ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧИСТОПОЛЬСКОЕ МЕДИЦИНСКОЕ УЧИЛИЩЕ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ»

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.02.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО

ОДОБРЕНА

ЦМК преподавателей ОГСЭ

дисциплин

Протокол № 10

«<u>5</u>» шоле 2023 г.

Председатель ЦМК

↓ ∫ С.В.Мазитова

УТВЕРЖДЕНА

заместитель директора по учебной

работе

О.В.Мигачева /

«5» would 2023 r.

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 31.02.01 Лечебное дело, утвержденным приказом Министерством просвещения Российской Федерации от 4 июля 2022 г. №526.

Рабочую программу составила:

Гатина А.Р., преподаватель ГАПОУ «Чистопольское медицинское училище»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общая	характеристика	рабочей	программы	общеобразоват	ельной
дис	сциплины	«Индивидуальны	й проект»			4
2. 0	Структура	а и содержание обі	цеобразова	тельной дисц	иплины	14
3. 3	Условия р	еализации програ	ммы общес	образовательн	ой	
дис	сциплины	Į.				17
4. I	Контроль	и оценка результа	тов освоен	ия общеобраз	овательной	
дис	сциплины	[19

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ»

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Индивидуальный проект»

1.1. Место дисциплины в структуре профессиональной образовательной программы СПО:

Общеобразовательная дисциплина «Индивидуальный проект» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС специальности 31.02.01 Лечебное дело.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цель дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Индивидуальный проект» направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Изучение индивидуального проекта направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов:

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения индивидуального проекта на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

постижение 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;

освоение основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества;

готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;

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;

овладение навыками сотрудничества со сверстниками, взрослыми в учебно-исследовательской, проектной деятельности;

нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;

готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни;

осознание выбранной профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения индивидуального проекта на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне;

устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;

определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;

вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;

координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

развивать креативное мышление при решении жизненных проблем.

Базовые исследовательские действия:

владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;

способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

осуществлять различные виды деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях (в том числе при создании учебных и социальных проектов);

формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;

ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт;

осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;

уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;

уметь интегрировать знания из разных предметных областей; выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;

ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.

Работа с информацией:

владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;

создавать тексты в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;

оценивать достоверность, легитимность информации, её соответствие правовым и морально-этическим нормам;

использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;

распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;

владеть различными способами общения и взаимодействия; аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;

развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

самостоятельно составлять план решения проблемы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; давать оценку новым ситуациям;

расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;

делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;

оценивать приобретённый опыт; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний;

постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;

Самоконтроль, принятие себя и других:

давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;

владеть навыками познавательной рефлексии как осознанием совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;

использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;

принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;

признавать своё право и право других на ошибку;

развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

Совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;

выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов, и возможностей каждого члена коллектива;

принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по её достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;

оценивать качество вклада своего и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям; предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;

осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях; проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

владение навыками коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;

способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;

владение навыками проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретённых знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;

способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов;

способность применять теоретические знания при выборе темы и разработке проекта;

способность разрабатывать структуру конкретного проекта;

владение умением определять методологию исследовательской деятельности;

владение умением использовать справочную нормативную, правовую документацию;

владение умением проводить исследования;

владение знаниями оформлять библиографию, цитаты, ссылки, чертежи, схемы формулы;

способность представлять результаты исследования в форме презентации.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии **ОК**, **ПК**, **ЛР**:

- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
 - ПК 4.2. Проводить санитарно-гигиеническое просвещение населения.

ПК 6.6. Использовать медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" в работе.

ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к труду человека, осознающий ценность собственного труда И труда других людей. Экономически активный, ориентированный на осознанный выбор сферы профессиональной деятельности с учетом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, российского общества. Выражающий осознанную готовность к получению профессионального образования, к непрерывному образованию в течение жизни Демонстрирующий позитивное отношение к регулированию трудовых отношений. Ориентированный на самообразование и профессиональную переподготовку в условиях смены технологического уклада и сопутствующих социальных перемен. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».

ЛР 6 Ориентированный на профессиональные достижения, деятельно выражающий познавательные интересы с учетом своих способностей, образовательного и профессионального маршрута, выбранной квалификации.

