#### Пояснительная записка

**Цель:** формирование навыков разработки, реализации и общественной презентации обучающимися результатов исследования индивидуального проекта, направленного на решение научной, личностно и (или) социально значимой проблемы.

### Задачи:

- реализация требований Стандарта к личностным и метапредметным результатам освоения основной образовательной программы;
- формирование у обучающихся системных представлений и опыта применения методов, технологий и форм организации проектной и учебно-исследовательской деятельности для достижения практико-ориентированных результатов образования;
- повышение эффективности освоения обучающимися основной образовательной программы, а также усвоения знаний и учебных действий.

### Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса

### Личностные результаты:

- уважение к личности и её достоинству, доброжелательное отношение к окружающим;
- потребность в самовыражении и самореализации, социальном признании;
- готовность и способность к самоорганизации и самореализации;
- готовность и способность к выполнению норм и требований школьной жизни, прав и обязанностей ученика;
- умение вести диалог на основе равноправных отношений и взаимного уважения и приятия;
- умение конструктивно разрешать конфликты;
- готовность и способность к выполнению моральных норм в отношении взрослых и сверстников в школе, дома, во внеучебных видах деятельности;
- потребность в участии в общественной жизни ближайшего социального окружения, общественно полезной деятельности;
- умение строить жизненные планы с учётом конкретных социально-исторических, политических и экономических условий;
- устойчивый познавательный интерес и становление смыслообразующей функции познавательного мотива;
- готовность к выбору профильного образования.

Ученик получит возможность для формирования:

- выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации и интереса к учению;
- готовности к самообразованию и самовоспитанию;
- адекватной позитивной самооценки и Я-концепции;
- компетентности в реализации основ гражданской идентичности в поступках и деятельности;
- способности к решению моральных дилемм на основе учёта позиций участников дилеммы, ориентации на их мотивы и чувства; устойчивое следование в поведении моральным нормам и этическим требованиям;
- эмпатии как осознанного понимания и сопереживания чувствам других, выражающейся в поступках, направленных на помощь и обеспечение благополучия.

### Регулятивные универсальные учебные действия:

- целеполагание как постановка учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимся, и того, что еще неизвестно;
- планирование определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата; составление плана и последовательности действий;
- прогнозирование предвосхищение результата и уровня усвоения; его временных характеристик;
- контроль в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном с

- целью обнаружения отклонений от него;
- коррекция внесение необходимых дополнений и корректив в план, и способ действия в случае расхождения ожидаемого результата действия и его реального продукта;
- оценка выделение и осознание учащимся того, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, оценивание качества.

### Познавательные универсальные учебные действия:

- самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели;
- умение работать с разными источниками информации: находить информацию в различных источниках (тексте учебника, научно-популярной литературе, словарях и справочниках), анализировать и оценивать информацию, преобразовывать информацию из одной формы в другую;
- умение структурировать знания;
- умение осознанно и произвольно строить речевое высказывание в устной и письменной формах;
- выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- рефлексия способов и условий действия, контроль и оценка процесса и результатов деятельности;
- смысловое чтение как осмысление цели чтения и выбор вида чтения в зависимости от цели;
- овладение составляющими исследовательской и проектной деятельности, включая умения видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать, делать выводы и заключения, структурировать материал, объяснять, доказывать, защищать свои идеи;
- извлечение необходимой информации из прослушанных текстов, относящихся к различным жанрам; определение основной и второстепенной информации; свободная ориентация и восприятие текстов художественного, научного, публицистического и официально-делового стилей; понимание и адекватная оценка языка средств массовой информации.

### Коммуникативные универсальные учебные действия:

- планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками определение целей, функций участников, способов взаимодействия;
- постановка вопросов инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации;
- управление поведением партнера контроль, коррекция, оценка действий партнера;
- умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации;
- умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками, работать индивидуально и в группе, находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учет интересов, формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение;
- умение адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию;
- владение монологической и диалогической формами речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами родного языка.

