«УТВЕРЖДАЮ» Директор ФГБНУ «Федеральный институт недагогических измерений»

О.А. Решетникова

«СОГЛАСОВАНО» Председатель Научно-методического совета ФГБНУ «ФИПИ» по биологии

Д.В. Ребриков « 14 » оснаября 2021 г.

Государственная итоговая аттестация по образовательным программам основного общего образования в форме основного государственного экзамена (ОГЭ)

Кодификатор

проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания для проведения основного государственного экзамена по БИОЛОГИИ

подготовлен федеральным государственным бюджетным научным учреждением «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ»

Кодификатор ОГЭ 2022 г. БИОЛОГИЯ, 9 класс. 2/18

Кодификатор

проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы общего образования и элементов содержания для проведения основного государственного экзамена по БИОЛОГИИ

Кодификатор проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания для проведения основного государственного экзамена по биологии (далее – кодификатор) является одним из документов, определяющих структуру и содержание контрольных измерительных материалов (далее – КИМ). Кодификатор является систематизированным перечнем проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания, в котором каждому объекту соответствует определённый код.

Кодификатор показывает преемственность между положениями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897) и федерального компонента государственного стандарта основного общего образования по биологии (приказ Минобразования России от 05.03.2004 № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»).

Кодификатор состоит из двух разделов:

- раздел 1 «Перечень проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования по БИОЛОГИИ»;
- раздел 2 «Перечень элементов содержания, проверяемых на основном государственном экзамене по БИОЛОГИИ».
- В кодификатор не включены требования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементы содержания, достижение которых не может быть проверено в рамках государственной итоговой аттестации.

Раздел 1. Перечень проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования по БИОЛОГИИ

Перечень требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования показывает преемственность требований к уровню подготовки выпускников на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования по биологии и требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, достижение которых проверяется в ходе ОГЭ.

Код	Требования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего		
контроли-	образования, проверяемые задан	иями экзаменационной работы	
руемого	Федеральный компонент государственного	ΦΓΟС ΟΟΟ	
требования	стандарта основного общего образования		
1	ЗНАТЬ/ПОНИМАТЬ		
1.1	Признаки биологических объектов:		
1.1.1	живых организмов (растений, животных, грибов и бактерий)	Овладение понятийным аппаратом биологии	
1.1.2	генов, хромосом, клеток		
1.1.3	популяций, экосистем, агроэкосистем, биосферы		
1.2	Сущность биологических процессов:		
1.2.1	обмен веществ и превращение энергии, питание,	Формирование первоначальных	
	дыхание, выделение, транспорт веществ, рост,	систематизированных представлений	
	развитие, размножение, наследственность	о биологических объектах, процессах, явлениях,	
	и изменчивость, регуляция жизнедеятельности	закономерностях, об основных биологических	
	организма, раздражимость	теориях, об экосистемной организации жизни,	
		о взаимосвязи живого и неживого в биосфере,	
		о наследственности и изменчивости; овладение	
		понятийным аппаратом биологии	

Код	Требования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего		
контроли-	образования, проверяемые задан		
руемого	Федеральный компонент государственного	ΦΓΟС ΟΟΟ	
требования	стандарта основного общего образования		
1.2.2	круговорот веществ и превращение энергии	Формирование первоначальных	
	в экосистемах	систематизированных представлений	
		о биологических объектах, процессах, явлениях,	
		закономерностях, об основных биологических	
		теориях, об экосистемной организации жизни,	
		о взаимосвязи живого и неживого в биосфере,	
		о наследственности и изменчивости; овладение	
		понятийным аппаратом биологии	
1.3	особенности организма человека, его строения,		
	жизнедеятельности, высшей нервной		
	деятельности и поведения		
2	УМЕТЬ		
2.1	Объяснять:		
2.1.1	роль биологии в формировании современной		
	естественнонаучной картины мира, в практической		
	деятельности людей и самого ученика	исторически быстром сокращении биологического	
		разнообразия в биосфере в результате	
		деятельности человека для развития современных	
		естественнонаучных представлений о картине	
		мира	
2.1.2	родство, общность происхождения и эволюцию		
	растений и животных (на примере сопоставления	<u> </u>	
	отдельных групп)	о биологических объектах, процессах, явлениях,	

