ПРИНЯТО решением педагогического совета школы Протокол от <u>31.08.2023</u> №1

УТВЕРЖДАЮ: Директор МКОУ СОШ п. Заря:

Д.В. Куншин Приказ от <u>01.09.2023</u> №<u>54/21</u>

Положение

об организации проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся муниципального казенного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы п. Заря Опаринского муниципального округа

1. Общие положения

- 1.1. Положение об организации проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся муниципального казенного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы п. Заря Опаринского муниципального округа (далее Положение) определяет цели и задачи проектной и учебно-исследовательской деятельности порядок ее организации и общие требования к содержанию и оценке проектных и учебно-исследовательских работ обучающихся муниципального казенного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы (далее Школа).
- 1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 №286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования», Федеральной образовательной программы начального общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 №372 «Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования»; Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 №287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования», Федеральной образовательной программы основного общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 №370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»; Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства про-

свещения Российской Федерации от 17.05.2012 №413 (ред. от 12.08.2022) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования», Федеральной образовательной программы среднего общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 №371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования.

- 1.3. Учебно-исследовательская и проектная деятельность (далее УИПД) является обязательной составляющей образовательного процесса Школы, обеспечивающей достижение обучающимися планируемых результатов освоения основной образовательной программы (далее ООП) всех уровней образования.
- 1.4. УИПД является одной из форм организации учебновоспитательного процесса, способствует повышению качества образования, развитию персональных компетентностей обучающихся, их успешной социализации.
- 1.5. УИПД обучающихся является одним из методов развивающего (личностно-ориентированного) обучения, направлена на выработку самостоятельных исследовательских умений (постановка проблемы, подбор методов, сбор и обработка информации, проведение экспериментов, анализ полученных результатов и выводы поработе), способствует развитию творческих способностей и логического мышления.
- 1.6. УИПД обучающихся является одним из способов оценки достижения метапредметных результатов ООП всех уровней образования.
- 1.7. УИПД, являясь составной частью образовательного процесса Школы, осуществляется в рамках учебно-урочной и внеурочной деятельности в течение всего учебного года.
- 1.8. Проекты и учебно-исследовательские работы, выполняемые обучающимися, могутбыть коллективными, групповыми, индивидуальными.
- 1.9. Проект или учебно-исследовательская работа может носить предметную, метапредметную, межпредметную направленность.
- 1.10. Обучающийся или группа обучающихся самостоятельно определяет темупроектной или учебно-исследовательской работы.
- 1.11. Учителя-предметники курируют проектную и учебно-исследовательскую деятельность обучающихся по своим предметам.
- 1.12. Классные руководители осуществляют контроль за соблюдением сроков выполнения проектов и учебно-исследовательских работ обучающимися, координируют и консультируют родителей (по мере необходимости).

2. Цели и задачи УИПД

- 2.1. Цель: обеспечение достижения обучающимися планируемых образовательных результатов освоения ООП всех уровней образования: личностных, предметных и метапредметных.
 - 2.2. Задачи:

- формирование у обучающихся навыков определения проблематики, целеполагания, планирования деятельности, сбора и обработки информации, выбора материалов, публичного выступления, позитивного отношения к деятельности;
- формирование у обучающихся умений коммуникационных, презентационных, рефлексивно-оценочных;
- развитие креативности, абстрактного и критического мышления обучающихся;
 - формирование ключевых компетентностей обучающихся:
 - социальной способности действовать в социуме с учетом позиций другихлюдей;
 - 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, структурировать ипрезентовать материал.

3. Формы организации УИПД обучающихся на уровне начального общегообразования

- 3.1. УИПД обучающихся на уровне начального общего образования можетосуществляться в рамках урочной и внеурочной деятельности.
- 3.1.1. На урочных занятиях для формирования и развития у обучающихся навыков проектной учебно-исследовательской деятельности педагоги Школы используют:
- типы уроков: урок-исследование, урок-лаборатория, уроктворческий отчет, урок изобретательства, урок «Удивительное рядом», урокрассказ об ученых, урок-защита исследовательских проектов, урокэкспертиза, урок «Патент на открытие», урок открытых мыслей;
- метод обучения учебный эксперимент, который обеспечивает освоение обучающимися таких элементов исследовательской деятельности, как планирование и проведение эксперимента, обработка и анализ его результатов;
- домашние задания исследовательского характера, которые могут сочетать в себе разнообразные виды учебных исследований, в том числе протяженных во времени.
- 3.1.2. При организации УИПД во внеурочной деятельности разрабатывается и утверждается рабочая программа курса внеурочной деятельности, в которой предусматривается система мониторинга оценочные процедуры, проводимые учителем, для выявления динамики образовательных результатов обучающихся по курсу.

