### Министерство образования и науки Республики Татарстан Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «ЕЛАБУЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Рассмотрено

на заседании ЦМК ОУД,

ОГСЭ В.Г. Романова «25 » <u>охивара</u> 2021г.

Рассмотрено и принято на Педагогическом совете Протокол №  $\underline{1}$  от  $\underline{1.02}$  2021г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.12 Естествознание

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины **ОУД.11 Естествознание** предназначена для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования. Программа разработана с учетом требований ФГОС среднего образования (утв. приказом Минобрнауки РФ от 17 мая 2012г. № 413), ФГОС среднего профессионального образования по специальности среднего профессионального образования программы подготовки специалистов среднего звена: для специальности: 15.02.08 Технология машиностроения.

Организация-разработчик: ГАПОУ	«Елабужский политехнический колл	педж»
Разработчик:		
Преподаватель:		О.Н.Голованова

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Паспорт рабочей программы
- 2. Структура и содержание учебной дисциплины
- 3. Условия реализации рабочей программы учебной дисциплины
- 4. Контроль и оценка результатов усвоения учебной дисциплины

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ <u>ОУД. 11 Естествознание</u>

### 1.1. Область применения программы

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «Естествознание» предназначена для изучения естествознания в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ОПОП СПО) на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена .

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Естествознание», в соответствии с 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 (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

В пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, изучается интегрированная учебная дисциплина «Естествознание», включающая три раздела, обладающие относительной самостоятельностью и целостностью — «Физика», «Химия», «Биология» — что не нарушает привычную логику естественнонаучного образования студентов. В программу по специальности включены предмет «Химия» и «Биология», т.к. «Физика» выделена в отдельный предмет и изучается на профильном уровне.

# 1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина ОУД.11 Естествознание (включая химию и биологию) для специальности: 15.02.08 Технология машиностроения входит в блок общеобразовательных дисциплин, изучающихся на I курсе.

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

Содержание программы направлено на достижение следующих целей:

- освоение знаний о современной естественнонаучной картине мира и методах естественных наук; знакомство с наиболее важными идеями и достижениями естествознания, оказавшими определяющее влияние на развитие техники и технологий;
- овладение умениями применять полученные знания для объяснения явлений окружающего мира, восприятия информации естественнонаучного и профессионально значимого содержания; развитие интеллектуальных, творческих способностей и критического мышления в ходе проведения простейших исследований, анализа явлений, восприятия и интерпретации естественнонаучной информации;
- воспитание убежденности в возможности познания законной природы и использования достижений естественных наук для развития цивилизации и повышения качества жизни;
- применение естественнонаучных знаний в профессиональной деятельности и повседневной жизни для обеспечения безопасности жизнедеятельности; грамотного использования современных технологий; охраны здоровья, окружающей среды.

В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования. Программа учебной дисциплины «Естествознание» является основой для разработки рабочих программ, в которых профессиональные образовательные организации, реализующие образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе

основного общего образования, уточняют содержание учебного материала, последовательность его изучения, распределение учебных часов, тематику рефератов (докладов), индивидуальных проектов, виды самостоятельных работ с учетом специфики программ подготовки квалифицированных специалистов среднего звена, осваиваемой профессии или специальности.

### Результаты освоения учебной дисциплины

Освоение содержания учебной дисциплины «Естествознание» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

### личностных:

- устойчивый интерес к истории и достижениям в области естественных наук, чувство гордости за российские естественные науки;
- готовность к продолжению образования, повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности с использованием знаний в области естественных наук;
- объективное осознание значимости компетенций в области естественных наук для человека и общества, умение использовать технологические достижения в области физики, химии, биологии для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;
- умение проанализировать техногенные последствия для окружающей среды, бытовой и производственной деятельности человека;
- готовность самостоятельно добывать новые для себя естественнонаучные знания с использованием для этого доступных источников информации;
- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач в области естествознания;

### метапредметных:

- овладение умениями и навыками различных видов познавательной деятельности для изучения разных сторон окружающего естественного мира;
- применение основных методов познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон естественнонаучной картины мира, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства для их достижения на практике;
- умение использовать различные источники для получения естественнонаучной информации и оценивать ее достоверность для достижения поставленных целей и задач;

