Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Саратовской области «Питерский агропромышленный лицей»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭКОЛОГИЯ»

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих для профессий социально-экономического профиля на базе основного общего образования с получением среднего общего образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Зам. директора ГБПОУ СО »ПАЛ» /Бурлакова Н.Н./						
ec	31	»	08	2018 г.		
«		>>	/	2019Γ.		

программа учебной дисциплинь с требованиями разработана в соответствии Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного общего образования. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г федерального N 413"O6 утверждении государственного образовательного стандарт: среднего общего образования" с изменениями з дополнениями от:29 декабря 2014 г.На основаниз примерной программы общеобразовательной дисциплины "Экология" для профессиональных образовательных организаций, рекомендованної ФГАУ «ФИРО» для реализации основної профессиональной образовательной программь СПО на базе основного общего образования с получением среднегообщего образовани: (протокол № 3 от 21июля 2015 г Регистрационный номер рецензии 372 от 2: июля 2015 г.

ОДОБРЕНО на заседании методической комиссией по общеобразовательным предметам

	1» августа 2018г. иссии
Председатель ком	иссии//
Составитель(и) (автор):	Ломакина Д.М. преподаватель биологиивысшей квалификационной категории ГБПОУ СО «Питерский агропромышленный лицей».
Рецензенты: Внутренний	Бурлакова Н.Н заместитель директора по УМР ГБПОУ СО «Питерский агропромышленный лицей».
Внешний	Жукова Т.В. учитель биологии первой категории МОУ «СОШ с.Питерка»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭКОЛОГИЯ»
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.

1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ЭКОЛОГИЯ»

1.1.Область применения программы

Программа учебной дисциплины общеобразовательного цикла «Экология» предназначена для реализации требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и является частью образовательной программы среднего профессионального образования технического профиля программы подготовки специалистов среднего звена по профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» реализуемой на базе основного общего образования.

Составлена в соответствии с «Рекомендациями по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (письмо Министерства образования и науки РФ от 29.05.2007 03-1180);Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.08.08 г. № 241 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования; Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (17.03.15 г. ФГУ «ФИРО»).

1.2.Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

«Экология» является базовой дисциплиной общеобразовательного цикла и направлена на формирование у студентов убеждённости в возможности познания живой природы и способности оценки профессиональной деятельности с позиций рационального природопользования, бережного отношения к природным ресурсам и окружающей среде, здоровью людей.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В ходе освоения общеобразовательного цикла дисциплин программы подготовки специалистов среднего звена формируются

личностные результаты

- 1) российская гражданская идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, гордость за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);
- 2) гражданская позиция 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 нем 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 экологонаправленной деятельности;
- 15) ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни;

метапредметные результаты

- 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, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, 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 учетом 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 освоения базового курса экологии должны отражать:

- 1) сформированность представлений об экологической культуре как условии достижения устойчивого (сбалансированного) развития общества и природы, об экологических связях в системе "человек общество природа";
- 2) сформированность экологического мышления и способности учитывать и оценивать экологические последствия в разных сферах деятельности;
- 3) владение умениями применять экологические знания в жизненных ситуациях, связанных с выполнением типичных социальных ролей;
- 4) владение знаниями экологических императивов, гражданских прав и обязанностей в области энерго- и ресурсосбережения в интересах сохранения окружающей среды, здоровья и безопасности жизни;
- 5) сформированность личностного отношения к экологическим ценностям, моральной ответственности за экологические последствия своих действий в окружающей среде;
- 6) сформированность способности к выполнению проектов экологически ориентированной социальной деятельности, связанных с экологической безопасностью окружающей среды, здоровьем людей и повышением их экологической культуры.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

Учебным планом для данной дисциплины определено: максимальная учебная нагрузка обучающегося устанавливается в объёме 36 часов, в том числе: обязательная аудиторная нагрузка обучающегося составляет 36 часов.

