Приложение к основной образовательной программе среднего общего образования МАОУ «Школа№58» КГО, утвержденной приказом директора № 156-од от 29.08.2025 года

# Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Школа № 58» Камышловского городского округа

Рассмотрено на заседании педагогического совета протокол № 1 от 27.08.2025 года

Утверждена приказом директора № 159 -о\д от 29.08.2025 года

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ» 10 КЛАСС СРОК ОСВОЕНИЯ: 1 ГОД

Составитель:

Потеряева

Ольга

Валерьевна

#### СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

#### Модуль 1. Культура исследования и проектирования

Предмет, цели, задачи и содержание курса обучения. Определение понятия «проект» и его понятийно-содержательные элементы. Нормативно-правовая база учебного курса.

Ознакомление с современными научными представлениями о нормах проектной и исследовательской деятельности, а также анализ уже реализованных проектов. Основные требования к проекту. Структура учебного проекта. Циклограмма работы над проектом. Паспорт проекта. Оформление проектной папки. Виды презентации. Система оценивания проектной деятельности.

Классификация проектов по доминирующей деятельности учащихся: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного, характеру контактов, продолжительности. Формы продуктов проектной деятельности.

Техническое проектирование и конструирование как типы деятельности. Понятие «техносфера». Искусственная среда. Конструирование и конструкции. Анализ и синтез вариантов конструкции. Функции конструкции. Личное действие в проекте. Отчуждаемый продукт.

Социальное проектирование, как сделать лучше общество, в котором мы живем. Отличие проекта от дела. Старт социального проекта. Отношения, ценности и нормы в социальном проекте. Проектирование ценности. Проектирование способа деятельности. Мероприятия проекта.

Волонтерские проекты и сообщества. Виды волонтерских проектов: социокультурные, информационно-консультативные, экологические. Личная ответственность за происходящее вокруг нас. 2018 год — год добровольца (волонтера) в РФ. Организация «Добровольцы России».

Возможности IT-технологий для междисциплинарных проектов, решения задач в разных сферах деятельности человека.

Учимся анализировать проекты. Замысел проекта. Реализация проекта. Основные видимые признаки проекта. Сложности понимания и осуществления проектных идей.

Выдвижение проектной идеи как формирование образа будущего. Конечный результат проекта. Логика работы проектировщика. Отличие проектирования от занятий искусством, математикой и других профессиональных занятий. Реальное и воображаемое в проектировании.

*Практические работы*. Анализ кейсов проектов. Выдвижение проектной идеи.

#### Модуль 2. Самоопределение

Проекты и технологии: выбираем сферы деятельности. Приоритетные направления развития: транспорт, связь, новые материалы, здоровое питание, агробиотехнологии, «умные дома» и «умные города».

Формирование первичной модели проекта. Создание позитивного образа будущего для себя и других.

Выбор темы проекта. Правила формулировки темы проекта. Обоснование актуальности темы для проекта или исследования. Варианты самоопределения при

выборе темы: актуальность, желание осуществить изменения, стремление обеспечить развитие, получение новых знаний и др.

*Практические работы*. Выбор темы проекта. Обоснование актуальности темы.

#### Модуль 3. Замысел проекта

Исследование как элемент проекта и как тип деятельности. Цель и результат исследования. Исследования фундаментальные и прикладные. Монодисциплинарные и междисциплинарные исследования. Гипотеза и метод исследования. Способ и методика исследования. Социологический опрос как метод исследования. Использование опроса при проектировании и реализации проекта.

Что такое проблема. Проблемы практические, научные, мировоззренческие. Проблемы глобальные, национальные, региональные, локальнее. Комплексные проблемы.

Целеполагание и постановка задач. Перевод проблемы и цели в задачи. Соотношение имеющихся и отсутствующих знаний и ресурсов.

Стейкхолдеры и эксперты. Сторонники и команда проекта.

*Практические работы*. Составление опроса. Формулирование проблемы. Прогнозирование результатов проекта. Определение стейкхолдеров и экспертов.

#### Модуль 4. Условия реализации проекта

Планирование действий. Освоение понятий: планирование, прогнозирование, спонсор, инвестор, благотворитель.

