

Наименование документа: Рабочая общеобразовательной дисциплины Информатика Условное обозначение: РП ОД.13 23.01.17

программа

Редакция № 1 Изменение №__ Лист 1 из 28
Экз.
контрольный

УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по У и НМР О.А. Евтехова 02.09.2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОД.13 Биология

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей на базе основного общего образования очная форма обучения



Наименование документа: Рабочая общеобразовательной дисциплины Информатика Условное обозначение: РП ОД.13 23.01.17

программа Редакция № 1 Изменение №__ Лист 2 из 28
Экз.
контрольный

Лист согласования

Организация-разработчик:

Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж».

Разработчик:

Мишина Лидия Алексеевна, преподаватель ГПОУ ТО «ДПК».

СОГЛАСОВАНО

на заседании предметной (цикловой) комиссии общеобразовательных и общепрофессиональных дисциплин №1

Протокол № 1

от 02.09.2025 г.

Председатель ПЦК: Э.В. Кузьменко

Эксперт:

ГПОУ ТО «ДПК», преподаватель, методист Пахомова А.А.



Наименование документа: Рабочая общеобразовательной дисциплины Информатика Условное обозначение: РП ОД.13 23.01.17

программа

Редакция № 1 Изменение №___ Лист 3 из 28

Экз. контрольный

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РА	БОЧІ	ЕЙ ПРОГРАМ	ІМЫ ОБЩЕОБРАЗО	ОВАТЕЛЬНОЙ	4
	дисциплин	Ы				
2.	СТРУКТУРА 1	И СО,	ДЕРЖАНИЕ Д	ДИСЦИПЛИНЫ		11
3.	УСЛОВИЯ РЕ	АЛИЗ	ВАЦИИ ДИСІ	циплины		25
4.	КОНТРОЛЬ	И	ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	27
	лисшиплин	Ы				



Наименование документа: Рабочая общеобразовательной дисциплины Информатика Условное обозначение: РП ОД.13 23.01.17

программа Редакция № 1 Изменение № Лист 4 из 28 Экз. контрольный

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012г. № 413) и федеральной образовательной программой среднего общего образования (утв. приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023г. № 371), с учётом федеральной рабочей программы среднего общего образования по дисциплине «Биология», примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Биология» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования» (утверждена на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования (протокол от 30.11.2022г. №14), одобрена на заседании педагогического совета ФГБОУ ДПО «ИРПО» протоколом №6 от 18.04.2025г.

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии **23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**, входящей в укрупненную группу профессий **13.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.**

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины может быть использована другими образовательными учреждениями профессионального и дополнительного образования, реализующими образовательную программу среднего общего образования.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общеобразовательный цикл.

1.3. Цели дисциплины:

Рабочая программа ориентирована на достижение следующих **целей**: Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Биология» направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО. Цель изучения дисциплины «Биология» на базовом уровне — овладение обучающимися знаниями о структурно-функциональной организации живых систем разного ранга и приобретение умений использовать эти знания для грамотных действий в отношении объектов живой природы и решения различных жизненных проблем.

Достижение цели изучения дисциплины «Биология» на базовом уровне обеспечивается решением следующих задач:

- освоение обучающимися системы знаний о биологических теориях, учениях, законах, закономерностях, гипотезах, правилах, служащих основой для формирования представлений о естественно-научной картине мира, о методах научного познания, строении, многообразии и особенностях живых систем разного уровня организации, выдающихся открытиях и современных исследованиях в биологии;
- формирование у обучающихся познавательных, интеллектуальных и творческих способностей в процессе анализа данных о путях развития

Доиской Доиской политехнический копледк

Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»

программа

Наименование документа: Рабочая общеобразовательной дисциплины Информатика Условное обозначение: РП ОД.13 23.01.17

Редакция № 1 Изменение №__ Лист 5 из 28
Экз.
контрольный

в биологии научных взглядов, идей и подходов к изучению живых систем разного уровня организации;

- становление у обучающихся общей культуры, функциональной грамотности, развитие умений объяснять и оценивать явления окружающего мира живой природы на основании знаний и опыта, полученных при изучении биологии;
- формирование у обучающихся умений иллюстрировать значение биологических знаний в практической деятельности человека, развитии современных медицинских технологий и агробиотехнологий;
- воспитание убеждённости в возможности познания человеком живой природы, необходимости бережного отношения к ней, соблюдения этических норм при проведении биологических исследований;
 - осознание ценности биологических знаний для повышения уровня экологической культуры, для формирования научного мировоззрения;
- применение приобретённых знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности по отношению к окружающей среде, собственному здоровью, обоснование и соблюдение мер профилактики заболеваний. Для решения задач и достижения целей изучения дисциплины в системе среднего профессионального образования, в примерной рабочей программе выделено основное и профессионально ориентированное содержание. В основное содержание включены все содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения федеральной образовательной программой среднего общего образования Биологии (базовый уровень). ПО При разработке рабочей программы дисциплины, преподаватель вправе изменить последовательность изучения И объем часов, отводимый на изучение тем основного содержания для установления межпредметных связей с другими дисциплинами общеобразовательного и общепрофессионального циклов учебного плана ОП СПО. Преподаватель вправе заменить лабораторные и практические занятия основного содержания на аналогичные по тема-

Основное содержание примерной рабочей программы дисциплины, образовательная организация самостоятельно расширяет тематикой профессиональной направленности (профессионально ориентированным содержанием или содержанием прикладного модуля), необходимой

для дальнейшего успешного освоения ОП СПО. Преподаватель может выбрать содержание прикладного модуля из предложенных вариантов,

в соответствии с особенностями сферы деятельности будущих специалистов или разработать его самостоятельно, интегрируя содержание дисциплины «Биология» с содержанием общепрофессиональных дисциплин

в образовательной организации оборудование.