### предметных:

- сформированность представлений о целостной современной естественнонаучной картине мира, природе как единой целостной системе, взаимосвязи человека, природы и общества, пространственно-временных масштабах Вселенной;
- владение знаниями о наиболее важных открытиях и достижениях в области естествознания, повлиявших на эволюцию представлений о природе, на развитие техники и технологий;
- сформированность умения применять естественнонаучные знания для объяснения окружающих явлений, сохранения здоровья, обеспечения безопасности жизнедеятельности, бережного отношения к природе, рационального природопользования, а также выполнения роли грамотного потребителя;
- сформированность представлений о научном методе познания природы и средствах изучения мегамира, макромира и микромира; владение приемами естественнонаучных наблюдений, опытов, исследований и оценки достоверности полученных результатов;
- владение понятийным аппаратом естественных наук, позволяющим познавать мир, участвовать в дискуссиях по естественнонаучным вопросам, использовать различные

источники информации для подготовки собственных работ, критически относиться к сообщениям СМИ, содержащим научную информацию;

- сформированность умений понимать значимость естественнонаучного знания для каждого человека независимо от его профессиональной деятельности, различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей.

В результате изучения дисциплины «Естествознание» формируются компетенции такие как:

### - общие компетенции

- ОК 1.Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2.Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать как индивидуально, так и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных). Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с предпринятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознано планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

При изучении дисциплины ОУД.12 «Естествознание» формируются следующие личностные результаты:

Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда,

- лр 4 осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»
- Использовать средства физической культуры для сохранения и
- ЛР 23 укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

Содержание дисциплины имеет межпредметные связи с дисциплинами общеобразовательного цикла — математика, физика, география, история, русский язык и литература, астрономия, иностранный язык, биология; общепрофессионального цикла — психология, основы философии, правовое обеспечение профессиональной деятельности.

Для лучшего усвоения учебного материала его изложение необходимо проводить с применением технических средств обучения, видео-, аудио материалов современных программ компьютерного проектирования.

В рабочей программе дисциплины «Химия» планируется самостоятельная работа студентов с указанием ее тематики.

Курс обеспечен методическими пособиями и указаниями к выполнению самостоятельных работ.

### 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка студента -108 часов, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка студента 108- часов.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины в виде учебной работы

Вид учебной работы	Количество
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	108
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	108
в том числе:	
Лабораторные и практические занятия	30
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	0
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачет	na

### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУД.11 Естествознание

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы,	Объем	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся	часов	освоения
Введение	Научные методы познания веществ и химических явлений. Роль эксперимента и теории в	1	1
	естествознании.		
РАЗДЕЛ 1. ОБЩАЯ И	НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ	40	
Тема 1.1	Содержание учебного материала:	3	
Основные понятия и	1. Основные понятия химии. Моделирование химических процессов. Вещество. Атом.		2
законы химии	Молекула. Химический элемент. Аллотропия. Простые и сложные вещества. Качественный		
	и количественный состав веществ. Химические знаки и формулы. Относительные атомная и		
	молекулярная массы. Количество вещества.		
	2. Основные законы химии. Стехиометрия. Закон сохранения массы веществ. Закон		
	постоянства состава веществ молекулярной структуры. Закон Авогадро и следствия их него.		
	3. Расчетные задачи на нахождение относительной молекулярной массы, определение		
	массовой доли химических элементов в сложном веществе.		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала:	2	
Периодический закон	1. Периодический закон Д.И. Менделеева. Открытие Д.И. Менделеевым Периодического		2
и Периодическая	закона. Периодический закон в формулировке Д.И. Менделеева.Периодическая таблица		
система химических	химических элементов – графическое отображение периодического закона. Структура		
элементов Д.И.	периодической таблицы: периоды (малые и большие), группы (главная и побочная).		
Менделеева и	2.Строение атома и периодический закон Д.И. Менделеева. Атом – сложная частица.		
строение атома	Ядро (протоны и нейтроны) и электронная оболочка. Изотопы. Строение электронных		
	оболочек атомов элементов малых периодов. Особенности строения электронных оболочек		
	атомов элементов больших периодов (переходных элементов). Понятие об орбиталях. $s$ -, $p$ -		
	и <i>d</i> -Орбитали. Электронные конфигурации атомов химических элементов.		
Тема 1.3	Содержание учебного материала:	5	