Код	Требования к результатам освоения основной о	образовательной программы основного общего	
контроли-	образования, проверяемые заданиями экзаменационной работы		
руемого	Федеральный компонент государственного	ΦΓΟС ΟΟΟ	
требования	стандарта основного общего образования		
		закономерностях, об основных биологических	
		теориях, об экосистемной организации жизни,	
		о взаимосвязи живого и неживого в биосфере,	
		о наследственности и изменчивости; овладение	
		понятийным аппаратом биологии	
2.1.3	роль различных организмов в жизни человека	Приобретение опыта использования методов	
	и собственной деятельности	биологической науки и проведения несложных	
		биологических экспериментов для изучения	
		живых организмов и человека, проведения	
		экологического мониторинга в окружающей среде	
2.1.4	взаимосвязи организмов и окружающей среды	Формирование представлений в решении проблем	
		необходимости рационального	
		природопользования в условиях быстрого	
		изменения экологического качества окружающей	
		среды	
2.1.5	роль биологического разнообразия в сохранении	Формирование представлений в решении проблем	
	биосферы	необходимости рационального	
		природопользования в условиях быстрого	
		изменения экологического качества окружающей	
		среды	
2.1.6	необходимость защиты окружающей среды	Формирование представлений о значении	
		биологических наук в решении проблем	
		необходимости рационального	
		природопользования защиты здоровья людей	

Код	Требования к результатам освоения основной с	образовательной программы основного общего
контроли-	образования, проверяемые задан	
руемого	Федеральный компонент государственного	ΦΓΟС ΟΟΟ
требования	стандарта основного общего образования	
		в условиях быстрого изменения экологического
		качества окружающей среды
2.1.7	родство человека с млекопитающими животными,	Овладение понятийным аппаратом биологии
	место и роль человека в природе	
2.1.8	взаимосвязи человека и окружающей среды	Формирование основ экологической грамотности:
		способности оценивать последствия деятельности
		человека в природе, влияние факторов риска на
		здоровье человека; выбирать целевые и смысловые
		установки в своих действиях и поступках по
		отношению к живой природе, здоровью своему
		и окружающих, осознание необходимости
		действий по сохранению биоразнообразия
		и природных местообитаний видов растений и
		животных
2.1.9	зависимость собственного здоровья от состояния	Формирование основ экологической грамотности:
	окружающей среды	способности оценивать последствия деятельности
		человека в природе, влияние факторов риска на
		здоровье человека; выбирать целевые и смысловые
		установки в своих действиях и поступках по
		отношению к живой природе, здоровью своему
		и окружающих, осознание необходимости
		действий по сохранению биоразнообразия
		и природных местообитаний видов растений
		и животных

Код	Требования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего		
контроли-	образования, проверяемые задан		
руемого	Федеральный компонент государственного	ΦΓΟС 000	
требования	стандарта основного общего образования		
2.1.10	причины наследственности и изменчивости,	Формирование первоначальных	
	проявления наследственных заболеваний,	систематизированных представлений о	
	иммунитета у человека	биологических объектах, процессах, явлениях,	
		закономерностях, об основных биологических	
		теориях, об экосистемной организации жизни,	
		о взаимосвязи живого и неживого в биосфере,	
		о наследственности и изменчивости; овладение	
		понятийным аппаратом биологии	
2.1.11	роль гормонов и витаминов в организме	Овладение понятийным аппаратом биологии	
2.2	изучать:		
2.2.1	биологические объекты	Приобретение опыта использования методов	
		биологической науки и проведения несложных	
		биологических экспериментов для изучения	
		живых организмов и человека, проведения	
		экологического мониторинга в окружающей среде	
2.2.2	биологические процессы	Приобретение опыта использования методов	
		биологической науки и проведения несложных	
		биологических экспериментов для изучения	
		живых организмов и человека, проведения	
		экологического мониторинга в окружающей среде	
2.3	распознавать и описывать:		
2.3.1	на рисунках (фотографиях) основные части и органоиды клетки	Овладение понятийным аппаратом биологии	