### ученик научится:

- определять область своих познавательных интересов;
- искать необходимую информацию в открытом информационном пространстве с использованием Интернета, цифровых образовательных ресурсов, работать с каталогами библиотек;
- находить практическое применение имеющимся предметным знаниям в ходе выполнения учебного исследования или проекта;
- планировать и выполнять учебный проект, учебное исследование, используя методы,

оборудование и технологии адекватные проблеме:

- распознавать и ставить вопросы, ответы на которые могут быть получены путем научного исследования, формулировать выводы на основании полученных результатов;
- использовать научные методы: постановка проблемы, выдвижение гипотезы, доказательство, анализ, обобщение, статистика, эксперимент, наблюдение, рассуждение, опровержение, установление причинно-следственных связей, построение и выполнение алгоритма и т.д.;
- ясно и логично излагать свою точку зрения, участвовать в дискуссиях, обсуждать проблему, находить компромиссные решения и т.д.;
- видеть и комментировать разные точки зрения, морально-этические аспекты проблемы;
- предполагать возможное практическое применение результатов учебного исследования и продукта учебного проекта

### Ученик получит возможность научиться:

- самостоятельно задумывать, планировать и выполнять учебный проект, учебное исследование;
- целенаправленно и осознанно развивать свои познавательные, регулятивные, коммуникативные способности;
- осознавать свою ответственность за достоверность полученной информации, полученных знаний, качество выполнения проекта, исследования.

## В результате учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающиеся получат представление:

- о философских и методологических основаниях научной деятельности и научных методах, применяемых в исследовательской и проектной деятельности;
- о понятиях: концепция, научная гипотеза, метод, эксперимент, надежность гипотезы, модель, метод сбора и метод анализа данных;
- об отличительных особенностях исследования в гуманитарных областях и исследования 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.);

### Обучающиеся смогут:

- решать задачи, находящиеся на стыке нескольких учебных дисциплин;
- использовать основной алгоритм исследования при решении своих учебнопознавательных задач;
- использовать основные принципы проектной деятельности при решении своих учебнопознавательных 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.

### 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;
- 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;

- 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.

### Обучающиеся получат возможность научиться:

- отслеживать и принимать во внимание тренды и тенденции развития различных видов деятельности, в том числе научных, учитывать их при постановке собственных целей;
- 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.

### Предметные результаты:

### Ученик научится:

- формулировать цели и задачи проектной (исследовательской) деятельности;
- планировать деятельность по реализации проектной (исследовательской) деятельности;
- реализовать запланированные действия для достижения поставленных цели и задач;
- оформлять информационные материалы на электронных и бумажных носителях с целью презентации результатов работы над проектом;
- осуществлять рефлексию деятельности, соотнося ее с поставленными целью и задачами и конечным результатом; – использовать технологию учебного проектирования для решения личных целей и задач образовании;
- навыкам само-презентации в ходе представления результатов проекта (исследования);
  осуществлять осознанный выбор направлений созидательной деятельности.

### Ученик получит возможность научиться

- Реализовывать готовый проект.

### Содержание учебного предмета, курса

		10 класс
Модуль	Культура	Раздел 1.1. Что такое проект. Основные понятия,
1.	исследования и	применяемые в области проектирования: проект;
	проектирования	технологические, социальные, экономические,
	(10 ч)	волонтёрские, организационные, смешанные проекты.
		Раздел 1.2. Анализ проекта. Самостоятельная работа
		обучающихся (индивидуально и в группах) на основе
		найденного материала из открытых источников и
		содержания школьных предметов, изученных ранее
		(истории, биологии, физики, химии).
		Раздел 1.3. Выдвижение идеи проекта. Процесс
		проектирования и его отличие от других
		профессиональных занятий.
		<b>Раздел 1.4</b> . «Сто двадцать лет на службе стране».
		Проект П. А. Столыпина. Рассмотрение примера
		масштабного проекта от первоначальной идеи с
		системой аргументации до полной его реализации.
		Раздел 1.5. Техническое проектирование и
		конструирование. Разбор понятий: проектно-
		конструкторская деятельность, конструирование,
		техническое проектирование.
		Раздел 1.6. Социальное проектирование как
		возможность улучшить социальную сферу и закрепить
		определённую систему ценностей в сознании
		учащихся.
		Раздел 1.7. Волонтёрские проекты и сообщества. Виды
		волонтёрских проектов: 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
		возможностей IT-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	Самоопределение	Раздел 2.1. Проекты и технологии: выбор сферы
модуль 2.	(8 ч)	деятельности.
<b>4</b> .	(0 1)	<b>Раздел 2.2</b> . Создаём элементы образа будущего: что
		мы хотим изменить своим проектом.
		Раздел 2.3. Формируем отношение к проблемам.
		Раздел 2.4. Знакомимся с проектными движениями.
		<b>Раздел 2.5.</b> Первичное самоопределение. Обоснование актуальности темы для проекта/исследования.
	1	актуальности темы для проекта/исследования.