Строение вещества	1. Ионная химическая связь. Катионы, их образование из атомов в результате процесса		2
- гросино вещеетви	окисления. Анионы, их образование из атомов в результате процесса восстановления.		_
	Ионная связь, как связь между катионами и анионами за счет электростатического		
	притяжения. Классификация ионов: по составу, знаку заряда, наличию гидратной оболочки.		
	Ионные кристаллические решетки. Свойства веществ с ионным типом кристаллической		
	решетки. Металлическая связь. Металлическая кристаллическая решетка и металлическая		
	химическая связь. Физические свойства металлов.		
	2. Ковалентная химическая связь. Механизм образования ковалентной связи (обменный и		
	донорно-акцепторный). Электроотрицательность. Ковалентные полярная и неполярная		
	связи. Кратность ковалентной связи. Молекулярные и атомные кристаллические решетки.		
	Свойства веществ с молекулярными и атомными кристаллическими решетками.		
	3. Агрегатные состояния веществ и водородная связь. Твердое, жидкое и газообразное		
	состояния веществ. Переход вещества из одного агрегатного состояния в другое.		
	Водородная связь.		
	4. Чистые вещества и смеси. Понятие о смеси веществ. Гомогенные и гетерогенные смеси.		
	Состав смесей: объемная и массовая доли компонентов смеси, массовая доля примесей.		
	5.Дисперсные системы. Понятие о дисперсной системе. Дисперсная фаза и дисперсионная		
	среда. Классификация дисперсных систем. Понятие о коллоидных системах.		
	Лабораторная работа №1		3
	1. Приготовление суспензии карбоната кальция в воде. Получение эмульсии моторного	1	
	масла. Ознакомление со свойствами дисперсных систем.		
	Формы и методы контроля: анализ и оценка лабораторной работы.		
Тема 1.4	Содержание учебного материала:	4	
Вода. Растворы.	1. Вода. Растворы. Растворение. Вода как растворитель. Растворимость веществ.		2
Электролитическая	Насыщенные, ненасыщенные, пересыщенные растворы. Зависимость растворимости газов,		
диссоциация	жидкостей и твердых веществ от различных факторов.		
	Массовая доля растворенного вещества.		
	2. Электролитическая диссоциация. Электролиты и неэлектролиты. Электролитическая		
	диссоциация. Механизмы электролитической диссоциации для веществ с различными		
	типами химической связи. Гидратированные и негидратированные ионы. Степень		
	электролитической диссоциации.		2
	Практическое занятие №1	1	3
	1. Приготовление раствора заданной концентрации.	I	
	Формы и методы контроля: анализ и оценка практической работы.		

Тема 1.5	Содержание учебного материала:	4	
Классификация неорганических соединений и их свойства	1. Оксиды и их свойства. Солеобразующие и несолеобразующие оксиды. Основные, амфотерные и кислотные оксиды. Зависимость характера оксида от степени окисления образующего его металла. Химические свойства оксидов. Получение оксидов.  2.Кислоты и их свойства. Кислоты как электролиты, их классификация по различным признакам. Химические свойства кислот в свете теории электролитической диссоциации. Особенности взаимодействия концентрированной серной и азотной кислот с металлами. Основные способы получения кислоты.  3.Основания и их свойства. Основания как электролиты, их классификация по различным признакам. Химические свойства оснований в свете теории электролитической диссоциации. Разложение нерастворимых в воде оснований. Основные способы получения оснований.  4. Соли и их свойства. Соли как электролиты. Соли средние, кислые и основные. Химически свойства солей в свете теории электролитической диссоциации. Способы получения солей. Гидролиз солей.		2
	Лабораторные работы №2,3  1. Испытание растворов кислот индикаторами. Взаимодействие металлов с кислотами. Взаимодействие кислот с оксидами металлов. Взаимодействие кислот с основаниями. Взаимодействие кислот с солями.  2. Испытание растворов щелочей индикаторами. Взаимодействие щелочей с солями. Разложение нерастворимых оснований. Взаимодействие солей с металлами. Взаимодействие солей друг с другом. Гидролиз солей различного типа.	4	3
Тема 1.6	Содержание учебного материала:	6	
Химические реакции	1. Классификация химических реакций. Реакции соединения, разложения, замещения, обмена. Каталитические реакции. Обратимые и необратимые реакции. Гомогенные и гетерогенные реакции. Экзотермические и эндотермические реакции. Тепловой эффект химических реакций. Термохимические уравнения. Окислительно-восстановительные реакции. Степень окисления. Окислитель и восстановление. Восстановитель и окисление. Метод электронного баланса для составления уравнений окислительно-восстановительных реакций.  2. Скорость химических реакций. Понятие о скорости химических реакций. Зависимость		1
	скорости химических реакций от различных факторов: природы реагирующих веществ, их		

