ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ 5-11 КЛАССОВ МБОУ «ФЕДОРОВСКОЙ СОШ № 2 С УГЛУБЛЁННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ»

1. Общие положения

- 1.1. Положение о проектной деятельности обучающихся регулирует организационные вопросы проектной деятельности обучающихся, которая является составной частью образовательного процесса в МБОУ Федоровская СОШ № 2 с углублённым изучением отдельных предметов» (далее школа) и осуществляется в рамках урочной и внеурочной деятельности.
- 1.2. Положение разработано в соответствии с:
- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 28.08.2020 № 442;
- федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 (далее ФГОС ООО);
- федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 (далее ФГОС СОО).
- 1.3. Школа планирует и организует проектную деятельность в рамках основных образовательных программ основного общего и среднего общего образования (далее ООП ООО и СОО).
- 1.4. Организация проектной деятельности осуществляется на основе требований ФГОС OOO и COO к предметным и метапредметным образовательным результатам обучающихся.
- 1.5. Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся учебное исследование или учебный проект.

2. Организация проектной деятельности

2.1. Обучающиеся 5–11-х классов выполняют индивидуальный проект и представляют его на защиту перед школьной комиссией.

- 2.1.1. Целью проектной деятельности является создание условий для формирования исследовательских умений обучающихся, развития их творческих способностей и логического мышления
- 2.1.2. Задачами проектной деятельности являются развитие у обучающихся: исследовательской, коммуникативной компетентности; познавательных интересов; умения проводить рефлексию; умения ориентироваться в современном информационном пространстве; умения самообразования; умения публично выступать; критического мышления.
- 2.2. Выполнение обучающимися индивидуального проекта не исключает их участие в групповых проектах.
- 2.3. Индивидуальные и групповые проекты выполняются обучающимися самостоятельно под руководством учителя (тьютора) по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности:
 - для обучающихся 5–8-х классов исследовательской, инженерной, прикладной, информационной, социальной, игровой, творческой;
 - для обучающихся 9-х классов –профессиональной ориентации;
 - для обучающихся 10–11-х классов познавательной, практической, учебноисследовательской, социальной, художественно-творческой, иной.
- 2.4. Руководство проектной деятельностью обучающихся осуществляют педагогические работники (руководители проектов).

2.5. Руководители проектов:

- формулируют совместно с обучающимися темы, предлагаемые для выполнения обучающимися;
- организуют очно и дистанционно индивидуальные и групповые консультации для обучающихся в процессе выполнения проектов (как плановые, так и по запросам обучающихся), осуществляют контроль деятельности обучающихся и несут ответственность за качество представляемых на защиту работ;
- проводят индивидуальные консультации с обучающимися, представляющими свои проекты на конкурсы разного уровня. Для участия проектной работы в конкурсных мероприятиях разного уровня (муниципальных, окружных, региональных, федеральных) руководителем проекта организуется оформление сопровождающей документации, предусмотренной форматом данного конкурса, и согласовывается с директором школы.
- 2.6. Обучающиеся самостоятельно выбирают тему проекта и согласуют ее с руководителем проекта.

- 2.7. Обучающиеся самостоятельно определяют цель (продукт) проектной работы и ее жанровые особенности, согласуют с руководителем проекта план-график выполнения проекта.
- 2.8. Результатом (продуктом) проектной деятельности может быть любая из следующих работ:
 - письменная работа (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчеты о проведенных исследованиях, стендовый доклад и др.);
 - художественная творческая работа (в области литературы, музыки, изобразительного искусства, экранных искусств), представленная в виде прозаического или стихотворного произведения, инсценировки, художественной декламации, исполнения музыкального произведения, компьютерной анимации и др.;
 - материальный объект, макет, иное конструкторское изделие;
 - отчетные материалы по социальному проекту, которые могут включать как тексты, так и мультимедийные продукты.