Итоговый контроль проводится в форме дифференцированного зачёта по завершению курса

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объём учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём часов		
Максимальная учебная нагрузка (всего)	36		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36		
в том числе:			
теоретические занятия	28		
практические занятия	6		
Итоговый контроль – в форме дифференцированного зачёта по завершению курса			

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Экология»

Наименование разделов и	Содержание учебного материала, лабораторные и практические	Объём часов	Уровень		
тем	работы, самостоятельная работа обучающихся		освоения		
Раздел 1. Основы экологии					
Тема 1.1	Содержание учебного материала	2	1		
Предмет, задачи и	1. История взаимодействия человека и природы; актуальность				
проблемы экологии как	экономических проблем в современном мире. Структура				
науки	экологии и содержание этой современной науки.				
Тема 1. 2.	Содержание учебного материала	2	2		
Среда как экологическое	1. Определение среды обитания; четыре основных среды жизни и				
понятие	пути приспособления организмов к условиям среды;				
	абиотические, биотические, антропогенные факторы среды;				
	законы действия факторов				
	Соответствие между организмами и средой их обитания.				
	Положения эволюционной теории Ч.Дарвина, объясняющей				
	пути приспособления организмов к условиям окружающей				
	среды				
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	1	1		
Наземно - воздушная	1. Оболочки Земли и слоистое строение атмосферы. Световой и				
среда. Атмосфера	температурный режим- важнейшие факторы наземно-				
	воздушной среды; световые и температурные адаптации;				
	загрязнения наземно- воздушной среды.				
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	1			
Водная среда. Вода в	1. Распределение воды в гидросфере; свойства водной среды		1		
природе	обитания; вода как компонент внутренней среды организмов;				
	водные ресурсы, темпы их использования человеком и				
	возможности пополнения; загрязнения водоемов и пути их				
	охраны.				
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	2	2		
Почва как среда	1 В.В Докучаев о почве; почва- богатейшая среда обитания для				
обитания	живых организмов; строение и составные компоненты почвы;				
	антропогенные загрязнения почв; значение почвы в круговороте				

	биогенных элементов и обеззараживания отходов.		
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	2	2
Популяции, их структура	1 Экологическое определение популяций; пространственная,	_	_
и экологические	половая и возрастная структура популяций; важнейшие		
характеристики	демографические характеристики популяций; колебания		
- In particular the second	численности популяций и динамика популяций различных		
	климатических зон.		
Тема 1.7.	Содержание учебного материала	2	2
Структура и типы	1 Экосистемы- совокупность взаимодействующих организмов и		
экосистем	условий среды; учение Сукачева В.Н. о биогеоценозе; размеры и		
	границы экосистем; общие законы, поддерживающие равновесие		
	различных частей сообщества; компоненты и состав экосистем;		
	трофические цепи и группы; автотрофные и гетеротрофные		
	экосистемы; смена биоценозов под влиянием внешних и		
	внутренних факторов.		
	Практическая работа № 1	2	
	«Приспособленность организма к среде обитания»		
Тема 1.8.	Содержание учебного материала	2	2
Взаимоотношения	1 Принцип устойчивости экосистем- экологическое равновесие,		
организмов в	последствие его нарушения; распределение организмов по		
экосистемах.	экологическим нишам- условие сохранения равновесия в		
Экологическое	экосистемах; типы экологических взаимодействий: нейтрализм,		
равновесие	симбиоз, конкуренция (внутри- и межвидовая, хищничество,		
	паразитизм).		
Тема 1.9.	Содержание учебного материала	2	2
Автотрофные экосистемы	1 Виды естественных экосистем. Их использование человеком;		
	земельные ресурсы и продукты питания; агроэкосистемы и их		
	компоненты; антропогенные загрязнения в агроэкосистемах и в		
	сельскохозяйственной продукции; сущность и значение «зеленых		
	революций».		
Тема 1.10.	Содержание учебного материала	2	2
Учение В.И.Вернадского	1 Общие сведения о биосфере; В.И.Вернадский о биосфере;		
о биосфере и ноосфере	биологические циклы углерода, кислорода, азота. Фосфора;		
1	глобальные проблемы биосферы; угроза парникового эффекта.		

