Правительство Санкт-Петербурга Комитет по науке и высшей школе

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

ОТЯНИЯП

на заседании педагогического совета Протокол от « 26 » апреля 2023 г. N_{\odot} 5

УТВЕРЖДЕНО Приказом директора СПб ГБПОУ «АТТ» от «26» апреля 2023 г. № 872/149а

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина ОБД 05 Биология

Профессия: 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

	очная				
Форма обучения	на базе основного общего образования				
Группа	ПМ-31,ПМ-32				
Курс	1				
Семестр	1, 2				
Работа обучающихся во взаимодействии с					
преподавателем, в т.ч.:					
- лекции, уроки, час.	67				
- практические занятия, час.	18				
- лабораторные занятия, час.					
- промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта, час.	2				
Промежуточная аттестация в форме экзамена, в					
т.ч.					
- самостоятельная работа, час.					
- консультации, час.					
- экзамен, час.					
Итого объём образовательной программы, час.	85				

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 года № 413 и Методическими рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования (утв. Министерством просвещения РФ 14 апреля 2021 г.)

Разработчик:

Преподаватель СПб ГБПОУ «АТТ» Лахина Л.В.

Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой комиссии № ! «Общеобразовательные дисциплины» Протокол № 8 от «09» марта 2023 г.

Председатель ЦК Семёнова И.В.

Проверено:

Зав. библиотекой Кузнецова В.В.

Методист Мытницкая Е.В. Зав. методическим кабинетом Мельникова Е.В.

Рекомендовано и одобрено: Методическим советом СПб ГБПОУ «АТТ» Протокол № 4 от «29» марта 2023 г.

Председатель Методического совета Вишневская М.В., зам. директора по УР

Содержание

1 Общая характеристика программы	4
1.1 Цели и планируемые результаты освоения программы	4
2 Структура и содержание программы	6
2.1 Структура и объём программы	8
2.2 Распределение нагрузки по курсам и семестрам	8
2.3 Тематический план и содержание программы	9
3 Условия реализации программы	18
3.1 Материально-техническое обеспечение программы	18
3.2 Информационное обеспечение программы	19
4 Контроль и оценка результатов освоения программы	27
Приложение 1 Комплект контрольно-оценочных средств	27

1 Общая характеристика программы

1.1 Цели и планируемые результаты освоения программы

Цели дисциплины

формирует знания о биологических системах, истории развития современных представлений о живой природе, выдающихся открытиях в биологической науке; роли биологической науки в формировании современной естественнонаучной картины мира; методах научного познания;

обосновывает место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий;

создаёт основу для использования приобретенных биологических знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности (и деятельности других людей) по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью, соблюдения мер профилактики заболеваний.

Задачи дисциплины в результате изучения обучающийся должен обеспечивать достижение планируемых результатов освоения:

Личностные результаты

- ЛР1.4 противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
- ЛР3.5 ответственно относиться к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;
- ЛР5.3 противостоять вредным привычкам и иным формам причинения вреда физическому и психическому здоровью;
- ЛР6.4 поддерживать готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;
- ЛР7.1 формировать экологическую культуру, понимать влияние социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознавать глобальный характера экологических проблем;
- ЛР7.2 планировать и осуществлять действия в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;
- ЛР7.3 активно отрицать действия, приносящие вред окружающей среде;
- ЛР7.4 уметь прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- ЛР7.5 расширять опыт деятельности экологической направленности;
- ЛР8.3 осознавать ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе

Метапредметные результаты:

УУПД Овладение универсальными учебными познавательными действиями

- УУПД 1.1 Самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- УУПД 1.2 Устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
- УУПД 1.6 Развивать креативное мышление при решении жизненных проблем;

- УУПД 3.1 Владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- УКД Овладение универсальными коммуникативными действиями
- УКД 1.4 Владеть различными способами общения и взаимодействия;
- УКД 2.3 Принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;
- УРД Овладение универсальными регулятивными действиями
- УРД 1.1 Самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях
- УРД 2.2 Владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;
- УРД 3.4 Проявлять эмпатию, включающую способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;
- УРД 4.2 Принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;

Предметные результаты:

- ПР1 формировть знания о месте и роли биологии в системе научного знания; функциональной грамотности человека для решения жизненных проблем;
- ПР2 формировать 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;
- ПР3 формировать умения раскрывать содержание основополагающих биологических теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека;
- ПР4 формировать 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;
- ПР5 приобретать опыт применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов;
- ПР6 формировать 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;

ПР7 формировать 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;

ПР8 формировать умения решать биологические задачи, составлять генотипические схемы скрещивания для разных типов наследования признаков у организмов, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети);

ПР9 формировать умения 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;

ПР10 формировать умения создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии.

2 Структура и содержание программы

2.1 Структура и объем программы

	Итого объем	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем, ча					
Наименование разделов и (или) тем	образовательной		в том числе				
панменование разделов и (или) тем	программы, час.	Всего	лекции, уроки	практические занятия	лабораторные занятия	промежуточная аттестация в	
Введение		2	2				
Раздел 1 Структурная организация живых организмов		26	20	6			
Раздел 2 Размножение и индивидуальное развитие организма.		12	10	2			
Раздел 3 Наследственность и изменчивость организмов		13	9	4			
Раздел 4 Эволюционное учение		10	8	2			
Раздел 5История развития жизни на Земле		6	4	2			
Раздел 6 Основы экологии		8	8				
Раздел 7 Профессионально ориентированное содержание. Бионика		4	2	2			
Итоговое занятие		2	2				
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта, час.		2	2				
Промежуточная аттестация в форме экзамена		-	-	-	-	-	
Итого объем образовательной программы		85	67	18			

2.2 Распределение часов по курсам и семестрам

No	Учебный год	2023	/2024	2024	1/2025	2025/2026		2026/2027		
	Курс		I		II	I	II	I	V	ИТОГО
п/п	Семестр	1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Работа обучающихся во взаимодействии с									
	преподавателем, в т.ч.:									
	- лекции, уроки, час.	37	28							
	- практические занятия, час.	8	10							
	- лабораторные занятия, час.									
	- промежуточная аттестация в форме									
	дифференцированного зачёта, час.		2							
			_							
2.	Промежуточная аттестация в форме									
4.										
	экзамена в т.ч.:				1					
	- самостоятельная работа, час.									
	- консультации, час.									
	- экзамен, час.									
3.	Итого объём образовательной программы	45	40							