Сознающий ценность жизни, ЛЛ здоровья безопасности. Соблюдающий и пропагандирующий здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха, физическая активность), демонстрирующий стремление физическому К совершенствованию. Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных привычек и опасных наклонностей (курение, употребление алкоголя, веществ, азартных наркотиков, психоактивных игр, любых зависимостей), деструктивного поведения в обществе, в том числе в цифровой среде.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем общеобразовательной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы общеобразовательной дисциплины	32	
вт. ч.:		
теоретическое обучение	14	
практические занятия	10	
Самостоятельная работа	-	
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	8	

2.2. Тематический план и содержание общеобразовательной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	
1. Исследовательский	Понятие «исследовательский проект». Цели и	2	OK 02
проект. Общие	задачи исследовательского проекта. Нормативная		OK 03
положения.	документация, регламентирующая правила		ОК04
	выполнения и оформления исследовательского		OK 05
	проекта. Методические рекомендации по		OK 06
	выполнению исследовательских проектов для		ПК 4.2, ПК 6.6
	студентов. Положение об исследовательском		ЛР 4, ЛР 6
	проекте.		ЛР 9
2. Тематика	Организация разработки тематики	2	OK 02
исследовательских	исследовательских проектов. Виды		OK 03
проектов. Требования к	исследовательского проекта. Структура		ОК04
структуре	исследовательского проекта: введение, основная		OK 05
исследовательского	часть, заключение, приложения, список литературы.		ОК 06
проекта. Виды	Требования к содержанию каждой части		ПК 4.2, ПК 6.6
исследовательских	исследовательского проекта.		ЛР 4, ЛР 6
проектов.			ЛР 9

3. Этапы выполнения	Основные этапы выполнения исследовательского	2	ОК 02
исследовательского	проекта. Права и обязанности студента и		ОК 03
проекта. Права и	руководителя исследовательского проекта.		ОК04
обязанности студента и			ОК 05
руководителя			ОК 06
исследовательского			ПК 4.2, ПК 6.6
проекта.			ЛР 4,ЛР 6, ЛР 9
4. Календарный план	Календарный план выполнения исследовательского	2	ОК 02
выполнения	проекта. Постановка целей и задач		ОК 03
исследовательского	исследовательского проекта. Поиск и анализ		ОК04
проекта. Поиск и анализ	литературы. Планирование исследований: цели,		ОК 05
литературы.	объем. Этапы исследовательской работы,		ОК 06
Планирование	содержание этапов исследовательской работы.		ПК 4.2
исследовательского	Практическое занятие	2	ПК 6.6
проекта.	4.1. Составление плана исследовательского		ЛР 4,ЛР 6, ЛР 9
_	проекта. Поиск и анализ литературы. Планирование		
	и проведение исследований. Отработка навыков по		
	составлению плана исследовательского проекта,		
	анализу литературы. Содержание введения		
	исследовательского проекта. Работа с текстами.		
	проверка выполнения самостоятельной работы.		
5. Методы исследования.	Организация исследовательской работы студентов,	2	ОК 02
Статистические	основные принципы. Методика исследований,		OK 03
показатели.	объект исследования и его элементы.		ОК04
	Статистические показатели: абсолютные и		ОК 05
	относительные (интенсивный показатель,		ОК 06
	экстенсивный показатель, показатель соотношения,		ПК 4.2, ПК 6.6
	показатель наглядности). Графическое изображение		ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9

	статистических показателей: линейная, столбиковая,		
	радиальная диаграмма и др.		
	Практическое занятие	2	
	5.1 Методика анализа проведенных исследований.		
	Отработка навыков определению целей и задач		
	исследований, составлению плана исследований, по		
	расчету статистических показателей.		
6. Оформление	Требование к оформлению исследовательского	2	OK 02
исследовательского	проекта. Правила оформления таблиц, графиков,		OK 03
проекта. Регистрация и	диаграмм. Регистрация и хранение		ОК04
хранение. Критерии	исследовательского проекта. Критерии оценки		OK 05
оценки	исследовательского проекта.		ОК 06
исследовательского	Практическое занятие	2	ПК 4.2, ПК 6.6
проекта.	6.1 Оформление исследовательского проекта.		ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9
	Отработка навыков по оформлению		
	исследовательского проекта, по составлению		
	таблиц, графиков, диаграмм.		
7. Подготовка к защите	Подготовка к защите исследовательского проекта.	2	ОК 02
исследовательского	Мультимедийное сопровождение защиты.		OK 03
проекта. Мультимедийное	Требования к презентациям.		ОК04
сопровождение защиты.	Практическое занятие	2	OK 05
Требования к	7.1. Защита исследовательского проекта.		OK 06
презентациям.	Мультимедийное сопровождение защиты.		ПК 4.2
	7.2. Защита исследовательского проекта.		ПК 6.6
	Мультимедийное сопровождение защиты.		ЛР 4
	Отработка навыков по оформлению		ЛР 6
	исследовательского проекта, по составлению		ЛР 9
	таблиц, графиков, диаграмм.		

