### Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Курнаевская средняя школа» Старополтавского района Волгоградской области

Рассмотрено

на заседании педагогического совета Протокол № 1 от «26» августа 2019 г

# Положение о проектной и учебно – исследовательской деятельности МКОУ «Курнаевская СШ»

#### 1.Общие положения

- 1.1. Примерное Положение о проектной и учебно-исследовательской деятельности общеобразовательной организации (далее Положение) определяет цель и порядок организации проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся в процессе реализации основных образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования (далее соответственно ООП НОО, ООП ООО, ООП СОО).
  - 1.2. Положение разработано в соответствии с требованиями:

Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 № 373 (с изменениями и дополнениями, внесенными приказами Минобрнауки РФ от 26.11.2010 № 1241, 22.09.2011 № 2357, 18.12.2012 № 1060, 29.12.2014 № 1643, 18.05. 2015 № 507, 31.12.2015 № 1576);

Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 (с изменениями и дополнениями, внесенными приказами Минобрнауки РФ от 29.12.2014 № 1644., 31.12.2015 № 1577);

Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 (с изменениями и дополнениями, внесенными приказами Минобрнауки РФ от 29.12.2014 № 1645., 31.12.2015 № 1578, от 29.06.2017 № 613).

1.3.Общее руководство проектной и учебно-исследовательской деятельностью обучающихся, ее координацию, контроль за выполнением этапов, а также методическую и организационную помощь на каждом этапе осуществляет заместитель директора по учебновоспитательной работе. Проектную и учебно-исследовательскую деятельность обучающихся непосредственно организуют и руководят ею учителя-предметники. Консультантом проекта обучающегося могут быть иные педагогические работники (например, педагог-психолог), родители (законные представители) обучающихся, сотрудники иных организаций по профилю проекта (социальные партнёры).

### 2. Цели, задачи и характеристика проектной и учебно-исследовательской деятельности

- 2.1. Проектная и учебно-исследовательская деятельность обучающихся образовательной организации (далее OO) является неотъемлемой частью реализации ООП HOO, ООП ООО, ООП СОО.
- 2.2. В основе проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся лежит системно-деятельностный подход.
- 2.3. Целью реализации проектной и учебно-исследовательской деятельности является достижение обучающимися планируемых результатов на уровне личностных, метапредметных и предметных результатов, зафиксированных в ООП НОО, ООП ООО, ООП СОО.
  - 2.4. Задачи реализации проектной и учебно-исследовательской деятельности:

на уровне начального общего образования в качестве инструментария формирования универсальных учебных действий, а также в качестве критериальной базы оценки достижения обучающимися планируемых результатов на уровне метапредметных и предметных результатов, зафиксированных в ООП НОО, выступает метод учебного проектирования.

Задачи начального обучения проектированию включают формирование следующих умений:

- планировать свою деятельность и осуществлять её в соответствии с выработанным планом;
- планировать работу другого (других) для достижения определённого результата;
- анализировать имеющиеся ресурсы для предстоящей деятельности, включая собственные знания (рефлексивные умения);
- анализировать полученный результат на соответствие требованиям задачи или поставленной цели;
  - ставить себе задачу по сформулированной цели для последующего решения;
  - предъявлять и представлять ход проделанной работы и её результат.

На уровне основного общего образования делается акцент на освоении учебноисследовательской и проектной работы как типа деятельности, где материалом являются, прежде всего, учебные предметы. На уровне среднего общего образования исследование и проект приобретают статус инструментов учебной деятельности полидисциплинарного характера, необходимых для освоения социальной жизни и культуры.

2.5. Определение проектной и учебно-исследовательской деятельности

Учебный проект — метод организации образовательной деятельности, основанный на постановке социально или личностно значимой цели и её практическом достижении; самостоятельная продуктивная или исследовательская деятельность ученика, которая имеет не только учебную, но и научно-практическую или социальную значимость. Основной тип учебного проекта — практико-ориентированный. Критерии оценки учебного проекта:

- актуальность и социальная значимость проблемы, на разрешение которой направлен проект;
  - глубина изучения проблемы;
- наличие и качество практического результата, нацеленного на решение проблемы.

Главная особенность учебно-исследовательской деятельности — это созданный интеллектуальный продукт, устанавливающий конкретную (научную) истину в ходе реализации определённых исследований и представленный в стандартном, заранее согласованном виде. Основные критерии оценки учебного исследования:

- научная значимость темы;
- обоснованность выбора методов исследования и грамотность их использования;
- глубина и грамотность анализа полученных результатов.