Код	Требования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего			
контроли-	образования, проверяемые заданиями экзаменационной работы			
руемого	Федеральный компонент государственного	ΦΓΟС ΟΟΟ		
требования	стандарта основного общего образования			
2.3.2	на рисунках (фотографиях) органы и системы			
	органов человека			
2.3.3	на рисунках (фотографиях) органы цветковых растений, растения разных отделов			
2.3.4	на рисунках (фотографиях) органы и системы органов животных, животных отдельных типов и классов			
2.3.5	культурные растения и домашних животных, съедобные и ядовитые грибы, опасные для человека растения и животные			
2.4	выявлять изменчивость организмов, приспособления организмов к среде обитания, типы взаимодействия разных видов в экосистеме			
2.5	сравнивать биологические объекты (клетки, ткани, органы и системы органов, представителей отдельных систематических групп) и делать выводы на основе сравнения			
2.6	определять принадлежность биологических объектов к определённой систематической группе (классификация)			
2.7	анализировать и оценивать воздействие факторов окружающей среды, факторов риска на здоровье; последствия деятельности человека в экосистемах	Формирование основ экологической грамотности: способности оценивать последствия деятельности человека в природе, влияние факторов риска на здоровье человека; выбирать целевые и смысловые		

Код	Требования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего		
контроли-	образования, проверяемые заданиями экзаменационной работы		
руемого	Федеральный компонент государственного	ΦΓΟС ΟΟΟ	
требования	стандарта основного общего образования		
		установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих; осознание необходимости действий по сохранению биоразнообразия и природных местообитаний видов растений и животных	
2.8	проводить самостоятельный поиск		
	биологической информации: находить в научно-		
	популярном тексте необходимую биологическую		
	информацию о живых организмах, процессах		
	и явлениях; работать с терминами и понятиями		
3	ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРИОБРЕТЁННЫЕ ЗНАНИЯ И УМЕНИЯ В ПРАКТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОВСЕДНЕВНОЙ ЖИЗНИ		
3.1	для соблюдения мер профилактики: заболеваний,	Формирование представлений о значении	
	вызываемых растениями, животными, бактериями,	биологических наук в решении проблем	
	грибами и вирусами; травматизма; стрессов; ВИЧ-	необходимости рационального	
	инфекции; вредных привычек (курение,	природопользования, защиты здоровья людей в	
	алкоголизм, наркомания); нарушения осанки,	условиях быстрого изменения экологического	
	зрения, слуха; инфекционных и простудных заболеваний	качества окружающей среды	
3.2	для оказания первой помощи при отравлениях	Освоение приёмов оказания первой помощи,	
	ядовитыми грибами, растениями; укусах животных;	рациональной организации труда и отдыха,	
	при простудных заболеваниях; ожогах;	выращивания и размножения культурных	
	обморожениях; травмах; спасении утопающего	растенийи домашних животных, ухода за ними	

Код	Требования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего		
контроли-	образования, проверяемые заданиями экзаменационной работы		
руемого	Федеральный компонент государственного	ΦΓΟС ΟΟΟ	
требования	стандарта основного общего образования		
3.3	для рациональной организации труда и отдыха,	Освоение приёмов оказания первой помощи,	
	соблюдения правил поведения в окружающей среде	рациональной организации труда и отдыха,	
		выращивания и размножения культурных растений	
		и домашних животных, ухода за ними	
3.4	для выращивания и размножения культурных	Освоение приёмов оказания первой помощи,	
	растений и домашних животных, ухода за ними	рациональной организации труда и отдыха,	
		выращивания и размножения культурных	
		растенийи домашних животных, ухода за ними	

Раздел 2. Перечень элементов содержания, проверяемых на основном государственном экзамене по БИОЛОГИИ

Перечень элементов содержания, проверяемых по ОГЭ по биологии, демонстрирует преемственность содержания раздела «Обязательный минимум содержания основных образовательных программ» федерального компонента государственного стандарта основного общего образования по биологии и Примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобрена решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 08.04.2015 № 1/15)).