и профессиональных модулей ОП СПО с целью формирования профессиональных компетенций



Наименование документа: Рабочая программа общеобразовательной дисциплины Информатика Условное обозначение: РП ОД.13 23.01.17

Редакция № 1 Изменение №__ Лист 6 из 28

Экз. контрольный

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

Код и наименование	Планируемые резул	пьтаты освоения дисциплины
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные (предметные результаты в соответствии с ФГОС СОО)
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Личностные результаты должны отражать в части: трудового воспитания: - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности. Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее 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; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;	ПРб 1. Сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного знания; функциональной грамотности человека для решения жизненных проблем. ПРб 2. Сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических терминов и понятий: жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм (обмен веществ и превращение энергии), гомеостаз (саморегуляция), биосинтез белка, структурная организация живых систем, дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение (репродукция), наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие, уровневая организация. ПРб 3. Сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека. ПРб 4. Сформированность умения раскрывать основополагающие биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применимости к живым системам. ПРб 5. Приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез,



Наименование документа: Рабочая программа общеобразовательной дисциплины Информатика Условное обозначение: РП ОД.13 23.01.17 Редакция № 1 Изменение №___ Лист 7 из 28

Экз. контрольный

- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее 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; разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- -- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения

выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов.

ПРб б. Сформированность умения выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития и размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы за существование, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов к среде обитания, влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений

в экосистемах своей местности,

круговорота веществ и превращение энергии в биосфере.

ПРб 7. Сформированность умения применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни

с целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения здорового образа жизни, норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии и биотехнологий для рационального природопользования.

ПРб 8. Сформированность умения решать биологические задачи, составлять генотипические схемы скрещивания для разных типов наследования признаков у организмов, со-



Наименование документа: Рабочая программа общеобразовательной дисциплины Информатика Условное обозначение: **РП ОД.13 23.01.17**

Редакция № 1 Изменение № Лист 8 из 28

Экз. контрольный

		научные знания из раг информации, научно-п вать этические аспекть медицине, биотехнолог ческие проблемы совре ним собственную позип ПРб 10. Сформирова
		письменные и устные информации из нескол понятийный аппарат бы
OK 02.	Личностные результаты должны отражать в части:	ПРб 1. Сформированно
Использовать	ценности научного познания:	в системе научного зна
современные	-сформированность мировоззрения, соответствующего	века для решения жизн
средства поиска,	современному уровню развития науки и общественной	ПРб 7. Сформированн
анализа и	практики, основанного на диалоге культур, способ-	ния для объяснения б
интерпретации	ствующего осознанию своего места	принятия практических
информации и	в поликультурном мире.	с целью обеспечения б
информационные	Метапредметные результаты должны отражать:	окружающих людей, со
технологии для	Овладение универсальными учебными познаватель-	грамотного поведения
выполнения задач	ными действиями:	мание необходимости
профессиональной	в) работа с информацией:	биологии и биотехнол
деятельности	- владеть навыками получения информации	вания.
	из источников разных типов, самостоятельно осу-	ПРб 10. Сформирова

анализ,

и интерпретацию информации различных видов и

поиск.

систематизацию

шествлять

ставлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети).

ПРб 9. Сформированность умений критически оценивать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научно-популярные материалы); интерпретировать этические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии; рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию.

ПРб 10. Сформированность умений создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии

ПРб 1. Сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного знания; функциональной грамотности человека для решения жизненных проблем.

ПРб 7. Сформированность умения применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни

с целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения здорового образа жизни, норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии и биотехнологий для рационального природопользования.

ПРб 10. Сформированность умений создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать



Наименование документа: Рабочая программа общеобразовательной дисциплины Информатика Условное обозначение: РП ОД.13 23.01.17

Редакция № 1 Изменение №___ Лист 9 из 28

Экз. контрольный

	1	
	форм представления;	понятийный аппарат биологии
	- оценивать достоверность, легитимность информации,	
	ее соответствие правовым и морально-этическим	
	нормам	
ОК 04. Эффективно	Личностные результаты должны отражать в части:	ПРб 5. Приобретение опыта применения основных методов
взаимодействовать	ценности научного познания: осознание ценности	научного познания, используемых в биологии: наблюдения и
и работать	научной деятельности, готовность осуществлять про-	описания живых систем, процессов и явлений; организации и
в коллективе	ектную и исследовательскую деятельность индивиду-	проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез,
и команде	ально и в группе.	выявления зависимости между исследуемыми величинами, объ-
	Метапредметные результаты должны отражать:	яснения полученных результатов
	Овладение универсальными коммуникативными дей-	и формулирования выводов с использованием научных поня-
	ствиями:	тий, теорий и законов
	б) совместная деятельность:	
	- понимать и использовать преимущества командной	
	и индивидуальной работы;	
	- принимать цели совместной деятельности, организо-	
	вывать и координировать действия	
	по ее достижению: составлять план действий, распре-	
	делять роли с учетом мнений участников обсуждать	
	результаты совместной работы	
ОК 07. Содейство-	Личностные результаты должны отражать в части:	ПРб 5. Приобретение опыта применения основных методов
вать сохранению	экологического воспитания: - сформированность эко-	научного познания, используемых в биологии: наблюдения
окружающей среды,	логической культуры, понимание влияния социально-	и описания живых систем, процессов и явлений; организации и
ресурсосбережению,	экономических процессов на состояние природной	проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез,
применять знания	и социальной среды, осознание глобального характера	выявления зависимости между исследуемыми величинами, объ-
об изменении кли-	экологических проблем;	яснения полученных результатов
мата, принципы бе-	- планирование и осуществление действий в окружа-	и формулирования выводов с использованием научных поня-
режливого произ-	ющей среде на основе знания целей устойчивого раз-	тий, теорий и законов.
водства, эффектив-	вития человечества;	ПРб 6. Сформированность умения выделять существенные при-



Наименование документа: Рабочая программа общеобразовательной дисциплины Информатика Условное обозначение: РП ОД.13 23.01.17 Редакция № 1 Изменение №__ Лист 10 из 28

Экз. контрольный

но действовать в чрезвычайных ситуациях

- активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- расширение опыта деятельности экологической направленности.

Метапредметные результаты должны отражать:

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- б) совместная деятельность:
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы

знаки вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития и размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы

за существование, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов к среде обитания, влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений в экосистемах своей местности,

круговорота веществ и превращение энергии в биосфере.

