Принято на заседании педагогического совета Протокол №1 от 30. 08.20 г. Председатель педагогического совета /- Е. И. Харитонова

Утверждено приказом муниципального казенного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №6 им. Г. В Батищева №74-од от 31.08.2020 г. Директор ДЕ. И. Харитонова

Положение об индивидуальном проекте обучающихся 10-11 классов МКОУСОШ №6 им. Г. В. Батищева

1. Общие положения

- 1.1 Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) среднего общего образования, Программы формирования УУД, основной образовательной программы среднего общего образования.
 - 1.2 Настоящее Положение определяет основы организации работы над индивидуальным проектом и особенности оценки индивидуального проекта.
 - 1.3 Проектная деятельность является одной из форм организации учебного процесса и направлена на повышение качества образования, демократизацию стиля общения педагогов и учащихся.
 - 1.4 Индивидуальный проект является объектом оценки личностных, метапредметных и предметных результатов, полученных учащимися в ходе основной образовательной программы среднего (полного) общего образования ФГОС СОО. 1.5 Выполнение индивидуального
 - проекта обязательно занимающегося по ФГОС СОО. каждого
 - 1.6 Индивидуальный проект представляет собой учебный проект, выполняемый учащимся самостоятельно под руководством педагога в рамках одного или нескольких учебных предметов с целью продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания и методов избранных областей знаний и видов деятельности, способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную (учебно-познавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую). деятельность
 - 1.7 Проект может быть только индивидуальным.
 - 1.8 Индивидуальный проект выполняется учащимся самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности: познавательной, практической, учебноисследовательской, социальной, художественно-творческой, иной. Индивидуальный проект выполняется учащимся в течение одного года— 2 часа в неделю в 10 классе или двух лет 10 и 11 класс классе (68 часов) Результаты выполнения индивидуального проекта должны
 - сформированность навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;
 - способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;
 - сформированность навыков проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретенных знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;
 - способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов. 1.9 Каждый ученик
 - 10-го класса имеет возможность выбрать себе тему(ы) индивидуального(-ых) проекта(-ов), приняв решение о количестве выполняемых

проектов и сроке их (его) выполнения.

- 1.10 Тема, предложенная учеником, согласуется с руководителем проекта.
- 1.11 Руководителем проекта может являться учитель-предметник, классный руководитель, педагог-организатор, педагог дополнительного образования, педагог-психолог, социальный педагог, так и сотрудник иного образовательного учреждения, в т. ч. и высшего.
- 1.12 Индивидуальный проект должен быть представлен в виде завершённого учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.
- 1.13 Защита индивидуального проекта является одной из обязательных составляющих оценки образовательных достижений обучающегося.
- 1.14 Невыполнение выпускником индивидуального проекта равноценно получению неудовлетворительной оценки по учебному предмету.
- 1.15 По итогам подготовительного периода, периода планирования выставляются текущие отметки. Итоговая отметка за выполнение проекта выставляется как в 10 классе, так и в 11 классе в классный журнал на отдельной странице «Индивидуальный проект». Итоговая отметка в аттестат по дисциплине «Индивидуальный проект» выставляется в соответствии с порядком заполнения, учета и выдачи аттестатов о среднем общем образовании.
- 1.16 В образовательной организации назначается координатор проектной деятельности.

2.Цели и задачи выполнения индивидуального проекта

2.1 Для обучающихся:

Продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении избранной области.

2.2 Для педагогов:

Создание условий для формирования УУД учащихся, развития их творческих способностей и логического мышления.

- 2.3 Задачами выполнения проекта являются:
 - 2.3.1 Обучение планированию (учащийся должен уметь чётко определить цель, описать шаги по её достижению, концентрироваться на достижении цели на протяжении всей работы).
 - 2.3.2 Формирование навыков сбора и обработки информации, материалов (уметь выбрать подходящую информацию, правильно её использовать).
 - 2.3.3 Развитие умения анализировать, развивать креативность и критическое мышление.
 - 2.3.4 Формирование и развивитие навыков публичного выступления.
 - 2.3.5 Формирование позитивного отношения к деятельности (проявлять инициативу, выполнять работу в срок в соответствии с установленным планом).

