Приложение к Основной образовательной программе основного общего образования и к Основной образовательной программе среднего общего образования МАОУ СОШ №1 «Полифорум»

УТВЕРЖДЕН приказом директора № 213/1-ОД от 30.08.2024

Положение о проектной деятельности на уровне основного общего и среднего общего образования

Проектная деятельность обучающихся является одним из методов развивающего (личностно-ориентированного) обучения, направлена на выработку самостоятельных исследовательских умений (таких, как постановка проблемы, сбор и обработка информации, проведение экспериментов, анализ полученных результатов), способствует развитию творческих способностей и логического мышления обучающихся, объединяет знания, полученные в ходе учебного процесса и приобщает школьников к конкретным, жизненно важным проблемам.

Под проектной деятельностью подразумевается целенаправленно организованная работа творческих групп педагогов и школьников по разрешению одной из актуальных социальных или учебных проблем (или ее аспектов). При этом происходит самостоятельное освоение участниками объединения комплексных научно-практических знаний и ключевых компетенций и создается собственный интеллектуальный продукт в электронной и печатной форме, предназначенный для распространения и применения в различных видах деятельности.

### 1. Общие положения.

Данное Положение разработано в соответствии с п. 2 ст. 13, 6 ст. 28 Федерального закона от 29.12.2013 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,

Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 12 августа 2022 г. № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413»

Федеральным законом от 24 сентября 2022 года № 317-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон об образовании в Российской Федерации» и статью 1 Федерального закона «Об обязательных требованиях в Российской Федерации»

Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 г. № 372 «Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования» (Зарегистрирован в Минюсте России 12.07.2023, № 74229)

Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 г. № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» (Зарегистрирован в Минюсте России 12.07.2023, № 74223)

Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 г. № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (Зарегистрирован в Минюсте России 12.07.2023, № 74228)

Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 30 сентября 2022 г. № 874 «Об утверждении Порядка разработки и утверждения федеральных основных общеобразовательных программ» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 02.11.2022, № 70809)

- в соответствии с основной образовательной программой «МАОУ СОШ №1 «Полифорум» (далее ООП НОО, АООП НОО, ООП ОО, АООП ООО и ООП СОО)
- 1.1 Данное Положение регламентирует деятельность образовательного учреждения по организации работы над итоговым индивидуальным проектом (далее ИИП) в 9 и 10 классах, в связи с переходом на ФОП ООО и СОО.
- 1.2 Индивидуальный проект обучающихся 5-9 и 10 классов, реализующих ФОП ООО и ФОП СОО, АОП ООО (далее Индивидуальный проект) часть системы внутришкольного мониторинга образовательных достижений и является инструментом измерения динамики индивидуальных образовательных достижений обучающихся.

- 1.3 Индивидуальный итоговой проект представляет собой учебный проект, выполняемый учащимся 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 деятельность (учебно-познавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую).
- 1.4 Выполнение индивидуального итогового проекта обязательно для каждого обучающегося, занимающегося по ФОП. Невыполнение учеником индивидуального итогового проекта равноценно получению неудовлетворительной оценки по любому учебному предмету.
- 1.5 Индивидуальный итоговый проект является одним из основных объектов оценки метапредметных результатов, полученных обучающимися в ходе освоения учебных программ.
- 1.6 Результаты выполнения индивидуального проекта в 9 классах могут рассматриваться как дополнительное основание при зачислении выпускника основной общей школы на избранное им направление профильного обучения в средней школе.
- 1.7 Обучающиеся 9 классов, защитившие индивидуальные проекты на муниципальном уровне и выше очно, и занявшие призовые места, освобождаются от очной защиты проектов на школьной НПК.
- 1.8 Обучающиеся 10 классов, защитившие индивидуальные проекты на Всероссийских конкурсах исследовательских и творческих проектов (в очной форме), и занявшие призовые места, освобождаются от очной защиты проектов на школьной НПК.

### 2. Цели и задачи проектной деятельности.

Проектную деятельность органично включается в образовательную деятельность школы, переносит акцент с традиционных образовательных форм на сотрудничество, партнерство учителя и ученика, их совместный поиск новых комплексных знаний, овладение умениями использовать эти знания при создании своего интеллектуального продукта. Способствует формированию ключевых компетенций, необходимых для жизни и успешной самореализации человека в информационном обществе, воспитанию личности, готовой к жизни в высокотехнологичном конкурентном мире, важнейшими качествами которой являются инициативность, способность творчески мыслить и находить нестандартные решения, готовность обучаться в течение всей жизни.