Модуль	Замысел проекта	Раздел 3.1. Понятия «проблема» и «позиция» в работе
3.	(10 ч)	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	Условия	Раздел 4.1. Планирование действий. Освоение
<b>4.</b>	реализации	понятий: планирование, прогнозирование, спонсор,
7.	проекта (6 ч)	инвестор, благотворитель.
	проекта (о ч)	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.
		11 класс
Модуль 5.	Трудности	Раздел 5.1. Переход от замысла к реализации проекта.
	реализации	Освоение понятий: жизненный цикл проекта,
	проекта (10 ч)	жизненный цикл продукта (изделия), эксплуатация,
		утилизация.
		Раздел 5.2. Возможные риски проектов, способы их
		предвидения и преодоления.
		Раздел 5.3. Практическое занятие по анализу
		проектного замысла «Завод по переработке пластика».
		Раздел 5.4. Практическое занятие по анализу
		проектного замысла «Превратим мусор в ресурс».
		Сравнение проектных замыслов.
		Раздел 5.5. Практическое занятие по анализу
		региональных проектов школьников по туризму и
		краеведению.
Модуль	Предварительная	Раздел 6.1. Позиция эксперта.
6	защита и	Раздел 6.2. Предварительная защита проектов и
	экспертная	исследовательских работ, подготовка к
	оценка проектных	взаимодействию с экспертами.
	И	Раздел 6.3. Оценка проекта сверстников: проект
	исследовательски	«Разработка портативного металлоискателя».
	х работ (7 ч)	Проектно-конструкторское решение в рамках проекта
		и его экспертная оценка.
		Раздел 6.4. Начальный этап исследования и его
		экспертная оценка.
Модуль	Дополнительные	Раздел 7.1. Технология как мост от идеи к продукту.
7	возможности	Освоение понятий: изобретение, технология,
•	улучшения	технологическая долина, агротехнологии.
	проекта (14 ч)	Раздел 7.2. Видим за проектом инфраструктуру.
	npockia (17 1)	1 2 magazir 1.2. Dirgini sa irpoektom interpretipyktypy.

		Раздел 7.3. Опросы как эффективный инструмент
		проектирования. Освоение понятий: анкета,
		социологический опрос, интернет-опрос, генеральная
		совокупность, выборка респондентов.
		Раздел 7.4. Возможности социальных сетей. Сетевые
		формы проектов. Освоение понятий: таргетированная
		реклама, реклама по бартеру и возможности
		продвижения проектов в социальных сетях.
		Раздел 7.5. Алгоритм создания и использования
		видеоролика для продвижения проекта.
		Раздел 7.6. Оформление и предъявление результатов
		проектной и исследовательской деятельности.
Модуль	Презентация и	Итоговая презентация, публичная защита
8	защита	индивидуальных проектов/
	индивидуального	исследований старшеклассников, рекомендации к её
	проекта (3 ч)	подготовке и проведению.

# <u>Тематическое планирование с указанием количества часов,</u> отводимых на освоение каждой темы

№ п/п	Распределение учебного материала курса	Количество часов
	10 класс	·
1.	Модуль 1. Культура исследования и проектирования	10
2.	Модуль 2. Самоопределение	8
3.	Модуль 3. Замысел проекта	10
4.	Модуль 4. Условия реализации проекта	6
	11 класс	
5.	Модуль 5. Трудности реализации проекта	10
6.	Модуль 6. Предварительная защита и экспертная оценка проектных и исследовательских работ	7
7.	Модуль 7. Дополнительные возможности улучшения проекта	14
8.	Модуль 8. Презентация и защита проекта	3