	Разрушение озонового слоя., аридизация суши, истощение		
D 4 E	природных ресурсов.		
	ышленные экосистемы. Здоровье человека и окружающая среда		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2	2
Особенности городских	1. Демографические проблемы и урбанизация; экологическая		
экосистем.	ситуация в городах; микроклимат города; состояние атмосферы		
Экологические проблемы	в городе; меры борьбы с загрязнениями в городах, роль зеленых		
современного города	насаждений в городских экосистемах.		
	Практическая работа № 2	2	
	Водоем в городе.		
	Практическая работа № 3		
	Лесопарк- часть городских экосистем.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2	1
Влияние шума,	1. Проблемы шума в городах, радиация и иммунитет;		
электромагнитного	электромагнитное загрязнение, виды электромагнитных полей;		
излучения и радиации на магнитные бури, нарушения в организме человека и животных			
организм человека	при действии ЭМП; меры защиты от ЭМП.		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	2	
Общие проблемы	1 Внутренние и внешние ритмы организмов; работы		
адаптации человека.	А.Л.Чижевского, связанные с изучением ритмов солнечной		
Адаптивные	активности; суточные, годичные, лунный месяц, приливно-		
биологические ритмы	отливные ритмы; задачи хронобиологии и хрономедицины;		
организмов	ритмы работоспособности.		
Раздел 3. Рациональное пр			
Тема3.1.	Содержание учебного материала	1	2
Научные основы и	1. Понятие природно - ресурсного потенциала и классификация		
принципы	ресурсов; правила рационального природопользования; задачи		
рационального	социальной экологии; пути предотвращения истощения		
природопользования	ресурсов: безотходные технологии и использование		
	альтернативных источников энергии: солнца, ветра, приливов-		

	отливов, геотермальной энергии		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	1	1
Охрана окружающей среды. Экологический мониторинг	1 Охрана природы- элемент сохранения экологического равновесия на планете; сведения о Красной книге и внесенных в нее представителях животного и растительного мира; особо охраняемые территории: заповедники, заказники, национальные парки; охрана и рациональное использование ресурсов Мирового океана; охрана и рациональное использование лесов, экологический мониторинг.		
	Практическая работа №4 «Фенологические наблюдения» Практическая работа №5 «Автотранспорт - основной загрязнитель воздуха» Практическая работа №6 «Снег- индикатор чистоты воздуха»	3	
Тема 3.3. Правовые и социальные аспекты экологии	Содержание учебного материала 1 История Российского природоохранного законодательства; экологическое право; основные направления современной государственной экологической политики; обеспечение экологических законов	1	1
	Дифференцированный зачет	2	
	Всего	36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально – техническое обеспечение дисциплины

Для реализации программы дисциплины «Экология» имеется учебный кабинет химии и биологии.

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- плакаты;
- микроскоп;
- раздаточный материал в виде схем и рисунков для выполнения лабораторных работ.

Технические средства обучения:

- -мультимедийный проектор,
- -ноутбук,
- -экран,
- -видеофильмы

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Перечень учебных изданий

Основные источники:

- 1. Константинов В.М., Челидзе Ю.Б. Экологические основы природопользованияр. Учеб.пособие для СПО. М., 2015, рекомендован МО РФ
- 2. Тупикин Е.И. Общая биология с основами экологии и природоохранной деятельности. Учебник. ОИЦ «Академия», 2015, рекомендован МО РФ

Дополнительные источники:

- 1. Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Лощилина Е.Н. Общая биология. 10 кл. Учебник. М., 2015.
- 2. Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Лощилина Е.Н. Общая биология. 11 кл. Учебник. М., 2015.
- 3. Каменский А.А., Криксунов Е.А., Пасечник В.В. Общая биология. 10—11 кл. М., 2016.

Для преподавателя:

- 1. Федеральный закон от 29.11.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 2. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».
- 3. Приказ Министерства образования и науки РФ от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».
- 4. Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения

образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».

Интернет- ресурсы:

- 1. Онлайн подготовка. Интерактивный учебник «Открытая биология» http://biology.ru
- 2. <u>Страничка газеты "Первое сентября"http://www.biology.ru/modules95bb.html?name=main_menu&op=show_page</u> &page=internet.inc
- 3. Электронные ресурсы по биологииmetodist.lbz.ru/iumk/biology/er.php
- 4. Educational resources of the Internet Biology. Образовательные ресурсы Интернета Биология. http://www.alleng.ru/edu/bio.htm
- 5. Национальный портал «Природа», в т.ч. коллекция ссылок http://list.priroda.ru/ http://priroda.ru/
- 6. Естественнонаучный образовательный портал http://en.edu.ru/
- 7. Информационная система «Биоразнообразие России» http://www.zin.ru/BioDiv/index.html
- 8. Статьи о таинственных животных: динозаврах и прочих чудовищах http://cryptoz.narod.ru/
- 9. Редкие и исчезающие виды животных http://nature.ok.ru/redbook.htm
- 10. Государственный Дарвиновский музей http://www.darwin.museum.ru/
- 11. Всероссийский экологический портал http://ecoportal.ru/
- 12. информационно-экологический портал http://www.informeco.ru/
- 13. Популярная наука: сборник справочных и познавательных публикаций http://sci.aha.ru/

3.3. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

В целях реализации компетентностного подхода при преподавании дисциплины используются современные образовательные технологии: информационные технологии (компьютерные презентации), технологии развивающего обучения, проблемного обучения (проблемное изложение, эвристическая беседа, метод исследования), технологии эвристического обучения (игровые методики, «мозговая атака»). В сочетании с внеаудиторной работой, для формирования и развития общих компетенций обучающихся применяются активные, интерактивные формы проведения занятий (групповая консультация, разбор конкретных ситуаций, ролевые игры, групповая дискуссия).