**Цель** проектной деятельности: создание условий для формирования проектных умений и навыков обучающихся, способствующих развитию их индивидуальности и творческой самореализации.

# Задачи проектной деятельности:

- 1. Совершенствование и дальнейшее развитие сложившейся в школе системы сопровождения проектной деятельности.
- 2. Формирование проектных умений и навыков: проблематизации; навыков сбора и обработки информации; целеполагания; планирования; коммуникационных, презентационных и рефлексивно-оценочных умений.
- 3. Поиск новых направлений и форм творческого проектирования.

- 4. Активный поиск партнеров по проектной деятельности и укрепление разнообразных взаимополезных контактов.
- 5. Формирование ключевых компетентностей учащихся:
- социальной (способность действовать в социуме с учётом позиций других людей);
- коммуникативной (способности вступать в коммуникацию с целью быть понятым;
- предметной (способности анализировать и действовать с позиции отдельных областей человеческой культуры);
- организаторской (способности освоения управленческой позиции);
- исследовательской (способности собирать, анализировать и презентовать материал).
- 6. Повышение когнитивной мотивации обучающихся.
- 7. Выявление интересов и склонностей обучающихся, формирование практического опыта в различных сферах познавательной деятельности, ориентированных на профессиональный образ будущего.
- 8. Формирование позитивного отношения к проектной деятельности.

# 3. Содержание проектной деятельности.

**Проект** — это форма организации совместной деятельности учителя и обучающихся, совокупность прие мов и действий в их определе нной последовательности, направленной на достижение поставленной цели — решение конкретной проблемы, значимой для обучающихся и оформленной в виде некоего конечного продукта.

Проект представляет индивидуальную работу, соответствующую возрасту автора. Должен иметь практическую направленность, социальную значимость, возможность применения в той или иной сфере деятельности. Может рассматривать один из аспектов выбранной проблемы, то есть быть открытым, предоставляющим другим творческим коллективам возможность продолжить изучение новых граней этой проблемы.

Требования к организации проектной деятельности, к содержанию и направленности проекта разрабатываются образовательной организацией с учетом особых образовательных потребностей обучающихся с OB3.

Проектная работа не допускает какие-либо виды плагиата. Использование каких-либо видов информационных источников обязательно сопровождается ссылкой на эти источники, в том числе и Internet-ресурсы.

#### Типология форм организации проектной деятельности обучающихся.

- 1. Индивидуальный проект или учебное исследование может выполняться по любому из следующих направлений:
- социальное;
- бизнес-проектирование;
- исследовательское;
- инженерно-конструкторское;
- информационное;
- творческое.
- 2. По содержанию:
- монопредметный,
- метапредметный,
- межпредметный.
- 3. По длительности (продолжительности) долгосрочный.
  - \* Результатом проекта для обучающихся с особыми образовательными

потребностями является следующие работы:

- письменная работа (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчеты о проведенных исследованиях, стендовый доклад и другие);
- художественная творческая работа (в области литературы, музыки, изобразительного искусства), представленная в виде прозаического или стихотворного произведения, инсценировки, художественной декламации, исполнения музыкального произведения, компьютерной анимации и других;
- материальный объект, макет, иное конструкторское изделие;
- отчетные материалы по социальному проекту.

# 4. Сопровождение проектной деятельности обучающихся

Проектная деятельность является обязательной составной частью учебной деятельности обучающихся.

Обучающиеся основной и средней школы сами выбирают как тему проекта, так и руководителя проекта (для обучающихся 10 классов проект выбирается по выбранному профилю).

Руководителем проекта является учитель-предметник (Приложение 1)

Руководитель индивидуального проекта:

- совместно с обучающимся определяет (конкретизирует) тему индивидуального образовательного проекта и составляет план работы над проектом;
- совместно с обучающимся определяет цель работы, этапы, сроки, методы работы, источники необходимой информации, том числе информационные ресурсы школы;
- оказывает помощь обучающемуся по вопросам содержания теоретической и практической части проекта, формирования и представления результатов исследования;
- осуществляет консультацию и информационную поддержку обучающихся на любом этапе выполнения индивидуального проекта;
- контролирует выполнение обучающимся работы над индивидуальным проектом.