Источники финансирования проекта. Освоение понятий: кредитование, бизнес-план, венчурные фонды и компании, долговые и долевые ценные бумаги, дивиденты, фондовый рынок, краудфандинг.

Подбор необходимых ресурсов. Поиск недостающей информации, ее обработка и анализ.

Инфраструктура. Базовый производственный процесс. Вспомогательные процессы и структуры.

*Практические работы*. Контрольные точки планируемых работ. Подбор необходимых ресурсов. Сбор, анализ, обработка информации по проекту. Индивидуальная самостоятельная работа учащихся над проектом.

# Модуль 5. Трудности реализации проекта

Жизненный цикл проекта. Освоение понятий: жизненный цикл продукта (изделия), эксплуатация, утилизация.

Технология как мост от идеи к продукту. Изобретения. Технологические долины. Наукограды. Использование технологий для решения проблем.

Возможные риски проектов, способы их предвидения и преодоления.

*Практические работы*. Индивидуальная самостоятельная работа учащихся над проектом. Анализ региональных проектов школьников.

# Модуль 6. Предварительная защита и экспертная оценка проектных и исследовательских работ

Оформление результатов проектной деятельности. Структура выступления. Основные пункты и тезисы. Наглядность, информативность выступления. Предварительная защита проектов.

*Практические работы*. Оформление текста, схем, рисунков, таблиц, списка литературы. Оцениваем проекты одноклассников.

#### Модуль 7. Дополнительные возможности улучшения проекта

Анализ предварительной защиты. Общие замечания и недочеты. Возможности социальных сетей для поиска единомышленников и продвижения проектов. Сетевые формы проектов.

*Практические работы*. Исправление замечаний экспертов. Подготовка к защите проекта.

### Модуль 8. Презентация и защита индивидуального проекта

Презентация и защита проекта. Подведение итогов изучения курса.

# ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Изучение курса «Индивидуальный проект» на уровне среднего общего образования обеспечивает достижение личностных, метапредметных и предметных результатов.

#### Личностные результаты включают:

- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению;
- сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности;
- систему значимых социальных и межличностных отношений, ценностносмысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, антикоррупционное мировоззрение, правосознание, экологическую культуру, способность ставить цели и строить жизненные планы, способность к осознанной российской гражданской идентичности.

## Метапредметные результаты включают:

- освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные), способность их использования в познавательной и социальной практике;
- самостоятельность в планировании и осуществлении учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками;
- способность к построению индивидуальной образовательной траектории, владение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности.

## Предметные результаты:

- умения, специфические для данной предметной области, виды деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных и социально-проектных ситуациях;
- владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами.
  - В результате освоения учебного курса «Индивидуальный проект» у обучающегося сформируются:
- навыки коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;
- способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;
- навыки проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретенных знаний и способов действий при решении различных задач,

- используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;
- способность ставить цели и формулировать гипотезу исследования, планировать работу, выбирать и интерпретировать необходимую информацию, структурировать и аргументировать результаты исследования на основе собранных данных;
- системные представления и опыт применения методов, технологий и форм организации проектной и учебно-исследовательской деятельности для достижения практико-ориентированных результатов образования;
- навыки разработки, реализации и общественной презентации результатов исследования, индивидуального проекта, направленного на решение научной, личностно и (или) социально значимой проблемы;
- навыки участия в различных формах организации учебно-исследовательской и проектной деятельности (творческие конкурсы, научные общества, научно-практические конференции, олимпиады, национальные образовательные программы и другие формы), возможность получения практико-ориентированного результата;
- умения определять и реализовывать практическую направленность проводимых исследований;
- научный тип мышления, компетентность в предметных областях, учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности.

#### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Nº	Модули и темы программы  Культура исследования и проектирования	Ко л- во час ов	ЭОР
1	Предмет и задачи курса «Индивидуальный проект»	1	Онлайн-конструктор <a href="http://temagenerator.ru/fr">http://temagenerator.ru/fr</a> <a href="azy-shablony-dlya-issledovatelskoj-raboty/">azy-shablony-dlya-issledovatelskoj-raboty/</a>
2	Основные требования к проекту. Классификация проектов	1	Онлайн-конструктор <a href="http://temagenerator.ru/fr">http://temagenerator.ru/fr</a> <a href="azy-shablony-dlya-issledovatelskoj-raboty/">azy-shablony-dlya-issledovatelskoj-raboty/</a>
3	Учимся анализировать проекты	1	Обучонок <a href="https://obuchonok.ru/">https://obuchonok.ru/</a> Онлайн-конструктор <a href="http://temagenerator.ru/frazy-shablony-dlya-issledovatelskoj-raboty/">http://temagenerator.ru/frazy-shablony-dlya-issledovatelskoj-raboty/</a>
4	Практическая работа «Анализ кейсов проектов»	1	

	экспертов"		
		1	
	"Определение стейкхолдеров и	1	
	Практическая работы		
14	Стейкхолдеры и эксперты.	1	
1.4	результатов проекта	1	
	задач. Прогнозирование		issledovatelskoj-raboty/
	Целеполагание и постановка		azy-shablony-dlya-
	Формулирование проблемы.		http://temagenerator.ru/fr
13	Что такое проблема.	1	Онлайн-конструктор
10	«Составление опроса»	4	
12	Практическая работа	1	
			issledovatelskoj-raboty/
			azy-shablony-dlya-
	проекта и как тип деятельности		http://temagenerator.ru/fr
11	Исследование как элемент		Онлайн-конструктор
4.4			https://obuchonok.ru/
		1	Обучонок
2.	лсел проекта	4	
	темы»		
	«Обоснование актуальности		
10	Практическая работа	1	
	для проекта или исследования		
9	Обоснование актуальности темы	1	
			issledovatelskoj-raboty/
			azy-shablony-dlya-
	проекта. Выбор темы проекта		http://temagenerator.ru/fr
8	Формирование первичной модели		Онлайн-конструктор
			https://obuchonok.ru/
		1	Обучонок
			issledovatelskoj-raboty/
			azy-shablony-dlya-
	сферы деятельности		http://temagenerator.ru/fr
	Проекты и технологии: выбираем		Онлайн-конструктор
7	_		https://obuchonok.ru/
_		1	Обучонок
1.	ропределение	4	
	«Выдвижение проектной идеи»		
6	Практическая работа	1	
			issledovatelskoj-raboty/
			azy-shablony-dlya-
	формирование образа будущего		http://temagenerator.ru/fr
5	Выдвижение проектной идеи как		Онлайн-конструктор
			https://obuchonok.ru/
		1	Обучонок

15	Планирование действий	1	
16	Практическая работа	1	
	"Контрольные точки планируемых		
	работ"		
17		1	Обучонок
			https://obuchonok.ru/
	Подбор необходимых ресурсов		Онлайн-конструктор
	подоор необходимых ресурсов		http://temagenerator.ru/fr
			azy-shablony-dlya-
10	11	1	<u>issledovatelskoj-raboty/</u>
18	Индивидуальная практическая	1	
	работа учащихся над проектом		
5.	ности реализации проекта	4	
19	Жизненный цикл проекта	1	Ондайн мамадачча
20	Таунопория мак маст от чису м	1	Онлайн-конструктор http://temagenerator.ru/fr
20	Технология как мост от идеи к		azy-shablony-dlya-
	продукту		issledovatelskoj-raboty/
21	Способы предупреждения рисков	1	1551Cuo vatciskoj-1auoty/
22	Индивидуальная практическая	1	
	работа учащихся над проектом	1	
6.	варительная защита и	6	
•	экспертная оценка проектных и	•	
	исследовательских работ		
		1	Онлайн-конструктор
23	Оформление результатов		http://temagenerator.ru/fr
	проектной деятельности		azy-shablony-dlya-
			issledovatelskoj-raboty/
		1	Онлайн-конструктор
24	Структура выступления.		http://temagenerator.ru/fr
	Основные пункты и тезисы		<u>azy-shablony-dlya-</u>
			issledovatelskoj-raboty/
25	Наглядность, информативность	1	
	выступления		
06.05		2	Онлайн-конструктор
26-27	Предварительная защита		http://temagenerator.ru/fr
	,		azy-shablony-dlya-
20	Overvine out 775 a avery	1	<u>issledovatelskoj-raboty/</u>
28	Оцениваем проекты	1	
7	одноклассников	3	
7.	унунначия просута	3	
29	улучшения проекта Исправление замечаний экспертов	1	
	HOMOWINGTH CONTROLLING CONTROL		1
30	Возможности социальных сетей для продвижения проектов	1	

