**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Нагорьевская средняя общеобразовательная школа Ровеньского района Белгородской области»**

|  |  |
| --- | --- |
| Принято  на заседании педагогического совета МБОУ «Нагорьевская средняя общеобразовательная школа» Протокол № 01 от 28.08.2020 г. | Утверждено  приказом по МБОУ «Нагорьевская  средняя общеобразовательная школа»  № 226 от 29.08.2020 г. |

# Положение

**об индивидуальном проекте обучающихся 10-11 классов в соответствии с ФГОС СОО**

# Общие положения

* 1. 1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) среднего общего образования, Основной образовательной программы среднего общего образования.
  2. 1.2. Данное Положение регламентирует деятельность образовательного учреждения по организации работы над индивидуальным проектом (далее ИП) в связи с переходом на ФГОС СОО.
  3. 1.3. Проектная деятельность является одной из форм организации учебного процесса и внеурочной деятельности и направлена на повышение качества образования, демократизации стиля общения педагогов и учащихся.
  4. 1.4. Выполнение индивидуального итогового проекта обязательно для каждого обучающегося 10 и 11 класса. В течение одного учебного года учащийся обязан выполнить один итоговый индивидуальный проект.
  5. 1.5. Индивидуальный итоговый проект является основным объектом оценки метапредметных результатов, полученных учащимися в ходе освоения междисциплинарных учебных программ. Проектная деятельность является одной из форм организации учебного процесса и внеурочной деятельности, направлена на повышение качества образования, демократизации стиля общения педагогов и обучающихся.

1.6. Руководителем проекта является учитель-предметник, классный руководитель, педагог - организатор, педагог дополнительного образования.

* 1. 1.7. Темы проектов могут предлагаться как педагогом, так и учениками. Темы ИП утверждаются при защите ИОП учащихся.
  2. 1.8. Проект может быть только индивидуальным.
  3. 1.9. Проект может носить предметную, метапредметную, межпредметную направленность.
  4. 1.10. Проектные задания должны быть четко сформулированы, цели и средства ясно обозначены, совместно с учащимися составлена программа действий.

# Цели и задачи выполнения ИП

* 1. 2.1. Цель выполнения ИП:
     1. продемонстрировать способность и готовность к освоению систематических знаний, их самостоятельному пополнению, переносу и интеграции;
     2. развивать способность к сотрудничеству и коммуникации;
     3. формировать способность к решению личностно и социально значимых проблем и воплощению найденных решений в практику;
     4. оценивать способность и готовность к использованию ИКТ в целях обучения и развития;
     5. определять уровень сформированности способности к самоорганизации, саморегуляции и рефлексии.
  2. 2.2. Задачами выполнения ИП являются:
     1. обучение планированию (уметь чётко определить цель, описать шаги по её достижению, концентрироваться на достижении цели на протяжении всей работы);
     2. формирование навыков сбора и обработки информации, материалов (уметь выбрать подходящую информацию, правильно её использовать);
     3. развитие умения анализировать, развивать креативность и критическое мышление;
     4. формирование и развитие навыков публичного выступления;
     5. формирование позитивного отношения к деятельности (проявлять инициативу, выполнять работу в срок в соответствии с установленным планом).

# Этапы и примерные сроки работы над проектом

* 1. 3.1. В процессе работы над проектом учащийся под контролем руководителя планирует свою деятельность по этапам: подготовительный, основной, заключительный.
  2. 3.2. Подготовительный этап (сентябрь-октябрь): выбор темы и руководителя проекта,
  3. 3.3. Основной этап (ноябрь-апрель): совместно с педагогом разрабатывается план реализации проекта, сбор и изучение литературы, отбор и анализ информации, выбор способа представления результатов, оформление работы, предварительная проверка руководителем проекта.
  4. 3.4. Заключительный (май): защита проекта, оценивание работы.
  5. 3.5. Контроль соблюдения сроков осуществляет педагог, руководитель проекта.
  6. 3.6. Контроль охвата детей проектной деятельностью осуществляет классный руководитель.