Код	Код	Элементы содержания, проверяемые	заданиями экзаменационной работы
раз-	контроли-	Федеральный компонент государственного	Наличие позиций ФК ГОС в ПООП ООО
дела	руемого	стандарта основного общего образования	
	элемента		
1		Биология как наука. Мет	оды биологии
	1.1	Роль биологии в формировании современной	Биология как наука. Методы изучения живых
		естественнонаучной картины мира, в	организмов. Научные методы изучения,
		практической деятельности людей. Методы	применяемые в биологии: наблюдение, описание,
		изучения живых объектов. Биологический	эксперимент. Гипотеза, модель, теория, их
		эксперимент. Наблюдение, описание, измерение	значение и использование в повседневной жизни.
		биологических объектов	Биологические науки. Роль биологии в
			формировании естественно-научной картины
			мира
2		Признаки живых ор	ганизмов
	2.1	Клеточное строение организмов как	Клеточное строение организмов как
		доказательство их родства, единства живой	доказательство их родства, единства живой
		природы. Гены и хромосомы. Нарушение в	природы. Многообразие клеток. Хромосомы и
		строении и функционировании клеток – одна из	гены.
		причин заболеваний организмов.	Клеточные и неклеточные формы жизни. Вирусы
		Вирусы – неклеточные формы жизни	

Код	Код	Элементы содержания, проверяемые	заданиями экзаменационной работы
раз-	контроли-	Федеральный компонент государственного	Наличие позиций ФК ГОС в ПООП ООО
дела	руемого	стандарта основного общего образования	
	элемента		
	2.2	Признаки организмов. Наследственность и изменчивость — свойства организмов. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Ткани, органы, системы органов растений и животных, выявление изменчивости организмов. Приёмы выращивания и размножения растений и домашних животных, ухода за ними	Одноклеточные и многоклеточные организмы. Наследственность и изменчивость — свойства организмов. Наследственная и ненаследственная изменчивость. Растительные ткани и органы растений. Ткани, органы и системы органов организма человека, их строение и функции. Приёмы выращивания и размножения растений и ухода за ними. Домашние птицы, приёмы выращивания и ухода за птицами.
			Приёмы выращивания и ухода за домашними млекопитающими
3		Система, многообразие и эволю	,
	3.1	Царство Бактерии. Роль бактерий в природе, жизни человека и собственной деятельности.	Бактерии, их строение и жизнедеятельность.
		Бактерии – возбудители заболеваний растений, животных, человека	Роль бактерий в природе, жизни человека. Меры профилактики заболеваний, вызываемых бактериями
	3.2	Царство Грибы. Роль грибов в природе, жизни человека и собственной деятельности. Роль лишайников в природе, жизни человека и	Отличительные особенности грибов. Многообразие грибов. Роль грибов в природе, жизни человека. Лишайники, их роль в природе
	2.2	собственной деятельности	и жизни человека
	3.3	Царство Растения. Роль растений в природе, жизни человека и собственной деятельности	Многообразие и значение растений в природе и жизни человека. Растение – целостный организм

Код	Код	Элементы содержания, проверяемые	заданиями экзаменационной работы
раз-	контроли-	Федеральный компонент государственного	Наличие позиций ФК ГОС в ПООП ООО
дела	руемого	стандарта основного общего образования	
	элемента		
			(биосистема). Водоросли – низшие растения.
			Высшие споровые растения. Отдел
			Голосеменные. Отдел Покрытосеменные
			(Цветковые)
	3.4	Царство Животные. Роль животных в природе,	Многообразие и классификация животных.
		жизни человека и собственной деятельности	Значение простейших в природе и жизни
			человека. Тип Моллюски и их значение в
			природе и жизни человека. Общая характе-
			ристика типа Членистоногие и их значение
			в природе и жизни человека.
			Значение рыб в природе и жизни человека. Рыбо-
			водство и охрана рыбных запасов. Значение
			земно-водных в природе и жизни человека.
			Значение пресмыкающихся в природе и жизни
			человека. Значение птиц в природе и жизни
			человека. Птицеводство. Происхождение
			и значение млекопитающих
	3.5	Учение об эволюции органического мира.	Ч. Дарвин – основоположник учения об эволюции.
		Ч. Дарвин – основоположник учения об	Основные движущие силы эволюции в природе.
		эволюции. Усложнение растений и животных	Результаты эволюции: многообразие видов,
		в процессе эволюции.	приспособленность организмов к среде обитания
		Биологическое разнообразие как основа	
		устойчивости биосферы и результат эволюции	