- 3.1.3. На внеурочных занятиях педагоги Школы используют такие виды организации деятельности:
 - исследовательская практика обучающихся;
- образовательные экспедиции походы, поездки, экскурсии с четко обозначенными образовательными целями, программой деятельности, продуманными формами контроля;
- образовательные экспедиции предусматривают активную образовательную деятельность обучающихся, в том числе исследовательского характера;
- факультативные занятия, предполагающие углубленное изучение предмета, дающие большие возможности для реализации на них учебно- исследовательской деятельности обучающихся;
- научные заседания обучающихся форма внеурочной деятельности, которая сочетает в себе работу над учебными исследованиями, коллективное обсуждение промежуточных и итоговых результатов этой работы, организацию круглых столов, дискуссий, дебатов, интеллектуальных игр, публичных защит, конференций и пр., а также встречи с представителями науки и образования, экскурсии в учреждения науки и образования, сотрудничество с другими образовательными организациями;
- участие обучающихся в олимпиадах, конкурсах, конференциях, в том числе дистанционных, предметных неделях, интеллектуальных марафонах предполагает выполнение ими учебных исследований или их элементов в рамках данных мероприятий.
- 3.2. Каждый обучающийся имеет право дополнительно принимать участие в научно- исследовательской и проектной деятельности в рамках внеурочной деятельности.
- 3.3. Результаты мониторинга достижения планируемых результатов обучающимися фиксируются в их личных портфолио.
- 3.4. Для выявления уровня планируемых образовательных результатов обучающимися, предусмотренных ООП НОО, по окончании обучения на уровне НОО (в 4-м классе) может проводиться мониторинг через выполнение обучающимися группового мини-проекта.
- 3.5. Результаты работы любого обучающегося могут быть представлены на научно-практической конференции различного уровня в соответствии с требованиями, предъявляемыми организаторами научно-практической конференции. Решение об участии согласовывается с руководителем проекта, родителем (законным представителем) обучающегося и администрацией Школы.

4. Содержание УИПД обучающихся на уровне основного общегои среднего общего образования

4.1. Выполнение обучающимися 5 - 11-х классов групповых и (или) индивидуальных учебных исследований и проектов является основой для про-

верки сформированности регулятивных, коммуникативных и познавательных учебных действий.

- 4.2. Обучающиеся 9 11-х классов выполняют итоговый индивидуальный проект. Выполнение итогового индивидуального проекта является обязательными регламентируется Положением о порядке организации проектной деятельности, проведении оценочных процедур в части оценки индивидуального итогового проекта обучающихся 9 класса и Положением о порядке организации проектной деятельности, проведении оценочных процедур в части оценки индивидуального проекта обучающихся 10 11 классов.
- 4.3. Групповые и (или) индивидуальные учебные исследования и проекты выполняются обучающимся в рамках одного из учебных предметов или на межпредметной основе с целью продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания избранных областей знаний и (или) видов деятельности и способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебно-познавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую и др.).
 - 4.4. Выбор темы проекта осуществляется обучающимися.
 - 4.5. Виды проектов в 5 9-х классах:
 - информационный проект;
 - творческий проект;
 - исследовательский проект;
 - технический проект.
 - 4.6. Виды проектов в 10 11-х классах:
 - творческий проект;
 - инженерный проект;
 - социальный проект;
 - исследовательский проект;
 - экономический проект (бизнес-проект).
 - 4.7. Описание видов проектов:
- 4.7.1. Исследовательский проект 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.
- 4.7.2. 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.
- 4.7.3. Информационный проект направлен на сбор информации о каком-либо объекте или явлении с целью анализа, обобщения и представления информации для широкой аудитории. Продуктом такого проекта может быть, например, публикация в СМИ.
- 4.7.4. Творческий проект предполагает свободный, нестандартный подход к оформлению результатов работы. Примером такого проекта может служить постановка спектакля, подготовка выставки, видеофильм.