ПРб 7. Сформированность умения применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения здорового образа жизни, норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии и биотехнологий для рационального природопользования

1.5. Количество часов на освоение программы дисциплины:

Объём учебной нагрузки студента 72 часа, в том числе: нагрузка во взаимодействии с преподавателем - 72 часа, в том числе:

- теоретические занятия 48 часов,
- практические занятия 24 часа.



Наименование документа: Рабочая программа общеобразовательной дисциплины Информатика Условное обозначение: РП ОД.13 23.01.17

Редакция № 1 Изменение №<u></u>__

Экз. контрольный

Лист 11 из 28

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем общеобразовательной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	72
Основное содержание	72
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	48
практические занятия	24
Профессионально-ориентированное содержание	12
Промежуточная аттестация – зачет с оценкой	
ИТОГО	72



Наименование документа: Рабочая программа общеобразовательной дисциплины Информатика Условное обозначение: **РП ОД.13 23.01.17**

Редакция № 1 Изменение №___ Лист 12 из 28

Экз. контрольный

2. Тематический план и содержание общеобразовательной дисциплины «Биология»

Наименование раз- делов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально ориентирован- ное) ¹ , лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
	Основное содержание		
Раздел 1. Биология к	ак наука. Живые системы и их организация	2	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	
Биология	Биология – наука о живой природе. Связи биологии с общественными, техническими и		
в системе наук. Об-	другими естественными науками, философией, религией, этикой, эстетикой и правом.		
щая характеристика	Роль биологии в формировании современной научной картины мира. Система биоло-		
жизни	гических наук.		ОК-02
	Методы познания живой природы (наблюдение, эксперимент, описание, измерение,		OK-02
	классификация, моделирование, статистическая обработка данных).		
	Живые системы (биосистемы) как предмет изучения биологии. Отличие живых систем		
	от неорганической природы. Свойства биосистем и их разнообразие.		
	Уровни организации биосистем: молекулярно-генетический, клеточный, организмен-		
	ный, популяционно-видовой, экосистемный (био - геоценотический), биосферный		
Раздел 2 Химический	і состав и строение клетки	10	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2	
Химический состав	Химический состав клетки. Химические элементы: макроэлементы, микроэлементы.		
клетки. Вода	Вода и минеральные вещества. Функции воды и минеральных веществ в клетке. Под-		
и минеральные ве-	держание осмотического баланса		
щества	Практическое занятие ²	1	
	№ 1 «Биологическая роль минеральных веществ в обеспечении жизнедеятельности ор-		
	ганизмов, проявления дисбаланса минеральных элементов»		OK-01, OK-02, OK-
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	4	04



Наименование документа: Рабочая программа общеобразовательной дисциплины Информатика Условное обозначение: **РП ОД.13 23.01.17**

Редакция № 1 Изменение №___ Лист 13 из 28
Экз. контрольный

		•
Биологически важ-	Белки. Состав и строение белков. Аминокислоты – мономеры белков. Незаменимые и	
ные химические со-	заменимые аминокислоты. Аминокислотный состав. Уровни структуры белковой мо-	
единения	лекулы (первичная, вторичная, третичная и четвертичная структура). Химические	
	свойства белков. Биологические функции белков. Ферменты – биологические катали-	
	заторы. Строение фермента: активный центр, субстратная специфичность. Кофермен-	
	ты. Витамины. Отличия ферментов от неорганических катализаторов.	
	Углеводы: моносахариды (глюкоза, рибоза и дезоксирибоза), дисахариды (сахароза,	
	лактоза) и полисахариды (крахмал, гликоген, целлюлоза). Биологические функции уг-	
	леводов. Липиды: триглицериды, фосфолипиды, стероиды. Гидрофильно-гидрофобные	
	свойства. Биологические функции липидов. Сравнение углеводов, белков и липидов	
	как источников энергии. Нуклеиновые кислоты: ДНК и РНК. Нуклеотиды – мономеры	
	нуклеиновых кислот. Строение и функции ДНК. Строение и функции РНК. АТФ:	
	строение и функции	
	Лабораторные занятия (на выбор преподавателя)	2
	№ 1 «Определение витамина С в продуктах питания»	
	или «Определение наличия крахмала в продуктах питания»	
	или «Гидрофильно-гидрофобные свойства липидов»	
	или «Изучение каталитической активности ферментов (на примере амилазы или ката-	
	лазы)»	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	4
Структурно-	Цитология – наука о клетке. Клеточная теория – пример взаимодействия идей и фактов	
функциональная ор-	в научном познании. Методы изучения клетки.	
ганизация клеток	Клетка как целостная живая система. Общие признаки клеток: замкнутая наружная	
	мембрана, молекулы ДНК как генетический аппарат, система синтеза белка.	
	Типы клеток: эукариотическая и прокариотическая. Особенности строения прокарио-	
	тической клетки. Клеточная стенка бактерий. Строение эукариотической клетки. Ос-	
	новные отличия растительной, животной и грибной клетки. Поверхностные структуры	
	клеток – клеточная стенка, гликокаликс, их функции. Плазматическая мембрана, ее свойства и функции.	
	Своиства и функции. Цитоплазма и ее органоиды. Одномембранные органоиды клетки: ЭПС, аппарат Голь-	
	дитоплазма и се органовды. Одномеморанные органовды клетки. Этге, аппарат толь-	



Наименование документа: Рабочая программа общеобразовательной дисциплины Информатика Условное обозначение: **РП ОД.13 23.01.17**