### Обучающийся:

- выбирает тему индивидуального образовательного проекта;
- посещает консультации руководителя проекта;
- выполняет рекомендации руководителя проекта;
- создает проект в соответствии с требованиями к данному виду деятельности (структура, содержание, технические требования к оформлению);
- не позднее, чем за две недели до установленного срока защиты проекта предоставляет готовый проект руководителю (письменная работа, презентация, продукт).

### 5. Критерии оценки итогового индивидуального проекта.

1. При описании результатов выполнения проекта вывод об уровне сформированности навыков проектной деятельности делается на основе оценки всей совокупности

основных элементов проекта (продукта и пояснительной записки, презентации) по каждому из четырех критериев (Приложение 2):

- Сформированность предметных знаний способов действий, проявляющаяся в умении раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой/темой использовать имеющиеся знания и способы действий;
- Сформированность познавательных УУД в части способности к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, проявляющаяся в умении поставить проблему и сформулировать основной вопрос исследования, выбрать адекватные способы ее решения, включая поиск и обработку информации, формулировку выводов и/или обоснование и реализацию/апробацию принятого решения, обоснование и создание модели, прогноза, макета, объекта, творческого решения и т.п.
- 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;
- Сформированность коммуникативных действий, проявляющаяся в умении ясно изложить материали оформить выполненную работу, представить ее результаты, аргументированно ответить на вопросы;
- 2. С целью определения степени самостоятельности учащегося в ходе выполнения проекта необходимо учитывать три уровня сформированности навыков проектной деятельности: низкий, базовый и повышенный уровень (Приложение 3)

С целью определения степени выполнения проекта проводится предзащита (Приложение 4).

Оценивание проектной работы происходит в соответствии с требованиями к выполнению проектов членами экспертной комиссии (Приложение 5)

- \* Для обучающихся с особыми образовательными потребностями Проект оценивается по следующим критериям:
- -сформированность познавательных универсальных учебных действий: 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 и (или) обоснование и реализацию принятого решения, обоснование и создание модели, прогноза, макета, объекта, творческого решения и других;
- -сформированность предметных знаний и способов действий: умение раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой или темой использовать имеющиеся знания и способы действий;
- -сформированность регулятивных универсальных учебных действий: умение самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени;
- -использовать ресурсные возможности для достижения целей; осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях;
- -сформированность коммуникативных универсальных учебных действий: умение ясно изложить и оформить выполненную работу, представить ее результаты, аргументированно ответить на вопросы.

# **Циклограмма работы обучающегося над проектом и исследованием.** 8 - 9 класс

N₂	Сроки	Содержание	Участники,
			ответственные
		8 - 9 класс	
1	Январь -	Знакомство с нормативной базой по проектной	Совместно с
	Февраль	деятельности обучающихся. Определение предметной области. Определение научного руководителя. Выбор темы.	руководителем
2	Март	Определение проблемы, обоснование актуальности и	Автор,
		практической значимости.	руководитель
			работы
3	Март -	Работа над проектом. Теоретическая часть: изучение	Совместно с
	Апрель	источников информации. Сбор информации. Постановка	руководителем
		цели и задач исследования. Написание 1 главы с выводами.	
3	Май	Представление автором руководителю выполненной работы	Автор,
		(в электронном виде) по проекту: титульный лист,	руководитель
		оглавление, введение и материалы первой главы	работы
		(промежуточный контроль)	
4	Сентябрь	Работа над проектом. Практическая часть:	Автор,
		экспериментальная часть. Выбор методов исследования,	руководитель
		частных методик. Проведение исследования, его описание	работы
		во 2 главе.	
5	Октябрь	Формирование общего текста работы в соответствии со	Автор,
		структурой. Написание заключения.	руководитель
			работы
6	Ноябрь	Окончательное оформление работы. Сдача работы	Автор,
		научному руководителю. Подготовка презентация и	руководитель
		защитной речи.	работы
7	Декабрь	Подведение итогов проектной работы в школе на научно-	Автор,
		практической конференции. Общая оценка работы.	руководитель
			работы,
			Комиссия

