# Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Пилюгинскаясредняя общеобразовательная школа» Бугурусланского района Оренбургской области

РАССМОТРЕНА
на заседании МО
Протокол №1
от «28» августа 2024 г
Руководитель МО
\_\_\_\_\_\_\_М.В. Прасолова

СОГЛАСОВАНА
Заместитель директора ОУ

—\_\_\_\_\_\_\_ Н.А. Журавлева
«28» августа 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ Директор ОУ \_\_\_\_\_\_\_ Е.Г. Михалева Приказ №244 от «28» августа 2024 г.

Рабочая программа среднего общего образования по предмету «Индивидуальный проект»

Классы: 10 (11)

# Перечень нормативных документов, используемых для составления рабочей программы:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» (от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ);
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (приказ № 413 от 17.05.2012);
- Основная образовательная программа СОО МБОУ «Пилюгинская СОШ» Бугурусланского района
- Примерная программа по предмету: 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).
- Авторская программа авторов УМК: Программа элективного курса «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ». Автор: М. В. Половкова
- Федеральный перечень учебников, утвержденных, рекомендованных к использованию в образовательном процессе;
- Учебный план ОУ, федеральный базисный учебный план.

С целью обеспечения непрерывности образовательного процесса в дни отсутствия на занятиях учащихся по причине неблагоприятных погодных условий, в дни пропущенные по болезни, а также в период карантина или сезонных вспышек инфекционных заболеваний и т.п. организуется дистанционное обучение в следующих формах

- через электронный дневник школы
- -через сайт школы
- через общение электронной почты педагогов, обучающихся

## Планируемые результаты

Стандарт устанавливает требования к результатам освоения обучающимися образовательной программы:

- *личностным*, включающим готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению, сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, правосознание, экологическую культуру, способность ставить цели и строить жизненные планы, способность к осознанию российской гражданской идентичности в поликультурном социуме;
- метапредметным, включающим 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;
- *предметным*, включающим освоенные обучающимися в ходе изучения учебного предмета 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, формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приёмами.

#### Личностные результаты должны отражать:

- 1) российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);
- 2) гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;
  - 3) готовность к служению Отечеству, его защите;
- 4) сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- 5) сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- 6) толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нём взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- 7) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
  - 8) нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- 9) готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- 10) эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
- 11) принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- 12) бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;
- 13) осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- 14) сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
  - 15) ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.

#### Метапредметные результаты должны отражать:

- 1) умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- 2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- 3) владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- 4) готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- 5) умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
  - 6) умение определять назначение и функции различных социальных институтов;
- 7) умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учётом гражданских и нравственных ценностей;
- 8) владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- 9) владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

#### Предметные результаты

Планируемые результаты проектной деятельности обучающихся в рамках урочной деятельности.

В результате проектной деятельности обучающиеся получат представление:

- о философских и методологических основаниях научной деятельности и научных методах, применяемых в проектной деятельности;
- о таких понятиях, как концепция, научная гипотеза, метод, эксперимент, надежность гипотезы, модель, метод сбора и метод анализа данных;
- о том, чем отличаются исследования в гуманитарных областях от исследований в естественных науках;
- об истории науки;
- о новейших разработках в области науки и технологий;
- о правилах и законах, регулирующих отношения в научной, изобретательской и исследовательских областях деятельности (патентное право, защита авторского права и др.);

- о деятельности организаций, сообществ и структур, заинтересованных в результатах исследований и предоставляющих ресурсы для проведения исследований и реализации проектов (фонды, государственные структуры, краудфандинговые структуры и др.); Обучающийся сможет:
  - решать задачи, находящиеся на стыке нескольких учебных дисциплин;
  - использовать основной алгоритм исследования при решении своих учебно-познавательных задач;
  - использовать основные принципы проектной деятельности при решении своих учебно-познавательных задач и задач, возникающих в культурной и социальной жизни;
  - использовать элементы математического моделирования при решении исследовательских задач;
  - использовать элементы математического анализа для интерпретации результатов, полученных в ходе учебно-исследовательской работы.