3. Возможные типы работ и формы их представления

3.1 Типы проектов: исследовательский, прикладной (практико-ориентированный), информационный, творческий, социальный, конструкторский, инженерный.

Исследовательский проект напоминает по форме научное исследование. Этот тип проектов изначально направлен на сбор информации о каком-то объекте, ознакомление участников проекта с этой информацией, ее анализ, обобщение фактов, предназначенных для широкой аудитории. При этом акцент на теоретической части проекта не означает отсутствия практической части. Примером такого проекта может служить проект по истории.

Прикладной (практико-ориентированный) проект отличает четко обозначенный с самого начала предметный результат деятельности участника (участников) проекта. Пример: проект закона, справочный материал, программа действий, наглядное пособие и т. д.

Информационный проект направлен на сбор информации о каком-либо объекте или явлении с целью анализа, обобщения и представления информации для широкой аудитории.

Такие проекты требуют хорошо продуманной структуры и возможности ее коррекции по ходу работы.

3.2 Формы представления результатов проектной деятельности (продукт деятельности):

- макеты, модели, рабочие установки, схемы, план-карты;
- постеры, презентации;
- альбомы, буклеты, брошюры, книги;
- реконструкции событий;
- печатные статьи, эссе, рассказы, стихи, рисунки;
- результаты исследовательских экспедиций, обработки архивов и мемуаров;
- документальные фильмы, мультфильмы;
- выставки, игры, тематические вечера, концерты;
- сценарии мероприятий;
- веб-сайты, программное обеспечение, компакт-диски (или другие цифровые носители) идр.

4 Требования к содержанию, оформлению и защите проекта

4.1 Требования к содержанию индивидуального проекта

Тема проекта должна быть сформулирована грамотно (в том числе с литературнойточки зрения) и отражать содержание проекта.

4.2 Структура проекта содержит в себе: титульный лист (приложение 1), оглавление (приложение 2), введение, основную часть, заключение, список литературы (приложение 3).

Введение включает в себя ряд следующих положений:

- обоснование актуальности выбранной темы;
- формулировка гипотезы (для исследовательского проекта). (Гипотеза это научное предположение, допущение, истинное значение которого неопределенно. Гипотезу впоследствии или доказывают, превращая ее в установленный факт, или же опровергают, переводя в разряд ложных утверждений. Недоказанная и неопровергнутая гипотеза называется открытой проблемой.);
- постановка цели работы (Цель это то, что необходимо достигнуть в результате работы над проектом);
- формулировка задач, которые необходимо решить для достижения цели;
- желательно указать методы и методики, которые использовались при разработке проекта, осветить практическую значимость своей работы;
- указать срок работы над проектом (одни или два года).

Введение должно быть кратким и четким. Его не следует перегружать общими фразами.

Основная часть проекта состоит их двух разделов. Первый раздел содержит теоретический материал, а второй - практический (экспериментальный). Основная часть работы состоит из глав, которые могут делиться на параграфы, а параграфы, в свою очередь, - на пункты.

В заключении следует четко сформулировать основные выводы, к которым пришел автор, описать, достигнуты ли поставленные цели, решены ли задачи, подтверждена или опровергнута гипотеза, отметить новизну подхода и/или полученных решений, актуальность и практическую значимость полученных результатов (продукта деятельности).

4.3 Требования к оформлению работы

Работа должна быть набрана на компьютере в текстовом редакторе Microsoft Word с соблюдением следующих требований:

- работа должна быть отпечатана на листах белой бумаги формата A4 (допускается двусторонняя печать) с полями: левое 30 мм, верхнее 20 мм, правое 15 мм, нижнее 20 мм:
- размер шрифта 14 (Times New Roman);
- интервал полуторный;

- нумерация страниц сквозная, арабскими цифрами;
- страницы нумеруются в правом верхнем углу. Первая страница (титульный лист) и вторая(оглавление) не нумеруются;
- каждый абзац печатается с красной строки, абзацный отступ должен быть равен 1,25 см;
- в случае использования таблиц и иллюстраций следует учитывать, что
 - единственная иллюстрация и таблица не нумеруются;
 - нумерация иллюстраций и таблиц допускается как сквозная (Таблица 1, Таблица 2и т.д.), так и по главам (Рис. 4.1. Рис. 5.2 и т.п.);
 - в графах таблицы нельзя оставлять свободные места. Следует заполнять их либо знаком « » либо писать «нет», «нет данных».

Общим требованием ко всем работам является необходимость соблюдения норм и правил цитирования, ссылок на различные источники. В случае заимствования текста работы (плагиата) без указания ссылок на источник проект к защите не допускается.

4.4 Требования к защите индивидуального проекта

- 4.4.1Защита индивидуальных проектов проходит в соответствии с общешкольным графиком защиты проектов
 - 4.4.2На защиту индивидуального проекта выносится:
- папка с содержанием индивидуального проекта (заявление, индивидуальный план, отзыв руководителя проекта, содержащий краткую характеристику работы учащегося в ходе выполнения проекта (при необходимости)
- продукт проектной деятельности,
- презентация проекта, сопровождающая выступление учащегося на защите,
 - 4.4.3 . Рекомендуемый план выступления на защите проекта
- Представление (приветствие, представить себя класс, ФИ, представить руководителя).
- Тема проекта, сроки работы над проектом.
- Актуальность темы (если для подтверждения актуальности темы проводилось исследование, то представить результаты). На данном этапе выступления нужно ответить на вопрос:
 - «Почему эта тема актуальна для Вас и для окружающих?».
- Озвучить цели, задачи проектной работы, гипотезу (при наличии).
- Описать ход работы над проектом, т.е. рассказать не содержание работы, а то, как Вы работувыполняли. Отвечаем на вопрос: «Что я делал(а)?».
- Представить результат работы, т.е. представить продукт деятельности. В чем новизна подхода проект может быть выставлена поощрительная отметка 5 за особые/выдающиеся особенности полученного продукта (в актуальности для Гимназии, содержании, выполнении, защите, реализации и т.д.)

5.Система оценивания индивидуального проекта

Критерии оценки проектной работы разработаны с учётом целей и задач проектной деятельности на данном этапе образования. Индивидуальный проект оценивают по следующим критериям:

5.1Способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, проявляющаяся в умении поставить проблему и выбрать адекватные способы её решения, включая поиск и обработку информации, формулировку выводов и/или обоснование и реализацию/апробацию принятого решения, обоснование и создание прогноза, модели, макета, объекта, творческого решения и т. п. Данный критерий в целом включает оценку сформированности познавательных учебных действий.

в умении раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой/темой использовать имеющиеся знания и способы действий

- **5.3.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.
- 5.4. Сформированность коммуникативных действий, проявляющаяся в умении ясно изложить и оформить выполненную работу, представить её результаты, аргументированно ответить на вопросы.

Результаты выполненного проекта оцениваются на основе интегрального подхода (вывод об уровне сформированности навыков проектной деятельности делается на основе оценки каждого этапа проектной деятельности по каждому из четырёх названных выше критериев).

5. 5 Оценка отдельных этапов выполнения проекта.