# Требования к оформлению ИП

* 1. 4.1. Структура ИП:
     1. 4.1.1.Титульный лист (Название 00, тема проекта, ФИО руководителя проекта, ФИО ученика, класс, поселок, год);
     2. 4.1.2.Описание проекта - 3-5 страниц: исходный замысел (актуальность, цель, назначение проекта);
        1. 4.1.2.1.краткое описание хода работы и полученных результатов над ИП;
        2. 4.2.2.2.список использованных источников.
  2. 4.2. Технические требования к ИП:
     1. 4.2.1.Текст: Выравнивание по ширине, шрифт TimesNewRoman, 14 пт, интервал одинарный, отступ первой строки 1,25.
     2. 4.2.2.Поля: левое 3 см, правое 1,5 см, верхнее 2 см, нижнее 2 см.
     3. 4.2.3.Нумерация страниц: снизу, по центру. На титульном листе не ставится.
     4. 4.2.4.Оглавление: должно формироваться автоматически.
     5. 4.2.5.Рисунки, фото, схемы, графики, диаграммы: шрифт TimesNewRoman, 12 пт. Должны иметь сплошную нумерацию и названия (под рисунком по центру). На все рисунки должны быть указания в тексте.
     6. 4.2.6.Таблицы: Слова «Таблица N», где Nномер таблицы, следует помещать над таблицей справа.
     7. 4.2.7.Список литературы необходимо составлять по определенным правилам: Печатная литература: фамилия автора и его инициалы. Заглавие. Место издания. Издательство. Год издания. Количество страниц.
     8. 4.2.8. Сайт: название сайта, адрес сайта, ссылка на ресурс.
  3. 4.3. Результат проектной деятельности должен иметь практическую направленность.
  4. 4.4. Результатом (продуктом) проектной деятельности может быть любая из следующих работ:
     1. 4.4.1.Письменная работа (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчёты о проведённых стендовый доклад);
     2. 4.4.2.Художественная творческая работа (в области литературы, музыки, ИЗО, экранных искусств), представленная в виде прозаического или стихотворного произведения, компьютерной изделие;
     3. 4.4.3.Материальный объект, макет, иное конструкторское изделие;
     4. 4.4.4.Отчётные материалы по социальному проекту, которые могут встречать как тексты, так и мультимедийные продукты/

5.Основные требования к оформлению презентаций в PowerPoint.

* 1. 5.1.Рекомендуется использовать не более трех цветов на одном слайде.
  2. 5.2.Нельзя смешивать разные типы шрифтов в одной презентации.
  3. 5.3.Текст должен хорошо читаться на выбранном фоне.
  4. 5.4. Необходимо использовать максимально пространство экрана (слайда).
  5. 5.5. Первый слайд презентации должен содержать тему проекта, ФИО разработчика, руководителя, консультантов (при наличии).
  6. 5.6. Каждый слайд должен содержать заголовок. В конце заголовков точка не ставится.
  7. 5.7. Слайды не должны быть перегружены анимационными эффектами. Для смены слайдов используется один и тот же анимационный эффект.
  8. 5.8. Для выделения информации следует использовать рамки, границы, заливку и т.п.
  9. 5.9. Для обеспечения разнообразия следует использовать разные виды слайдов: с текстом, с таблицами, с диаграммами, с анимацией

6. Возможные типы работ и формы их представления

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Тип проекта** | **Цель проекта** | **Проектный продукт** | |
| Практико- | Решение | анализ данных | костюм, |
| ориентированный, | практических | социологического | макет, |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| социальный | задач. | опроса, |  |
| атлас, | модель, |
| Исследовательский | Доказательство  или | атрибуты | музыкальное |
| опровержение | несуществующего | произведение, |
| какой-либо | государства, | мультимедийный |
| гипотезы. | бизнес-план, | продукт, |
| Информационный | Сбор  информации о | веб-сайт, | отчёты о  проведённых |
| каком-либо  объекте | видеофильм, | исследованиях, |
| или явлении,  анализ | выставка, | праздник, |
| информации. | газета, | публикация, |
| Творческий | Привлечение | журнал, | путеводитель, |
| интереса  публики к | действующая фирма, | реферат, |
| проблеме  проекта. | игра, | справочник, |
| Игровой или ролевой | Представление | карта, | система школьного |
| опыта участия в | коллекция, | самоуправления, |
| решении  проблемы | компьютерная  анимация, | серия иллюстраций, |
| проекта. | оформление кабинета,  пакет рекомендаций, стендовый доклад, сценарий,  статья, сказка, | учебное пособие,  чертеж, экскурсия. |

# Требования к процедуре проведения защиты проекта

7.1. Независимо от типа проекта его защита происходит публично: после заслушивания доклада (не более 10 минут), ответы на вопросы по теме проекта 2- 3 минуты.

7.2.Соблюдение регламента свидетельствует о сформированности регулятивных навыков обучающегося.

7.3.К защите ученик представляет проектный продукт, печатное описание проекта.

7.4.Место защиты ИП - образовательная организация.

7.5.Школа определяет график защиты ИП. График защиты ИП утверждается директором школы.

7.6.Школа создаёт школьную аттестационную комиссию (ШАК). Состав комиссии от 3 до 7 человек. В комиссии должны присутствовать: представить администрации, классный руководитель, педагог по соответствующему направлению. Состав

комиссии должен подбираться с учётом предметных областей ИИП. В комиссии могут присутствовать:представитель муниципальных органов образования,методических служб, родительская общественность. ШАК оценивает уровень ИП в соответствии с критериями.

7.7.Для защиты ИП выделяется 1 день до 20 мая.

7.8. Школа организует в дополнительные сроки защиту ИП для детей с ОВЗ, больных детей (дети, отсутствовавшие в основной срок защиты).

7.9.Проект, получивший оценку «низкий уровень», возвращается ученику на доработку. Ученик дорабатывает ИП в течение недели, представляет к повторной защите.

# Критерии оценки итогового индивидуального проекта

8.1. Вывод об уровне сформированности навыков проектной деятельности делается на основе оценки всей совокупности основных элементов проекта (продукта и пояснительной записки, отзыва, презентации) по каждому из четырех критериев:

8.1.1.способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, проявляющаяся в умении поставить проблему и выбрать адекватные способы ее решения, включая поиск и обработку информации, формулировку выводов или обоснование, реализацию, апробацию принятого решения, обоснование и создание модели, прогноза, макета, объекта, творческого решения и т.п. Данный критерий в целом включает оценку сформированности познавательных учебных действий;

8.1.2.сформированность предметных знаний и способов действий, проявляющаяся в умении раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой/темой использовать имеющиеся знания и способы действий;

8.1.3.сформированность регулятивных действий, проявляющаяся в умении самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени, использовать ресурсные возможности для достижения целей, осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях; 8.1.4.сформированность коммуникативных действий, проявляющаяся в умении ясно изложить и оформить выполненную работу, представить ее результаты, аргументированно ответить на вопросы.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Критерии | Индикаторы | Оценка  (в баллах) |
| 1 | Проблематизация и целеполагание | Отсутствует описание проблемы; не сформулирована цель индивидуального проекта; не определены задачи по её  достижению. | 0 |
| Есть описание проблемы, но цель сформулирована недостаточно четко либо отсутствует, и задачи  не определены. | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Есть описание проблемы, цель  сформулирована, но задачи недостаточно четко определены либо отсутствуют. | 2 |
| Проблема описана, цель сформулирована, задачи по достижению поставленной цели  четко определены. | 3 |
| 2 | Планирование | Планирование отсутствует | 0 |
| План есть, но он не соответствует  поставленным задачам | 1 |
| План недостаточно полно  отражает действия по достижению поставленной цели | 2 |
| Планирование отражает логику  действий по достижению поставленной цели и полностью соответствует сформулированным задачам | 3 |
| 3 | Работа с информацией | Информация отсутствует в тексте  индивидуального проекта или полностью повторяет тексты подобных проектов, представленных в интернете или других источниках. | 0 |
| Представленная в проекте  информация взята из одного источника, но сделана попытка её интерпретации (преобразования, оценки, анализа). | 1 |
| В тексте индивидуального проекта использовано два и более источников информации, сделана попытка их анализа и творческого осмысления, однако  есть некоторые неточности. | 2 |
| Текст индивидуального проекта  авторский с использованием двух и более источников информации. Интерпретация текста полностью соответствует цели проекта, аргументация верная,  терминология применяется правильно | 3 |
| 4 | Оформление результата  (исследования, макета, | Исследования (или другой  "продукт" проектной | 0 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | другого "продукта"  деятельности - в соответствии с направленностью проекта) | деятельности) отсутствуют или  выполнены исключительно небрежно. |  |
| Исследования (или другой  "продукт" проектной деятельности) выполнены с грубыми ошибками и недостаточно соответствуют поставленным целям и задачам. | 1 |
| Исследования (или другой  "продукт" проектной деятельности) выполнены и оформлены с некоторыми неточностями. | 2 |
| Исследования (или другой  "продукт" проектной деятельности) выполнены и оформлены на основе собранных данных – аргументировано,  полно, основательно. | 3 |
| 5 | Использование  информационно- коммуникативных технологий | В ходе выполнения и  представления индивидуального проекта ИКТ не использовались | 0 |
| ИКТ использовались для  подготовки презентации, однако представленный зрительный ряд не всегда соответствует  выступлению автора индивидуального проекта. Имеются нарушения требований к презентации. | 1 |
| ИКТ использовались на всех  этапах выполнения индивидуального проекта: а) при поиске, отборе и преобразовании информации, б) при выполнении работы (подготовке макетов, текстов, построении диаграмм и т.п.), при подготовке презентации и защите работы, однако наблюдаются некоторые неточности в их применении. | 2 |
| ИКТ уместно и верно  использовались на всех этапах выполнения проекта | 3 |
| 6 | Публичное | Выступление нелогично, | 0 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | представление проекта | невыразительно, не  воспринимается слушателями. Основные идеи и мысли изложены невнятно. |  |
| Выступление достаточно полное, но не подкрепляется приемами обратной связи. Выступающий не заботится о необходимости возникновения интереса  аудитории | 1 |
| Выступление достаточно  убедительное, но обладает некоторыми недостатками, связанными с игнорированием некоторых | 2 |
| Публичное представление индивидуального проекта в полной мере соответствует требованиям к презентации: убедительно раскрывает основные идеи проекта и побуждает к диалогу на  заявленную тему | 3 |

Результаты выполнения проекта оцениваются по итогам рассмотрения комиссией представленного продукта с краткой пояснительной запиской, презентации обучающегося и отзыва руководителя в соответствии с критериями 4-6. На итоговой аттестации (защита индивидуального проекта) комиссия учитывает выполнение всех критериев оценивания проектной деятельности и выставляет отметку согласно следующему переводу баллов в отметку:

15-18 баллов – «5»,

10-14 баллов –«4»,

5 - 9 баллов – «3».