С точки зрения формирования универсальных учебных действий, в ходе освоения принципов учебно-исследовательской и проектной деятельностей обучающиеся научатся:

- формулировать научную гипотезу, ставить цель в рамках исследования и проектирования, исходя из культурной нормы и сообразуясь с представлениями об общем благе;
- восстанавливать контексты и пути развития того или иного вида научной деятельности, определяя место своего исследования или проекта в общем культурном пространстве;
- отслеживать и принимать во внимание тренды и тенденции развития различных видов деятельности, в том числе научных, учитывать их при постановке собственных целей;
- оценивать ресурсы, в том числе и нематериальные (такие, как время), необходимые для достижения поставленной цели;
- находить различные источники материальных и нематериальных ресурсов, предоставляющих средства для проведения исследований и реализации проектов в различных областях деятельности человека;
- вступать в коммуникацию с держателями различных типов ресурсов, точно и объективно презентуя свой проект или возможные результаты исследования, с целью обеспечения продуктивного взаимовыгодного сотрудничества;
- самостоятельно и совместно с другими авторами разрабатывать систему параметров и критериев оценки эффективности и продуктивности реализации проекта или исследования на каждом этапе реализации и по завершении работы;
- адекватно оценивать риски реализации проекта и проведения исследования и предусматривать пути минимизации этих рисков;
- адекватно оценивать последствия реализации своего проекта (изменения, которые он повлечет в жизни других людей, сообществ);
- адекватно оценивать дальнейшее развитие своего проекта или исследования, видеть возможные варианты применения результатов.

Предметные результаты согласно авторской программе: Программа элективного курса «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ». Автор: М. В. Половкова

В результате прохождения курса на уровне среднего общего образования у учащихся будут достигнуты следующие **предметные результаты**:

Учащийся научится:

- давать определения понятиям: проблема, позиция, проект, проектирование, исследование, конструирование, планирование, технология, ресурс проекта, риски проекта, техносфера, гипотеза, предмет иобъект исследования, метод исследования, экспертное знание;
- раскрывать этапы цикла проекта;
- самостоятельно применять приобретённые знания в проектной деятельности при решении различных задач с использованием знаний одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;
- владеть методами поиска, анализа и использования научной информации;
- публично излагать результаты проектной работы.

## Содержание учебного предмета

## Содержание курса

#### Модуль 1. Культура исследования и проектирования (11 ч)

Знакомство с современными научными представлениями о нормахпроектной и исследовательской деятельности, а также анализ уже реализованных проектов.

- *Раздел 1.1.* Что такое проект. Основные понятия, применяемые в области проектирования: проект; технологические, социальные, экономические, волонтёрские, организационные, смешанные проекты.
- *Раздел 1.2.* Анализирование проекта. Самостоятельная работа обучающихся (индивидуально и в группах) на основе найденного материала изоткрытых источников и содержания школьных предметов, изученных ранее (истории, биологии, физики, химии).
- Раздел 1.3. Выдвижение идеи проекта. Процесс проектирования и егоотличие от других профессиональных занятий.
- Раздел 1.4. «Сто двадцать лет на службе стране». Проект П. А. Столыпина. Рассмотрение примера масштабного проекта от первоначальнойидеи с системой аргументации до полной его реализации.
- *Раздел 1.5.* Техническое проектирование и конструирование. Разборпонятий: проектно-конструкторская деятельность, конструирование, техническое проектирование.
- *Раздел 1.6.* Социальное проектирование как возможность улучшитьсоциальную сферу и закрепить определённую систему ценностей в сознании учащихся
- *Раздел 1.7.* Волонтёрские проекты и сообщества. Виды волонтёрскихпроектов: социокультурные, информационно-консультативные, экологические.
- *Раздел 1.8.* Анализ проекта сверстника. Знакомство и обсуждение социального проекта «Дети одного Солнца», разработанного и реализованного старшеклассником.
- *Раздел 1.9.* Анализ проекта сверстника. Обсуждение возможностейІТ-технологий для решения практических задач в разных сферах деятельности человека.

*Раздел 1.10*. Исследование как элемент проекта и как тип деятельности. Основные элементы и понятия, применяемые в исследовательской деятельности: исследование, цель, задача, объект, предмет, метод и субъект исследования.