Редакция № 1 Изменение №__

Экз. контрольный

Лист 14 из 28

	джи, лизосомы. Полуавтономные органоиды клетки: митохондрии, пластиды. Проис-		
	хождение митохондрий и пластид. Виды пластид. Немембранные органоиды клетки:		
	рибосомы, клеточный центр, центриоли, реснички, жгутики. Функции органоидов клетки. Включения.		
	клетки. Бключения. Ядро – регуляторный центр клетки. Строение ядра: ядерная оболочка, кариоплазма,		
	хроматин, ядрышко. Хромосомы. Транспорт веществ в клетке		
	Лабораторные занятия (на выбор преподавателя)	2	
	№ 2 «Строение клетки (растения, животные, грибы) и клеточные включения (крахмал,	2	
	каротиноиды, хлоропласты, хромопласты)»		
	или «Изучение строения клеток растений, животных и бактерий под микроскопом на		
	готовых микропрепаратах и их описание»		
	или «Проницаемость мембраны (плазмолиз, деплазмолиз)»		
Раздел 3. Жизнедеяте		6	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	3	
Обмен веществ	Обмен веществ, или метаболизм. Ассимиляция (пластический обмен) и диссимиляция		
и превращение энер-	(энергетический обмен) – две стороны единого процесса метаболизма. Роль законов		
ГИИ	сохранения вещества и энергии в понимании метаболизма. Типы обмена веществ: ав-		
в клетке	тотрофный и гетеротрофный. Роль ферментов в обмене веществ и превращении энер-		
	гии в клетке. Фотосинтез. Световая и темновая фазы фотосинтеза. Реакции фотосинте-		
	за. Эффективность фотосинтеза. Значение фотосинтеза для жизни на Земле. Влияние		
	условий среды на фотосинтез и способы повышения его продуктивности у культурных		OK-01, OK-02, OK-
	растений. Хемосинтез. Хемосинтезирующие бактерии. Значение хемосинтеза для жиз-		04
	ни на Земле.		
	Энергетический обмен в клетке. Расщепление веществ, выделение и аккумулирование		
	энергии в клетке. Этапы энергетического обмена. Гликолиз. Брожение и его виды.		
	Кислородное окисление, или клеточное дыхание. Окислительное фосфорилирование. Эффективность энергетического обмена		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	2	
Биосинтез белка	Реакции матричного синтеза. Генетическая информация и ДНК. Реализация генетиче-	<u> </u>	
DHOCHITCS OCJIKA	ской информации в клетке. Генетический код и его свойства. Транскрипция – матрич-		
	exon impopulation b whether I entit beautiful to the coordinate I pulletyphilling — matph 1		



Наименование документа: Рабочая программа общеобразовательной дисциплины Информатика Условное обозначение: **РП ОД.13 23.01.17**

Редакция № 1 Изменение №__

Экз. контрольный

Лист 15 из 28

	ный синтез РНК. Трансляция – биосинтез белка. Этапы трансляции. Кодирование ами-		
	нокислот. Роль рибосом в биосинтезе белка		
	Практическое занятие	1	
	№ 2 «Решение задач на определение последовательности нуклеотидов»		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	1	
Вирусы	Неклеточные формы жизни – вирусы. История открытия вирусов (Д. И. Ивановский).		
	Особенности строения и жизненного цикла вирусов. Бактериофаги. Болезни растений,		
	животных и человека, вызываемые вирусами. Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ)		
	– возбудитель СПИДа. Профилактика распространения вирусных заболеваний		
Раздел 4. Размножен	ие и индивидуальное развитие организмов	6	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	2	
Жизненный цикл	Клеточный цикл, или жизненный цикл клетки. Интерфаза и митоз. Процессы, проте-		
клетки	кающие в интерфазе. Репликация – реакция матричного синтеза ДНК. Строение хро-		
	мосом. Хромосомный набор – кариотип. Диплоидный и гаплоидный хромосомные		
	наборы. Хроматиды. Цитологические основы размножения и индивидуального разви-		
	тия организмов. Деление клетки – митоз. Стадии митоза. Процессы, происходящие на		
	разных стадиях митоза. Биологический смысл митоза. Программируемая гибель клет-		
	ки - апоптоз		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	2	OK-01, OK-02, OK-
Формы размножения	Формы размножения организмов: бесполое и половое. Виды бесполого размножения:		04
организмов	деление надвое и почкование одно и многоклеточных, спорообразование, вегетативное		
	размножение. Искусственное клонирование организмов, его значение для селекции.		
	Половое размножение, его отличия от бесполого. Мейоз. Стадии мейоза. Процессы,		
	происходящие на стадиях мейоза. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Био-		
	логический смысл и значение мейоза. Гаметогенез – процесс образования половых		
	клеток у животных. Половые железы: семенники и яичники. Образование и развитие		
	половых клеток – гамет (сперматозоид, яйцеклетка) – сперматогенез и оогенез. Осо-		
	бенности строения яйцеклеток и сперматозоидов. Оплодотворение. Партеногенез		
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	2	



Наименование документа: Рабочая программа общеобразовательной дисциплины Информатика Условное обозначение: РП ОД.13 23.01.17

Редакция № 1 Изменение №___

Экз. контрольный

Лист 16 из 28

Индивидуальное	Индивидуальное развитие (онтогенез). Эмбриональное развитие (эмбриогенез). Этапы		
развитие организмов	эмбрионального развития у позвоночных животных: дробление, гаструляция, органо-		
	генез. Постэмбриональное развитие. Типы постэмбрионального развития: прямое, не-		
	прямое (личиночное). Влияние среды на развитие организмов; факторы, способные		
	вызывать врожденные уродства. Рост и развитие растений. Онтогенез цветкового рас-		
	тения: двойное оплодотворение, строение семени, стадии развития		
	Практические занятия	1	
	№ 3 «Инфекционные заболевания и эпидемии в истории человечества».		
	№ 4 «Вакцинация как профилактика инфекционных заболеваний»		
	нность и изменчивость организмов	10	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	4	
Закономерности	Предмет и задачи генетики. Роль цитологии и эмбриологии в становлении генетики.		
наследования	Вклад российских и зарубежных ученых в развитие генетики. Методы генетики (ги-		
	бридологический, цитогенетический, молекулярно-генетический). Основные генетиче-		
	ские понятия. Генетическая символика, используемая в схемах скрещиваний.		
	Закономерности наследования признаков, установленные Г. Менделем. Моногибрид-		
	ное скрещивание. Закон единообразия гибридов первого поколения. Правило домини-		
	рования. Закон расщепления признаков. Гипотеза чистоты гамет. Полное и неполное		
	доминирование. Дигибридное скрещивание. Закон независимого наследования при-		
	знаков. Цитогенетические основы дигибридного скрещивания. Анализирующее скре-		
	щивание. Использование анализирующего скрещивания для определения генотипа		
	особи		-
	Практическое занятие	2	
	№ 5 Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных при-		
	знаков при моно-, ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании, составление		
	генотипических схем скрещивания		
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	2	
Сцепленное насле-	Сцепленное наследование признаков. Работа Т. Моргана по сцепленному наследова-		
дование признаков	нию генов. Нарушение сцепления генов в результате кроссинговера. Хромосомная		OK-01, OK-02, OK
	теория наследственности. Генетические карты.		04