- 4.7.5. Социальный проект предполагает сбор, анализ и представление информации по какой-либо актуальной социально значимой тематике.
- 4.7.6. Конструкторский проект предполагает создание материального объекта, макета, иного конструкторского изделия с полным описанием и научным обоснованием его изготовления и применения.
- 4.7.7. Инженерный проект представляет собой проект с инженернотехническим содержанием. Например, комплект чертежей по разработке инженерного функционирования (инженерного решения) какого-то объекта с описанием и научным обоснованием его применения.
 - 4.8. Результатом проекта является одна из следующих работ:
- письменная работа (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчеты о проведенных исследованиях, стендовый доклад и др.);
- художественная творческая работа (в области литературы, музыки, изобразительного искусства), представленная в виде прозаического или стихотворного произведения, инсценировки, художественной декламации, исполнения музыкального произведения, компьютерной анимации и др.;
 - материальный объект, макет, иное конструкторское изделие;
 - отчетные материалы по социальному проекту.
- 4.9. Проект или учебное исследование может раскрывать один из аспектов выбранной проблемы тем самым быть открытым, предоставляющим другим обучающимся или группам обучающихся возможность продолжить изучение новых граней этой проблемы.
- 4.10. В проектной или исследовательской работе не допускаются какиелибо виды плагиата. Использование информационных источников обязательно сопровождается ссылкой на эти источники, в том числе на интернетресурсы.

5. Организация УИПД

- 5.1. Учитель-предметник курирует обучающихся, избравших темы для выполнения своих проектов и исследовательских работ по его предмету.
- 5.2. Руководителем проекта является учитель, ведущий учебный предмет, с которым связана тема проекта обучающегося.
- 5.3. Перечень тем проектных и исследовательских работ может быть изменен или дополнен. Одну и ту же тему проекта могут выбрать несколько обучающихся.
- 5.4. Изменение темы проекта обучающимися не выпускных классов допускается по согласованию с заместителем директора по учебновоспитательной работе, курирующим проектную и учебноисследовательскую деятельность.
- 5.5. Этапы и сроки выполнения проектной и (или) исследовательской работы:

Подготовительный этап – сентябрь текущего учебного года:

- определение темы проекта;
- разработка плана реализации проекта.

Основной этап – октябрь-февраль текущего учебного года:

- поиск и анализ необходимой литературы;
- -согласование с руководителем рабочих материалов;
- апробация метода исследования;
- проведение исследования;
- редактирование и оформление текстовой части;
- оформление презентации;
- промежуточная защита, корректировка (при необходимости).

Заключительный этап – март текущего учебного года:

- подготовка выступления;
- защита проекта, оценка результата, рефлексия.
- 5.6. Защита проектных и исследовательских работ обучающихся 5-8-x осуществляется в классе или на общешкольной конференции.
- 5.7.Защита итогового индивидуального проекта обучающимися 9 11-х классов осуществляется перед экспертной комиссией, созданной по отдельному приказу директора Школы.
- 5.8. Один раз в год согласно плану работы Школы проводится общешкольная научно-практическая конференция, на которой представляются проектные и исследовательские работы обучающихся.
- 5.9. Обучающиеся, имеющие медицинские показания или заключения ПМПК, пишут проекты в упрощенной форме, которая с учетом возможностей ребенка определяется учителем-предметником и классным руководителем.

6. Требования к защите проекта

- 6.1. Проектная работа может включать: папку с текстом проектной работы, презентацию в формате PowerPoint на электронном носителе, рецензию руководителя проекта и продукт проекта.
- 6.2. Выступление может состоять из доклада ученика и его ответов на вопросы комиссии.
- 6.3. Регламент выступления ученика на защите: доклад не более 10 минут, ответы на вопросы по теме проекта 2-5 минут, общее время выступления не более 15 минут.

7. Критерии оценивания проектов

- 7.1. Проект обучающегося оценивается по следующим направлениям:
- 7.1.1. 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 др.

- 7.1.2. 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.
- 7.1.3. 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.
- 7.1.4. Сформированность коммуникативных универсальных учебных действий: умение ясно изложить и оформить выполненную работу, представить ее результаты, аргументированно ответить на вопросы.
- 7.2. Проект обучающегося оценивается согласно критериям (Приложение 1).
- 7.3. 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 и работа к защите не допускаются.

Для проведения защиты проектов создается комиссия, в состав которой могут входить учителя, педагоги дополнительного образования, педагоги-психологи, администрация и иные квалифицированные педагогические работники Школы. Количество членов комиссии не должно быть менее трех. Комиссия оценивает уровень проектной деятельности конкретного обучающегося, дает оценку выполненной работы.

- 7.4. Документация по индивидуальному проекту:
- индивидуальный план выполнения проекта. Ответственный руководитель проекта;
- сводная ведомость выполнения индивидуальных проектов класса. Ответственный классный руководитель;
- сводная ведомость индивидуальных проектов по школе. Ответственный координатор проектов.

