Утверждено
на заседании педагогического совета от 28 августа 2019 года протокол № 1
Директор МАОДОПО ЛУЦ
______ Т.И. Позвонкова

Положение

об организации проектной деятельности в Муниципальной автономной организации дополнительного образования и профессионального обучения «Ленинградский учебный центр» станицы Ленинградской муниципального образования Ленинградский район (МАОДОПО ЛУЦ)

1. Общие положения.

- 1.1. Проектная деятельность это целенаправленно организованная научно-исследовательская работа. Проект выполняется обучающимся в рамках одного или нескольких учебных дисциплин с целью демонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания и методов избранных областей знаний и/или видов деятельности и способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебнопознавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую, иную).
- 1.2. Проектная деятельность обучающихся является одним из методов развивающего (личностно-ориентированного) обучения, направлена на выработку самостоятельных исследовательских умений (постановка проблемы, сбор и обработка информации, проведение экспериментов, анализ полученных результатов), способствует развитию творческих способностей и логического мышления, объединяет знания, полученные в ходе учебного процесса и приобщает к конкретным жизненно важным проблемам.
- 1.3. Проектная деятельность для педагогов является одной из форм организации учебной деятельности, развития компетентности, повышения качества образования, демократического стиля общения с детьми.
- 1.4. Проектная деятельность является составной частью образовательного процесса МАОДОПО ЛУЦ и проходит в урочное время в течение учебного года.

2. Цели проектной деятельности.

- 2.1. Создание условий для формирования проектных умений и навыков обучающихся, способствующих развитию их индивидуальности и творческой самореализации.
- 2.2. Совместный поиск обучающимися и педагогами новых комплексных знаний, овладение умениями использовать эти знания при создании своего интеллектуального продукта.
- 2.3. Формирование современных деловых компетенций, необходимых каждому члену современного общества, воспитание активного ответственного гражданина и творческого созидателя.

3. Задачи проектной деятельности.

- 3.1. Укрепление, совершенствование и дальнейшее развитие сложившейся в организации системы проектной деятельности.
 - 3.2. Формирование проектных умений и навыков:
 - проблематизации;
 - навыков сбора и обработки информации;
 - целеполагания;
 - планирования;
 - коммуникационных умений;
 - презентационных умений;
 - рефлексивно-оценочных умений.
 - 3.3. Поиск новых направлений и форм творческого проектирования.
- 3.4. Укрепление престижа участия в проектной деятельности, воспитание сознательного, ответственного отношения к занятиям в проектно-образовательной сфере.
- 3.5. Активный поиск партнеров по проектной деятельности и укрепление разнообразных взаимополезных контактов.
 - 3.6. Вовлечение в творческое проектирование новых его членов.
 - 3.7. Формирование умения достигать поставленной цели.
 - 3.8. Формирование деловых компетенций обучающихся:

социальной – способности действовать в социуме с учётом позиций других людей;

коммуникативной — способности вступать в коммуникацию с целью быть понятым, внимательно слушать и активно обсуждать рассматриваемые проблемы, комментировать высказывания собеседников и давать им критическую оценку, аргументировать свое мнение в группе, выражать собеседнику эмпатию;

организаторской – способности освоения управленческой позиции;

исследовательской — способности ставить и пояснять цель (целеполагание), организовывать её достижение, выдвигать и обосновывать гипотезы, собирать, анализировать и презентовать материал.

- 3.9. Повышение мотивации обучающихся к процессу обучения.
- 3.10. Выявление интересов и склонностей обучающихся, формирование практического опыта в различных сферах познавательной деятельности обучающихся, ориентированных на профессиональный образ будущего.
- 3.11. Обучение планированию (обучающийся должен уметь четко определить цель, описать основные шаги по ее достижению, концентрироваться на достижении цели на протяжении всей работы).
- 3.12. Формирование навыков сбора и обработки информации, материалов (обучающийся должен уметь выбрать подходящую информацию и правильно ее использовать).
 - 3.13. Развитие умения анализировать и критически мыслить.
- 3.14. Развитие умения составлять письменный отчет о самостоятельной работе над проектом (составлять план работы, четко оформлять и презентовать информацию, иметь понятие о библиографии).
- 3.15. Формирование позитивного отношения к деятельности (обучающийся должен проявлять инициативу, стараться выполнить работу в срок в соответствии с установленным планом работы).

4. Организация проектной деятельности.

Проектная деятельность является составляющей образовательного процесса МАОДОПО ЛУЦ.

- 4.1. Руководителем проекта является учитель, координирующий конкретный проект. Руководителем междисциплинарного проекта могут являться один или несколько учителей.
- 4.2. Темы проектов могут предлагаться как учителями, так и учениками. Тема, предложенная учеником, согласуется с учителем.
 - 4.3. Проект может быть групповым или индивидуальным.
- 4.4. Проект может носить предметную, метапредметную, межпредметную направленность.
 - 4.5. Этапы работы над проектом:
- поиск темы, определение типологии проекта, согласование с руководителем календарного плана работы над проектом, заявление темы, определение участников проекта;
- работа над проектом, оформление письменного отчета в виде реферата;
- публичная защита проекта.

- 4.6. Для организации проектной деятельности учителям рекомендуется разработать методические рекомендации для обучающихся по работе над проектом с примерными темами проектов.
- 4.7. В рамках проектной деятельности организуется обучение педагогов и обучающихся.
- 4.8. Первоначально обучающиеся защищают свои проекты на уровне группы. Для оценки проектов применяется коллективная экспертная оценка проектов, которая включает самооценку, оценку педагогов, оценку одноклассников.
- 4.9. В конце года подводятся итоги, обобщаются материалы, анализируются результаты.
- 4.10. Один раз в год, в установленный период, проводится конференция, на которой обучающиеся презентуют проекты, рекомендованные после защиты в группе. Цель организации презентации проектов:
- предоставление обучающимся возможности для публичного выступления с целью самовыражения;
- повышение мотивации, интереса к учебе, престижности выполнения проектов;
- обучение умению презентовать себя и свою работу;
- обучение технологии проектной деятельности.

5. Виды проектов.

Проекты, выполняемые обучающимися, могут быть различных видов:

- 5.1. По типу деятельности:
- исследовательские;
- творческие;
- информационные;
- практико-ориентированные.
 - 5.2. По числу участников:
- индивидуальные;
- парные;
- групповые.
 - 5.3. По продолжительности:
- краткосрочные;
- среднесрочные;
- долгосрочные.
 - 5.4. По профилю знаний:
- монопредметные;
- межпредметные;
- надпредметные.
 - 5.5. По предмету исследования:

- экологические;
- экономические;
- социальные;
- психологические;
- методические.

6. Типы проектов.

- 6.1. Классификационный, позволяющий его автору обобщить материал, изучаемый в различных разделах науки и в разное время.
- 6.2. Познавательный, позволяющий его автору изучить внепрограммный теоретический материал и показать его применение к решению проблем основного курса.
- 6.3. Исследовательский, где основным содержанием проекта является цепочка задач или проблем, решаемых автором самостоятельно.
 - 6.4. Особенности каждого типа:
- ✓ Классификационный предполагает обоснование принципа выбора классификации, ее полноту и достаточно высокий уровень обобщения программного материала, наличие внутренней связи между внешне далекими понятиями.
- ✓ Познавательный подразумевает изучение его автором достаточно сложного теоретического материала, далеко выходящего за рамки программы. В итоге должны быть собраны воедино и доступно изложены основные положения изученного, приведены яркие примеры, иллюстрирующие характерные идеи и методы. Желательно, чтобы автор отметил возможность практического применения изложенных идей в областях далеких от данного предмета.
- ✓ Исследовательский требует от автора гораздо большего объема самостоятельной работы. Его основой является исследование свойств выбранного объекта исследования. Материал излагается в виде логически связанной цепочки решенных задач и рассмотренных проблем.
 - Отдельный интерес (независимо от типа) представляют проекты, иллюстрирующие различные межпредметные связи.

7. Основные направления проектной деятельности.

- 7.1. направление «Наука и жизнь», предполагающее научное исследование в различных областях;
- 7.2. направление «История личности, семьи, рода, организации, дома и малой Родины », предполагающее историко-краеведческие исследования;
- 7.3. направление «Социальный проект», ориентированное на разработку общественно значимых, социально направленных проектов, нацеленных на

приобретение обучающимися опыта адаптации к жизни в современных условиях;

- 7.4. направление «Электронное пособие», которое предполагает создание мультимедийных учебных пособий нового поколения по разным образовательным, межпредметным темам;
- 7.5. направление «Страноведение», которое предполагает знакомство обучающихся с культурой и обычаями разных народов;
- 7.6. направление «Культура и искусство», ориентированное на этическое и эстетическое развитие обучающихся.
- 7.7. направление «Мир вокруг нас», ориентированное на знакомство с законами окружающей нас природы за рамками программы.

8. Требования к проектным работам.

- 8.1.Требования к содержанию проектной работы:
- 8.1.1. Проекты должны быть посвящены одной из актуальных проблем научной, культурной, политической, социальной жизни современного мирового сообщества.
- 8.1.2. Проектная работа включает не только сбор, обработку, систематизацию и обобщение информации по выдвинутой проблеме, но и представляет собой самостоятельное исследование, демонстрирующее авторское видение проблемы, оригинальное ее толкование или решение.
- 8.1.3. Проект должен иметь практическую направленность, быть востребованным и иметь возможность применения в той или иной сфере человеческой деятельности.
 - 8.2. Требования к оформлению проектной работы:
- 8.2.1. Проектная работа должна быть представлена в печатном и электронном виде (презентация, сайт, цифровой фильм и т. д.).
- 8.2.2. Текст работы должен быть структурирован и оформлен в соответствии с существующими требованиями: формат листов A4; интервал 1; шрифт Times New Roman; размер шрифта 14; отступ справа и слева 1,5 см., нумерация страниц (колонтитулы).
- 8.2.3. Оформленной считается работа, по которой сформировано портфолио, включающее:
- титульный лист (название учреждения, тема работы, автор, руководитель, год написания).
- оглавление (содержание): перечисление разделов и глав работы с указанием страниц.
- введение или краткая пояснительная записка к проекту с указанием для всех проектов (актуальность исследования, постановка проблемы, цели, задачи, гипотеза, оригинальность исследования или проекта, выбранные методы

проектно-исследовательской деятельности, сценарий работы на проектом (исследованием), проверка гипотезы (описание проектной деятельности или исследования).

- непосредственно сама работа. Обязательно должны быть указаны ссылки на использованные и рекомендуемые источники информации, а также все представленные в проекте печатные, рисованные, графические, фото -, видео-, музыкальные и электронные материалы.
- заключительная часть, выводы.
- список литературы
- приложение (фотографии, графики, диаграммы, чертежи, рисунки и др.).
 - 8.3. Защита проектной работы.
- 8.3.1. Публичная защита проекта проводится самим автором или представителями творческой группы. Представление защита проводится в устной форме, с обязательной демонстрацией фрагментов проекта или его короткой демонстрационной версией.
- 8.3.2. Перед защитой её участники обязаны провести экспертное тестирование демонстрационной техники, записать проект или его демонстрационную версию на компьютер, который будет использоваться во время защиты, проверить качество записи и условия демонстрации.
- 8.3.3. Перед началом презентации жюри предоставляется проект (на бумажном и электронном носителе), оформленный в соответствии с установленным образцом.
- 8.3.4. Авторы или представители творческой проектной группы должны ответить на вопросы жюри.
- 8.3.5. Содержание и композиция защиты проекта инициативное и творческое право его авторов, однако в выступлении должны быть освещены следующие вопросы:
- обоснование выбранной темы её актуальность и степень исследованности;
- определение цели и задач представленного проекта, а также степень их выполнения;
- краткое содержание выполненного исследования, с обязательными акцентами на ключевые положения и выводы;
- обязательное определение степени самостоятельности в разработке и решении поставленных проблем;
- рекомендации по возможной сфере практического использования данного проекта.
- 8.3.6. В ходе презентации проекта возможно использовать различные дополнительные печатные, рекламные продукты (программы, буклеты, проспекты, аннотации и т.д.)

9. Организация проектной деятельности в течение учебного года.

В течение учебного года в рамках организации проектной деятельности в Ленинградском учебном центре проводятся следующие мероприятия:

- 9.1. Определение цели и задач проектной работы на текущий учебный год, знакомство обучающихся и педагогов с направлениями проектной деятельности.
- 9.2. Планирование проектной работы, обсуждение вариантов тем проектов на заседаниях методических объединений и с обучающимися.
- 9.3. Организация процесса проектной деятельности в творческих группах, консультации специалистов.
 - 9.4. Организация и проведение научно-практической конференции.
- 9.5. Конкурсный отбор проектов для участия в научно-исследовательских конференциях (конкурсах).
- 9.6. Подведение итогов проектной работы за год, подготовка работ к публикации, распространение накопленного опыта.

10. Организация и проведение ежегодной научно-практической конференции.

- 10.1. Научно-практическая конференция проектных работ проводится в Ленинградском учебном центре ежегодно и является отчетным смотром результатов проектной деятельности в образовательном процессе. В рамках конференции проходит отборочный этап для участия проектов победителей в дальнейших конкурсных мероприятиях различного уровня.
- 10.2. Организация и проведение конференции возлагается на оргкомитет в составе администрации МАОДОПО ЛУЦ, методиста, обучающихся. Руководит деятельностью оргкомитета заместитель директора по УПР.
- 10.3. Для проведения конкурса оргкомитет формирует жюри. Состав жюри:
- директор МАОДОПО ЛУЦ;
- заместитель директора по УПР;
- заместитель директора по ПР;
- методист;
- приглашенные специалисты;
- родители обучающихся.
- 10.4. Работа конференции организуется по направлениям или номинациям, утверждённым в начале учебного года.
- 10.5. Формы и продолжительность работы конференции определяются в зависимости от количества проектов, представленных к защите.
- 10.6. По результатам конференции объявляются победители и призёры, после чего проводится их награждение.

10.7. По итогам конференции в Ленинградском учебном центре формируется медиатека. Методический совет организует разработку рекомендаций по использованию поступивших в медиатеку проектов, а также решает вопросы пропаганды этих работ в профессиональном и ученическом сообществах.

11. Критерии оценки проектной работы.

- 11.1. Сформированность проектных и исследовательских компетенций, 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 модели, прогноза, модели, макета, объекта, творческого решения и т.п. Данный критерий в целом включает оценку сформированности познавательных учебных действий.
- 11.2. Сформированность ИКТ-компетенций, проявляющаяся в умении использовать инструменты ИКТ для сбора и извлечения необходимой информации; умении интерпретировать информацию, обобщать, сравнивать и противопоставлять данные; умении выносить суждение о качестве, полезности и важности информации; способности генерировать, адаптировать и разрабатывать информацию; способности представлять информацию в доступном для других виде.
- 11.3. Сформированность коммуникативных компетенций, проявляющаяся в умении ясно изложить и оформить выполненную работу, представить её результаты, аргументированно ответить на вопросы.

Содержательное описание каждого критерия

Критерий	Уровни сформированности навыков проектной	
	деятельности	
	Базовый	Повышенный
Сформированность	Работа в целом свидетельствует	Работа в целом
проектных и	о способности самостоятельно	свидетельствует о
исследовательских	с опорой на помощь	способности самостоятельно
компетенций	руководителя ставить проблему	ставить проблему и находить
	и находить пути её решения;	пути её решения;
	продемонстрирована	продемонстрировано
	способность приобретать	свободное владение
	новые знания и/или осваивать	логическими операциями,
	новые способы действий,	навыками критического
	достигать более глубокого	мышления, умение
	понимания изученного	самостоятельно мыслить;