1	1	
концентрации, температуры, поверхности соприкосновения и использования катализаторов.		
3.Обратимость химических реакций. Обратимые и необратимые реакции. Химическое		
равновесие и способы его смещения.		2
Лабораторная работа №4	2	3
1. Реакция замещения меди железом в растворе медного купороса. Реакции, идущие с	2	
образованием осадка, газа или воды. Зависимость скорости взаимодействия соляной		
кислоты с металлами от их природы. Зависимость скорости взаимодействия цинка с		
соляной кислотой от ее концентрации. Зависимость скорости взаимодействия оксида		
меди(II) с серной кислотой от температуры.		
Формы и методы контроля: анализ и оценка лабораторных работ.	4	
Тема 1.7 Содержание учебного материала:	4	2
Металлы и 1. Металлы. Особенности строения атомов и кристаллов. Физические свойства металлов.		
неметаллы Классификация металлов по различным признакам. Химические свойства металлов.		
Электрохимический ряд напряжений металлов. Металлотермия.		
Общие способы получения металлов. Понятие о металлургии. Пирометаллургия,		
гидрометаллургия и электрометаллургия. Сплавы черные и цветные.		
2. Неметаллы. Особенности строения атомов. Неметаллы – простые вещества. Зависимость		
свойств галогенов от их положения в Периодической системе. Окислительные и		
восстановительные свойства неметаллов в зависимости от их положения в ряду		
электроотрицательности.		
Лабораторная работа №5	2	3
1. Закалка и отпуск стали. Ознакомление со структурами серого и белого чугуна.		
Распознавание руд железа.		
Практическое занятие № 2		3
1. Получение, собирание и распознавание газов. Решение экспериментальных задач.	2	3
1. Полу тепие, сооправие и распознавание газов. 1 сшение экспериментальных зада 1.	2	
Раздел 2. ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ	23	
Тема 2.1 Содержание учебного материала:	4	2
Основные понятия 1. Предмет органической химии. Природные, искусственные и синтетические		
органической химии органические вещества. Сравнение органических веществ с неорганическими.		
и теория строения  Валентность. Химическое строение как порядок соединения атомов в молекулы по		
органических валентности.		
2.Теория строения органических соединений А.М. Бутлерова. Основные положения		

соединений	теории химического строения. Изомерия и изомеры. Химические формулы и модели		
	молекул в органической химии.		
	3.Классификация органических веществ. Классификация веществ по строению		
	углеродного скелета и наличию функциональных групп. Гомологи и гомология. Начала		
	номенклатуры IUPAC.		
	4. Классификация реакций в органической химии. Реакции присоединения		
	(гидрирования, галогенирования, гидрогалогенирования, гидратации). Реакции отщепления		
	(дегидрирования, дегидрогалогенирования, дегидратации). Реакции замещения. Реакции		
	изомеризации.		
	Лабораторная работа №6	1	3
	1. Изготовление моделей молекул органических веществ.		
	Формы и методы контроля: анализ и оценка лабораторной работы.		
Тема 2.2	Содержание учебного материала:	6	
Углеводороды и их	1. Алканы. Алканы: гомологический ряд, изомерия и номенклатура алканов. Химические		2
природные	свойства алканов (метана, этана): горение, замещение, разложение, дегидрирование.		
источники	Применение алканов на основе свойств.		
	2. Алкены. Этилен, его получение (дегидрированием этана, деполимеризацией		
	полиэтилена). Гомологический ряд, изомерия, номенклатура алкенов. Химические свойства		
	этилена: горение, качественные реакции (обесцвечивание бромной воды и раствора		
	перманганата калия), гидратация, полимеризация. Применение этилена на основе свойств.		
	3. Диены и каучуки. Понятие о диенах как углеводородах с двумя двойными связями.		
	Сопряженные диены. Химические свойства бутадиена-1,3 и изопрена: обесцвечивание		
	бромной воды и полимеризация в каучуки. Натуральный и синтетические каучуки. Резина.		
	4. Алкины. Ацетилен. Химические свойства ацетилена: горение, обесцвечивание бромной		
	воды, присоединение хлороводорода и гидратация. Применение ацетилена на основе		
	свойств. Межклассовая изомерия с алкадиенами.		
	5. Арены. Бензол. Химические свойства бензола: горение, реакции замещения		
	(галогенирование, нитрование).		
	6. Природные источники углеводородов. Природный газ: состав, применение в качестве		
	топлива. Нефть. Состав и переработка нефти. Перегонка нефти. Нефтепродукты.		
	Лабораторная работа №7		3
	1. Ознакомление с коллекцией образцов нефти и продуктов ее переработки. Ознакомление с	1	
	коллекцией каучуков и образцами изделий из резины.		
	Формы и методы контроля: анализ и оценка лабораторной работы.		