Среди возможных форм представления результатов проектной деятельности можно выделить следующие:

- макеты, модели, рабочие установки, схемы, план-карты;
- постеры, презентации;
- альбомы, буклеты, брошюры, книги;
- реконструкции событий;
- эссе, рассказы, стихи, рисунки;
- результаты обработки архивов и мемуаров;
- документальные фильмы, мультфильмы;
- выставки, игры, тематические вечера, концерты;
- сценарии мероприятий;
- веб-сайты, программное обеспечение, компакт-диски (или другие цифровые носители) и др.
- 2.8.1. Результаты также могут быть представлены в ходе проведения конференций (различного уровня), семинаров и круглых столов. Итоги проектной деятельности могут быть представлены в виде статей, обзоров, а также в виде прототипов, моделей, образцов.
- 2.9. Результаты выполнения индивидуальных и групповых проектов могут учитываться как результаты промежуточной аттестации согласно ООП ООО и СОО и локальным нормативным актам школы.
- 2.10. Оценка индивидуальных и групповых проектов обучающихся проводится в форме их защиты обучающимися на заседании школьной комиссии.
- 2.11. Состав школьной комиссии по рассмотрению и оценке проектов обучающихся определяется директором.

2.12. Школьная комиссия по рассмотрению и оценке проектов обучающихся:

- проводит предварительное рассмотрение проектов обучающихся, представляемых к защите;
- определяет даты защиты проектов обучающихся;
- организует и проводит оценивание индивидуальных и групповых проектов обучающихся;
- инициирует выдвижение лучших проектных работ для участия в конкурсных мероприятиях разного уровня.

2.13. В результате выполнения проектной деятельности обучающиеся научатся:

- планировать и выполнять учебный проект, учебное исследование, используя оборудование, модели, методы и приемы адекватные проблеме;
- выбирать и использовать методы;
- распознавать и ставить вопросы, формировать вытекающие из исследования выводы;
- использовать: математические методы и приемы, естественнонаучные методы и приемы (наблюдение, постановка проблем, моделирование, выдвижение гипотезы и т.д.), методы и приемы характерные для социальных и исторических наук (описание, наблюдение, опросы, постановка проблемы, объяснение, использование статистических данных, интерпретация фактов);
- ясно, логично и точно излагать свою точку зрения;
- отличать факты от суждений, мнений и оценок;
- видеть и комментировать связь научного знания и ценностных установок.

Обучающиеся получат возможность научиться:

- самостоятельно задумывать, планировать и выполнять учебный и социальный проект, учебное исследование;
- использовать догадку, озарение, интуицию;
- использовать такие математические методы и приемы как перебор логических взаимосвязей, математическое моделирование;
- использовать естественнонаучные методы и приемы: как абстракция от привходящих фактов, проверка на совместимость с другими фактами;
- использовать методы и приемы, характерные для социальных и исторических наук (моделирование, анкетирование, поиск исторических образцов);
- использовать приемы художественного познания мира: целостное отображение мира, образность, органическое единство общего, особенного (типичного) и единичного, оригинальность;
- целенаправленно и осознано развивать свои коммуникативные способности;
- осознавать свою ответственность за достоверность полученных знаний, за качество выполненного проекта.

3. Требования к проекту

- 3.1. Результаты проектной работы оформляются в письменном виде со следующей структурой:
 - титульный лист (приложение 1);
 - оглавление:
 - введение;
 - основная часть;
 - заключение;
 - список литературы (библиографический список);
 - приложения.
- 3.2. Введение должно включать в себя:
 - формулировку идеи;
 - обоснование актуальности темы;
 - гипотезу, объект, предмет проекта (исследования);
 - описание степени изученности данного вопроса;
 - формулировку поставленной проблемы;
 - определение целей и задач;
 - описание необходимых ресурсов, в том числе краткий обзор используемой литературы и источников;
 - описание собственного опыта работы в решении избранной проблемы.
- 3.3. Основная часть письменной работы делится на главы и должна содержать информацию, собранную и обработанную в ходе создания индивидуального проекта, в том числе:
 - описание основных рассматриваемых фактов;
 - характеристику методов решения проблемы;
 - сравнение известных автору ранее существующих и предлагаемых методов решения;
 - описание собственного исследования или обоснование выбранного варианта решения (эффективность, точность, простота, наглядность, практическая значимость и т. д.).
- 3.4. В заключении в лаконичном виде формулируются выводы и результаты, полученные автором, направления дальнейших исследований и предложения по возможному практическому использованию результатов представленного проекта.
- 3.5. В списке используемых источников указываются публикации, издания и другие источники, использованные автором. Каждый источник оформляется следующим образом: фамилия, инициалы автора; название издания; выходные данные издательства; год издания; номер выпуска (если издание периодическое); количество страниц.

