы как эффективный инструмент	учатся устанавливать	1
7.4	проектирования.	причинно- следственные связи	2
7.4	Возможности социальных сетей. Сетевые формы	учатся целеполаганию,	2
7.5	проектов. Использование видеоролика в продвижении проекта.	планированию,	2
7.6	Оформление и предъявление результатов проектной	контролю,	2
7.0	и исследовательской деятельности.	,	2
	Модуль 8. Презентация и защита проекта	соотносят между	14 ч
	1 .,,	собой этапы	•
1		проектирования;	
		проектирования; слушают и вступают в	
		•	
		слушают и вступают в	
		слушают и вступают в диалог; строят	
		слушают и вступают в диалог; строят логическую цепь	
		слушают и вступают в диалог; строят логическую цепь рассуждений учатся	
		слушают и вступают в диалог; строят логическую цепь рассуждений учатся оценивать адекватно	
		слушают и вступают в диалог; строят логическую цепь рассуждений учатся оценивать адекватно себя и сверстников	
		слушают и вступают в диалог; строят логическую цепь рассуждений учатся оценивать адекватно себя и сверстников учатся полно	
		слушают и вступают в диалог; строят логическую цепь рассуждений учатся оценивать адекватно себя и сверстников учатся полно выражать свои мысли;	
		слушают и вступают в диалог; строят логическую цепь рассуждений учатся оценивать адекватно себя и сверстников учатся полно выражать свои мысли; учаться оценивать	
		слушают и вступают в диалог; строят логическую цепь рассуждений учатся оценивать адекватно себя и сверстников учатся полно выражать свои мысли; учаться оценивать адекватно себя и	