2.3 Тематический план и содержание программы

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых личностных, метапредметных и предметных результатов
	Семестр 1				
1.	Введение. Объект изучения биологии — живая природа. Многообразие живых организмов. Методы познания живой природы. Общие закономерности биологии. Роль биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира. Значение биологии при освоении специальностей среднего профессионального образования. Цель и задачи биологии как науки. Входной контроль знаний. Тест базовых знаний по биологии	2	Презентация по теме занятия	О1 стр.3-5	ЛР 6.4,8.3 МР: УУПД 1.1, 3.1 УКД 1.4 П 1,5,
	Раздел 1 Структурная организация живых организмов	26			
2.	Тема 1.1 Признаки живых организмов. Основные признаки живого: единство химического состава, обмен веществ и энергии. самовоспроизведение, наследственность и изменчивость, рост и развитие, раздражимость, дискретность, саморегуляция. Уровневая организация живой природы и эволюция. Воспитательный компонент. Беседа «Начало блокады Ленинграда»	2	Презентация по теме занятия	O1 гл.1 §1,2 O2 §1.7,1.8	ЛР 6.4; 8.3 МР: УУПД 1.2; 3.1 УРД 1.1; 2.2 ПР 2,5,7,10
3.	Практическая работа № 1. «Определение уровня организации биологического объекта и признаков живой материи».	2	Методическое указание по выполнению практической работы		ЛР 6.4; 8.3 МР: УУПД 3.1; 1.6 УКД 2.3 УРД 1.1;2.2;3.4;4.2 ПР 2,5,7,10

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых личностных, метапредметных и предметных результатов
4	Тема 1.2 Химическая организация клетки. Химическая организация клетки. Элементный состав клеткимакроэлеминты, микроэлементы, ультрамикроэлементы. Неорганические вещества клетки-вода и минеральные соли.	2	Презентация по теме занятия	O1 гл.3 § 6 O2§2.3.1	ЛР 6.4; 8.3 МР: УУПД 3.1 УРД 1.1; 2.2 П 2,5,7
5	Органические вещества клетки: белки, липиды, углеводы. Нуклеиновые кислоты РНК, ДНК,АТФ, особенности строения и функции.	2	Презентация по теме занятия	O1 гл.3 §7 O2§2.3.1	ЛР 6.4; 8.3 МР: УУПД 3.1 УРД 1.1; 2.2 ПР 2,5,7
6	Тема 1.3 Строение и функции клетки. Клетка — элементарная живая система и основная структурно-функциональная единица всех живых организмов. Клетки и их разнообразие в многоклеточном организме. Прокариотические клетки.	2	Презентация по теме занятия	O1 Гл.5 § 10 O2§2.3.2	ЛР 6.4; 8.3 МР: УУПД 3.1 УРД 1.1; 2.2 ПР 2,5,7
7	Строение эукариотической клетки. Цитоплазма и цитоплазматическая мембрана. Органоиды клетки, их строение, свойства, значение.	2	Презентация по теме занятия	O1 Гл.5 § 11 O2§2.3.2	ЛР 6.4; 8.3 МР: УУПД 3.1 УРД 1.1; 2.2 ПР 2,5,7
8	Строение и функции ядра. Жизненный цикл клетки. Деление клетки. Митоз, фазы митоза-профаза, метафаза, анафаза, телофаза. Значение митоза.	2	Презентация по теме занятия	O1 Гл.5 § 12 O2 §2.4.1	ЛР 6.4; 8.3 МР: УУПД 3.1 УРД 1.1; 2.2 ПР 2,5,7
9	Практическая работа № 2 «Сравнение строения растительных и животных клеток».	2	Методическое указание по выполнению практической работы	O1 Гл.5 §13	ЛР 6.4; 8.3 MP: УУПД 3.1;1.6 УРД1.1; 2.2;3.4;4.2 УКД 2.3 П 2.5.7,10

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых личностных, метапредметных и предметных результатов
10	Клеточная теория строения организмов. Вирусы как неклеточная форма жизни и их значение. Борьба с вирусными заболеваниями (СПИД и др.).	2	Презентация по теме занятия	O1 Гл.5 § 14,15	ЛР 6.4; 8.3 МР: УУПД 3.1 УРД 1.1; 2.2 ПР 2,3,5,6,7
11	Тема 1.4 Метаболизм — основа существования живых организмов. Обмен веществ и превращение энергии в клетке: пластический и энергетический обмен. Биосинтез белка - анаболизм. Репликация ДНК.	2	Презентация по теме занятия	O1 Гл.4 §8	ЛР 6.4; 5.3;8.3 МР: УУПД 3.1 УРД 1.1; 2.2 ПР 2,5,6,7
12	Ген. Генетический код. Свойства генетического кода — избыточность, специфичность. универсальность. Комплементарность.	2	Презентация по теме занятия	O1 Гл.4 §8	ЛР 6.4; 5.3;8.3 МР: УУПД 3.1 УРД 1.1; 2.2 ПР 2,5,6,7
13	Практическая работа №3 «Изучение этапов биосинтеза белка»	2	Методическое указание по выполнению практической работы		ЛР 6.4; 8.3 MP: УУПД 3.1; 1.6 УРД1.1; 2.2;3.4;4.2 УКД2.6 ПР 2,5,6,7,10
14	Энергетический обмен. Автотрофы и гетеротрофы. Этапы энергетического обмена. Фотосинтез, фазы фотосинтеза: световая и темновая. Значение фотосинтеза	2	Презентация по теме занятия	O1 Гл.4 §9	ЛР 6.4; 5.3; 8.3 MP: УУПД 1.2;3.1 УРД 1.1; 2.2 ПР 2,5,7
	Раздел 2 Размножение и индивидуальное развитие организма.	12			