Тема 2.3	Содержание учебного материала:	5	
Кислородсодержащие	1. Спирты. Получение этанола брожением глюкозы и гидратацией этилена. Гидроксильная		2
органические	группа как функциональная. Понятие о предельных одноатомных спиртах. Химические		
соединения	свойства этанола: взаимодействие с натрием, образование простых и сложных эфиров,		
	окисление в альдегид. Применение этанола на основе свойств. Алкоголизм, его последствия		
	и предупреждение.		
	Глицерин как представитель многоатомных спиртов. Качественная реакция на		
	многоатомные спирты. Применение глицерина.		
	2.Фенол. Физические и химические свойства фенола. Взаимное влияние атомов в молекуле		
	фенола: взаимодействие с гидроксидом натрия и азотной кислотой. Применение фенола на		
	основе свойств.		
	3. Альдегиды. Понятие об альдегидах. Альдегидная группа как функциональная.		
	Формальдегид и его свойства: окисление в соответствующую кислоту, восстановление в		
	соответствующий спирт. Получение альдегидов окислением соответствующих спиртов.		
	Применение формальдегида на основе его свойств.		
	4. Карбоновые кислоты. Понятие о карбоновых кислотах. Карбоксильная группа как		
	функциональная. Гомологический ряд предельных одноосновных карбоновых кислот.		
	Получение карбоновых кислот окислением альдегидов. Химические свойства уксусной		
	кислоты: общие свойства с минеральными кислотами и реакция этерификации. Применение		
	уксусной кислоты на основе свойств. Высшие жирные кислоты на примере пальмитиновой		
	и стеариновой.		
	5. Сложные эфиры и жиры. Получение сложных эфиров реакцией этерификации.		
	Сложные эфиры в природе, их значение. Применение сложных эфиров на основе свойств.		
	Жиры как сложные эфиры. Классификация жиров. Химические свойства жиров: гидролиз и		
	гидрирование жидких жиров. Применение жиров на основе свойств. Мыла.		
	6.Углеводы. Углеводы, их классификация: моносахариды (глюкоза, фруктоза), дисахариды		
	(сахароза) и полисахариды (крахмал и целлюлоза).		
	Глюкоза – вещество с двойственной функцией – альдегидоспирт. Химические свойства		
	глюкозы: окисление в глюконовую кислоту, восстановление в сорбит, спиртовое брожение.		
	Применение глюкозы на основе свойств.		
	Значение углеводов в живой природе и жизни человека. Понятие о реакциях		
	поликонденсации и гидролиза на примере взаимопревращений: глюкоза — полисахарид.		
	Лабораторная работа №8		3
	1. Растворение глицерина в воде и взаимодействие с гидроксидом меди(II). Свойства	2	

	т т		
	уксусной кислоты, общие со свойствами минеральных кислот. Доказательство		
	непредельного характера жидкого жира. Взаимодействие глюкозы и сахарозы с		
	гидроксидом меди(II). Качественная реакция на крахмал.		
	Формы и методы контроля: анализ и оценка лабораторной работы.		
Тема 2.4	Содержание учебного материала:	2	
Азотсодержащие	1. Амины. Понятие об аминах. Алифатические амины, их классификация и номенклатура.		2
органические	Анилин, как органическое основание. Получение анилина из нитробензола. Применение		
соединения.	анилина на основе свойств. Аминокислоты. Аминокислоты как амфотерные		
Полимеры	дифункциональные органические соединения. Химические свойства аминокислот:		
	взаимодействие со щелочами, кислотами и друг с другом (реакция поликонденсации).		
	Пептидная связь и полипептиды. Применение аминокислот на основе свойств.		
	2. Белки. Первичная, вторичная, третичная структуры белков. Химические свойства		
	белков: горение, денатурация, гидролиз, цветные реакции. Биологические функции белков.		
	3. Полимеры. Особенности строения.		
	Лабораторная работа №9.		9
	1. Растворение белков в воде. Обнаружение белков в молоке и в мясном бульоне.	2	
	Химические свойства глюкозы, сахарозы, крахмала. Изучение свойств белков.		
	Формы и методы контроля: анализ и оценка лабораторной работы.		
РАЗДЕЛ 3. БИОЛОГИ	Я.	8	
	УЧЕНИЕ О КЛЕТКЕ.		
Тема 3.1 Объект	Объект изучения биологии - живая природа. Методы познания живой природы:	1	2
изучения биологии -	описательный, исторический, метод моделирования. Роль биологических теорий, идей,		
живая природа.	гипотез в формировании естественнонаучной картины мира. Сущность жизни и		
	свойства живого. Уровни организации жизни.		
Тема 3.2 Химическая	Содержание учебного материала	1	
организация клетки.	Химический состав клетки. Неорганические вещества. Органические вещества. Липиды		2
	и углеводы. Органические вещества. Белки. Нуклеиновые кислоты.		
	Содержание учебного материала		
Тема 3.3	Органоиды клетки эукариот: ЭПС, клеточная мембрана, аппарат Гольджи, лизосомы,	1	2
Строение и функции	митохондрии, пластиды.		
клетки.	Клеточное ядро: ядерная оболочка, ядерный сок, ядрышко, хроматин. Хромосомы.		
	Ядро – обязательный компонент клеток эукариот.		
	Строение и функции хромосом. Значение постоянства числа и формы хромосом в клетках.		
	Прокариотическая клетка.		