Наименование документа: Рабочая программа общеобразовательной дисциплины Информатика Условное обозначение: **РП ОД.13 23.01.17**

Редакция № 1 Изменение №__

Экз. контрольный

Лист 17 из 28

Генетика пола. Хромосомное определение пола. Аутосомы и половые хромосомы. Го-	
могаметные и гетерогаметные организмы. Наследование признаков, сцепленных с по-	
лом	
Практическое занятие	1
№ 6 Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных при-	
знаков при сцепленном наследовании, составление генотипических схем скрещивания	
Тема 5.3. Содержание учебного материала	2
Закономерности из- Изменчивость. Виды изменчивости: ненаследственная и наследственная. Роль среды в	
менчивости ненаследственной изменчивости. Характеристика модификационной изменчивости.	
Вариационный ряд и вариационная кривая. Норма реакции признака. Количественные	
и качественные признаки и их норма реакции. Свойства модификационной изменчиво-	
сти.	
Наследственная, или генотипическая изменчивость. Комбинативная изменчивость.	
Мейоз и половой процесс – основа комбинативной изменчивости. Мутационная из-	
менчивость. Классификация мутаций: генные, хромосомные, геномные. Частота и	
причины мутаций. Мутагенные факторы. Закон гомологических рядов в наследствен-	
ной изменчивости	
Н. И. Вавилова	
Практическое занятие	1
№ 7 Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных при-	
знаков при различных типах взаимодействия генов, составление генотипических схем	
скрещивания	
Тема 5.4. Содержание учебного материала	2
Генетика человека Генетика человека. Кариотип человека. Основные методы генетики человека: генеало-	
гический, близнецовый, цитогенетический, биохимический, молекулярно-	
генетический. Современное определение генотипа: полногеномное секвенирование,	
генотипирование, в том числе с помощью ПЦР-анализа. Наследственные заболевания	
человека: генные болезни, болезни с наследственной предрасположенностью, хромо-	
сомные болезни. Соматические и генеративные мутации. Стволовые клетки. Принци-	
пы здорового образа жизни, диагностики, профилактики и лечения генетических бо-	



Наименование документа: Рабочая программа общеобразовательной дисциплины Информатика Условное обозначение: **РП ОД.13 23.01.17**

Редакция № 1 Изменение №__

Экз. контрольный

Лист 18 из 28

	лезней. Медико-генетическое консультирование. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека		
	Практическое занятие	1	
	№ 8 «Составление и анализ родословных человека»		
Раздел 6. Эволюцион		6	
Тема 6.1.	Содержание учебного материала	2	
Эволюционная теория и ее место в биологии	Предпосылки возникновения эволюционной теории. Эволюционная теория и её место в биологии. Влияние эволюционной теории на развитие биологии и других наук. Свидетельства эволюции. Палеонтологические: последовательность появления видов в палеонтологической летописи, переходные формы. Биогеографические: сходство и различие фаун и флор материков и островов. Эмбриологические: сходства и различия эмбрионов разных видов позвоночных. Сравнительно-анатомические: гомологичные, аналогичные, рудиментарные органы, атавизмы. Молекулярно-биохимические: сходство механизмов наследственности и основных метаболических путей у всех живых организмов. Эволюционная теория Ч. Дарвина. Предпосылки возникновения дарвинизма. Движущие силы эволюции видов по Дарвину (избыточное размножение при ограниченности ресурсов, неопределённая изменчивость, борьба за существование, естественный от-		OK-01, OK-02, OK- 04
	бор)		
Тема 6.2.	Содержание учебного материала	2	
Микроэволюция	Синтетическая теория эволюции (СТЭ) и её основные положения. Микроэволюция. Популяция как единица вида и эволюции. Движущие силы (факторы)эволюции видов в природе. Мутационный процесс и комбинативная изменчивость. Популяционные волны и дрейф генов. Изоляция и миграция. Естественный отбор — направляющий фактор эволюции. Формы естественного отбора. Приспособленность организмов как результат эволюции. Примеры приспособлений у организмов. Ароморфозы и идиоадаптации. Вид и видообразование. Критерии вида. Основные формы видообразования: географическое, экологическое		
Тема 6.3.	Содержание учебного материала	2	



Наименование документа: Рабочая программа общеобразовательной дисциплины Информатика Условное обозначение: **РП ОД.13 23.01.17**