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых личностных, метапредметных и предметных результатов
15	Тема 2.1 Размножение — важнейшее свойство живых организмов Виды размножения в живой природе. Половое и бесполое размножение. Способы бесполого размножения Способы бесполого размножения: деление клетки надвое, множественное деление, почкование, спорообразование, вегетативное размножение.	2	Презентация по теме занятия	О1 Гл.6 § 17 О2 §5.3.1, § 5.3.2	ЛР 6.4;3.5; 8.3 МР: УУПД 3.1 УРД 1.1; 2.2 ПР 2,5,7
16	Половое размножение. Значение полового размножения. Половые клетки. Мейоз- образование половых клеток. Значение мейоза Оплодотворение	2	Презентация по теме занятия	О1 Гл.6 § 17 О2 §5.3.1, § 5.3.2	ЛР 6.4; 3.5;8.3;5.3 МР: УУПД 3.1 УРД 1.1; 2.2 ПР 2,5,7
17	Эмбриональный этап онтогенеза Основные стадии эмбрионального развития: дробление, бластула. гаструла. Репродуктивное здоровье человека.	2	Презентация по теме занятия	O1 Гл.7 § 19, § 20.	ЛР 6.4; 3.5;8.3;5.3 МР: УУПД 3.1 УРД 1.1; 2.2 ПР 2,3,4,5,7
18	Тема 2.2 Индивидуальное развитие организма-онтогенез. Постэмбриональное развитие. Репродуктивное здоровье. Последствия влияния алкоголя, никотина, наркотических веществ, загрязнения среды на развитие человека. Постэмбриональное развитие. Общие закономерности развития. Биогенетический закон	2	Презентация по теме занятия	O1 § 21	ЛР 6.4; 3.5;8.3;5.3 МР: УУПД 3.1;1.2;1.6 УКД 2.3 УРД1.1; 2.2;3.4;4.2 ПР 2,5,7,10
19	Практическая работа №4. «Выявление признаков сходства зародышей человека и других позвоночных как доказательство их эволюционного родства. Анализ влияния различных внешних факторов на эмбриональное и постэмбриональное развитие человека»	2	Методическое указание по выполнению практической работы	O1 §22 O2 §9.1, §9.2, §9.3	ЛР 6.4; 8.3 МР: УУПД 3.1;1.6;1.2 УРД1.1; 2.2;3.4;4.2 ПР 2,5,7,10

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых личностных, метапредметных и предметных результатов
20	Контрольная работа №1 «Структурная организация живых организмов. Размножение и индивидуальное развитие организма» по разделу 1 и 2	2	Индивидуальные карточки		ЛР 6.4; 8.3 МР: УУПД 3.1 УРД1.1; 2.2;3.4;4.2 П 2,5,7,10
	Раздел 3 Наследственность и изменчивость организмов	13			
21	Тема 3.13акономерности наследования признаков. Генетика — наука о закономерностях наследственности и изменчивости организмов. Г.Мендель—основоположник генетики. Гибридологический метод изучения наследственных признаков. Генетическая терминология и символика.	2	Презентация по теме занятия	О1 Гл.9 § 23	ЛР 6.4; 8.3 MP: УУПД 3.1 УРД 1.1; 2.2 П 2.3,4,5,7
22	Законы генетики, установленные Г. Менделем. Первый закон Менделя. Моногибридное скрещивание. Анализирующее скрещивание. Полное и неполное доминирование. Второй закон Менделя. Дигибридное скрещивание. Третий закон Менделя. Закон чистоты гамет	2	Презентация по теме занятия	О1 Гл.9 § 24	ЛР 6.4; 8.3 MP: УУПД 3.1 УРД 1.1; 2.2 П 2.3,4,5,7
23	Хромосомная теория наследственности. Закон сцепленного наследования. Генетика пола, наследование признаков, сцепленных с полом. Взаимодействие генов.	1	Презентация по теме занятия	О1 Гл.9 § 25,26. О2 §6.4.1.1,§6.4.1,2 §6.4.1.3	ЛР 6.4; 8.3 MP: УУПД 3.1 УРД 1.1; 2.2 П 2.3,4,5,7
	Всего за 1 семестр	45			
	Семестр 2				

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых личностных, метапредметных и предметных результатов
24	Практическая работа №5 «Решение задач на моногибридное и дигибридное скрещивание»	2	Методическое указание по выполнению практической работы		ЛР 3.5;6.4; 8.3 МР: УУПД 3.1;1.6 УРД1.1; 2.2;3.4;4.2 УКД2.3 ПР 2,3,4,5,7,8,10
25	Тема 3.2 Закономерности изменчивости. Закономерности изменчивости. Наследственная или генотипическая изменчивость. Мутационная и комбинативная изменчивость. Мутации, их классификация и эволюционное значение. Модификационная или фенотипическая изменчивость.	2	Презентация по теме занятия	О1 Гл.10 § 28,29.	ЛР 6.4; 8.3;5.3 МР: УУПД 3.1 УРД 1.1; 2.2 ПР 2,3,4,5,7
26	Практическая работа №6 «Изучение фенотипической изменчивости. Построение вариационного ряда и кривой»	2	Методическое указание по выполнению практической работы		ЛР 6.4; 8.3 МР: УУПД 3.1;1.2 УРД 1.1;2.2;3.4;4.2 УКД 2.3 ПР 2,3,4,5,7,10

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых личностных, метапредметных и предметных результатов
27	Тема 3.3 Основы селекции. 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 и искусственный отбор. Основные достижения современной селекции культурных растений, домашних животных и микроорганизмов. Биотехнология, ее достижения и перспективы развития. Основные методы селекции растений, животных и микроорганизмовОсновные методы селекции растений, животных и микроорганизмов	2	Презентация по теме занятия	O1 Гл.11§ 30-33	ЛР 6.4; 8.3 МР: УУПД 3.1 УРД 1.1; 2.2 ПР 2,3,4,5,7
	Раздел 4. Эволюционное учение	10			
28	Тема 4.1 Закономерности развития живой природы. История развития эволюционных идей в додарвиновский период. Значение работ К. Линнея, Ж.Б. Ламарка в развитии эволюционных идей в биологии	2	Презентация по теме занятия	О1 Гл.12 стр.165-170	ЛР 6.4; 8.3 МР: УУПД 3.1;1.2 УРД 1.1; 2.2 ПР 2,3,4,5,7,9
29	Эволюционное учение Ч. Дарвина. Борьба за существование. Естественный отбор. Формы естественного отбора. Роль эволюционного учения в формировании современной естественно-научной картины мира.	2	Презентация по теме занятия	O1 Гл.13 § 34,36,37.	ЛР 6.4; 8.3 МР: УУПД 3.1 УРД 1.1; 2.2 ПР 2,3,4,5,7,9
30	Тема 4.2 Современные представления о механизмах и закономерностях эволюции. 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).	2	Презентация по теме занятия	О1 Гл.15 стр.199-202	ЛР 6.4; 8.3 МР: УУПД 3.1 УРД 1.1; 2.2 ПР 2,3,4,5,7