# Циклограмма работы обучающегося над проектом и исследованием. 10 класс

	Содержание	Участники,
		ответственные
	10 класс	
Сентябрь		Руководитель
		ИЛ, учитель
Октябрь		Автор,
	Соор информации. Постановка цели и задач исследования	руководитель
		работы
		Автор,
октября	зачетный недели.	руководитель
		работы
-		Автор,
декабрь		руководитель
		работы
		Автор,
декабря	зачетный недели.	руководитель
		работы
		Автор,
февраль		руководитель
	исследования, его описание во 2 главе. Предзащита.	работы
3 неделя	Отчет по выполнению работы над проектом в рамках	Автор,
марта	зачетный недели. Представление автором руководителю	руководитель
	выполненной работы (в электронном виде) по проекту:	работы
	титульный лист, оглавление, введение и материалы первой	
	главы (промежуточный контроль)	
Апрель	Окончательное оформление работы. Сдача работы	Автор,
		руководитель
	Подготовка и презентация защитнои речи.	работы
Май	Подведение итогов проектной работы в школе на научно-	Комиссия
	практической конференции. Общая оценка работы.	
	11 класс	
Сентябрь	Подведение итогов проектной работы в школе на научно-	Комиссия
Сстиорь	практической конференции. Общая оценка работы. (по	
	необходимости)	
	Октябрь  4 неделя октября  Ноябрь — декабрь  4 неделя декабря  Январь - февраль  3 неделя марта	Сентябрь Знакомство с нормативной базой по проектной деятельности обучающихся. Проведение деловой игры. Определение предметной области. Определение научного руководителя. Выбор темы.  Октябрь Работа над проектом: изучение источников информации. Сбор информации. Постановка цели и задач исследования октября Зачетный недели.  Определение проблемы, обоснование актуальности и практической значимости. Работа над проектом: изучение источников информации. Сбор информации. Постановка цели и задач исследования. Написание 1 главы с выводами. 4 неделя декабря Зачетный недели.  Январь - февраль Работа над проектом: экспериментальная часть. Выбор методов исследования, частных методик. Проведение исследования, его описание во 2 главе. Предзащита.  З неделя марта Зачетный недели. Представление автором руководителю выполненной работы (в электронном виде) по проекту: титульный лист, оглавление, введение и материалы первой главы (промежуточный контроль)  Окончательное оформление работы. Сдача работы научному руководителю. Подготовка и презентация защитной речи.  Май Подведение итогов проектной работы в школе на научнопрактической конференции. Общая оценка работы.

# Контрольно-измерительные материалы для оценки метапредметных планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования в форме итогового индивидуального проекта или учебного исследования

# (Уровни сформированности навыков проектной деятельности)

V	8-9 класс					
Критерий	Базовый	Повышенный				
Самостоятельное приобретение знаний и решение проблем	Работа содержит <b>достаточный объем</b> подходящей информации из однотипных источников.	Работа содержит достаточно полную информацию из <b>разнообразных</b> источников.				
	Проблема сформулирована, <b>обоснована</b> , выдвинута гипотеза (гипотезы), но план действий по доказательству/опровержжению гипотезы <b>неполный</b> .	Проблема сформулирована, <b>обоснована</b> , выдвинута гипотеза (гипотезы), дан подробный план действий по доказательству/опровержению гипотезы.				
	Актуальность темы проекта и ее значимость для ученика обозначены на уровне утверждений, приведены основания.	Актуальность темы проекта и ее значимость раскрыты и обоснованы исчерпывающе, тема имеет актуальность и значимость для окружающих				
	Представлен развернутый обзор работы по достижению целей, заявленных в проекте. Работа самостоятельная, демонстрирующая серьезную заинтересованность автора, предпринята попытка представить личный взгляд на тему проекта, применены элементы творчества.	Представлен исчерпывающий анализ ситуаций, складывающихся в ходе работы, сделаны необходимые выводы, намечены перспективы работы. Работы отличается творческим подходом, собственным оригинальным отношением автора к идее проекта.				
	Проектный продукт полезен, круг лиц, которыми он может быть востребован, указан. Названы потенциальные потребители и области использования продукта.	Продукт полезен. Указан круг лиц, которыми он будет востребован. Сформулированы рекомендации по использованию полученного продукта, спланированы Действия по его продвижению.				