		продемонстрирована
		способность на этой основе
		приобретать новые знания
		и/или осваивать новые
		способы действий, достигать
		более глубокого понимания
		проблемы
Знание предмета	Продемонстрировано	Продемонстрировано
	понимание содержания	свободное владение
	выполненной работы. В работе	предметом проектной
	и в ответах на вопросы по	деятельности. Ошибки
	содержанию работы	отсутствуют.
	отсутствуют грубые ошибки	
Регулятивные	Продемонстрированы навыки	Работа тщательно
действия	определения темы и	спланирована и
	планирования работы.	последовательно
	Работа доведена до конца и	реализована, своевременно
	представлена комиссии;	пройдены все необходимые
	некоторые этапы выполнялись	этапы обсуждения и
	под контролем и при	представления.
	поддержке руководителя. При	Контроль и коррекция
	этом проявляются отдельные	осуществлялись
	элементы самооценки и	самостоятельно
	самоконтроля обучающегося.	
Коммуникация	Продемонстрированы навыки	Тема ясно определена и
	оформления проектной работы	пояснена. Текст/сообщение
	и пояснительной записки, а	хорошо структурированы.
	также подготовки простой	Все мысли выражены ясно,
	презентации. Автор отвечает на	логично, последовательно,
	вопросы	аргументированно.
		Работа/сообщение вызывает
		интерес. Автор свободно
		отвечает на вопросы
1	1	

Решение о том, что проект выполнен на повышенном уровне, принимается при условии, что: 1) такая оценка выставлена комиссией по каждому из трёх предъявляемых критериев, характеризующих сформированность метапредметных умений (способности к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, сформированности регулятивных действий и сформированности коммуникативных действий). Сформированность

предметных знаний и способов действий может быть зафиксирована на базовом уровне; 2) ни один из обязательных элементов проекта (продукт, пояснительная записка, отзыв руководителя или презентация) не даёт оснований для иного решения.

Решение о том, что проект выполнен <u>на базовом уровне</u>, принимается при условии, что: 1) такая оценка выставлена комиссией по каждому из предъявляемых критериев; 2) продемонстрированы <u>все</u> обязательные элементы проекта: завершённый продукт, отвечающий исходному замыслу, список использованных источников, положительный отзыв руководителя, презентация проекта; 3) даны ответы на вопросы.

Результаты выполнения индивидуального проекта могут рассматриваться как дополнительное основание при зачислении выпускника общеобразовательного учреждения на избранное им направление профильного образования.

- 11.4. Критерии оценки публичной защиты работы:
- 11.4.1. Качество структуры доклада: композиция, логичность изложения, аргументированность, объем тезисов.
- 11.4.2. Культура выступления: четкость и доступность изложения, речевая культура, удержание внимания аудитории, чувство времени.
- 11.4.3. Эрудиция докладчика, компетентность, использование специальной терминологии.
- 11.4.4. Качество ответов на вопросы: полнота ответов, убедительность, готовность к дискуссии, наличие собственной позиции и умение ее отстаивать, доброжелательность, контактность.

12. Функциональные обязанности участников проектной деятельности.

- 12.1. Функции администрации включают:
- разработку нормативных методических документов, определяющих требования, предъявляемые к проведению проектных работ;
- определение графика проведения среднесрочных и долгосрочных проектов, включая утверждение сроков, отводимых на проведение каждого из этапов проектной деятельности;
- осуществление ресурсного обеспечения проектной деятельности;
- осуществление общего контроля за проектной деятельностью;
- определение предметных тематических блоков, в рамках которых могла бы осуществляться проектная деятельность;
- согласование примерного перечня тем проектных работ;
- координация межпредметных связей в рамках проектной деятельности;

- 12.2. Учителя руководители проектов, являясь ключевыми фигурами, непосредственно организующими и контролирующими осуществление обучающимися проектной деятельности, выполняют следующие функции:
- проведение консультаций с участниками проектов;
- руководство проектной деятельностью в рамках согласованного объекта исследования;
- осуществление методической поддержки проектной деятельности;
- планирование совместно с обучающимися работы в течение всего проектного периода;
- поэтапное отслеживание результатов проектной деятельности;
- координация внутригрупповой работы обучающихся;
- информирование обучающихся о требованиях, предъявляемых к выполнению проектных работ, порядке и сроках работы над проектами;
- организационная поддержка ресурсного обеспечения проектов;
- контроль за проектной деятельностью;
- подготовка к конференции.

13. Поощрение участников проектной деятельности.

- 13.1. Авторы и руководители проектных работ, представленных на научно-практическую конференцию, награждаются грамотами.
- 13.2. Вид и размер материального поощрения руководителей проекта устанавливает директор организации с учетом результативности осуществлённой проектной деятельности.
- 13.3. Все поощрения выплачиваются из стимулирующей части оплаты труда.