Редакция № 1 Изменение №__

Экз. контрольный

Лист 19 из 28

Макроэволюция	Макроэволюция. Формы эволюции: филетическая, дивергентная, конвергентная, па-		
	раллельная. Необратимость эволюции	1	
	Практическое занятие (на выбор преподавателя)	1	
	№ 9 «Сравнение видов по морфологическому критерию»		
	или «Описание приспособленности организма и ее относительного характера»		
	ение и развитие жизни на Земле	6	
Тема 7.1.	Содержание учебного материала	2	
Зарождение	Донаучные представления о зарождении жизни. Научные гипотезы возникновения		
и развитие жизни	жизни на Земле: абиогенез и панспермия. Химическая эволюция. Абиогенный синтез		
	органических веществ из неорганических. Экспериментальное подтверждение хими-		
	ческой эволюции. Начальные этапы биологической эволюции. Гипотеза РНК- мира.		
	Формирование мембранных структур и возникновение протоклетки. Первые клетки и		
	их эволюция. Формирование основных групп живых организмов.		
	Развитие жизни на Земле по эрам и периодам. Катархей. Архейская и протерозойская		
	эры. Палеозойская эра и её периоды: кембрийский, ордовикский, силурийский, девон-		
	ский, каменноугольный, пермский. Мезозойская эра и её периоды: триасовый, юрский,		
	меловой. Кайнозойская эра и её периоды: палеогеновый, неогеновый, антропогеновый.		OK-01, OK-02, OK-
Тема 7.2.	Содержание учебного материала	2	04
Система органиче-	Система органического мира как отражение эволюции. Основные систематические		
ского мира. Проис-	группы организмов. Характеристика климата и геологических процессов. Основные		
хождение человека –	этапы эволюции растительного и животного мира. Ароморфозы у растений и живот-		
антропогенез	ных. Появление, расцвет и вымирание групп живых организмов.		
	Эволюция человека. Антропология как наука. Развитие представлений о происхожде-		
	нии человека. Методы изучения антропогенеза. Сходства и различия человека и жи-		
	вотных. Систематическое положение человека. Движущие силы (факторы) антропоге-		
	неза. Наследственная изменчивость и естественный отбор. Общественный образ жиз-		
T. 5.0	ни, изготовление орудий труда, мышление, речь		
Тема 7.3.	Содержание учебного материала	2	
Основные стадии	Основные стадии и ветви эволюции человека: австралопитеки, Человек умелый, Чело-		
эволюции человека	век прямоходящий, Человек неандертальский, Человек разумный современного типа.		



Наименование документа: Рабочая программа общеобразовательной дисциплины Информатика Условное обозначение: **РП ОД.13 23.01.17**

Редакция № 1 Изменение №___

Экз. контрольный

Лист 20 из 28

	Находки ископаемых останков, время существования, область распространения, объём головного мозга, образ жизни, орудия. Человеческие расы. Основные большие расы: европеоидная (евразийская), негроавстралоидная (экваториальная), монголоидная (азиатско-американская). Черты приспособленности представителей человеческих рас к условиям существования. Единство человеческих рас. Критика расизма Практическое занятие (на выбор преподавателя) № 10 «Время и пути расселения человека по планете» или «Приспособленность человека к разным условиям среды. Влияние географической среды на морфологию и физиологию человека»	1	
Раздел 8. Организмы	и окружающая среда	4	
Тема 8.1. Экология как наука. Среды жизни. Экологические факторы	Содержание учебного материала Экология как наука. Задачи и разделы экологии. Методы экологических исследований. Экологическое мировоззрение современного человека. Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная. Экологические факторы. Классификация экологических факторов: абиотические, биотические и антропогенные. Действие экологических факторов на организмы. Абиотические факторы: свет, температура, влажность. Фотопериодизм. Приспособления организмов к действию абиотических факторов. Биологические ритмы. Биотические факторы. Виды биотических взаимодействий: конкуренция, хищничество. Паразитизм, мутуализм, комменсализм (квартиранство, нахлебничество), аменсализм, нейтрализм. Значение биотических взаимодействий для существования организмов в природных сообществах	2	OK-01, OK-02, OK- 04, OK-07
Тема 8.2. Экологические характеристики популяции	Содержание учебного материала Экологические характеристики популяции. Основные показатели популяции: численность, плотность, рождаемость, смертность, прирост, миграция. Динамика численности популяции и её регуляция	2	
	Практическое занятие	1	
D 0 C 7	№ 11 «Подсчёт плотности популяций разных видов растений»	10	010.01.010.02.010
Раздел 9. Сообщества и экологические системы		10	OK-01, OK-02, OK-
Тема 9.1.	Содержание учебного материала	2	04, OK-07



Наименование документа: Рабочая программа общеобразовательной дисциплины Информатика Условное обозначение: **РП ОД.13 23.01.17**

Редакция № 1 Изменение №___

Экз. контрольный

Лист 21 из 28

1 1		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
± •		
	2	
образие как фактор устойчивости экосистем. Сохранение биологического разнообра-		
зия на Земле		
1 7	2	
Учение В. И. Вернадского о биосфере. Границы, состав и структура биосферы. Живое		
вещество и его функции. Особенности биосферы как глобальной экосистемы. Динами-		
ческие циклы элементов (углерода, азота). Зональность биосферы. Основные биомы		
суши		
Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного моду-	2	
ля)		
Человечество в биосфере Земли. Антропогенные изменения в биосфере. Глобальные		
экологические проблемы. Сосуществование природы и человечества. Сохранение био-		
разнообразия как основа устойчивости биосферы. Основа рационального управления		
природными ресурсами и их использование. Достижения биологии и охрана природы		
Практическое занятие (на выбор преподавателя)	2	
№ 12 «Отходы производства»		
или «Экологические аспекты профессиональной деятельности»		
или «Профилактика профессиональных заболеваний»		
	Содержание учебного материала Учение В. И. Вернадского о биосфере. Границы, состав и структура биосферы. Живое вещество и его функции. Особенности биосферы как глобальной экосистемы. Динамическое равновесие и обратная связь в биосфере. Круговороты веществ и биогеохимические циклы элементов (углерода, азота). Зональность биосферы. Основные биомы суши Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Человечество в биосфере Земли. Антропогенные изменения в биосфере. Глобальные экологические проблемы. Сосуществование природы и человечества. Сохранение биоразнообразия как основа устойчивости биосферы. Основа рационального управления природными ресурсами и их использование. Достижения биологии и охрана природы Практическое занятие (на выбор преподавателя) № 12 «Отходы производства» или «Экологические аспекты профессиональной деятельности»	ная, трофическая (пищевая). Виды-доминанты. Связи в биоценозе. Экологические системы (экосистемы). Понятие об экосистеме и биогеоценозе. Функциональные компоненты экосистемы: продуценты, консументы, редуценты. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические (пищевые) уровни экосистемы. Пищевые цепи и сети. Основные показатели экосистемы: биомасса, продукция. Экологические пирамиды: продукции, численности, биомассы. Свойства экосистем: устойчивость, саморегуляция, развитие. Сукцессия Содержание учебного материала Природные экосистемы. Экосистемы рек и озёр. Экосистема хвойного или широколиственного леса. Антропогенные экосистемы. Агроэкосистемы. Урбоэкосистемы. Биологическое и хозяйственное значение агроэкосистем и урбоэкосистем. Биоразнообразия как фактор устойчивости экосистем. Сохранение биологического разнообразия на Земле Содержание учебного материала Учение В. И. Вернадского о биосфере. Границы, состав и структура биосферы. Живое вещество и его функции. Особенности биосферы как глобальной экосистемы. Динамическое равновесие и обратная связь в биосфере. Круговороты веществ и биогеохимические циклы элементов (углерода, азота). Зональность биосферы. Основные биомы суши Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Человечество в биосфере Земли. Антропогенные изменения в биосфере. Глобальные экологические проблемы. Сосуществование природы и человечества. Сохранение биоразнообразия как основа устойчивости биосферы. Основа рационального управления природными ресурсами и их использование. Достижения биологии и охрана природы Практическое занятие (на выбор преподавателя) 2 № 12 «Отходы производства» или «Экологические аспекты профессиональной деятельности»