31	Подготовка к защите проекта	1	Онлайн-конструктор <a href="http://temagenerator.ru/fr">http://temagenerator.ru/fr</a> <a href="mailto:azy-shablony-dlya-issledovatelskoj-raboty/">azy-shablony-dlya-issledovatelskoj-raboty/</a>
8.	ентация и защита	3	
	индивидуального проекта		
32-33	Презентация и защита проекта	2	Онлайн-конструктор <a href="http://temagenerator.ru/fr">http://temagenerator.ru/fr</a> <a href="azy-shablony-dlya-issledovatelskoj-raboty/">azy-shablony-dlya-issledovatelskoj-raboty/</a>
34	Подведение итогов изучения	1	
	курса	24	
	Всего:	34	

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### Нормативные документы по предмету

- 1. Федеральный закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (ФГОС СОО), утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 г. № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования";
- 3. Программа элективного курса «Индивидуальный проект» (автор М.В. Половкова) Сборник примерных рабочих программ. Элективные курсы для профильной школы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций /[H. B. Антипова и др.]. М.: Просвещение, 2019. 187 с. (Профильная школа). ISBN 978-5-09-065231-5). [Электронный ресурс] URL: https://catalog.prosv.ru/item/37374.
- 4. Рабочая программа учебного курса «Индивидуальный проект» для 10 класса (автор И.Воронцова). Справочник заместителя директора школы 2019, № 4 Учебно-методический комплект с методической поддержкой
- 5. Индивидуальный проект. 10-11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций/ М.В. Половкова, А.В. Носов, Т.В. Половкова, М.В. Майсак. 3-е изд. М.: Просвещение, 2020.

# Справочные пособия, дидактический материал, научно-популярная и историческая литература

- 1. Кружки 2.0. Научно-технические кружки в экосистеме практик будущего. Методическое пособие
- 2. Методология Школы наставников проектного обучения
- 3. Белова Т.Г. Исследовательская и проектная деятельность учащихся в современном образовании
- 4. Леонтович А.В., Саввичев А.С. Исследовательская и проектная работа школьников. 5-11 классы Изд. Вако, 2018
- 5. Всероссийский конкурс проектных работ школьников в Сириусе

## Электронные и интернет-ресурсы

- 1. Лекция 2.4 Типология проектов (Алексей Федосеев): [Электронный ресурс] URL: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=6YBIxnuyqaU&feature=emb\_title">https://www.youtube.com/watch?v=6YBIxnuyqaU&feature=emb\_title</a>
- 2. Федеральный российский общеобразовательный портал: <a href="http://www.school.edu.ru">http://www.school.edu.ru</a>
- 3. Федеральный портал Российское образование: [Электронный ресурс] URL: <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>
- 4. Образовательный портал Учеба: [Электронный ресурс] URL: <a href="http://www.uroki.ru">http://www.uroki.ru</a>
- 5. Федерация Интернет образования: [Электронный ресурс] URL: http://teacher.fio.ru
- 6. Всероссийская олимпиада школьников: [Электронный ресурс] URL: http://rusolymp.ru/
- 7. Издательский дом «1 сентября»: [Электронный ресурс] URL: http://www.1september.ru
- 8. Московский Институт Открытого Образования: [Электронный ресурс] URL: http://www.mioo.ru
- 9. Обучонок <a href="https://obuchonok.ru/">https://obuchonok.ru/</a>
- 10. Онлайн-конструктор <a href="http://temagenerator.ru/frazy-shablony-dlya-issledovatelskoj-raboty/">http://temagenerator.ru/frazy-shablony-dlya-issledovatelskoj-raboty/</a>

# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

# СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 698875933354843316134420126408267428494147114401

Владелец Ремнева Светлана Алексеевна

Действителен С 17.04.2025 по 17.04.2026