8. Функциональные обязанности участников УИПД

- 8.1. Функции администрации Школы включают:
- разработку нормативных методических документов, определяющих требования, предъявляемые к организации УИПД, проектным и исследовательским работам обучающихся;
- определение графика УИПД обучающихся, включая утверждение сроков, отводимых на проведение каждого из этапов проектной деятельности;
 - обеспечение материально-технической базы для УИПД;
 - осуществление общего контроля УИПД;
- определение предметных тематических блоков, в рамках которых будет осуществляться УИПД;

- согласование примерного перечня тем для проектных и учебноисследовательских работ;
 - координация межпредметных связей в рамках УИПД.
- 8.2. Учителя руководители проектов, являются ключевыми фигурами, непосредственно организующими и контролирующими осуществление обучающимися УИПД, и выполняют следующие функции:
- проведение консультаций для обучающихся по выполнению проектов и исследовательских работ;
 - руководство УИПД в рамках согласованного объекта исследования;
 - осуществление методической поддержки проектной деятельности;
- планирование совместно с обучающимися работы в течение всего проектного периода;
 - поэтапное отслеживание результатов УИПД;
- координация внутригрупповой работы обучающихся, если проектная или исследовательская работа выполняется в группе;
- информирование обучающихся о требованиях, предъявляемых к выполнению проектных и исследовательских работ, порядке и сроках их выполнения;
 - организационная поддержка ресурсного обеспечения проектов;
 - контроль за внешкольной УИПД обучающихся;
- участие в подготовке общешкольной научно-практической конференции.
 - 8.3. Функции педагога-психолога:
 - диагностика затруднений обучающихся в ходе УИПД;
- оказание своевременной психологической помощи и поддержки обучающимся, испытывающим трудности в ходе работы над проектами и исследовательскими работами;
- индивидуальное и групповое консультирование обучающихся и педагогов.

9. Поощрение участников УИПД

- 9.1. Авторы и руководители проектных и исследовательских работ, представленных на общешкольную научно-практическую конференцию, награждаются дипломами 1-й, 2- й, 3-й степени, дипломами участников.
- 9.2. Авторы и руководители проектных и исследовательских работ, представленных на общешкольные конкурсы проектных работ, научно-практические конференции и т. п. направляются на конкурсы, конференции и т.п., проводимые на муниципальном, региональном и всероссийском уровне.

Критерия оценки проекта

Критерии	Показатели критериев					
T.p	5 баллов	4 балла	3 балла	2 балла		
		Структура проекта	2 3001110	_ 0000100		
Соответствие	Наличие титуль-	Выдержана	Нарушение	Нарушение		
стандартам	ного листа, ог-	структура оформ-	1 2	структуры		
оформления	лавления, введе-	ления и компози-	оформления	оформления		
фортиг	ния, основной и			приводит к на-		
	заключительной	ность текста. От-	логику и	рушению ком-		
	части, библио-	сутствуют крат-	композици-	позиционной		
	графии, прило-	кая аннотация и		целостности		
	жений. Компози-	приложения	стность тек-	текста, отсут-		
	ционная целост-	1	ста, отсутст-	ствию логики		
	ность текста		вуют краткая	изложения		
			аннотация и	проекта		
			приложения	•		
Оценка содержания проектной папки						
Актуальность	Актуальность	Актуальность и	Актуальность	Актуальность		
и соответствие	проблематики	востребованность	и востребован-	и востребо-		
проекта заяв-	проекта и вос-	результата убеди-	ность не убе-	ванность до-		
ленной теме	требованность	тельны.	дительны.	казательны.		
	результата убе-	Цель и результат	Цель и про-	Несоответст-		
	дительны. Соот-	адекватны про-	дукт требуют	вие между		
	ветствие пробле-	блеме, тема тре-	корректировки	проблемой,		
	мы, цели, резуль-	бует некоторой	по отношению	целью, прогно-		
	тата и темы заяв-	корректировки по	к проблеме	зируемым		
	ленного проекта	отношению к		продуктом и		
		проблеме		темой		
Системность	Целостность, со-	Целостность, со-	Не все части	Логика текста		
(логичность).	подчинение час-	подчинение час-	текста сопод-	нарушена. Ви-		
Лаконичность	тей текста.	тей текста. От-	чинены. Лако-	деоряд отсут-		
	Простота и яс-	сутствует лако-	ничность гра-	ствует. Лако-		
	ность изложения	ничность	ничит с при-	*		
			митивностью	ничит с при-		
			рассуждений	митивностью		
	_	_	_	рассуждений		
Содержатель-	Приложения ка-	Приложения ка-	Приложения	Приложения		
ность прило-	чественные, пол-	чественные, в ос-	не качествен-	отсутствуют		
жений	ностью соответ-	новном соответ-	ные, многие не			
	ствуют содержа-	ствуют содержа-	соответствуют			
	нию	нию	содержанию			
TC		а культуры презента	_	11		
Качество док-	Композиционная	Композиционная	В основном,	Не раскрыты		
лада	целостность.	целостность.	но не полно	процесс и под-		
	Полнота пред-	Полнота пред-	представлены	ходы к реше-		
	ставления про-	ставления про-	_	нию пробле-		
	цесса и подходов		подходы к ре-	МЫ.		
	к решению про- блемы.	к решению про-	шению про-	Нечеткость и		
		блемы.	блемы. Начаткость	неясность		
	Краткость, чет-		Нечеткость	формулировок		
	кость, ясность	мулировок	формулировок			