## Модуль 2. Самоопределение (8 ч)

Самостоятельная работа обучающихся с ключевыми элементами проекта.

- Раздел 2.1. Проекты и технологии: выбор сферы деятельности.
- Раздел 2.2. Создаём элементы образа будущего: что мы хотим изменить своим проектом.
- Раздел 2.3. Формируем отношение к проблемам.
- Раздел 2.4. Знакомимся с проектными движениями.
- Раздел 2.5. Первичное самоопределение. Обоснование актуальноститемы для проекта/исследования.

# Модуль 3. Замысел проекта (10 ч)

- Раздел 3.1. Понятия «проблема» и «позиция» в работе над проектом.
- Раздел 3.2. Выдвижение и формулировка цели проекта.
- Раздел 3.3. Целеполагание, постановка задач и прогнозирование результатов проекта.
- Раздел 3.4. Роль акции в реализации проектов.
- Раздел 3.5. Ресурсы и бюджет проекта.
- Раздел 3.6. Поиск недостающей информации, её обработка и анализ.

# Модуль 4. Условия реализации проекта (3 ч)

Анализ необходимых условий реализации проектов и знакомство спонятиями разных предметных дисциплин.

- Раздел 4.1. Планирование действий. Освоение понятий: планирование, прогнозирование, спонсор, инвестор, благотворитель.
- *Раздел 4.2.* Источники финансирования проекта. Освоение понятий:кредитование, бизнес-план, венчурные фонды и компании, бизнес-ангелы, долговые и долевые ценные бумаги, дивиденды, фондовый рынок,краудфандинг.
- *Раздел 4.3.* Сторонники и команда проекта, эффективность использования вклада каждого участника. Особенности работы команды над проектом, проектная команда, роли и функции в проекте.
- Раздел 4.4. Модели и способы управления проектами.

## Модуль 8. Презентация и защита индивидуального проекта (2 ч)

Итоговая презентация, публичная защита индивидуальных проектов/исследований старшеклассников, рекомендации к её подготовке и проведению.

Тематическое планирование

		Раздел «» - количество	1 полугодие				
		часов					
No	Тип	Тема	Основные понятия	Домашнее задание	Оборудование	Дата	Дата
	урока				урока,	по	по
					ЦОРы, ЭОРы	плану	факту

			Модуль 1. Культура	Планируемые результаты на			
			исследования и	раздел			
			проектирования (11 ч)	Предметные:			
				Учащийся научится:			
				— давать определения понятиям:			
				проблема, позиция, проект,			
				проектирование, исследование;			
				<ul> <li>раскрывать этапы цикла проекта;</li> </ul>			
				<ul> <li>самостоятельно применять</li> </ul>			
				приобретённые знания в проектной			
				деятельности при решении			
				различных задач с использованием			
				знаний одного или нескольких			
				учебных предметов или предметных			
				областей;			
				— владеть методами поиска, анализа			
				и использования научной			
				информации;			
				— публично излагать результаты			
				проектной работы.			
		TOTAL	***		D 1.1		02.00
1	I	КУ	Что такое проект и	Понятие проекта. Происхождение		учебник, тетрадь	03.09
			почему реализация	понятия. Цели проектов. Проекты,	задание с.8	https://vk.com/club1	
			проекта — это сложно, но	оказавшие влияние на жизнь большей		<u>98303107</u>	
			интересно	части человечества. Отечественные и			
				зарубежные масштабные проекты.			
				Непредсказуемые последствия			
	2	ICX	V	проектов	П 1 2 2 15	~	10.00
2	2	КУ	Учимся анализировать	Замысел проекта. Реализация	П.1.2, задание 2 с.15	учебник, тетрадь	10.09
			проекты	проекта. Основные видимые		https://vk.com/club1	
				признаки проекта. Сложности		<u>98303107</u>	
				понимания и осуществления			
3	3	КУ	Drammana maakees	проектных идей	П 1 2 пожетия 2 с 15		17.00
3	3	КУ	Выдвижение проектной	Конечный результат проекта. Логика	П.1.3, задание 2 с.15	учебник, тетрадь	17.09
			идеи как формирование	работы проектировщика.		https://vk.com/club1 98303107	
			образа будущего	Отличиепроектирования от занятий		<u>98303107</u>	
				искусством, математикой и других			