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых личностных, метапредметных и предметных результатов
31	Макроэволюция. Доказательства эволюции. Причины вымирания видов. Основные направления эволюционного процесса. Биологический прогресс и биологический регресс	2	Презентация по теме занятия	О1 Гл.16 §42.	ЛР 6.4; 8.3 МР: УУПД 3.1;1.2 УРД 1.1; 2.2 ПР 2,3,4,5,7,9
32	Практическая работа №7 «Изучение приспособлений организмов к разным средам обитания».	2	Методическое указание по выполнению практической работы	О1 Гл.14 § 38-40	ЛР 6.4; 8.3 МР: УУПД 3.1;1.6 УРД1.1; 2.2;3.4;4.2 УКД 2.3 ПР 2,3,4,5,7,10
	Раздел 5. История развития жизни на Земле	6			
33	Тема 5.1 Развитие органического мира. Краткая история развития органического мира. Гипотезы происхождения жизни. Изучение основных закономерностей возникновения, развития и существования жизни на Земле. Начальные этапы развития жизни. Усложнение живых организмов на Земле в процессе эволюции.	2	Презентация по теме занятия	O1 Гл.2 §3,4,5	ЛР 6.4; 8.3 MP: УУПД 3.1 УРД 1.1; 2.2 ПР 2,3,4,5,7,9
34	Тема 5.2 Происхождение человека. Современные гипотезы о происхождении человека. Эволюция приматов. Этапы эволюции человека. Единство происхождения человеческих рас. Критика расизма. Воспитательный компонент: беседа «Воспитание толерантности в отношениях с представителями других рас».	2	Презентация по теме занятия	О1 Гл.19 Гл. § 45-47	ЛР 6.4; 8.3 MP: УУПД 3.1 УРД 1.1; 2.2 ПР 2,3,4,5,7,9

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых личностных, метапредметных и предметных результатов
35	Практическая работа №8 «Анализ и оценка различных гипотез о происхождения жизни и человека»	2	Методическое указание по выполнению практической работы	О1 Гл.18 стр.214-227	ЛР 1.4; 6.4; 8.3 МР: УУПД 3.1 УРД1.1; 2.2;3.4;4.2 ПР 2,3,4,5,7,9,10
36	Раздел 6.Основы экологии Тема 6.1 Общая экология. Экология — наука о взаимоотношениях организмов между собой и окружающей средой. Экологические факторы, их значение в жизни организмов. Абиотические факторы. Среда обитания и факторы среды. Общие закономерности действия факторов среды на организм.	8 2	Презентация по теме занятия	O1 Гл.21 § 51,52,53	ЛР 6.4; 8.3; 7.1-7.5 МР: УУПД 3.1 УРД 1.1; 2.2 ПР 2,3,4,5,7
37	Биотические факторы. Биоценоз. Биогеоценоз. Популяция как структурная единица эволюции. Внутривидовые отношения.	2	Презентация по теме занятия	O1 Гл.21 § 50	ЛР 6.4; 8.3; 7.1-7.5 МР: УУПД 3.1 УРД 1.1; 2.2 ПР 2,3,4,5,7
38	Экологические системы. Видовая и пространственная структура экосистем. Искусственные сообщества — агроэкосистемы и урбоэкосистемы. Межвидовые взаимоотношения в экосистеме: конкуренция, симбиоз, хищничество, паразитизм. Пищевые связи, круго¬ворот веществ и превращение энергии в экосистемах. Правило экологической пирамиды	2	Презентация по теме занятия	O1 Гл.21 § 54	ЛР 6.4; 8.3; 7.1-7.5 МР: УУПД 3.1 УРД 1.1; 2.2 ПР 2,3,4,5,7

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых личностных, метапредметных и предметных результатов
39	Тема 6.2 Биосфера, её структура и функции. 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. Последствия деятельности человека в окружающей среде.	2	Презентация по теме занятия	O1 Гл. 20 § 48,49	ЛР 6.4; 8.3; 7.1-7.5 МР: УУПД 3.1 УРД 1.1; 2.2 ПР 2,3,4,5,7,9
	Раздел 7. Профессионально ориентированное содержание. Бионика.	4			
40	Тема 7.1 Бионика как одно из направлений биологии и кибернетики. Особенности морфофизиологической организации живых организмов и их использования для создания совершенных технических систем и устройств по аналогии с живыми системами. Знакомство с трубчатыми структурами в живой природе и технике, аэродинамическими и гидродинамическими устройствами в живой природе и технике	2	Презентация по теме занятия	О1 Гл.23 стр.298-306	ЛР 6.4; 8.3; 7.1- 7.5;8.3 МР: УУПД 3.1 УРД 1.1;2.2; 3.4,4.2 П 2,3,4,5,7,10
41	Практическая работа №9 «Воздействие производственной деятельности на окружающую среду в области своей будущей профессии».	2	Методическое указание по выполнению практической работы	O1 Гл.22 § 55-57	ЛР 6.4; 8.3; 7.1-7.5 МР: УУПД 3.1;1.2;1.6 УРД 1.1; 2.2 УКД 2.3 ПР 1,2,3,4,5,7,9
42	Итоговое занятие. Обобщение и систематизация теоретических знаний и умений. Контрольная работа №2 «Биология. Общие закономерности» по разделам 1-7	2	Индивидуальные карточки. тест		ЛР 6.4; 8.3; 7.1-7.5 МР: УУПД 3.1;1.2 УРД 1.1; 2.2;3.4,4.2 ПР 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых личностных, метапредметных и предметных результатов
43	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта.	2			
	Всего за 2 семестр	40			
	Итого объем образовательной программы	85			

3 Условия реализации программы

3.1 Материально-техническое обеспечение программы

Для реализации программы предусмотрены учебные помещения.