Знание предмета	Использованные способы работы соответствуют теме и цели проекта, но не являются достаточными.	Способы работы <b>достаточны</b> и использованы <b>уместно</b> и <b>эффективно, цели проекта достигнуты.</b>		
	Тема проекта раскрыта, автор показал знание темы <b>в рамках школьной программы.</b>	Тема проекта раскрыта исчерпывающе, автор продемонстрировал <b>глубокие знания</b> , <b>выходящие за рамки школьной программы</b> .		
	Продукт <b>не полностью</b> соответствует требованиям качества.	Продукт <b>полностью соответствует</b> требованиям качества (эстетичен, удобен в использовании, соответствует заявленным целям).		
	Средства наглядности, в т.ч. ТСО используются, выдержаны основные требования к дизайну презентации, может. отсутствовать согласованность между презентацией и текстом доклада	Средства наглядности, в т.ч. ТСО используются, выдержаны основные требования к дизайну презентации, подача Материала логична, презентация и текст доклада полностью согласованы.		
Регулятивные действия	Письменная часть работы оформлена с опорой на установленные правилами порядок и четкую структуру, допущены незначительные ошибки в оформлении.	Работа отличается четким и грамотным оформлением в <b>точном соответствии с установленными правилами.</b>		
	Цель сформулирована, обоснована, планирование деятельности соотноситься с собственным жизненным опытом, задачи реализуются последовательно.	Цель сформулирована, <b>четко обоснована</b> , <b>дан подробный план</b> ее достижения, самостоятельно осуществляет <b>контроль и коррекцию</b> деятельности.		
	Тема и содержание проекта раскрыты, представлен <b>развернутый обзор</b> работы по достижению целей, заявленных в проекте.	Тема и содержание проекта раскрыты. Представлен <b>Анализ</b> ситуаций, складывавшихся в ходе работы, сделаны необходимые выводы, намечены перспективы работы.		
	Автору удалось вызвать интерес аудитории, но он вышел за рамки регламента.	Автору удалось вызвать интерес аудитории и уложиться в регламент.		

Коммуникативные	Содержание всех элементов выступления дает	Содержание всех элементов выступления дает		
действия	представление о проекте; присутствует культура	представление о проекте; наблюдается правильность		
	речи, немотивированные отступления от	речи; точность устной и письменной речи; четкость		
	заявленной темы в ходе выступления отсутствуют.	речи, лаконизм, немотивированные отступления от		
		заявленной темы в ходе выступления отсутствуют.		
	Автор уверенно отвечает на поставленные	Автор проявляет хорошее владение материалом,		
	вопросы, но не до конца Обосновывает свою точку	уверенно отвечает на поставленные вопросы,		
	зрения.	доказательно и развернуть обосновывает свою точку		
		зрения.		
	D.C.			
	Работает в группе сверстников, оказывает	Организует учебное сотрудничество со сверстниками и		
	взаимопомощь, выстраивает продуктивное	взрослыми, самостоятельно определяет цели и		
	взаимодействие со сверстниками взрослыми.	функции участников, успешно справляется с		
	Может брать инициативу на себя.	конфликтными ситуациями внутри группы.		

Оценочный лист проекта:_	(название проекта)	
Исполнитель:	, ученик (ученица)	класса (ФИО)

V	руководитель экспертная руководитель				Выше баз (отметка «4	Итоговая отметка	
самостоятельному			экспертная комиссия	руководитель экспертная проекта комиссия			
	и находить пути продемонстриров приобретать нов осваивать но	способности ставить проблему еее решения; не вана способность ые знания и/или вые способы стигать более вния изученного.	самостоятельно о руководителя став пути ее реше способность приоб	ретать новые знания и/или пособы действий, достигать	способности самост проблему и находить продемонстрировано логическими операт критического мыш самостоятельно продемонстрирована соснове приобретать носваивать новые содостигать более глу проблемы.  Данный уровень оцене «4» Работа свидетельству самостоятельно став находить пути продемонстрировано сологическими операт	хорошее владение циями, навыками иления, умение мыслить; пособность на этой овые знания и/или пособы действий, бокого понимания ивается отметкой чет о способности ить проблему и ее решения; свободное владение циями, навыками иления, умение мыслить; повышенная основе приобретать осваивать новые достигать более проблемы.	
отметка:					_		

2.Сформированность предметных знаний и способов действий	Ученик плохо понимает содержание выполненной работы. В работе и в ответах на вопросы по содержанию работы наблюдаются грубые ошибки.  Неподготовленный к защите проект, оценивается отметкой «2».  Продемонстрировано понимание содержания предметом проектной деятельности. Присутствуют незначительные ошибки.  Данный уровень оценивается отметкой «4» Продемонстрировано свободное владение предметом проектной «4» Продемонстрировано свободное владение предметом проектной деятельности. Ошибки отсутствуют. Данный уровень оценивается отметкой «5»	
отметка:	На мижем марона Продомомстрирования наружи опродолжила Работа марона спланирована и	
3.Сформированность регулятивных действий	На низком уровне продемонстрированы навыки определения 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 самосинголь и при поддержке руководителя.  Элементы самооценки и дамоконтроля учащегося отсутствуют.  Неподготовленный к защите проект, оценивается отметкой «2».	
Отметка		

4.Сформированность	На низком уровне	Продемонстрированы навыки оформления	Тема достаточно полно раскрыта.
коммуникативных действий	продемонстрированы навыки	проектной работы и пояснительной записки,	Текст/сообщение структурированы.
	оформления проектной работы и	а также подготовки простой презентации.	Основные мысли выражены ясно, логично,
	пояснительной записки, а также		последовательно, аргументированно.
	подготовки простой презентации.		Работа вызывает интерес. Данный уровень
			оценивается отметкой «4».
	Неподготовленный к защите		Тема раскрыта полностью.
	проект, оценивается отметкой		Текст/сообщение хорошо
	«2».		структурированы. Все мысли выражены
			ясно, логично, последовательно,
			аргументированно. Работа вызывает
			повышенный интерес.
			Данный уровень оценивается отметкой
			«5».
отметка:			
Итоговая отметка :			

заключение:	
Дата «20 г.	
Руководитель проекта :	
Член экспертной комиссии :	<u>,</u> ФИО должность
Член экспертной комиссии :	<u>,</u> ФИО должность

# Протокол предзащиты индивидуальных исследовательских проектов учащихся 10 класса

Дата:

Пояснение: базовый уровень – 1 балл, повышенный уровень -2-3 балла

ПОЯС	ление, оазовый уровег	нь – 1 балл, повышенный уровень -2-3 балла					
Nº		КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ					
1.	Коммуникативная	культура речи, точность словесного выражения					
2.	деятельность	умение представить результаты работы					
3.		аргументированно ответить на вопросы					
4.	Познавательная	знание предмета исследования					
5.	деятельность	умение ставить проблему и выбирать способы					
		ее решения					
6.		умение осуществлять поиск и обработку					
		информации					
7.		умение обосновывать и реализовывать					
		принятое решение					
8.		формулировать выводы					
9.	Регулятивная	умение планировать деятельность					
10.	деятельность	использовать ресурсные возможности для					
		достижения цели					
11.		соблюдение регламента выступления					
12.	Способность к	инновационной деятельности					
13.		аналитической деятельности					
14		творческой деятельности					
15.		интеллектуальной деятельности					
16.	Способность к	постановке цели и формулированию гипотезы					
17.		планирование работы					
18.		отбору и интерпретации информации					
19.		структурированию аргументации результатов			 	 	
		исследования на основе собранных данных					
20.		презентации результатов					
	Итого:						

Член комиссии:

**Критерии оценивания проекта в 9 классе** сутствие критерия 2 – критерий на высоком уровне 1 – присутствие критерия 0 - отсутствие критерия

		Предметная Исследовательская компетентность компетентность		Коммуникативная компетентность		Культура ос докум	эсть	В.		
Nº	ФИО участника	Логичность, полнота изложения материала	Уровень самостоятельности проведенного исследования	Наличие и качество продукта проекта	Культура представления материала	Умение вести дискуссию	Оформление проекта	Качество презентации	Уникальность (антиплагиат)	Итоговая оценка
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										

Максимальный балл составляет 14, минимальный – 7, то есть

зачет от 7б - 14 б

незачет 0 – 6 баллов

Члены жюри: Дата проведения:

# Примерная структура проекта

- 1.Титульный лист
- 2. Содержание

Введение: Актуальность (значимость, по возможности местный материал)

Цель. Задачи. Проблема. Гипотеза. Объект исследования. Методы исследования. (в зависимости от вида проекта)

- I. Основная часть
  - 1.1.Историческая справка
  - 1.2. Характеристика объекта, расшифровка основных понятий темы.
  - 1.3. Межпредметные связи
- II. Практическая часть: исследования, эксперименты, опыты, анкетирование, наблюдения описание или методика проведения, выводы и т.п..