				профессиональных занятий. Реальное и воображаемое в проектировании			
4	4	КУ	«Сто двадцать лет наслужбе стране» — проект П. А. Столыпина	Понятие о сторонниках и противниках проекта. Необходимость аргументации своей позиции при проектировании. Сопоставление различных аргументов	П.1.4, задание с.18	учебник, тетрадь https://vk.com/club1 98303107	24.09
5	5	КУ	Техническое проектирование и конструирование кактипы деятельности	Понятие «техносфера». Искусственная среда. Конструирование и конструкции. Анализ и синтез вариантов конструкции. Функция конструкции. Личное действие в проекте. Отчуждаемый продукт	П.1.5, задание 2 с.20	учебник, тетрадь https://vk.com/club1 98303107	01.10
6	6	КУ	Социальное проектирование: как сделать лучше общество, вкотором мы живём	Отличие проекта от дела. Социальноепроектирование. Старт социальногопроекта. Отношения, ценности инормы в социальном проекте. Проектирование ценности. Проектирование способов деятельности. Мероприятия проекта	П.1.6, задание 1,2	учебник, тетрадь https://vk.com/club1 98303107	08.10
7	7	КУ	Волонтёрские проекты и сообщества	Личная ответственность за происходящее вокруг нас. 2018 год — год добровольца (волонтёра) в РФ. Организация «Добровольцы России»	П.1.7, задания с.26	учебник, тетрадь <a href="https://vk.com/club1_98303107">https://vk.com/club1_98303107</a>	15.10
8	8	КУ	Анализируем проекты сверстников: социальный проект «Дети одного Солнца»	Проблема. Цель проекта. Задачи проекта. План реализации проекта. Результаты проекта	П.1.8, задания с.33	учебник, тетрадь https://vk.com/club1 98303107	22.10
9	9	КУ	Анализируем проекты сверстников: возможности IT-технологий для междисциплинарных проектов	Математическое моделирование, компьютерное моделирование, программное обеспечение, агроинженерия	П.1.9, задание с.35	учебник, тетрадь https://vk.com/club1 98303107	05.11
10	10	КУ	Исследование как элемент проекта и	Цель и результат исследования. Исследования фундаментальные и	П.1.10, задание 1 с.38	учебник, тетрадь https://vk.com/club1	12.11

			как тип деятельности	прикладные. Монодисциплинарные и междисциплинарные исследования		98303107		
11	11	КУ	Исследование как элемент проекта и как тип деятельности	Гипотеза и метод исследования. Способ и методика исследования	Повтор.п.1.10, задание 2 с.38	учебник, тетрадь https://vk.com/club1 98303107	19.11	
			Модуль 2. Самоопределение (8 ч)	Планируемые результаты на раздел Предметные:  Учащийся научится:  — давать определения понятиям: проблема, позиция, проект, проектирование, исследование, конструирование, планирование, технология, ресурс проекта, риски проекта, техносфера, гипотеза, предмет и объект исследования, метод исследования, экспертное знание;  — раскрывать этапы цикла проекта;  — самостоятельно применять приобретённые знания в проектной деятельности при решении различных задач с использованием знаний одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;  — владеть методами поиска, анализа и использования научной информации;  — публично излагать результаты работы.				
1 2	1	КУ	Проекты и технологии: выбираем сферы деятельности	Приоритетные направления развития: транспорт, связь, новые материалы, здоровое питание, агробиотехнологии, «умные дома» и «умные города»	П.2.1, задание с.42	учебник, тетрадь https://vk.com/club1 98303107	26.11	