8. Критерии оценки	Критерии оценки защиты исследовательского	2	OK 02
защиты	проекта. Требования к выступлению при защите		OK 03
исследовательского	исследовательского проекта.		ОК04
проекта.			ОК 05
			OK 06
			ПК 4.2
			ПК 6.6
			ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9
Итоговое занятие	Дифференцированный зачет	8	
Всего:		32	

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

3.1 Реализация программы дисциплины осуществляется в учебном кабинете

Оборудование учебного кабинета

Наглядные пособия:

- 1. Методические рекомендации по выполнению исследовательски проектов для студентов.
- 2. Положение об индивидуальном проекте студента Чистопольского медицинского училища.
 - 3. Образцы исследовательских проектов, презентаций, буклетов.

Инструктивно-нормативная документация:

Учебно-программная документация: рабочая учебная программа, календарно-тематический план.

Методические материалы:

- 1. Методические рекомендации по выполнению исследовательских проектов для студентов.
- 2. Положение об исследовательском проекте студента Чистопольского медицинского училища.
 - 3. Презентации теоретического материала.
 - 4. ФОС по дисциплине.
 - 5. Тематика исследовательских проектов.

Технические средства обучения: ноутбук, мультимедиа.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Конспект лекций.
- 2. Методические рекомендации по выполнению исследовательских проектов для студентов. ЧМУ, 2023 г.
- 3. Положение об исследовательском проекте студента Чистопольского медицинского училища, 2023 г.

3.2.2. Дополнительные источники

- 4. Кузнецов И.Н. Курсовые и дипломные работы: От выбора темы до защиты: Справочное пособие. Мн.: «Мисанта», 2021.-416 с.
- 5. Стрельникова А.Г. Дипломная работа: подготовка и оформление: пособие для студентов / А.Г. Стрельникова. СПб.:СпецЛит, 2020. 96 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических и практических занятий.

Результаты обучения	Формы и методы контроля
	и оценки результатов
	обучения
ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	Тестовые задания
В результате изучения индивидуального	Фронтальный опрос
проекта на уровне среднего общего образования	
у обучающегося будут сформированы	Индивидуальные задания
следующие личностные результаты:	Аудиторная
постижение мировоззрения,	самостоятельная работа
соответствующего современному уровню	Самостоятельная
развития науки и общественной практики,	внеаудиторная работа
основанного на диалоге культур, а также	ысаудиторпал расста
различных форм общественного сознания,	
осознание своего места в поликультурном мире;	
освоение основ саморазвития и	
самовоспитания в соответствии с	
общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и	
гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и	
ответственной деятельности;	
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;	
овладение навыками сотрудничества со	
сверстниками, взрослыми в учебно-	
исследовательской, проектной деятельности;	
нравственное сознание и поведение на	
основе усвоения общечеловеческих ценностей;	
готовность и способность к образованию, в	
том числе самообразованию, на протяжении всей	
жизни;	
осознание выбранной профессии и возможностей реализации собственных	
1	
жизненных планов.	

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения индивидуального проекта на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне;

устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобшения:

определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;

разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;

вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;

координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

развивать креативное мышление при решении жизненных проблем.

Базовые исследовательские действия:

владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;

способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

осуществлять различные виды деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях (в том числе при создании учебных и социальных проектов);

Тестовые задания
Фронтальный опрос
Индивидуальные задания
Аудиторная
самостоятельная работа
Самостоятельная
внеаудиторная работа

формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;

ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт;

осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;

уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;

уметь интегрировать знания из разных предметных областей; выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;

ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.

Работа с информацией:

владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;

создавать тексты в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;

оценивать достоверность, легитимность информации, её соответствие правовым и морально-этическим нормам;

использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности,

гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;

распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;

владеть различными способами общения и взаимодействия; аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;

развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

самостоятельно составлять план решения проблемы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; давать оценку новым ситуациям;

расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;

делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;

оценивать приобретённый опыт; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний;

постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;

Самоконтроль, принятие себя и других:

давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;

владеть навыками познавательной рефлексии как осознанием совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;

использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;

принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;

признавать своё право и право других на ошибку;

развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

Совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;

выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов, и возможностей каждого члена коллектива;

принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по её достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;

оценивать качество вклада своего и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям; предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;

осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях; проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

владение навыками коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;

Тестовые задания
Фронтальный опрос
Индивидуальные задания

способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;

владение проектной навыками самостоятельного деятельности, также a применения приобретённых знаний и способов действий при различных решении задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;

способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов;

способность применять теоретические знания при выборе темы и разработке проекта;

способность разрабатывать структуру конкретного проекта;

владение умением определять методологию исследовательской деятельности;

владение умением использовать справочную нормативную, правовую документацию;

владение умением проводить исследования;

владение знаниями оформлять библиографию, цитаты, ссылки, чертежи, схемы формулы;

способность представлять результаты исследования в форме презентации.

Аудиторная самостоятельная работа Самостоятельная внеаудиторная работа