	Практическая работа № 1 по теме «Сравнение строения клеток растений и	1	2
	животных».		
Тема 3.4	Содержание учебного материала		
Обмен веществ и	Пластический и энергетический обмен.	1	2
превращение	Строение и функции хромосом. ДНК — носитель наследственной информации. Репликация		
энергии в клетке.	ДНК. Ген. Генетический код. Биосинтез белка.		
Тема 3.5 Жизненный	Содержание учебного материала	1	
цикл клетки.	Клетки и их разнообразие в многоклеточном организме. Дифференцировка клеток. Клеточная теория строения организмов. Митоз. Цитокинез.		2
	<b>Самостоятельная работа</b> : Доклад, реферат «Химическая организация клетки»; заполнить таблицу «Витамины». Доклад на тему «Биосинтез белка». Клеточная теория строения организмов. История и современное состояние.	2	
ОРГАНИ	ВМ. РАЗМНОЖЕНИЕ И ИНДИВИДУАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ ОРГАНИЗМОВ.	4	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	1	
Размножение	Организм — единое целое. Многообразие организмов. Размножение — важнейшее		2
организмов.	свойство живых организмов. Половое и бесполое размножение. Мейоз. Образование		
	половых клеток и оплодотворение.		
	Практическая работа № 2. «Выявление и описание признаков сходства	1	3
	зародышей человека и других позвоночных как доказательство их		
	эволюционного родства»		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	1	
Индивидуальное	Эмбриональный этап онтогенеза. Основные стадии эмбрионального развития. Органогенез.		2
развитие организма	Постэмбриональное развитие. Сходство зародышей представителей разных групп		
	позвоночных как свидетельство их эволюционного родства. Причины нарушений в развитии		
	организмов		
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	1	
Индивидуальное	Репродуктивное здоровье. Последствия влияния алкоголя, никотина, наркотических		2
развитие человека	веществ, загрязнения среды на развитие человека.		
	ОСНОВЫ ГЕНЕТИКИ И СЕЛЕКЦИИ.	7	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала		

Основы учения о	Генетика — наука о закономерностях наследственности и изменчивости организмов.		2
наследственности и изменчивости	Г.Мендель — основоположник генетики. Генетическая терминология и символика. Законы генетики, установленные Г.Менделем. Моногибридное и дигибридное скрещивание Хромосомная теория наследственности. Взаимодействие генов. Генетика пола. Сцепленное с полом наследование. Значение генетики для селекции и медицины. Наследственные болезни человека, их причины и профилактика.	1	
	<b>Практическая работа № 3.</b> «Решение элементарных генетических задач. Составление простейших схем скрещивания»	2	3
	Практическая работа № 4. Анализ фенотипической изменчивости.	1	3
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	1	
Закономерности изменчивости.	Наследственная, или генотипическая, изменчивость. Модификационная, или ненаследственная, изменчивость. Генетика человека. Генетика и медицина. Материальные основы наследственности и изменчивости. Генетика и эволюционная теория. Генетика популяций.		2
Тема 5.3. Основы	Содержание учебного материала	1	2
селекции растений, животных и микроорганизмов.	Генетика — теоретическая основа селекции. Одомашнивание животных и выращивание культурных растений — начальные этапы селекции. Учение Н.И.Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений. Основные методы селекции: гибридизация искусственный отбор. Основные достижения современной селекции культурных растений, домашних животных и микроорганизмов.		
	Практическая работа № 5 Выявление мутагенов в окружающей среде и косвенная оценка возможного их влияния на организм.	1	3
, ,	ЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ЖИЗНИ НА ЗЕМЛЕ. ЭВОЛЮЦИОННОЕ УЧЕНИЕ.	8	
Тема 6.1. Происхождение и начальные этапы развития жизни на Земле	Содержание учебного материала  Гипотезы происхождения жизни. Изучение основных закономерностей возникновения, развития и существования жизни на Земле. Усложнение живых организмов в процессе эволюции. Многообразие живого мира на Земле и современная его организация.	2	2
	<b>Практическая работа № 6.</b> Описание особей одного вида по орфологическому критерию.	1	3
	<b>Практическая работа № 7</b> Приспособление организмов к разным средам обитания (водной, наземно-воздушной, почвенной).	1	3