Наименование документа: Рабочая программа общеобразовательной дисциплины Информатика Условное обозначение: **РП ОД.13 23.01.17**

Редакция № 1 Изменение №___

Экз. контрольный

Лист 22 из 28

	D		T
Тема 9.5.	или «Влияние производственных факторов на организм человека» Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного моду-	2	
Влияние социально-	ля)	2	
экологических фак-	Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на		
торов на здоровье	организм человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека (элек-		
человека	тромагнитные поля, бытовая химия, избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация		
1011020110	организма человека к факторам окружающей среды. Принципы формирования здоро-		
	вьесберегающего поведения. Физическая активность и здоровье. Биохимические ас-		
	пекты рационального питания		
	Лабораторные занятия	2	
	№ 3 «Умственная работоспособность»		
	или «Влияние абиотических факторов на человека» (в качестве триггеров, снижающих		
	работоспособность, использовать условия осуществления профессиональной деятель-		
	ности: шум, температура, физическая нагрузка и т.д.)		
Раздел 10. Селекция	организмов, основы биотехнологии	6	
Тема 10.1.	Содержание учебного материала	2	
Селекция	Селекция как наука и процесс. Зарождение селекции и доместикация. Учение Н. И.		
как наука и процесс	Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений. Центры		
	происхождения домашних животных. Сорт, порода, штамм. Современные методы се-		
	лекции. Массовый		
	и индивидуальный отборы в селекции растений и животных. Оценка экстерьера. Близ-		OK-01, OK-02, OK-
	кородственное скрещивание – инбридинг. Чистая линия. Скрещивание чистых линий.		04, OK-07
	Гетерозис, или гибридная сила. Неродственное скрещивание – аутбридинг. Отдалён-		,
	ная гибридизация и её успехи. Искусственный мутагенез и получение полиплоидов.		
Тема 10.2.	Достижения селекции растений, животных и микроорганизмов	2	
1 ема 10.2. Основы биотехноло-	Биотехнология как отрасль производства. Генная инженерия. Этапы создания рекомбинантной ДНК и трансгенных организмов. Клеточная инженерия. Клеточные культу-	2	
гии	ры. Микроклональное размножение растений. Клонирование высокопродуктивных		
1 ИИ	ры. Микроклональное размножение растении. Клонирование высокопродуктивных сельскохозяйственных организмов. Экологические и этические проблемы. ГМО – ге-		
	нетически модифицированные организмы		
	пети тески модифицированные организмы		I



Наименование документа: Рабочая программа общеобразовательной дисциплины Информатика Условное обозначение: **РП ОД.13 23.01.17**

Редакция № 1 Изменение №__

Экз. контрольный

Лист 23 из 28

T 10.2	т і		
Тема 10.3. Биотехнологии	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного моду-	2	
	ЛЯ)		
в жизни и профессии	Основные направления современной биотехнологии в профессиональной деятельности		
	человека. Методы биотехнологии. Объекты биотехнологии. Этика биотехнологиче-		
	СКИХ		
	и генетических экспериментов. Правила поиска и анализа биоэкологической информа-		
	ции		
	из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой		
	информации, сеть Интернет и другие)		
	Практическое занятие	2	
	№ 13 Кейсы на анализ информации о научных достижениях в области генетических		
	технологий, клеточной инженерии, пищевых биотехнологий.		
	№ 14 Защита кейса: представление результатов решения кейсов (выступление с пре-		
	зентацией)		
	ейсов в области биотехнологий ³	6	
Тема 11.1.1. Биотех-	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного моду-	6	
нологии	ля)		
в промышленности	Развитие промышленной биотехнологий и ее применение в жизни человека, поиск и		
	анализ информации из различных источников (научная и учебно-научная литература,		
	средства массовой информации, сеть Интернет и другие)		OK-01, OK-02, OK-
	Практические занятия	4	04, OK-07
	№ 15 Кейсы на анализ информации о развитии промышленной биотехнологий (по ми-		04, OK-07
	ни-группам).		
	№ 16 Защита кейса: представление результатов решения кейсов (выступление с пре-		
	зентацией)		
Тема 11.1.2.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного моду-	6	
Социально-	ля)		
этические аспекты	Этические аспекты развития биотехнологий и применение их в жизни человека, поиск		_



Наименование документа: Рабочая программа общеобразовательной дисциплины Информатика Условное обозначение: **РП ОД.13 23.01.17**

Редакция № 1 Изменение №__

Экз. контрольный

Лист 24 из 28

биотехнологий	и анализ информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие)		
	Практические занятия	4	
	№ 15 Кейсы на анализ информации об этических аспектах развития биотехнологий (по		
	мини-группам).		
	№ 16 Защита кейса: представление результатов решения кейсов (выступление с пре-		
	зентацией)		
Тема 11.1.3. Биотех-	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного моду-	6	
нологии	ля)		
и технические си-	Развитие биотехнологий с применением технических систем (биоинженерия, биоин-		
стемы	форматика, бионика) и их применение в жизни человека, поиск и анализ информации		
	из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой		
	информации, сеть Интернет и другие)		
	Практические занятия	4	
	№ 15 Кейсы на анализ информации о развитии биотехнологий с применением техни-		
	ческих систем (по мини-группам).		
	№ 16 Защита кейса: представление результатов решения кейсов (выступление с пре-		
	зентацией)		
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)		***	
Всего:		72	

Донской политехнический копледх

Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»

Наименование документа: Рабочая программа общеобразовательной дисциплины Информатика Условное обозначение: РП ОД.13 23.01.17

Редакция № 1 Изменение №<u></u>

Экз. контрольный

Лист 25 из 28

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация дисциплины требует наличия кабинета «Биология».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся,
- рабочее место преподавателя,
- комплект законодательных и нормативных документов,
- комплект учебно-методической документации,
- демонстрационный стол,
- учебно-наглядные пособия по биологии,

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением, имеющим выход в сеть Интернет;
- мультимедиа проектор;
- принтер;
- программное обеспечение.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Каменский А.А. , Криксунов Е.А., Пасечник В.В. Общая биология – М: Дрофа, 2013. Дополнительные источники:

- 1. Ионцева А.Ю. Биология. Весь школьный курс в схемах и таблицах. М: Эксмо, 2016.
- 2. Никитинская Т. В. Биология: карманный справочник. М: Эксмо, 2015.
- 3. Сивоглазов В. И., Агафонова И. Б., Захарова Е. Т. Биология. Общая биология: базовый уровень, 10—11 класс. М: Дрофа, , 2014.
- 4. Сухорукова Л. Н., Кучменко В. С., Иванова Т. В. Биология (базовый уровень). 10-11 класс. М: Просвящение, 2014.
- 5. Прищепа И.М. Биология: Тестовые задания Минск: Новое знание, 2014.

Интернет-ресурсы:

- 1. Вся биология. Современная биология, статьи, новости, библиотека [Электронный ресурс]/URL .www. www. sbio. info.
- 2. Единое окно доступа к образовательным ресурсам Интернета по биологии [Электронный ресурс]/URL. www. window. edu. ru .
- 3. Тест для абитуриентов по всему школьному курсу биологии [Электронный ресурс]/URL. www.5ballov. ru/test.
- 4. Биология в Открытом колледже. Сайт содержит электронный учебник по биологии, On-line тесты [Электронный ресурс]/URL. www. biology. ru.
- 5. Электронный учебник, большой список интернет-ресурсов [Электронный ресурс]/URL. www. informika. ru



Наименование документа: Рабочая программа общеобразовательной дисциплины Информатика Условное обозначение: РП ОД.13 23.01.17

Редакция № 1 Изменение №<u></u>

Экз. контрольный

Лист 26 из 28

- 6. Редкие и исчезающие животные России проект Экологического центра МГУ им. М. В. Ломоносова [Электронный ресурс]/URL. www. nature. ok. ru.
- 7. Для тех, кто учится сам и учит других; очно и дистанционно, биологии, химии, другим предметам [Электронный ресурс]/URL. www. kozlenkoa. narod. ru.
- 8. Биология в вопросах и ответах [Электронный ресурс]/URL. www. schoolcity. by.
- 9. Биология для школьников. Краткая, компактная, но достаточно подробная информация по разделам: «Общая биология», «Ботаника», «Зоология», «Человек». [Электронный ресурс]/URL .www. bril2002. narod. ru



Наименование документа: Рабочая программа общеобразовательной дисциплины Информатика Условное обозначение: РП ОД.13 23.01.17

Редакция № 1 Изменение №__

Экз. контрольный

Лист 27 из 28

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала

Общая/профессиональная	Раздел/Тема	Тип оценочных меропри-
компетенция		ятия
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Темы 2.1 -2.3, 3.1- 3.3, 4.1- 4.3, 5.1-5.4, 6.1-6.3, 7.1-7.3, 8.1, 8.2, 9.1-9.3, 9.4П-o/c ⁴ , 9.5П-o/c, 10.1, 10.2, 10.3П-o/c, 11.1П-o/c	Обсуждение по вопросам лекции Разработка глоссария Заполнение сравнительных таблиц Тестирование Устный опрос Диктант на использование аргументов, биологической терминологии и символики Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Контрольные работы Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Выполнение заданий промежуточной аттестации
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Темы 1.1, 2.1 -2.3, 3.1- 3.3, 4.1-4.3, 5.1-5.4, 6.1-6.3, 7.1-7.3, 8.1, 8.2, 9.1-9.3, 9.4П-о/с, 9.5П-о/с, 10.1, 10.2, 10.3П-о/с, 11.1П-о/с	Оцениваемая дискуссия по вопросам лекции Разработка ментальной карты в мини группах Выполнение и защита лабораторных работ Представление результатов практических работ Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем
ОК 04. Эффективно взаимо- действовать и работать в коллективе и команде	Темы 2.1 -2.3, 3.1- 3.3, 4.1- 4.3, 5.1-5.4, 6.1-6.3, 7.1-7.3, 8.1, 8.2, 9.1-9.3,	Обсуждение по вопросам лекции Представление результатов практических работ

⁴ Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)



Наименование документа: Рабочая программа общеобразовательной дисциплины Информатика Условное обозначение: РП ОД.13 23.01.17

Редакция № 1 Изменение №<u></u> Лист 28 из 28 Экз. контрольный

	9.4П-o/c, 9.5П-o/c, 10.1, 10.2, 10.3П-o/c, 11.1П-o/c	Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Темы 1.1, 2.1 -2.3, 3.1- 3.3, 4.1-4.3, 5.1-5.4, 6.1-6.3, 7.1-7.3, 8.1, 8.2, 9.1-9.3, 9.4П-о/с, 9.5П-о/с, 10.1, 10.2, 10.3П-о/с, 11.1П-о/с	Обсуждение по вопросам лекции Разработка глоссария Заполнение сравнительных таблиц Тестирование Устный опрос Диктант на использование аргументов, биологической терминологии и символики Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Контрольные работы Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Выполнение заданий промежуточной аттестации