1 3	2	КУ	Проекты и технологии: выбираем сферы деятельности	Приоритетные направления развития: транспорт, связь, новые материалы, здоровое питание, агробиотехнологии, «умные дома» и «умные города»	повтор. П.2.1, задание с.42	учебник, тетрадь https://vk.com/club1 98303107	03.12
1 4	3	КУ	Создаём элементы образа будущего: что мы хотим изменить своим проектом	Позитивный образ будущего для себяи для других. Понятие качества жизни	П.2.2, задание с.43	учебник, тетрадь https://vk.com/club1 98303107	10.12
1 5	4	КУ	Формируем отношение к проблемам: препятствие или побуждение к действию?	Проблемы практические, научные, мировоззренческие. Проблемы глобальные, национальные, региональные, локальные. Комплексные проблемы	П.2.2, задание с.43	учебник, тетрадь <a href="https://vk.com/club1">https://vk.com/club1</a> 98303107	17.12
1 6	5	КУ	Формируем отношение к проблемам: препятствие или побуждение к действию?	Проблемы практические, научные, мировоззренческие. Проблемы глобальные, национальные, региональные, локальные. Комплексные проблемы  2 полугодие	Работа над проектом	учебник, тетрадь https://vk.com/club1 98303107	24.12
1 7	6	КУ	Знакомимся с проектными движениями	Президентский форум «Месторождение талантов», молодёжные программы «Шаг в будущее», «Билет в будущее»	П.2.4, задания с.44	учебник, тетрадь https://vk.com/club1 98303107	14.01
1 8	7	КУ	Первичное самоопределение. Обоснование актуальности темы для проекта или исследования	Варианты самоопределения при выборе темы: актуальность, желание осуществить изменения, стремление обеспечить развитие, получение новых знаний и др.	П.2.5, задание с.44; работа над проектом	учебник, тетрадь https://vk.com/club1 98303107	21.01
9	8	КУ	Первичное самоопределение. Обоснование актуальности темы для проекта или исследования Модуль 3. Замысел	Варианты самоопределения при выборе темы: актуальность, желание осуществить изменения, стремление обеспечить развитие, получение новых знаний и др.  Планируемые результаты на	Работа над проектом	учебник, тетрадь https://vk.com/club1 98303107	28.01

			проекта (10 ч)	раздел				
			11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Предметные:				
				Учащийся научится:				
				— давать определения понятиям:				
				проблема, позиция, проект,				
				проектирование, исследование,				
				конструирование, планирование,				
				технология, ресурс проекта, риски				
				проекта, техносфера, гипотеза,				
				предмет и объект исследования,				
				метод исследования, экспертное				
				знание;				
				— раскрывать этапы цикла проекта;				
				— раскрывать этапы цикла проскта, — самостоятельно применять				
				приобретённые знания в проектной				
				деятельности при решении				
				различных задач с использованием				
				знаний одного или нескольких				
				учебных предметов или предметных				
				ученых предметов или предметных областей;				
				— владеть методами поиска, анализа				
				и использования научной				
				информации;				
				— публично излагать результаты				
				работы.				
2	1	КУ	Понятия «проблема» и	Проблемная ситуация. Позиции	П.3.1, задания с.48	улгобинис тотроли	04.02	
$\begin{vmatrix} 2 \\ 0 \end{vmatrix}$	1	IX J	понятия «проолема» и «позиция» при	конструктора, учёного, управленца,	11.5.1, задания с.40	учебник, тетрадь https://vk.com/club1	04.02	
U			осуществлении	финансиста		98303107		
			проектирования	финансиста		98303107		
	2	1037	· ·	TI TI	H 2 2		11.00	
2	2	КУ	Формулирование цели	Цели и ценности проекта. Личное	П.3.2, задания с.51	учебник, тетрадь	11.02	
1			проекта	отношение к ситуации.		https://vk.com/club1		
				Соотнесениепрогноза и идеала.		<u>98303107</u>		
				Постановка целии принятие цели.				
		Text	17	Заказчик проекта	H 2 2 6		10.02	
2	3	КУ	Целеполагание и	Перевод проблемы и цели в задачи.	П.3.3, работа над	учебник, тетрадь	18.02	
2			постановка задач.	Соотношение имеющихся и	проектом	https://vk.com/club1		
			Прогнозирование	отсутствующих знаний и ресурсов		<u>98303107</u>		