Для проведения текущего контроля знаний проводятся устные (индивидуальный и фронтальный), письменный опросы (тестирование, доклады, оформление лабораторных работ).

Итоговый контроль предусмотрен в форме дифференцированного зачёта по завершению курса.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭКОЛОГИЯ»

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения текущего контроля знаний, осуществляемого в виде тестирования, в форме устного и письменного опросов по контрольным вопросам соответствующих разделов, в ходе выполнения практических работ, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий (доклады, рефераты, презентации).

Результаты обучения (предметные результаты)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
В результате освоения дисциплины обучающийся должен продемонстрировать предметные результаты освоения учебной дисциплины "Экология": - сформированность представлений об экологической культуре как условии достижения устойчивого (сбалансированного) развития общества и природы, об экологических связях в системе "человек - общество - природа"; - сформированность экологического мышления и способности учитывать и оценивать экологические последствия в разных сферах деятельности;	Входной контроль: собеседование Оперативный контроль в форме: -фронтальный устный опрос, -тестовый контроль,
- владение умениями применять экологические знания в жизненных ситуациях, связанных с выполнением типичных социальных ролей; -владение знаниями экологических императивов, гражданских прав и обязанностей в области энерго- и ресурсосбережения в интересах сохранения окружающей среды, здоровья и безопасности жизни;	Оперативный контроль в форме: - индивидуальный устный опрос, -фронтальный устный опрос, -тестовый контроль, -проверка и оценка отчётов по практическим работам, -проверка и оценка рефератов и сообщений
- сформированность личностного отношения к экологическим ценностям, моральной ответственности за экологические последствия своих действий в окружающей среде; - сформированность способности к выполнению проектов экологически ориентированной социальной деятельности, связанных с экологической безопасностью окружающей среды, здоровьем людей и повышением их экологической культуры.	Рубежный контроль в форме: -тестовой контроль, - проверка и оценка презентаций Итоговый контроль — дифференцированный зачёт

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность предметных результатов, но и развитие личностных и метапредметных результатов обучения.

Результаты (личностные и метапредметные)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Личностные результаты		·
- российская гражданская идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, гордость за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн); - нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;	- проявление гражданственности, патриотизма; - знание истории своей страны; - демонстрация поведения, достойного гражданина РФ	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
- гражданская позиция 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; - готовность к служению Отечеству, его защите;	 проявление активной жизненной позиции; проявление уважения к национальным и культурным традициям народов РФ; уважение общечеловеческих и демократических ценностей демонстрация готовности к исполнению воинского долга 	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы. Своевременность постановки на воинский учет Проведение воинских сборов
- 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; - сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной,	 демонстрация сформированности мировоззрения, отвечающего современным реалиям; проявление общественного сознания; воспитанность и тактичность; демонстрация готовности к самостоятельной, творческой деятельности 	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы

творческой и ответственной деятельности;		
- толерантное сознание и поведение в	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и	
поликультурном мире, готовность и способность	мастерами в ходе обучения;	
вести диалог с другими людьми, достигать в нем	- сотрудничество со сверстниками и преподавателями при	Успешное прохождение
взаимопонимания, находить общие цели и	выполнении различного рода деятельности	учебной практики.
сотрудничать для их достижения;		Участие в коллективных
- навыки сотрудничества со сверстниками, детьми		мероприятиях, проводимых на
младшего возраста, взрослыми в образовательной,		различных уровнях
общественно полезной, учебно-исследовательской,		
проектной и других видах деятельности;		
- готовность и способность к образованию, в том	- демонстрация желания учиться;	Интерпретация результатов
числе самообразованию, на протяжении всей жизни;	- сознательное отношение к продолжению образования в	наблюдений за деятельностью
сознательное отношение к непрерывному	ВУЗе	обучающегося в процессе
образованию как условию успешной		освоения образовательной
профессиональной и общественной деятельности;		программы.
- эстетическое отношение к миру, включая эстетику	- умение ценить прекрасное;	Творческие и
быта, научного и технического творчества, спорта,		исследовательские проекты
общественных отношений;		Дизайн-проекты по
	2	благоустройству
- принятие и реализацию ценностей здорового и	- готовность вести здоровый образ жизни;	
безопасного образа жизни, потребности в физическом	- занятия в спортивных секциях;	
самосовершенствовании, занятиях спортивно-	- отказ от курения, употребления алкоголя;	
оздоровительной деятельностью, неприятие вредных	- забота о своём здоровье и здоровье окружающих;	Спортивно-массовые
привычек: курения, употребления алкоголя,	- оказание первой помощи	мероприятия
наркотиков;		Дни здоровья
- бережное, ответственное и компетентное отношение		
к физическому и психологическому здоровью, как		
собственному, так и других людей, умение оказывать		
первую помощь;		200000000000000000000000000000000000000
- осознанный выбор будущей профессии и	- демонстрация интереса к будущей профессии;	Занятия по специальным
возможностей реализации собственных жизненных	-выбор и применение методов и способов решения	дисциплинам Унебиза практика
планов; отношение к профессиональной	профессиональных задач	Учебная практика
деятельности как возможности участия в решении		Творческие проекты

личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;		
- сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;	- экологическое мировоззрение;- знание основ рационального природопользования и охраны природы	Мероприятия по озеленению территории. Экологические проекты
- ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни;	- уважение к семейным ценностям; - ответственное отношение к созданию семьи	Внеклассные мероприятия, посвящённые институту семьи. Мероприятия, проводимые «Молодёжь+»
метапредметные результаты		
- 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;	 - организация самостоятельных занятий в ходе изучения общеобразовательных дисциплин; - умение планировать собственную деятельность; - осуществление контроля и корректировки своей деятельности; - использование различных ресурсов для достижения поставленных целей 	Контроль графика выполнения индивидуальной самостоятельной работы обучающегося; открытые защиты проектных работ
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;	- демонстрация коммуникативных способностей; - умение вести диалог, учитывая позицию других участников деятельности; - умение разрешить конфликтную ситуацию	Наблюдение за ролью обучающегося в группе; портфолио
- 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;	 демонстрация способностей к учебно-исследовательской и проектной деятельности; использование различных методов решения практических задач 	Семинары Учебно-практические конференции Конкурсы Олимпиады

	11 0 6 0 1	π 1
- готовность и способность к самостоятельной	- эффективный поиск необходимой информации;	Подготовка рефератов,
информационно-познавательной деятельности,	- использование различных источников информации,	докладов, курсовое
владение навыками получения необходимой	включая электронные;	проектирование,
информации из словарей разных типов, умение	- демонстрация способности самостоятельно	использование электронных
ориентироваться в различных источниках	использовать необходимую информацию для выполнения	источников.
информации, критически оценивать и	поставленных учебных задач;	Наблюдение за навыками
интерпретировать информацию, получаемую из	- соблюдение техники безопасности, гигиены,	работы в глобальных,
различных источников;	ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм	корпоративных и локальных
- умение использовать средства информационных и	информационной безопасности.	информационных сетях.
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;		
- умение определять назначение и функции	- сформированность представлений о различных	Деловые игры-моделирование
различных социальных институтов;	социальных институтах и их функциях в обществе	социальных и
	(институте семьи, институте образования, институте	профессиональных ситуаций.
	здравоохранения, институте государственной власти,	
	институте парламентаризма, институте частной	
	собственности, институте религии и т. д.)	
- умение самостоятельно оценивать и принимать	- демонстрация способности самостоятельно давать	Интерпретация результатов
решения, определяющие стратегию поведения, с	оценку ситуации и находить выход из неё;	наблюдений за деятельностью
учетом гражданских и нравственных ценностей;	- самоанализ и коррекция результатов собственной	обучающегося в процессе
	работы	освоения образовательной
		программы
- владение навыками познавательной рефлексии как	- умение оценивать свою собственную деятельность,	Интерпретация результатов
осознания совершаемых действий и мыслительных	анализировать и делать правильные выводы	наблюдений за деятельностью
процессов, их результатов и оснований, границ своего		обучающегося в процессе
знания и незнания, новых познавательных задач и		освоения образовательной
средств их достижения.		программы