- 1) Кабинет «Биологии», оснащённый:
- рабочее место преподавателя;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- комплект учебно-методической документации;

3.2 Информационное обеспечение программы

Для реализации программы библиотечный фонд имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

Основная литература:

- **О1** Мамонтов, С. Г., Общая биология : учебник / С. Г. Мамонтов, В. Б. Захаров. Москва : КноРус, 2023. 323 с. ISBN 978-5-406-11258-8. URL:https://book.ru/book/948581. Текст : электронный
- **О2** Биология : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Н. Ярыгин [и др.] ; под редакцией В. Н. Ярыгина. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 378 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09603-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511618

Дополнительная литература:

- Д1 Колесников, С. И., Общая биология : учебное пособие / С. И. Колесников. Москва : КноРус, 2021. 287 с. ISBN 978-5-406-08214-0. URL:https://book.ru/book/940945 Текст : электронный.
- Д2 Лапицкая, Т. В. Биология. Тесты : учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. В. Лапицкая. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 40 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14157-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/519715

4 Контроль и оценка результатов освоения программы

4.1 Результаты освоения, критерии и методы оценки программы

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
Личностные результаты:		
ЛР1.4 Готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, расовым, национальным признакам; ЛР3.5Ответственное отношение к своим	Рефераты, презентации. доклады	- интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы; - текущий контроль в форме: защиты практических работ, выполнения контрольных работ по темам дисциплины; - решение задач; - опрос по индивидуальным заданиям; - промежуточное тестирование (согласно тематическому плану), экспресс-тестирование по текущему материалу интерпретация результатов наблюдений за
родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;		деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы;
ЛР5.3 Активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью;	Рефераты, презентации. доклады, таблицы, схемы, тесты	- интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы; анализ результатов практических работ
ЛР6.4 Готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни	Рефераты, презентации. доклады, творческие работы	интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной

	T	1
ЛР7.1Сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;	Рефераты, презентации. доклады, таблицы, схемы, тесты, практические работы	программы; текущий контроль в форме: защиты практических работ, выполнения контрольных работ по темам дисциплины; - решение задач; - опрос по индивидуальным заданиям; - рефераты, самостоятельно подготовленные сообщения по изученным темам, устные ответы, защита презентаций; текущий контроль в форме: защиты практических работ, выполнения контрольных работ по темам дисциплины; - решение задач; - опрос по индивидуальным заданиям; - рефераты, самостоятельно подготовленные сообщения по изученным темам, устные ответы, защита презентаций;
ЛР7.2 Планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;	Рефераты, презентации. доклады, таблицы, схемы, тесты	интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы;
ЛР7.3 Активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;	Рефераты, презентации. доклады,	интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы;
ЛР7.4Умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;	Рефераты, презентации. доклады, таблицы, схемы, тесты	рефераты, самостоятельно подготовленные сообщения по изученным темам, устные ответы, защита презентаций;
ЛР7.5 Расширение опыта деятельности		рефераты, самостоятельно подготовленные сообщения

		I
экологической		по изученным темам,
направленности		устные ответы, защита
		презентаций;
		_
ЛР8.3 Осознание ценности		рефераты, самостоятельно
научной деятельности,		подготовленные сообщения
готовность осуществлять		по изученным темам,
проектную и		устные ответы, защита
исследовательскую		презентаций;
деятельность		
индивидуально и в группе.		
Мотомполистии		
Метапредметные		
результаты:		
УУПД 1.1 Самостоятельно	Рефераты, презентации.	- текущий контроль в
формулировать и	доклады, таблицы, схемы,	форме: защиты
актуализировать проблему,	тесты.	практических работ,
рассматривать ее		выполнения контрольных
всесторонне;		работ по темам учебного
		предмета;
		- решение задач;
		-
		- опрос по
		индивидуальным заданиям;
		- рефераты, самостоятельно
		подготовленные сообщения
		по изученным темам,
		устные ответы, защита
		презентаций;
		- защита лабораторных
		работ;
		* ·
		- промежуточное
		тестирование (согласно
		тематическому плану),
		экспресс-тестирование по
		текущему материалу
УУПД 1.2 Устанавливать	Рефераты, презентации,	- рефераты, самостоятельно
существенный признак или	Интернет, доклады,	подготовленные сообщения
основания для сравнения,	таблицы, схемы, тесты.	по изученным темам,
классификации и	таолицы, ехемы, тесты.	устные ответы, защита
1 *		1 ·
обобщения;		презентаций
УУПД 1.6 Развивать		интерпретация результатов
' '		наблюдений за
креативное мышление при		I
решении жизненных		деятельностью
проблем;		обучающегося в процессе
		освоения образовательной
		программы;
УУПД 3.1 Владеть		рефераты, самостоятельно
навыками получения		подготовленные сообщения
информации из источников		по изученным темам,
разных типов,		устные ответы, защита
1 =		, -
самостоятельно		презентаций

осуществлять поиск,		
анализ, систематизацию и		
интерпретацию		
информации различных		
видов и форм		
представления		
УКД 1.4 Владеть		рефераты, самостоятельно
различными способами		подготовленные сообщения
общения и взаимодействия;		по изученным темам,
		устные ответы, защита
		презентаций
УКД 2.3 Принимать цели		- текущий контроль в
совместной деятельности,		форме: защиты
организовывать и		практических работ,
координировать действия		выполнения контрольных
± ' ' ± ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '		=
по ее достижению: составлять план действий,		работ по темам учебного
		предмета;
распределять роли с учетом		- решение задач;
мнений участников		- опрос по
обсуждать результаты		индивидуальным заданиям;
совместной работы;		
УРД 1.1 Самостоятельно		- текущий контроль в
осуществлять		форме: защиты
познавательную		практических работ,
•		выполнения контрольных
		работ по темам учебного
-		•
формулировать собственные задачи в		предмета;
		- решение задач;
образовательной		- опрос по
деятельности и жизненных		индивидуальным заданиям;
ситуациях		
УРД 2.2 Владеть навыками		- текущий контроль в
познавательной рефлексии		форме: защиты
как осознания		практических работ,
совершаемых действий и		выполнения контрольных
мыслительных процессов,		работ по темам учебного
их результатов и		предмета;
оснований;		предмета, - решение задач;
осповании,		
		- опрос по
		индивидуальным заданиям;
VDII 2 4 Degrees		TOTALITHE HOUSE
УРД 3.4 Эмпатии,		- текущий контроль в
включающей способность		форме: защиты
понимать эмоциональное		практических работ,
состояние других,		выполнения контрольных
учитывать его при		работ по темам учебного
осуществлении		предмета;
коммуникации,		- решение задач;
способность к сочувствию		- опрос по
и сопереживанию;		индивидуальным заданиям;
УРД 4.2 Принимать		- текущий контроль в
	22	

мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;		форме: защиты практических работ, выполнения контрольных работ по темам учебного предмета; - решение задач; - опрос по индивидуальным заданиям;
Предметные результаты: ПР1 сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного знания; функциональной грамотности человека для решения жизненных проблем;	Рефераты, презентации. доклады, таблицы, схемы, тесты	- текущий контроль в форме: защиты практических работ, выполнения контрольных работ по темам учебного предмета;
ПР2 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;	Рефераты, презентации. доклады, таблицы, схемы, тесты	- текущий контроль в форме: защиты практических работ, выполнения контрольных работ по темам учебного предмета; - решение задач; - опрос по индивидуальным заданиям; - рефераты, самостоятельно подготовленные сообщения по изученным темам, устные ответы, защита презентаций;
ПРЗ сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной,	Рефераты, презентации. доклады, таблицы, схемы, тесты	- текущий контроль в форме: защиты практических работ, выполнения контрольных работ по темам учебного предмета; - решение задач; - опрос по индивидуальным заданиям;

		mahamamy aayaamamyyya
происхождения жизни и человека;		- рефераты, самостоятельно подготовленные сообщения по изученным темам,
		устные ответы, защита
		презентаций;
ПР4 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;	Рефераты, презентации. доклады, таблицы, схемы, тесты	- текущий контроль в форме: защиты практических работ, выполнения контрольных работ по темам учебного предмета; - решение задач; - опрос по индивидуальным заданиям; - рефераты, самостоятельно подготовленные сообщения по изученным темам, устные ответы, защита презентаций;
ПР5 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, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов	Рефераты, презентации. доклады, таблицы, схемы, тесты, сборники задач и упражнений	- текущий контроль в форме: защиты практических работ, выполнения контрольных работ по темам учебного предмета; - решение задач; - опрос по индивидуальным заданиям; - рефераты, самостоятельно подготовленные сообщения по изученным темам, устные ответы, защита презентаций;
ПР6 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,	Рефераты, презентации. доклады, таблицы, схемы, тесты, сборники задач и упражнений	- рефераты, самостоятельно подготовленные сообщения по изученным темам, устные ответы, защита презентаций;

U		
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;		
ПР7 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;	Рефераты, презентации. доклады, таблицы, схемы, тесты	- текущий контроль в форме: защиты практических работ, выполнения контрольных работ по темам учебного предмета; - решение задач; - опрос по индивидуальным заданиям; - рефераты, самостоятельно подготовленные сообщения по изученным темам, устные ответы, защита презентаций;
ПР8 сформированность умения решать биологические задачи, составлять генотипические схемы скрещивания для разных типов наследования признаков у организмов, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети);	Рефераты, презентации. доклады, таблицы, схемы, тесты	- текущий контроль в форме: защиты практических работ, выполнения контрольных работ по темам учебного предмета; - решение задач; - опрос по индивидуальным заданиям; - рефераты, самостоятельно подготовленные сообщения по изученным темам, устные ответы, защита презентаций;

ПР9 сформированность умений критически оценивать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научнопопулярные материалы); интерпретировать этические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии; рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию;	Рефераты, презентации. доклады, таблицы, схемы, тесты	- текущий контроль в форме: защиты практических работ, выполнения контрольных работ по темам учебного предмета; - решение задач; - опрос по индивидуальным заданиям; - рефераты, самостоятельно подготовленные сообщения по изученным темам, устные ответы, защита презентаций;
ПР10 сформированность умений создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии.	Рефераты, презентации. доклады, таблицы, схемы, тесты	- текущий контроль в форме: защиты практических работ, выполнения контрольных работ по темам учебного предмета; - решение задач; - опрос по индивидуальным заданиям; - рефераты, самостоятельно подготовленные сообщения по изученным темам, устные ответы, защита презентаций;

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Дисциплина ОБД 05 Биология Профессия: 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Форма обучения	очная	
	на базе основного общего образования	
Группа	??	
Курс	1	
Семестр	2	
Форма промежуточной		
аттестации	дифференцированный зачёт	

2023 г.

Разработчик:

Преподаватель СПб ГБПОУ «АТТ» Лахина Л.В.

Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой комиссии №1 «Общеобразовательные дисциплины» Протокол № 8 от « 09 » марта 2023 г.

Председатель ЦК Семёнова И.В..

Проверено:

Методист Мытницкая Е.В. Зав. методическим кабинетом Мельникова Е.В.

Рекомендовано и одобрено: Методическим советом СПб ГБПОУ «АТТ» Протокол № 4 от « 29 » марта 2023 г.

Председатель Методического совета Вишневская М.В., зам. директора по УР

Принято на заседании педагогического совета

Протокол №5 от « 26 » апреля 2023 г.

Утверждено Приказом директора СПБ ГБПОУ «АТТ» №872/149а от « 26 » апреля 2023 г.

1 Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

1.1 Общие положения

Контрольно-оценочные средства (КОС) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу по дисциплине ОБД 05 Биология.

Комплект КОС включают контрольные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачёта.