Код	Код	Элементы содержания, проверяемые заданиями экзаменационной работы		
раз-	контроли-	Федеральный компонент государственного	Наличие позиций ФК ГОС в ПООП ООО	
дела	руемого	стандарта основного общего образования		
	элемента			
4		Человек и его здо		
	4.1		Место человека в системе животного мира.	
		них. Общий план строения и процессы жизне-	Сходства и различия человека и животных.	
		деятельности человека	Особенности человека как социального существа	
	4.2	Нейро-гуморальная регуляция процессов	Регуляция функций организма, способы	
		жизнедеятельности организма. Нервная система.	регуляции. Механизмы регуляции функций.	
		Рефлекс. Рефлекторная дуга. Железы внутренней	Нервная система: центральная и периферическая,	
		секреции. Гормоны	соматическая и вегетативная. Рефлекторный	
			принцип работы нервной системы. Рефлекторная	
			дуга. Эндокринная система. Гормоны, их роль в	
	4.2	П С Р 1	регуляции физиологических функций организма	
	4.3	Питание. Система пищеварения. Роль ферментов	Питание. Пищеварение. Пищеварительная	
		в пищеварении	система: строение и функции. Ферменты, роль	
	4.4	Пунканна Сматана муманна	ферментов в пищеварении	
	4.4	Дыхание. Система дыхания	Дыхательная система: строение и функции	
	4.3	Внутренняя среда организма: кровь, лимфа,	Функции крови и лимфы. Поддержание	
		тканевая жидкость. Группы крови. Иммунитет	постоянства внутренней среды. Состав крови.	
	4.6	Транспорт веществ. Кровеносная и	Группы крови. Иммунитет Кровеносная и лимфатическая системы:	
	4.0	лимфатическая системы	строение, функции	
	4.7	Обмен веществ и превращение энергии	Обмен веществ и превращение энергии. Две	
	⊤. /	в организме человека. Витамины	стороны обмена веществ и энергии. Витамины	
	4.8	Выделение продуктов жизнедеятельности.	Мочевыделительная система: строение и	
	7.0	Система выделения	функции	
		Спотома выдоления	функции	

Код	Код	Элементы солержания, проверяемые	заданиями экзаменационной работы
раз-	контроли-	Федеральный компонент государственного	Наличие позиций ФК ГОС в ПООП ООО
дела	руемого	стандарта основного общего образования	·
	элемента	•	
	4.9	Покровы тела и их функции	Покровы тела. Роль кожи в процессах терморегуляции. Поддержание температуры тела
	4.10	Размножение и развитие организма человека. Наследование признаков у человека. Наследственные болезни, их причины и преду-	Половая система: строение и функции. Наследование признаков у человека. Наследственные болезни, их причины и
		преждение	предупреждение
	4.11	Опора и движение. Опорно-двигательный аппарат	Опорно-двигательная система: строение, функции. Скелет человека. Мышцы и их функции
	4.12	Органы чувств, их роль в жизни человека	Органы чувств и их значение в жизни человека. Сенсорные системы, их строение и функции
	4.13	Психология и поведение человека. Высшая нервная деятельность Условные и безусловные рефлексы, их биологическое значение. Познавательная деятельность мозга. Сон, его значение. Биологическая природа и социальная сущность человека. Сознание человека. Память, эмоции, речь, мышление. Особенности психики человека: осмысленность восприятия, словесно-логическое мышление, способность к накоплению и передаче из поколения в поколение информации. