

№ 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)