1.2 Распределение типов контрольных заданий по элементам умений и знаний

Т									Tı	ип кон	трол	ІЬНОГ	о задан	ния									
Наименование разделов и тем по программе	ЛР 1.4	ЛР 3.5	ЛР 5.3	ЛР 6.4	ЛР 7.1	ЛР 7.2	ЛР 7.3	ЛР 7.4	ЛР 7.5	ЛР 8.3	У К Д	уу пд	УРД	П1	П2	П3	П4	П5	П6	П7	П8	П9	П 10
Раздел 1 Структурная организация живых организмов.																							
Тема 1.1Признаки живых организмов	ПР №1		ПР №1	ПР №1						ΠP №1		ПР №1	ПР №1		ПР №1			ПР №1		ΠΡ № 1			Π P № 1
Тема 1.2 Химическая организация клетки.			Κp №1	Кр №1						Κp №1		Κp №1	Kp №1 1.1 2.2		Κp №1			Κp №1		Κp № 1			Κp № 1
Тема 1.3 Строение и функции клетки.	ПР №2			ПР №2						ΠP №2					ПР №2			ΠP №2		ΠР № 2			Π P № 3
Тема 1.4 Метаболизм — основа существования живых организмов	ПР №3	ΠP №3	Кр №1 ПР №3	ПР №3 Кр №1						Кр №1 ПР №3		ΠΡ №3 Κρ №1 3.1	ΠΡ №3 Κρ №1 1.1 2.2		ПР №3 Кр №1			ΠΡ №3 Κρ №1	ΠΡ № 3 Κρ № 1	ΠΡ № 3 Κρ № 1			
Раздел 2 Размножение и индивидуальное																			-	-			

Наименование									Tı	ип кон	трол	ьного	о задан	ия									
паименование разделов и тем по программе	ЛР 1.4	ЛР 3.5	ЛР 5.3	ЛР 6.4	ЛР 7.1	ЛР 7.2	ЛР 7.3	ЛР 7.4	ЛР 7.5	ЛР 8.3	У К Д	уу ПД	УРД	П1	П2	П3	П4	П5	П6	П7	П8	П9	П 10
развитие																							
организма.																							
Тема 2.1 Рамножение- важнейшее свойство живых организмов		ΠP №4		ПР №4						ПР №4	Π P № 4	ПР №4 3.1		П 2,5 ,7	ПР №4			ΠΡ <u>№</u> 4		ΠΡ № 4			
Тема 2.2 Индивидуальное развитие организма- онтогенез	Кр №1	Kp №1		Kp №1						Kp №1		Kp №1 3.1	Kp №1 1.1 2.2 3.4 4.2		Kp №1			Kp №1		Κp № 1			Κp № 1
Раздел 3 наследственность и изменчивость организмов																							
Тема 3.1 Закономерности наследственности		ΠP №5		ПР №5						ΠP №5	Π P № 5	ПР №5 3.1	ΠP №5 1.1 2.2 3.4 4.2		ПР №5	ΠP №5	ΠP №5	ΠP №5		ΠΡ № 5	ΠΡ № 5		Π P № 5
Тема 3.2 Закономерности изменчивости				ПР №6						ΠP №6	Π P № 6	ΠР №6 3.1	ΠΡ №6 1.1 2.2 3.4		ПР №6	ΠP №6	ΠΡ №6	ΠP №6		ΠΡ № 6	ΠΡ № 6		Π P № 6

II a waxa wa wa a waxa a									Tı	ип кон	трол	ГРНОС	о задан	ия									
Наименование разделов и тем по программе	ЛР 1.4	ЛР 3.5	ЛР 5.3	ЛР 6.4	ЛР 7.1	ЛР 7.2	ЛР 7.3	ЛР 7.4	ЛР 7.5	ЛР 8.3	У К Д	уу ПД	УР Д 4.2	П1	П2	П3	П4	П5	П6	П7	П8	П9	П 10
Тема 3.3 Основы селекции				ПР №5					ΠP №5		Π P № 5	ПР №6 3.1	ΠP №5 1.1 2.2		ПР №5	ΠP №5	ΠP №5	ΠP №5		ΠΡ № 5			
Раздел 4 Эволюционное учение																							
Тема 4.1 Закономерности развития живой природы				ПР №7						ΠΡ №7	Π P № 7	ΠΡ №7 3.2	ΠΡ №7 1.1 2.2		ПР №7	ΠΡ №7	ΠΡ №7	ΠΡ № 7		ΠΡ № 7		ΠΡ № 7	
Тема 4.2 Современные представления о механизмах и закономерностях эволюции	ЛР 6.4; 8.3			ПР №7						ΠP №7	Π P № 7	ПР №7			ПР №7	ΠP №7	ΠP №7	ΠΡ №7		ΠΡ № 7		ΠΡ № 7	
Раздел5 История развития жизни на Земле																							
Тема 5.1 Развитие органического мира	ПР №8			ПР №8						ΠP №8		ПР №8 3.1	ΠΡ №8 1.1 2.2 3.4 4.2		ПР №8		ΠP №8	ΠΡ №8		ΠΡ № 8		ΠΡ № 8	

11	Тип контрольного задания																						
Наименование разделов и тем по программе	ЛР 1.4	ЛР 3.5	ЛР 5.3	ЛР 6.4	ЛР 7.1	ЛР 7.2	ЛР 7.3	ЛР 7.4	ЛР 7.5	ЛР 8.3	ў К Д	уу ПД	УРД	П1	П2	П3	П4	П5	П6	П7	П8	П9	П 10
Тема 5.2 Происхождение человека	ΠΡ №8 1.4; 6.4; 8.3			ПР №8						ΠΡ №8		ПР №8	ΠP №8 1.1 2.2 3.4 4.2		ПР №8		ΠΡ №8	ΠP №8		ΠΡ № 8		∏P № 8	П Р № 8
Раздел 6 Основы экологии																							
Тема 6.1 Общая экология		ΠP №9			ПР №9	ПР №9	ΠP №9	ПР №9	ПР №9	ΠΡ № 9	Π P № 9	ПР №9 3.1	ПР №9 1.1 2.2		ПР №9	ΠP №9	ΠP №9	ΠΡ № 9		ΠΡ № 9			
Тема 6.2 Биосфера, её структура и функции		ΠP №9			ПР №9	ΠP №9	ΠP №9	ΠP №9	ΠP №9	ΠΡ №9	Π P № 9	ПР №9 3.1	ПР №9 1.1 2.2		ПР №9	ΠP №9	ΠΡ №9	ΠP №9	ΠΡ № 9	ΠΡ № 9			
Радел 7 Профессионально ориентированное содержание																							
Тема 7.1 Бионика как одно из направлений биологии		ΠP №9			ПР №9	ΠΡ № 9	ПР №9	ПР №9	ПР №9	ΠΡ №9	Π P № 9	ПР №9	ΠΡ №9 1.1 2.2		ПР №9	ΠΡ №9	ΠΡ №9	ΠP №9	ΠΡ № 9	ΠΡ № 9			
Дифференцирова нный зачёт	ПР №1	ПР №1	ПР №1	ПР №1	ПР №1	ПР №1	ПР №1	ПР №1	ПР №1	ПР №1	П Р	ПР №1	ПР №1-	ПР №1	ПР №1	ПР №1	ПР №1	ПР №1-	ПР №	ПР №	ΠP №	ПР №	П Р