			результатов проекта				
2 3	4	КУ	Целеполагание и постановка задач. Прогнозирование результатов проекта	Перевод проблемы и цели в задачи. Соотношение имеющихся и отсутствующих знаний и ресурсов	Работа над проектом	учебник, тетрадь https://vk.com/club1 98303107	25.02
2 4	5	КУ	Роль акции в реализации проекта	Понятие и сущность акции. Отличиеакции от проекта. Роль акции в реализации проекта	П.3.4, задания с.54	учебник, тетрадь https://vk.com/club1 98303107	04.03
2 5	6	КУ	Ресурсы и бюджет проекта	Ресурс для реализации проекта. Средства достижения цели проекта. Участники проекта. Интересанты проекта	П.3.5, задания с.57	учебник, тетрадь https://vk.com/club1 98303107	11.03
2 6	7	КУ	Поиск недостающей информации	Информационный ресурс. Объективность информации. Экспертное знание. Совпадающие и различающиеся позиции. Выявление оснований расхождения мнений	П.3.6, задания с.60	учебник, тетрадь <u>https://vk.com/club1</u> <u>98303107</u>	14.03
2 7	8	КУ	Поиск недостающей информации, её обработка	Информационный ресурс. Объективность информации. Экспертное знание. Совпадающие и различающиеся позиции. Выявление оснований расхождения мнений	П.3.6, задания с.60	учебник, тетрадь <u>https://vk.com/club1</u> <u>98303107</u>	18.03
2 8	9	КУ	Поиск недостающей информации, её обработка и анализ	Информационный ресурс. Объективность информации. Экспертное знание. Совпадающие и различающиеся позиции. Выявление оснований расхождения мнений	П.3.6, задания с.60	учебник, тетрадь https://vk.com/club1 98303107	25.03
2 9	10	КУ	Поиск недостающей информации, её обработка и анализ	Информационный ресурс. Объективность информации. Экспертное знание. Совпадающие и различающиеся позиции. Выявление оснований расхождения мнений	П.3.6, задания с.60	учебник, тетрадь https://vk.com/club1 98303107	08.04
			Модуль 4. Условия	Планируемые результаты на			

			реализации проекта (5 ч)	Предметные:  Учащийся научится:  — давать определения понятиям: проблема, позиция, проект, проектирование, исследование, конструирование, планирование, технология, ресурс проекта, риски проекта, техносфера, гипотеза, предмет и объект исследования, метод исследования, экспертное знание;  — раскрывать этапы цикла проекта;  — самостоятельно применять приобретённые знания в проектной деятельности при решении различных задач с использованием знаний одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;  — владеть методами поиска, анализа и использования научной информации;  — публично излагать результаты				
				<ul> <li>пуолично излагать результаты проектной работы.</li> </ul>				
3 0	КУ	1	Планирование действий — шаг за шагом по пути к реализации проекта	Понятие планирования. Основная функция планирования. Инструменты планирования. Контрольные точкипланируемых работ	П.4.1, задания с.67	учебник, тетрадь https://vk.com/club1 98303107	15.04	
3 1	КУ	2	Планирование действий — шаг за шагом по пути к реализации проекта	Понятие планирования. Основная функция планирования. Инструменты планирования. Контрольные точки планируемых работ	Работа над проектом	учебник, тетрадь https://vk.com/club1 98303107	22.04	
3	КУ	3	Источники	Понятие бюджета проекта.	П.4.2, задания с.70-71	учебник, тетрадь	29.04	

2		финансирования проекта	Собственные средства.		https://vk.com/club1		
			Привлечённые средства. Источники		<u>98303107</u>		
			финансирования. Венчурные фонды.				
			Кредитование				
3	КУ	Подготовка к презентации		Подготовка к		06.05	
3		и защите		публичн.защите			
		индивидуального проекта					
3	К	Презентация и защита				13.05	
4		индивидуального проекта					

# Список литературы

- 1. Алексеев Н. Г. Проектирование и рефлексивное мышление /Н. Г. Алексеев // Развитие личности. 2002. № 2. С. 92—115.
- 2. Боголюбов Л. Н. Обществознание. Школьный словарь. 10—11 классы/Л. Н. Боголюбов, Ю. И. Аверьянов, Н. Ю. Басик и др.; под ред.
- Л. Н. Боголюбова, Ю. И. Аверьянова. М.: Просвещение, 2017.
- 3. Громыко Ю. В. Проектирование и программирование развития образования / Ю. В. Громыко. М.: Московская академия развития образования, 1996.
- 4. Интеграция детей с ограниченными возможностями в образовательный процесс. Начальная школа / авт.-сост. Л. В. Годовникова,
- И. В. Возняк. Волгоград: Учитель, 2011.
- 5. Лазарев В. С. Проектная деятельность в школе / В. С. Лазарев. —Сургут: РИО СурГПУ, 2014.
- 6. Леонтович А. В. Исследовательская и проектная работа школьников.5—11 классы / А. В. Леонтович, А. С. Саввичев; под ред. А. В. Леонтовича. М.: ВАКО, 2014.
- 7. Перельман Я. И. Весёлые задачи. Две сотни головоломок / Я. И. Перельман. М.: Аванта+, 2013.
- 8. *Староверова М. С.* Инклюзивное образование. Настольная книга педагога, работающего с детьми с OB3 / М. С. Староверова, Е. В. Ковалев, А. В. Захарова и др.; под ред. М. С. Староверовой. М.: Владос, 2014.
- 9. *Столыпин П. А.* Нам нужна Великая Россия... Полное собрание речей в Государственной думе и Государственном совете. 1906—1911 / П. А. Столыпин. М.: Молодая гвардия, 1991.
- 10. *Устиловская А. А.* Метапредмет «Задача» / А. А. Устиловская. М.:НИИ Инновационных стратегий развития общего образования: Пушкинский институт, 2011

# Интернет-ресурсы

- 1. Официальный информационный сайт строительства Крымского моста (http://www.most.life/).
- 2. Проект «Старость в радость» (https://starikam.org/).
- 3. Просветительский проект «Арзамас» (https://arzamas.academy).
- 4. Проект «Экологическая тропа» (https://komiinform.ru/news/164370/).
- 5. Сайт организации «Добровольцы России» (https://добровольцыроссии.pф/ organizations/55619/info).

- 6. Волонтёрский педагогический отряд (http://www.ruy.ru/organization/activities/).
- 7. ПроектSmart-теплицы (http://mgk.olimpiada.ru/work/12513/request/20370).
- 8. ІТ-проекты со школьниками (https://habr.com/post/329758).
- 9. Объект и предмет исследования в чём разница? (https://nauchniestati.ru/blog/ obekt-i-predmet-issledovaniya/).
- 10. Всероссийский конкурс научно-технологических проектов (https://konkurs.sochisirius.ru/custom/about).
- 11. Школьный кубок Преактум (http://preactum.ru/).
- 12. Большой энциклопедический словарь (http://slovari.299.ru).
- 13. Понятие «цель» (http://vslovare.info/slovo/filosofskiij-slovar/tzel/47217).
- 14. Лучшие стартапы и инвестиционные проекты в Интернете (https://startupnetwork.ru/startups/).
- 15. Переработка пластиковых бутылок (http://promtu.ru/mini-zavodyi/mini-pererabotka-plastika).
- 16. Робот, который ищет мусор (https://deti.mail.ru/news/12letnyayadevochka-postroila-robota-kotoryy/).
- 17. Кто такой эксперт и каким он должен быть (http://www.liveexpert.ru/forum/view/1257990).
- 18. Как спорить с помощью метода Сократа (https://mensby.com/career/psychology/9209-how-to-argue-with-socrates-method).
- 19. Проведение опросов (http://anketolog.ru).
- 20. Федеральная служба государственной статистики (http://www.gks.ru/).
- 21. Как создать анкету и провести опрос (www.testograf.ru).
- 22. Программы для монтажа (https://lifehacker.ru/programmy-dlya-montazha-video).
- 23. Федеральный закон от 11.08.1995 г. № 135-ФЗ (ред. от 01.05.2018)«О благотворительной деятельности и добровольчестве (волонтёрстве)»

(http://legalacts.ru/doc/federalnyi-zakon-ot-11081995-n-135-fz-o/).

Лист корр	ектировки	рабочих і	<b>трограмм</b>
11		1	1 1

Класс\ предмет\учитель	Наименование раздела	Дата проведения	Причина	Мероприятия	Дата проведения
			корректировки		