#### 2.6. Типы проектов

Типы проектов по основному виду деятельности обучающихся

Возможными направлениями проектной и учебно-исследовательской деятельности являются:

- исследовательское;
- прикладное;
- бизнес-проектирование;
- информационное;
- социальное;
- игровое;
- творческое.

Типы проектов по предметно-содержательной области:

- монопроекты ограничены одной областью знаний, при этом может быть использована информация из других предметных областей;
- межпредметные проекты охватывают несколько предметных областей и характеризуются комплексным подходом к решению проектных задач.

Типы проектов по количеству участников:

– индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект). Индивидуальный

проект выполняется обучающимся самостоятельно и (или) под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной);

– групповой проект (от 2 человек до класса и более в рамках образовательной организации; муниципальный, областной, всероссийский, международный, сетевой (в рамках сложившейся партнерской сети, в том числе в Интернете).

Типы проектов по длительности (продолжительности) проекта: от мини-проекта, реализованного на одном учебном занятии до многолетнего проекта.

Типы проектов по инструментарию системы оценки достижения планируемых результатов ООП НОО, ООП ООО, ООП СОО:

- текущие проекты проекты, реализуемые в рамках текущей урочной и внеурочной деятельности на основе рабочих программ по учебным предметам и курсам внеурочной деятельности (1-11 классы);
- промежуточные (годовые) проекты индивидуальные или групповые проекты, входящие в систему промежуточной (годовой) оценки метапредметных результатов  $OO\Pi$

ООО и ООП СОО (5-8 классы);

- индивидуальные итоговые проекты основная процедура итоговой оценки достижения метапредметных результатов ООП ООО и ООП СОО (9-11 классы).
  - 2.7. Результатом (продуктом) проектной деятельности может быть:
- 1) письменная работа (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчёты о проведенных исследованиях, стендовый доклад и др.)
- 2) художественная творческая работа (в области литературы, музыки, изобразительного искусства, экранных искусств), представленная в виде прозаического или стихотворного произведения, инсценировки, художественной декламации, исполнения музыкального произведения, компьютерной анимации и др.;
  - 3) материальный объект, макет, иное конструкторское изделие;
- 4) отчётные материалы по социальному проекту, которые могут включать как тексты, так и мультимедийные продукты;
  - 5) другие формы, предоставления результата (продукта) проектной деятельности.

## 3. Общий порядок реализации проектной и учебно-исследовательской деятельности

- 3.1. Проектная и учебно-исследовательская деятельность реализуется в урочной и внеурочной деятельности (как курсовой, так и за счёт внеаудиторной занятости учителя). ОО может реализовывать непосредственно курсы (учебные предметы, модули) «Проектная деятельность», «Индивидуальный итоговый проект» и другие курсы, направленные на достижение целей проектной и учебно-исследовательской деятельности в рамках реализации Учебного плана и Плана внеурочной деятельности.
- 3.2. Ежегодно, до 01 октября, педагогическим советом ОО принимаются и утверждаются приказом по школе Планы проектной и учебно-исследовательской деятельности учителя-предметника на год (Приложение №1).

### 4. Порядок реализации текущей проектной и учебно-исследовательской деятельности

4.1. Текущая проектная и учебно-исследовательская деятельность реализуется и оценивается в соответствии с рабочими программами учебных предметов и рабочими программами курсов внеурочной деятельности в 1-11 классах ОО.

### 5. Порядок реализации промежуточной проектной и учебно-исследовательской деятельности

- 5.1. Промежуточная проектная и учебно-исследовательская деятельность (5-8 классы) организуется в течение учебного года в целях промежуточной (годовой) оценки достижения метапредметных результатов ООП НОО, ООП ООО.
- 5.2. Промежуточная проектная и учебно-исследовательская деятельность организуется в форме монопроектов (по учебным предметам).
- 5.3. В качестве промежуточных проектов могут выступать как индивидуальные проекты, так и групповые.
- 5.4. Непосредственными организаторами промежуточной проектной и учебно-исследовательской деятельности выступают учителя-предметники руководители проектов.

В обязанности руководителя проекта входит:

- -подготовка перечня тем проектов;
- -составление графика поэтапной работы обучающегося (ихся) над проектом;
- -консультирование и оказание помощи по вопросам планирования, содержания и последовательности выполнения работы, подборе необходимых информационных источников, формирования и представления результатов исследования;
  - контроль за ходом выполнения проекта в соответствии с составленным графиком;
  - -подготовка проекта к защите;
  - -подготовка письменного отзыва на проект.
- 5.5. Выполнение промежуточного проекта обязательно для каждого обучающегося 5-8 классов.