Цанионаранна									Tı	ип кон	трол	ІЬНОГ	о задан	ия									
Наименование разделов и тем программе	ЛР 1.4	ЛР 3.5	ЛР 5.3	ЛР 6.4	ЛР 7.1	ЛР 7.2	ЛР 7.3	ЛР 7.4	ЛР 7.5	ЛР 8.3	у К Д	уу ПД	УРД	П1	П2	П3	П4	П5	П6	П7	П8	П9	П 10
	-9	-9	-9	-9	-9	-9	-9	-9	-9	-9	$N_{\underline{0}}$	-9	9	-9	-9	-9	-9	9	1-	1-	1-	1-9	$N_{\underline{0}}$
	Кр	Кр	Кр	Кр	Кр	Кр	Кр	Кр	Кр	Кр	1-	Кр	Кр	Кр	Кр	Кр	Кр	Кр	9	9	9	Кр	1-
	№ 1	№ 1	№ 1	№ 1	N <u>o</u> 1	№ 1	№ 1	N <u>o</u> 1	No1	N <u>o</u> 1	9	N <u>o</u> 1	№ 1,	N <u>o</u> 1	N <u>o</u> 1	№ 1	№ 1	№1,	Кр	Кр	Кр	No	9
	,2	,2	,2	,2	,2	,2	,2	,2	,2	,2	Кр	,2	2	,2	,2	,2	,2	2	$N_{\underline{0}}$	No	No	1,2	Кр
											No								1,2	1,2	1,2		No
											1,												1,
											2												2

Условные обозначения: Кр – контрольная работа; Пр – проверочная работа; ПР – практическая работа.

2 Пакет экзаменатора

2.1 Условия проведения

<u>Условия проведения:</u> дифференцированный зачёт проводится одновременно для всей группы на последнем занятии путём выведения средней оценки за все запланированные программой контрольные задания.

<u>Условия приема:</u> допускаются до сдачи дифференцированного зачёта студенты, выполнившие все контрольные задания и имеющие положительные оценки по итогам их выполнения.

Количество контрольных заданий:

- 2 контрольные работы;
- 9 практических работ;

<u>Требования к содержанию, объему, оформлению и представлению:</u> дифференцированный зачёт включает все контрольные задания.

Время проведения: 90 минут.

Оборудование: не используется.

Учебно-методическая и справочная литература: не используется.

<u>Порядок подготовки:</u> с условиями проведения и критериями оценивания студенты ознакомляются на первом занятии по дисциплине, контрольные задания проводятся в течение курса обучения.

<u>Порядок проведения:</u> преподаватель озвучивает итоги по результатам текущих контрольных заданий, проводит собеседование со студентами, имеющими академические задолженности и претендующих на более высокую оценку.

3 Пакет экзаменующегося

3.1 Перечень контрольных заданий

- 1) Контрольная работа №1 «Структурная организация живых организмов. Размножение и индивидуальное развитие организма» по разделу 1 и 2
- 2)Контрольная работа №2 «Биология. Общие закономерности» по разделам 1,2,3,4,5,6
- 3) Отчёт по практическим работам:
- 3.1 Практическая работа №1 «Определение уровня организации биологического объекта и признаков живой материи».
- 3.2 Практическая работа №2 «Сравнение строения растительных и животных клеток».
 - 3.3 Практическая работа №3 «Изучение этапов биосинтеза белка».
- 3.4 Практическая работа №4«Выявление признаков сходства зародышей человека и других позвоночных как доказательство их эволюционного родства. Анализ влияния различных внешних факторов на эмбриональное и постэмбриональное развитие человека.»
- 3.5 Практическая работа №5«Решение задач на моногибридное, дигибридное и анализирующее скрещивание»
- 3.6 Практическая работа №6 «Изучение фенотипической изменчивости. Построение вариационного ряда и кривой»
- 3.7 Практическая работа №7 «Изучение приспособлений организмов к разным средам обитания. Решение биологических задач на определение направлений эволюции».
- 3.8 Практическая работа №8«Анализ и оценка различных гипотез о происхождения жизни и человека»
- 3.9 Практическая работа №9 «Воздействие производственной деятельности на окружающую среду в области своей будущей профессии.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу

по дисциплине ОБД 05 Биология

для профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей Рабочая программа разработана Лахиной Л.В.., преподавателем СПб ГБПОУ

«Академия транспортных технологий» Санкт-Петербурга.

Рабочая программа дисциплины ОБД 05 Биология составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ № 1581 от09.12.2016года.

Рабочая программа содержит:

- общую характеристику программы;
- структуру и содержание программы;
- условия реализации программы;
- контроль и оценку результатов освоения программы;
- комплект контрольно-оценочных средств.

В общей характеристике программы определены цели и планируемые результаты освоения учебной дисциплины.

В структуре определён объём дисциплины, виды учебной работы и форма промежуточной аттестации.

Содержание программы раскрывает тематический план, учитывающий целесообразность в последовательности изучения материала, который имеет профессиональную направленность. В тематическом плане указаны разделы и темы учебной предмета, их содержание, объём часов, перечислены лабораторные и практические работы.

Условия реализации программы содержат требования к минимальному материально-техническому обеспечению и информационному обеспечению обучения: перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы и Интернетресурсов.

Контроль и оценка результатов освоения программы осуществляется с помощью критериев и методов оценки по каждому знанию и умению.

Рабочая программа завершается приложением – комплектом контрольно-оценочных средств для проведение промежуточной аттестации.

Реализация рабочей программы дисциплины ОБД 05 Биология способствует в подготовке квалифицированных и компетентных специалистов по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей и может быть рекомендована к использованию другими образовательными учреждениями профессионального и дополнительного образования, реализующими образовательную программу среднего профессионального образования.

Рецензент

Преподаватель СПб ГБПОУ «АТТ» Семёнова И.В.