Заключение: общие выводы по работе

Источники информации

*Приложение:* Тесты, анкеты, опросники. Схемы, графики, диаграммы. Таблицы, рисунки, фото, и др..

# Требования к оформлению ИИП

- 1. Проектная работа, выполненная в школе и представляемая на школьную научно-практическую конференцию, должна быть представлена в печатном и электронном виде (презентация, сайт, цифровой фильм и т.д.)
- 2. Объем ИИП должен составлять от 10 до 25 страниц печатного текста.
- 3. Текст работы набирается на компьютере, выравнивание текста по ширине страницы, размер шрифта 14, или TimesNewRoman, обычный; интервал между строк 1; размер полей: левого 30 мм, правого 15 мм, верхнего 20 мм, нижнего 20 мм.
- 4. Текст печатается на одной стороне страницы.
- 5. Титульный лист (название учреждения, тема работы, автор, руководитель, год написания).
- 6. Все страницы нумеруются, начиная с титульного листа; цифру номера страницы ставят внизу по центру страницы; на титульном листе номер страницы не ставится.
- 7. Каждый новый раздел (введение, теоретическая часть, практическая часть, заключение, список источников, приложения) начинается с новой страницы. Заголовок располагается посередине строки, точка в конце заголовка не ставится.
- 8. Между названием раздела (заголовками главы или параграфа) и последующим текстом нужно пропускать одну строку.
- 9. Название главы и параграфов печатается жирным шрифтом, название параграфов, выделение названий глав и параграфов из текста осуществляется за счет проставления дополнительного интервала. Порядковый номер главы указывается одной арабской цифрой (например: 1, 2 и т.д.), параграфы имеют двойную нумерацию (например: 1.1, 1.2 и т.д.). Первая цифра указывает на принадлежность к главе, вторая на собственную нумерацию.
- 10. Демонстрационные и иллюстративные материалы должны быть наглядными, оригинальными, композиционно сочетаться с докладом.
- 11. При составлении списка используемых источников следует применять алфавитный способ группировки литературных источников, где фамилии авторов или заглавий (если нет авторов) размещаются в алфавитном порядке. В оформлении библиографического списка следует руководствоваться ГОСТом 7.1-2003.

### Публичная защита проектной работы

- 1. Публичная защита проекта проводится самим автором.
- 2. Представление защита проводится в устной форме.
- 3. Время, предоставляемое для выступления, 5–7 минут (точное время устанавливается ежегодным локальным документом, посвященным организации и проведению НПК, и зависит от количества работ и планируемой продолжительности итогового этапа конференции).
- 4. Содержание и композиция публичной защиты проекта инициативное и творческое право его авторов, однако в выступлении обязательно должны быть представлены следующие вопросы:
  - обоснование выбранной темы актуальность ее и степень исследованности;
  - определение цели и задач представляемого проекта, а также степень их выполнения;
  - краткое содержание (обзор) выполненного исследования, с обязательными акцентами на ключевых положениях и выводах;
  - представление всех технических параметров проекта (использованные компьютерные программы, научные источники, демонстрационно-справочный аппарат, иллюстративные материалы и т.п.);
  - обязательное определение степени самостоятельности в разработке и решении поставленных проблем;
  - рекомендации по возможной сфере практического использования данного проекта.
- 5. В публичной защите проекта, возможно, использовать различного рода дополнительную печатную рекламно-пояснительную продукцию (программа, аннотация, рекомендательные и пояснительные записки и т.д.).

# Оформление титульного листа

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1 С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ «ПОЛИФОРУМ»

# ΤΕΜΑ ΠΡΟΕΚΤΑ

Выполнил: ФИО,

обучающийся (щаяся) 9, 10

класса

Руководитель: ФИО

г. Серов 20..г.