Тема 6.2. История	Содержание учебного материала	2	
развития	Значение работ К.Линнея, Ж.Б.Ламарка в развитии эволюционных идей в биологии.	Ì	2
эволюционных идей.	Эволюционное учение Ч.Дарвина. Естественный отбор. Роль эволюционного учения в		
	формировании современной естественно-научной картины мира.		
Тема 6.3.	Содержание учебного материала	2	2
Микроэволюция и макроэволюция	Концепция вида, его критерии. Популяция — структурная единица вида и эволюции. Движущие силы эволюции. Синтетическая теория эволюции. Микроэволюция. Современные представления о видообразовании (С.С.Четвериков, И.И.Шмальгаузен). Макроэволюция. Доказательства эволюции. Сохранение биологического многообразия как основа устойчивости биосферы и прогрессивного ее развития. Причины вымирания видов. Основные направления эволюционного прогресса. Биологический прогресс и биологический регресс.	5	
T 7.1	ПРОИСХОЖДЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА	5	2
Тема 7.1. Антропогенез	Содержание учебного материала  Гипотезы происхождения жизни. Краткая история развития органического мира.  Усложнение живых организмов на Земле в процессе эволюции. Современные гипотезы о происхождении человека. Доказательства родства человека с млекопитающими животными. Эволюция человека. Единство происхождения человеческих рас.	2	2
	Практическая работа № 8 по теме «Анализ и оценка различных гипотез происхождения человека».	2	3
Тема 7.2.	Содержание учебного материала	1	1
Человеческие расы	Родство и единство происхождения человеческих рас. Критика расизма.		
	ОСНОВЫ ЭКОЛОГИИ	8	
Тема 8.1.	Содержание учебного материала	4	2

Экология — наука о взаимоотношениях организмов между собой и окружающей средой.	Экология — наука о взаимоотношениях организмов между собой и окружающей средой. Экологические факторы, их значение в жизни организмов. Экологические системы. Видовая и пространственная структура экосистем. Пищевые связи, круговорот веществ и превращение энергии в экосистемах. Межвидовые взаимоотношения в экосистеме: конкуренция, симбиоз, хищничество, паразитизм. Причины устойчивости и смены экосистем. Сукцессии. Искусственные сообщества — агроэкосистемы и урбоэкосистемы. Биосфера — глобальная экосистема. Учение В.И. Вернадского о биосфере. Роль живых организмов в биосфере. Биомасса. Круговорот важнейших биогенных элементов (на примере углерода, азота и др.) в биосфере. Изменения в биосфере. Последствия деятельности человека в окружающей среде. Воздействие производственной деятельности в области своей будущей профессии на окружающую среду. Глобальные экологические проблемы и пути их решения. Экология как теоретическая основа рационального природопользования и охраны природы. Ноосфера. Правила поведения людей в окружающей природной среде.		
Тема 8.2.	Содержание учебного материала		
Биосфера — глобальная экосистема. Биосфера и человек	Глобальные экологические проблемы. Общество и окружающая среда. Внедрение малоотходных технологий, биотехнология, организация служб слежения за биосферой (мониторинг), создание биосферных заповедников как основа сохранения эталонов природы, видового разнообразия. Сохранение многообразия видов как основа устойчивого развития биосферы.	2	2
	Практическая работа № 9.Описание антропогенных изменений в естественных	2	3
	природных ландшафтах своей местности.		
БИОНИКА		4	
Тема 9.1. Бионика-	Содержание учебного материала	2	2
наука о применении	Рассмотрение бионикой особенностей морфофизиологической организации живых		
в технических	организмов и их использования для создания совершенных технических систем и устройств		
устройствах и системах принципов	по аналогии с живыми системами. Принципы и примеры использования в хозяйственной		
организации,	деятельности людей морфофункциональных черт организации растений и животных.		
свойств, функций и структур живой природы	Итоговая контрольная работа	2	3
Всего: 108			

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета физики и лаборатории «Физика. Химия. Биология»

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- рабочая меловая доска;
- наглядные пособия (учебники, опорные конспекты-плакаты, стенды, карточки, раздаточный материал, комплекты лабораторных работ).

Технические средства обучения:

- ПК.
- видеопроектор,
- проекционный экран.

### Оборудование учебного кабинета

- периодическая таблица химических элементов Д. И. Менделеева;
- таблица растворимости веществ в воде.

### Лаборатория «Химия»

- демонстрационный стол;
- сушильный шкаф;
- сейф двухкамерный;
- ящики для лабораторных работ, лабораторная посуда, реактивы и химические материалы.
- учебный комплект пособий «Биология»
- учебно-методический комплект.