- 5.5.1Подготовительный период (выбор темы, руководителя и консультантов, определение сроков выполнения проекта, подача заявки на разработку проекта)
 - учитывается:
 - актуальность и важность темы;
 - научно-теоретическое и практическое значение;
 - степень освещенности данного вопроса в литературе.
 - 5.5.2 Актуальность темы определяется тем, отвечает ли она проблемам развития и совершенствования процесса обучения. Научно-теоретическое и практическое значение темы определяется тем, что она может дать слушателю, т.е. могут ли изложенные вопросы быть использованы в его повседневной практической деятельности.
- 5.5.3 Планирование (оформление индивидуальной программы реализации проекта)
 - учитывается:
 - целеполагание, формулировка задач, которые следует решить цели должны быть ясными, четко сформулированными и реальными,т.е. достижимыми;
 - выбор средств и методов, адекватных поставленным целям;
 - планирование, определение последовательности и сроков работ;
- 5.5.4 Публичная защита индивидуального проекта
 - выставляется 1 отметка
 - оценивается публичная защита.
 - отметка, полученная на публичной защите проекта, может повлиять на повышение итоговой оценки или учитываться как равная среди других, полученных за разработку проекта.
- 5.5.5 Поощрительная оценка индивидуального проекта
 - выставляется 1 отметка 5

- по предложению руководителя проекта и решению за индивидуальный проект может быть выставлена поощрительная отметка 5 за особые/выдающиеся особенности полученного продукта (в актуальности для школы, содержании, выполнении, защите, реализации и т.д.)
- эта отметка может влиять на повышение итоговой отметки за учебный предмет "Индивидуальный проект"

5.5.6 Выставление итоговой оценки

- итоговая оценка выставляется в конце года
- при выполнении проекта в течение 10-11 классов отметка выставляется в конце каждого учебного года;
- итоговую отметку за выполнение индивидуального проекта на основании имеющихся выставляется экспертной комиссией Документация

7.1 Документом в процедуре разработки индивидуального проекта является Настоящее Положение.

- 7.2 Документом строгой отчётности по реализации индивидуального проекта является классный журнал, страница "Индивидуальный проект", на которой фиксируются все отметки, полученные обучающимся в ходе создания работы, и записываются все этапы разработки проекта.
- 7.3 Документами, оформляющими процедуру разработки, защиты проекта и оформления всех материалов по нему, являются:
 - заявление на разработку проекта (Приложение 5),
 - индивидуальный план/программа разработки проекта

Заявление заполняется в 2-х экземплярах обучающимся совместно с руководителем проекта. Документы хранятся у автора-разработчика и руководителя проектной работы, вовремя заполняются.

7.4 К документам по разработке индивидуального проекта относится также:

• отзыв на проектную работу руководителя проекта.

Названный документ составляется в свободной форме.

7.5 Итоговый оценочный лист.

8. Права и ответственность сторон

Руководитель индивидуального проекта должен:

- Совместно с обучающимся определить тему и план работы по индивидуальному проекту;
- Совместно с обучающимся определить цель работы, этапы, сроки, методы работы, источники необходимой информации;
- Мотивировать обучающего на выполнение работы по индивидуальному проекту;
- Оказывать помощь обучающемуся по вопросам планирования, методики, формирования и представления результатов работы (исследования);
- Контролировать выполнение обучающимся плана работы по выполнению индивидуального проекта.

Руководитель индивидуального проекта имеет право:

- Требовать от обучающего своевременного и качественного выполнения работы;
- Использовать в своей работе имеющиеся в школе информационные ресурсы;

• Обращаться к администрации школы в случае систематического несоблюдения сроков реализации плана индивидуального проекта.

Обучающийся должен:

- Выбрать тему индивидуального проекта;
- Посещать консультации и занятия по индивидуальному проекту;
- Ответственно относиться к требованиям и рекомендациям руководителя индивидуального проекта

Обучающийся имеет право:

- •На консультацию и информационную поддержку руководителя на любом этапе выполнения индивидуального проекта;
- •Использовать для выполнения индивидуального проекта ресурсы школы.