Все источники должны быть пронумерованы и расположены в алфавитном порядке. Список использованной литературы и других источников составляется в следующей последовательности:

- законы, постановления правительства;
- официальные справочники;
- художественные произведения;
- специальная литература;
- периодические издания;
- интернет-источники.
- 3.6. Основной текст письменной работы печатается на страницах белой бумаги формата A4. Шрифт Times New Roman, размер 12 пт, межстрочный интервал 1,5. Поля: слева 25 мм, справа 10 мм, снизу и сверху 20 мм.

Допустимо рукописное оформление отдельных фрагментов (формулы, чертежный материал и т. п.), которые выполняются черной пастой (тушью).

- 3.7. Общий объем текста работы от 5 до 20 печатных страниц (не считая титульного листа). Приложения должны быть пронумерованы и озаглавлены.
- 3.8. Работа и приложения скрепляются вместе с титульным листом (рекомендуются скоросшиватели или пластиковые файлы).
- 3.9. Оформление проектной работы обучающихся 9-х классов в виде PDF-файла, краткое содержание работы оформленное в виде бюллетеня или буклета в программе MS Publisher, согласно требованиям (приложение 2)

4. Порядок защиты проекта

- 4.1. Публичная защита индивидуального или группового проекта проводится лично автором (авторами) в устной форме на заседании школьной комиссии.
- 4.2. Состав комиссии определяется на заседании методического совета и утверждается приказом директора школы.
- 4.3. Даты защиты проектов определяет школьная комиссия по рассмотрению и оценке проектов обучающихся, они утверждаются директором не позднее чем за месяц до дня защиты.
- 4.4. На публичной защите проекта обучающийся рассказывает:
 - об актуальности проекта;
 - положительных эффектах от реализации проекта, важных как для самого автора, так и для других людей;

- ресурсах (материальных и нематериальных), необходимых для реализации проекта, возможных источниках ресурсов;
- рисках реализации проекта и сложностях, которые ожидают при реализации данного проекта.
- 4.5. Обучающийся вправе использовать в ходе публичной защиты проекта презентацию, аудио-, видео- и другие материалы.
- 4.6. Продолжительность выступления обучающегося не должна превышать 10 минут. После завершения выступления автор проектной работы отвечает на вопросы членов школьной комиссии по рассмотрению и оценке проектов обучающихся (не более 5 минут).

5. Оценка проектной работы

- 5.1. Оценка индивидуальных и групповых проектов обучающихся проводится школьной комиссией по рассмотрению и оценке проектов обучающихся согласно требованиям ФГОС ООО и СОО, ООП ООО и СОО.
- 5.2. Во время оценки проектов обучающихся члены комиссии заполняют лист оценки согласно (приложение 3).



МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ФЕДОРОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №2 С УГЛУБЛЁННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ»

МОЯ БУДУЩАЯ ПРОФЕССИЯ – ...