# 3.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень учебных изданий, Интернетресурсов, дополнительной литературы

### Основные источники

- 1. Габриелян О.С. Естествознание. Учебник для 10 кл. общеобразовательных учреждений. М.: ВЕРТИКАЛЬ, 2014.
- 2. Габриелян О.С. Естествознание. Учебник для 11 кл. общеобразовательных учреждений. М.: ВЕРТИКАЛЬ, 2014.

### Дополнительная литература:

- 1. Самойленко П.И. Теория и методика обучения физике: учеб. пособие для преподавателей ссузов. М., 2010.
- 2. Ильин В.А., Кудрявцев В.В. История и методология физики. М., 2014.
- 3. Габриелян О.С., Лысова Г.Г. Химия: книга для преподавателя: учеб.-метод. пособие. М., 2014.
- 4. Биология: в 2 т. / под ред. H.B.Ярыгина. M., 2007, 2010.
- 5. Биология. Руководство к практическим занятиям / под ред. В.В. Маркиной. М., 2010.

### Интернет-ресурсы:

www.class-fizika.nard.ru («Класс!ная доска для любознательных»). www. physiks.nad/ru («Физика в анимациях»).

www. interneturok.ru («Видеоуроки по предметам школьной программы»).

www. chemistry-chemists.com/index. html (электронный журнал «Химики и химия»).

www. pvg.mk.ru (олимпиада «Покори Воробьевы горы»).

www. hemi.wallst.ru («Химия. Образовательный сайт для школьников»).

www.alhimikov.net (Образовательный сайт для школьников).

www.chem.msu.su (Электронная библиотека по химии).

www. hvsh.ru (журнал «Химия в школе»).

www.hij.ru (журнал «Химия и жизнь»).

www.biology.asvu.ru (Вся биология. Современная биология, статьи, новости, библиотека).

www.window.edu.ru/window (Единое окно доступа к образовательным ресурсам Интернета по биологии).

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки		
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения		
Освоение содержания учебной дисциплины «Естествознание» обеспечивает достижение обучающимися следующих результатов:	1. Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.		
личностных: - устойчивый интерес к истории и достижениям в области естественных наук, чувство гордости за российские естественные науки;	2. Стартовая диагностика подготовки обучающихся по школьному курсу физики; выявление мотивации к изучению нового материала.		
- готовность к продолжению образования, повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности с использованием знаний в области естественных наук; - объективное осознание значимости компетенций в области естественных наук для человека и общества, умение использовать технологические достижения в области физики, химии, биологии для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности; - умение проанализировать техногенные последствия для окружающей среды, бытовой и производственной деятельности человека; - готовность самостоятельно добывать новые для себя естественнонаучные	3. Текущий контроль в форме: - защиты практических занятий; - контрольных работ по темам разделов дисциплины; - тестирования; - домашней работы; - отчёта по проделанной внеаудиторной самостоятельной работе согласно инструкции (представление пособия, таблицы, презентации /буклета, информационное сообщение).  4. Итоговая аттестация в форме экзамена		

знания с использованием для этого доступных источников информации;

- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач в области естествознания; метапредметных:
- овладение умениями и навыками различных видов познавательной деятельности для изучения разных сторон окружающего естественного мира;
- применение основных методов познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон естественно-научной картины мира, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства для их достижения на практике;
- умение использовать различные источники для получения естественнонаучной информации и оценивать ее достоверность для достижения поставленных целей и задач; предметных:
- сформированность представлений о целостной современной естественнонаучной картине мира, природе как единой целостной системе, взаимосвязи человека, природы и общества, пространственно-временных масштабах Вселенной;
- владение знаниями о наиболее важных открытиях и достижениях в области естествознания, повлиявших на эволюцию представлений о природе, на развитие техники и технологий;
- сформированность умения применять естественнонаучные знания для объяснения окружающих явлений, сохранения здоровья, обеспечения безопасности жизнедеятельности, бережного отношения к природе, рационального природопользования, а также выполнения роли грамотного потребителя;
- сформированность представлений о научном методе познания природы и

средствах изучения мегамира, макромира и микромира; владение приемами естественно-научных наблюдений, опытов, исследований и оценки достоверности полученных результатов; - владение понятийным аппаратом естественных наук, позволяющим познавать мир, участвовать в дискуссиях по естественнонаучным вопросам, использовать различные источники информации для подготовки собственных работ, критически относиться к сообщениям СМИ, содержащим научную информацию; - сформированность умений понимать значимость естественно-научного знания для каждого человека независимо от его профессиональной деятельности, факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями

оценок и связь критериев с определенной

системой ценностей.