Координатор проектной деятельности должен:

- давать необходимые разъяснения и консультации участникам процесса;
- проводить разъяснительные лектории с обучающимися по подготовке и работе надпроектом (при необходимости);
- обеспечивать учащихся и руководителей проектов методическими материалами;
- иметь общий список авторов и руководителей индивидуальных проектов;
- организовать консультации и оказание методической помощи руководителям проектов в ходе выполнения работ;
- организовать и провести итоговую публичную защиту индивидуальных проектов, составить график защиты проектов;
- обеспечить положительное разрешение сложных ситуаций в ходе реализации индивидуальных проектных планов;
- своевременно размещать и обновлять информацию по проектной деятельности на стенде;
- вести необходимую сопроводительную и отчетную документацию по проектной деятельности.

Координатор проектной деятельности имеет право:

- контролировать организацию условий, необходимых для проектной деятельности обучающихся (помещения, доступ к мультимедийной технике, установка программного обеспечения и т.д.);
- осуществлять мониторинг своевременности выполнения этапов проектов;

Итоговый оценочный лист учебного проекта (исследования

- осуществлять мониторинг своевременности и правильности оформления проектов проектной документации; всех проектных материалов для их сдачи;
- при необходимости организовать независимую экспертную оценку содержательного уровня проекта и хода проектного процесса в целом.

Приложение 1

_

Этап работы Критерии,		Характеристика критерия	Оценка
	соответстующие		
роектом	этапу		
Подготови	Актуальнос	Обоснованность проекта в настоящее время,	
тельный	ТЬ	которая предполагает разрешение, имеющихся по	
этап		данной тематике противоречий	
Планиров	Осведомле	Комплексное использование, имеющихся	
ание	нность	источников по данной тематике и	
работы		свободное владение материалом.	
Исследова	Научность	Соотношение изученного и представленного в	
тельская		проекте материала, а также методов работы с	
деятельно		таковымив данной научнойобласти по исследуемой	
сть		проблеме, использование конкретных научных	
		терминов и возможность оперирования ими	
Результат	Самостояте	Выполнение всех этапов проектной	
ы или	льность	деятельности самими учащимися, направляемая	
выводы		действиями координатора	
, ,		проекта без его непосредственного участия	
	Значимость	Признание выполненного авторами проекта для	
		теоретическогои (или) практического применения	
	Системнос	Способность школьников выделять обобщенный	
	ТЬ	способ действия иприменять его при решении	
		конкретно- практических задачв рамках выполнения	
		проектно-исследовательской работы	
	Структурир	Степень теоретического осмысления авторами	
	ованность	проекта и наличие в нем системообразующих связей,	,
		характерных для данной предметнойобласти, а также	
		упорядоченность и целесообразность действий,	
	TC	при выполнении и оформлении проекта	
	Креативнос	Новые оригинальные идеи и пути решения, с	
	ть (творчество	помощью которых авторы внесли нечто новое в контекст современной	
		действительности	
	Презентабе	Формы представления результата проектной работы	
	льность	(доклад, презентация, постер, фильм, макет, реферат	
	(публичное	идр.), которые имеют общую цель,	
Тредстав л	представление)	согласованные методы и способы деятельности,	
ение		достигающие единого результата.	
отового		Наглядное представление хода исследования и его	
родукта	Комминие	результатов.	
	Коммуника тивность	Способность авторов проекта четко, стилистически грамотно, тезисно изложить этапы и	
	тивность	результаты своей деятельности	
	Рефлексив	Индивидуальное отношение автора проектной	
	ность	работы к процессу проектирования и результату	
		своей деятельности.	
		Характеризуется ответами на основные вопросы:	
		Что было хорошо и почему? Что не удалось и	
		почему? Что хотелось бы осуществить в будущем?	
		почему: по хотелось оы осуществить в оудущем:	

аключение:			
«»20	_Γ.		
уководитель проекта:			
жоводитель проекта	подпись	ФИО должность	
редседатель экспертной комиссии:			
лен экспертной комиссии:	подпись	ФИО должность	
пен экспертной комиссии.	подпись	—————————————————————————————————————	
«»20г. Озі	такомпен(а).		
\\		, ись ФИО учащегося	