Основными функциями обучающегося являются:

- -выбор руководителя проекта;
- -посещение консультаций и занятий по проекту;
- ответственное отношение к работе над проектом, требованиями рекомендациям руководителя проекта;
  - -использование ресурсов ОО для работы над проектом;
  - -подготовка проекта к публичной защите.

- 5.5. Этапы промежуточной проектной и учебно-исследовательской деятельности:
- установление заместителем директора по УВР квот количества обучающихся для выполнения проектов на каждого учителя-предметника;
- разработка руководителями проектов тем, форм, этапов и продолжительности проектов по предметам; требований к выполнению проектов; критериев оценивания проектов и форм отчетности по реализации проекта. Учитель-предметник формирует План проектной и учебно-исследовательской деятельности учителя-предметника на год (Приложение №1);
- самостоятельное определение обучающихся с предметными областями для выполнения проектов и руководителями проектов. Классный руководитель формирует список обучающихся класса с указанием выбранной темы проекта каждого обучающегося, руководителя проекта и планируемой даты защиты проекта;
- издание приказа по школе о реализации проектной и учебноисследовательской деятельности;
- реализация промежуточной проектной и учебно-исследовательской деятельности согласно Плана проектной и учебно-исследовательской деятельности учителя-предметника на год;
- защита проектов и их оценивание по установленным руководителем проекта критериям. Сроки и формы защиты устанавливает руководитель проекта, он же осуществляет оценивание по разработанным критериям;
- объявление результатов на заседании междисциплинарной группе в целях оценки достижения обучающимся метапредметных результатов ООП ООО и занесение оценки в Листы оценивания уровня сформированности метапредметных результатов ООП ООО, а также в личное дело обучающегося.

## 6. Порядок реализации индивидуальных итоговых проектов на уровне основного и среднего общего образования (9-11 класс)

- 6.1. Индивидуальный итоговый проект является основным объектом оценки достижения метапредметных результатов ООП ООО и ООП СОО.
- 6.2. Условия реализации ООП СОО обеспечивают для участников образовательных отношений возможность выполнения индивидуального проекта всеми обучающимися в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом.
- 6.3. Выполнение индивидуального итогового проекта обязательно для каждого обучающегося 9-11 классов; его невыполнение равноценно получению оценки «Недостаточный уровень сформированности метапредметных результатов ООП ООО и ООП СОО».
- 6.4. Процедура выполнения индивидуального итогового проекта на уровне основного общего и среднего общего образования идентична. Различия касаются критериев оценивания индивидуального итогового проекта.
- 6.5. Тему, тип и форму индивидуального итогового проекта выбирает обучающийся. Ученик может самостоятельно предложить тему проекта, согласовав её с руководителем проекта.
- 6.6. Непосредственными организаторами индивидуальных итоговых проектов выступают учителя-предметники руководители проектов.

В обязанности руководителя проекта входит:

- -подготовка перечня тем проектов;
- -составление графика поэтапной работы обучающегося над проектом;
- -консультирование и оказание помощи по вопросам планирования, содержания и последовательности выполнения работы, подборе необходимых информационных источников, формирования и представления
  - -результатов исследования;
  - контроль за ходом выполнения проекта в соответствии с составленным графиком;
  - -подготовка проекта к защите;
  - -подготовка письменного отзыва на индивидуальный проект.

- 6.7. Основными функциями обучающегося являются: выбор руководителя проекта;
- -посещение консультаций и занятий по проекту;
- ответственное отношение к работе над проектом, требованиями рекомендациям руководителя проекта;
  - -использование ресурсов ОО для работы над проектом;
  - -представление проекта руководителю не позднее, чем за две недели до даты
  - защиты;
  - подготовка проекта к публичной защите.
- 6.8. Выполнение индивидуальных итоговых проектов на уровне среднего общего образования может быть организовано только в 10 классе в объёме часов, предусмотренных на весь курс среднего общего образования, в целях освобождения учебного времени в 11 классе на подготовку к государственной итоговой аттестации.
- 6.9. Циклограмма выполнения индивидуального итогового проекта на уровне основного общего и среднего общего образования:

Этап	Срок реализации	Содержание	
Подготовительн	Август-сентябрь	1. Установление учителем, ответственным за	
ый		образовательную деятельность обучающихся для	
		выполнения проектов на каждого учителя-предмет.	
		2. Разработка руководителями проектов тем,	
		форм и этапов проектной деятельности, а также	
		форм отчетности по реализации проекта (План	
		проектной и учебно-исследовательской	
		деятельности учителя-предметника на год).	
		Требования к выполнению проектов и критерии	
		оценивания являются едиными для 9 и 10-11	
		классов.	
		3. Самостоятельное определение обучающимися	
		темы, типа и формы индивидуального итогового	
		проекта, а также руководителя проекта.	
		4. Формирование классным руководителем	
		списка обучающихся класса с указанием	
		выбранной темы проекта, руководителя проекта и	
		планируемой даты защиты проекта.	
		5. Издание приказа по школе о реализации	
		проектной и учебно-исследовательской	
		деятельности.	
Основной	Ноябрь-март	6. Разработка плана реализации индивидуального	
		итогового проекта обучающегося, сбор и изучение	
		литературы, отбор и анализ информации.	
		7. На индивидуальных консультациях выбор	
		способа представления результатов проекта.	
		8. Осуществление обучающимся проектной и	
		учебно-исследовательской деятельности.	
		9. Подготовка конечного продукта.	
		10. Оформление работы, предварительная	
		проверка.	
Заключительный	Апрель-май	11. Защита проекта осуществляется специально	
		организованной комиссией.	
		12. Результаты выполнения проекта	
		оцениваются по итогам рассмотрения комиссией	
		представленного продукта, презентации	
		обучающегося и отзыва руководителя.	

13.Итоговая отметка за индивидуальный итоговый проект на уровне основного общего образования выставляется в графу «Проектная деятельность» или «Экзамен» в классном журнале и личном деле. В документ государственного образца об уровне образования установленного образца — аттестат об основном общем образовании — отметка выставляется в строку «Дополнительные сведения».

14.Итоговая отметка фиксируется в документе об уровне образования установленного образца — аттестате о среднем общем образовании

- 6.10. Требования к оформлению индивидуального итогового проекта Индивидуальный итоговый проект должен содержать:
  - 1) продукт проектной деятельности;
- 2) паспорт проекта объёмом не более 6 машинописных страниц (формат A-4, шрифт Times New Roman, размер 14, интервал 1,5, все поля 2 см, выравнивание по ширине, отступ -1.25), в котором выделены:

титульный лист, где указаны:

- полное наименование ОО,
- название проекта, автор и руководитель проекта, консультант,
- год его выполнения; пояснительную записку, в которой указаны:
- цель и задачи проекта;
- краткое описание хода его выполнения и полученных результатов;
- список литературы и материально-технических ресурсов.

Индивидуальный итоговый проект также включает краткий отзыв руководителя проекта (рецензия).

Приложения (графики, схемы, таблицы и т.д.) выносятся в отдельный блок.

Все страницы индивидуального итогового проекта (кроме титульного листа) нумеруются, при необходимости оформляются ссылки.

Каждый раздел начинается с новой страницы, заголовок раздела располагается по центру страницы, точка после заголовка не ставится.

6.11. Для защиты индивидуальных итоговых проектов обучающихся 9-11 классов в OO создаётся специальная экспертная комиссия.

Состав комиссии определяется Педагогическим советом и утверждается приказом по школе.

Индивидуальный итоговый проект может быть представлен на ежегодной межмуниципальной ученической научно-практической конференции.

6.12. Требования к защите индивидуального итогового проекта

Защита проекта производится в сроки и по расписанию, установленному приказом по школе.

Публичная защита индивидуального итогового проекта проводится в устной форме с обязательной демонстрацией проектного продукта и(или)презентации и не должна превышать 10 минут, количество слайдов в презентации — не более 16.

После завершения выступления ученик должен ответить на вопросы комиссии (если таковые возникли).

Публичное представление индивидуального итогового проекта обучающегося должно содержать:

- обоснование выбранной темы, доказательства её актуальности,
- цели и задачи проекта и степень их выполнения,
- обязательное указание на степень самостоятельности проделанной работы,
- описание возможностей применения продукта на практике в разных сферах деятельности;

 – а также учитывается эмоциональное воздействие на слушателей, правильность речи, артистичность, умение реагировать на вопросы, аргументируя свой ответ, дизайн проекта.

#### 6.13. Критерии оценки индивидуальных итоговых проектов

Критерии оценки индивидуальных	Критерии оценки индивидуальных
итоговых проектов на уровне основного	итоговых проектов на уровне среднего
общего образования	общего образования
(9 класс)	(10-11 класс)
При содействии руководителя проекта,	Способность к самостоятельному
способность поставить проблему и	приобретению знаний и решению проблем,
сформулировать основной вопрос	проявляющаяся в умении поставить
исследования, выбрать адекватные способы	проблему и сформулировать основной
ее решения, включая поиск и обработку	вопрос исследования, выбрать адекватные
информации, формулировку выводов и/или	способы ее решения, включая поиск и
обоснование и реализацию/апробацию	обработку информации, формулировку
принятого решения, обоснование и	выводов и/или обоснование и
создание модели, прогноза, макета,	реализацию/апробацию принятого
объекта, творческого решения и т.п.	решения, обоснование и создание модели,
	прогноза, макета, объекта, творческого
	решения и т.п.

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

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 и оформить выполненную работу, представить ее результаты, аргументированно ответить на вопросы

Карта оценки индивидуального итогового проекта является Приложением №2 к настоящему Положению.

При оценке индивидуального итогового проекта выделяется 2 уровня сформированности навыков проектной деятельности: базовый и повышенный, главное отличие которых состоит в степени самостоятельности обучающихся в ходе выполнения проекта.

Уровень определяется по следующему алгоритму: если по трем критериям определен базовый уровень, то общая оценка за индивидуальный итоговый проект — «Базовый уровень выполнения итогового проекта»; если по трем критериям определен повышенный уровень, или по двум критериям (среди них должен быть критерий «Самостоятельное приобретение знаний и решение проблем») определен повышенный уровень, то общая оценка за индивидуальный итоговый проект — «Повышенный уровень выполнения итогового проекта».

#### 7. Заключительные положения

- 7.1. Настоящее Положение обсуждается и принимается Педагогическим советом ОО и утверждается приказом по школе.
- 7.2. Положение публикуется на сайте OO в течение 3 дней со дня утверждения приказом.

# План проектной и учебно-исследовательской деятельности учителя-предметника на \_\_\_\_\_год

Этап	Срок реализации	Содержание	Представление результата

#### Приложение к Плану проектной и учебно-исследовательской деятельности учителяпредметника на год

ФИО	Название	Тип проекта*	Результат	Для
обучающегося	проекта		(продукт)	промежуточных
			проектной	проектов –
			деятельности**	требования и
				критерии
				оценивания, сроки
				защиты

<sup>\*</sup>Выбрать:

Индивидуальный или групповой;

Монопроект или межпредметный;

Типы проектов по основному виду деятельности обучающихся (см. п. 2.6. настоящего Положения);

Промежуточный или итоговый индивидуальный проект.

<sup>\*\*</sup> Выбрать из п.2.7. настоящего Положения

### Карта оценки индивидуального итогового проекта

КРИТЕРИЙ	УРОВНИ СФОРМИРОВАННОСТИ НАВЫКОВ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ		
	Базовый	Повышенный	
1. Самостоятельное приобретение знаний и решение проблем	-работа в целом свидетельствует о способности самостоятельно с опорой на помощь руководителя ставить проблему и находить пути её решения; -продемонстрирована способность приобретать новые знания и /или осваивать новые способы действий; - показано умение достигать более глубокого понимания изученного.	- работа в целом свидетельствует о способности самостоятельно ставить проблему и находить пути её решения; -продемонстрировано свободное владение логическими операциями, навыками критического мышления, умение самостоятельно мыслить; -продемонстрирована способность на этой основе приобретать новые знания и/или осваивать новые способы действий, достигать более глубокого понимания проблемы.	
2.Сформированность предметных знаний и способов действий	-продемонстрировано понимание содержания выполненной работы; -в работе и ответах на вопросы по содержанию работы отсутствуют грубые ошибки.	-продемонстрировано свободное владение предметом проектной деятельности; -ошибки отсутствуют.	
3. Регулятивные действия	-продемонстрированы навыки определения темы и планирования работы; -работа доведена до конца и представлена комиссии; -некоторые этапы выполнялись под контролем и при поддержке руководителя; -показано умение анализировать и распределять информацию; -при этом проявляются	-работа тщательно спланирована и последовательно реализована, своевременно пройдены все этапы обсуждения и представления; -контроль и коррекция осуществлялись самостоятельно.	

	отдельные элементы	
	самооценки самоконтроля	
	обучающегося.	
4.Коммуникативные	-продемонстрированы	-тема ясно определена и
действия	навыки	пояснена;
	оформления проектной	-текст хорошо
	работы	структурирован,
	и пояснительной записки, а	мысли выражены логично и
	также подготовки	последовательно,
	презентации;	аргументы
	-автор чётко и	подобраны верно;
	аргументированно отвечает	-проект вызывает интерес с
	на	практической точки зрения;
	вопросы.	-автор свободно отвечает на
		вопросы.