

№ группы	Наименование темы	Содержание задания	Образовательные ресурсы	Сроки выполнения	Примечание
102 131 132	Развитие эволюционных идей в биологии.	научиться определять логику биологической науки при обсуждении эволюционных идей основных положений учений К. Линнея, Ж.-Б. Ламарка; изучить основные закономерности эволюционного процесса; характеризовать взаимосвязь между теорией эволюции Ч. Дарвина и современными положениями синтетической теории	Посмотреть видеофрагмент, пройдя по ссылке: https://resh.edu.ru/subject/lesson/5393/main/132001/ Изучив тему, выполнить тренировочные и контрольные задания, результаты теста выслать на почту. Электронная версия учебника по ссылке: https://drive.google.com/file/d/0B5KUaNBuwfMkeFJUvmhhY1ZIZWM/view стр.143-149 (ответить на вопросы 7,8,10.стр.156.)	11.06	

		эволюци и;			
121	Наследственная изменчивость. Мутагены и мутагены. Ненаследственная изменчивость. Генетика популяций.	изучить основные виды и закономерности изменчивости, её эволюционный смысл. научиться характеризовать основные виды изменчивости; рассмотреть мутации как материал для выведения новых сортов и пород.	Посмотреть видеофрагмент, пройдя по ссылке: https://resh.edu.ru/subject/lesson/5387/main/17439/ Изучив тему, выполнить тренировочные и контрольные задания, результаты теста выслать на почту. Электронная версия учебника по ссылке: https://drive.google.com/file/d/0B5KUaNBuwfMkeFJUvmhhY1ZIZWM/view стр.95-100 (ответить на вопросы 9,10,11,12.стр.114.)	11.06	
123	Экологические системы, их структура. Пищевые связи, круговорот веществ и превращение энергии в экосистемах	сформировать представление о сообществах, экосистемах, их закономерностях. познакомиться и научиться оперировать понятиями «биоценоз», «биогеоценоз»,	Посмотреть видеофрагмент, пройдя по ссылке: https://resh.edu.ru/subject/lesson/5501/main/119079/ Изучив тему, выполнить тренировочные и контрольные задания, результаты теста выслать на почту. Электронная версия учебника по ссылке: https://drive.google.com/file/d/0B5KUaNBuwfMkeFJUvmhhY1ZIZWM/view стр.261-291 (ответить на вопросы 3,7,9,10.стр.291.)	11.06	

		<p>«экосистема»;</p> <p>- узнать структуру природного сообщества;</p> <p>- научиться выявлять сходства и отличия естественных и искусственных экосистем;</p> <p>научиться объяснить обязательные компоненты любой экосистемы;</p> <p>научиться составлять трофические цепи;</p> <p>обосновать закономерности экологических пирамид и основные показатели</p>			
--	--	--	--	--	--

		экосисте м.			
151	Контроль ная работа «Основы цитологи и. Онтогене з»		Выполнить тестовые задания, пройдя по ссылке: https://quizizz.com/join?gc=1165115 код игры:1165115	11.06	
201	Изучение тенденци й роста населени я Земли.		Сообщение на тему: « Изучение тенденций роста населения Земли» Выполнить тестовые задания, пройдя по ссылке: https://quizizz.com/join?gc=0121853 код игры:0121853	11.06	

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА (группы 222,221,231,251) сроки выполнения - 11.06.2020

Тема: Выявление факторов, определяющих продолжительность жизни человека.

Цель: изучить факторы, влияющие на продолжительность жизни человека.

Ход работы:

Задание:

1. Изучите материал. Запишите основную информацию по плану:
 - 1.Продолжительность жизни, понятие, определение.
 - 2.Классификация факторов, влияющих на продолжительность жизни человека.
 - 3.Мутагенные вещества, оценка влияния их на организм.
 - 4.Пищевые добавки, влияние на организм человека.
 5. Что такое биологически активные добавки, какое влияние они оказывают на организм человека?
 - 2.Сделайте вывод.

(Работу выслать на почту)