Выполнил (выполнила): Ф.И.О.,

Ученик (ученица) 9«А (Б,В,Г)» класса

<u>Руководитель</u>: Ф.И.О., учитель (указать название предмета в родительном падеже)

Пгт. Федоровский

2021 год

Содержание (примерное)

1.	Цели и задачи проекта			
2.	Содержание деятельности профессии			
3.	История возникновения профессии			
4.	Профессионально важные качества			
5.	Требования, предъявляемые профессией			
6.	Медицинские противопоказания			
7.	Мои личностные особенности и возможности			
8.	Области работы (Сфера деятельности)			
9.	Востребованность профессии			
10.	Пути получения профессии			
11.	«Плюсы» и «минусы» профессии			
12.	Личный план подготовки к профессиональной карьере			
13.	Библиографический список			
14.				
15.				
16.				
17.				
18.				

1 Цели и задачи проекта

Например.

Цель: определение соответствия выбранной профессии моим личным качествам и возможностям.

Или: изучение особенностей выбранной профессии.

Или: формирование плана освоения выбранной профессии.

Задачи:

- 1. Изучить историю возникновения профессии
- 2. Изучить требования, предъявляемые профессией
- 3. Выяснить степень соответствия моих личных качеств выбранной профессии
- 4. Составить список учебных заведений города (округа, России), предоставляющих возможность получения профессии и т.п.

Требования к оформлению индивидуального проекта в 9-х классах

- 1. Поля: слева 25 мм, справа 10 мм, снизу и сверху 20 мм.
- 2. Размер шрифта 14 кеглей, интервал 1,5.

Разрешается использовать шрифты различной гарнитуры только для акцентирования внимания на определениях и формулах.

- 3. Названия глав и параграфов:
- в содержании пишутся с прописной буквы, остальные буквы строчные. После номера раздела, подраздела (главы, параграфа) точку не ставят.
- в тексте работы названия глав и параграфов пишутся прописными (заглавными) буквами. После номера раздела, подраздела (главы, параграфа) точку не ставят.

Заголовок должен быть отделен от текста интервалом одним пробелом

4. Нумерация страниц – внизу страницы по центру.

Номер страницы не ставится на титульном листе, но он входит в общую нумерацию страниц, так же как и приложения.

5. Список использованной литературы составляется строго в алфавитном порядке.

Порядок оформления библиографического описания источника: фамилия автора и его инициалы - название статьи или монографии - если статья, то название сборника - место издания - издательство - год издания работы - если статья или реферат, то начальная и последняя страницы публикации, если монография, то количество страниц.

Примеры:

Книга:

Налимов В.В. В поисках иных смыслов. - М.: Прогресс, 1993. - 280 с.

Статья в журнале:

Урысон Е.В. Фундаментальные способности человека и наивная «анатомия» // Вопр. языкозн. 1995. № 3. - С. 3-16.

Статья из сборника:

Лакофф Дж. Когнитивная семантика // Язык и интеллект: Сб./ Пер. с англ, и нем. - М.: Прогресс, 1995. - С. 143-184.

Порядок расположения источников:

книги и статьи по алфавиту, учебники, монографии;

газетные и журнальные публикации;

Интернет-сайты.

6. Размещение ссылок:

1-й вариант: внутри текста в квадратных скобках указывается либо непосредственно источник, либо номер источника в приводимом списке литературы, с указанием страницы.

2-й вариант: внизу страницы под чертой указывается источник с полным библиографическим описанием и номерами страниц, содержащих данную ссылку, либо полный адрес Интернет-страницы.

Оформленная проектная работа в виде PDF-файла. краткое содержание работы оформленное в виде бюллетеня или буклета в программе MS Publisher или MS Word предоставляется в комиссию (срок сообщается дополнительно).

Защита проекта осуществляется ориентировочно в февраля.

Защита может сопровождаться демонстрацией мультимедийной презентации, выполненной в программе MS PowerPoint.