	формулировок			
Участие в дис-	Понимание сущ-	Понимание сущ-	Понимание	Непонимание
куссии	ности вопроса и	•	сущности во-	сущности
Куссии	адекватность от-	-	проса, но при	большинства
	ветов. Полнота,		этом отсутст-	вопросов и не-
	содержатель-	тельность, аргу-	вие аргумен-	адекватность
	ность, аргументи-		тации, неуме-	ответов или их
	рованность, убе-	•		
	дительность и ла-	но неумение кратко и лако-	ние использовать вопрос	отсутствие
	коничность отве-	* ,	для раскрытия	
		ровать ответ	сильных сто-	
	TOB	ровать ответ		
Информони	Иононгооролно	Иононгооролио	рон проекта	Цоумочно го
Информаци-	Использование	Использование	Неумение	Неумение го-
онно-	четкого видеоря-	видеоряда, дос-	усиливать	ворить без
наглядное со-	да, доступного	•	доклад	конспекта,
провождение	для восприятия	-	демонстраци-	речь не сопро-
выступления	зрителей соот-	чительными на-	ей видеоряда	вождается
	ветственно логи-	рушениями логи-	на протяжении	демонстрацией
	ке выступления	ки выступления	всей презента-	
	на протяжении	на протяжении	ции	
Carragay	всей защиты	всей защиты	Carragerer	Carragemen
Самооценка.	Самооценка про-	Самооценка про-	Самооценка	Самооценка
Рефлексия	дукта проведена	дукта проведена	продукта про-	продукта про-
	по отношению к	по отношению к	ведена по от-	ведена без уче-
	цели, задачам,	цели, задачам и	ношению к	та цели и тре-
	требованиям к	требованиям.	цели, задачам,	бований к про-
	продукту.	Самооценка про-	но без учета	дукту. Не ука-
	Самооценка про-	цесса не полная:	требований к	заны пути
	цесса является	указаны пути	продукту. Не	улучшения
	объективной:	улучшения про-	указаны пути	продукта и
	указаны пути	•	улучшения	процесса про-
		проектирования	продукта и	ектирования
	дукта, привлече-	не оценен	процесса про-	
	ния внешних ре-		ектирования	
	сурсов, процесса			
	проектирования			
	на различных			
	стадиях	Overvies ====================================		
Voucerna	Цориоча и саче	Оценка продукта	Coomponer	Продумет это от
Качество про-	Новизна и ориги-	•	Соответствие	Продукт не со-
дукта	нальность про-	9	изделия идее	ответствует
	дукта. Отсутст-		проекта. Прак-	общей идее
	вие претензий к		тическая зна-	проекта, есть
	качеству изделия.	идее проекта.	чимость про-	замечания к
	Соответствие из-	Практическая	дукта. Но в	качеству и
	делия идее про-	значимость про-	продукте от-	практической
	екта. Практиче-	дукта. Но в про-	сутствует но-	целесообраз-
	ская значимость	дукте отсутствует	-	ности продук-
	продукта	новизна и ориги-	нальность и	та. Отсутствие
		нальность	есть замечания	продукта – 0
			к качеству	баллов
			продукта	

Максимальный итоговый балл за содержание и защиту проекта – 59 баллов. Перевод в отметку:

- 50 59 баллов «отлично»; 40 49 баллов «хорошо»;
- 30 39 баллов «удовлетворительно»;
- 29 баллов и менее «неудовлетворительно».