Время, отводимое на защиту работы – 5 минут. Вопросы комиссии – 3 минуты.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Федоровская средняя общеобразовательная школа № 2 с углублённым изучением отдельных предметов»

	Индивидуальный проект	
	по теме:	
«		>>

Обучающийся: Иванов Иван Иванович,

5 а класса

Руководитель проекта: Петров Петр Петрович, учитель биологии

Оценочный лист проектной работы обучающегося ____ класса МБОУ «Федоровская СОШ №2 с углублённым изучением отдельных предметов» 20___-20___ учебный год

Ф.И.обучающегося, класс:

Тема:

Руководитель проекта:

Критерий	Уровень сформированности навыков проектной деятельности	Кол-во баллов	Результат
Самостоятельное приобретение знаний и решение проблем	<u>Базовый</u> - Работа в целом свидетельствует о способности самостоятельно с опорой на помощь руководителя ставить проблему и находить пути её решения. В ходе работы над проектом продемонстрирована способность приобретать новые знания, достигать более глубокого понимания изученного.	1	
	Повышенный - Работа в целом свидетельствует о способности самостоятельно ставить проблему и находить пути её решения. В ходе работы над проектом продемонстрировано свободное владение логическими операциями, навыками критического мышления, умение самостоятельно мыслить, формулировать выводы, обосновывать и реализовывать принятое решение. Учащимся продемонстрирована способность на этой основе приобретать новые знания и/или осваивать новые способы действий, достигать более глубокого понимания проблемы	2	
Самостоятельн	Высокий - Работа в целом свидетельствует о способности самостоятельно ставить проблему и находить пути её решения. В ходе работы над проектом продемонстрировано свободное владение логическими операциями, навыками критического мышления; умение самостоятельно мыслить, формулировать выводы, обосновывать, реализовывать и апробировать принятое решение. Учащимся продемонстрирована способность на этой основе приобретать новые знания и/или осваивать новые способы действий, достигать более глубокого понимания проблемы, прогнозировать.	3	
ета	<u>Базовый</u> - Продемонстрировано понимание содержания выполненной работы. В работе и в ответах на вопросы по содержанию работы отсутствуют грубые ошибки.	1	
Знание предмета	Повышенный - Продемонстрировано свободное владение предметом проектной деятельности. Ошибки отсутствуют. Грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой (темой) использовал имеющиеся знания и способы действий.	2	
Знани	Высокий - Продемонстрировано свободное владение предметом проектной деятельности. Ошибки отсутствуют. Автор продемонстрировал глубокие знания, выходящие за рамки школьной программы.	3	
ия	Базовый - Продемонстрированы навыки определения темы и планирования работы. Работа доведена до конца и представлена комиссии; некоторые этапы выполнялись под контролем и при поддержке руководителя. При этом проявляются отдельные элементы самооценки и самоконтроля обучающегося.	1	
іятивные действия	Повышенный - Работа самостоятельно спланирована и последовательно реализована, своевременно пройдены все необходимые этапы обсуждения и представления. Контроль и коррекция осуществлялись самостоятельно.	2	
Регуля	Высокий - Работа самостоятельно спланирована и последовательно реализована. Автор продемонстрировал умение управлять своей познавательной деятельностью во времени, использовать ресурсные возможности для достижения целей, осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях. Контроль и коррекция осуществлялись самостоятельно	3	
Коммун икация	<u>Базовый</u> - Продемонстрированы навыки оформления проектной работы и пояснительной записки, а также подготовки простой презентации. Автор отвечает на вопросы		
	<u>Повышенный</u> - Тема ясно определена и пояснена. Текст/сообщение хорошо структурированы. Все мысли выражены ясно, логично, последовательно, аргументировано. Работа/сообщение	2	

вызывает не	вызывает некоторый интерес. Автор свободно отвечает на вопросы.							
Высокий -	Высокий - Тема ясно определена и пояснена. Текст/сообщение хорошо структурированы. Е							
мысли выра	мысли выражены ясно, логично, последовательно, аргументировано. Автор владеет культурой							
общения с	общения с аудиторией. Работа/сообщение вызывает большой интерес. Автор свободно и							
аргументировано отвечает на вопросы.								
Итого								
Критерии выставления отметки								
баллы	4-6	7-9	10-12					
отметка	удовлетворительно	хорошо	отлично					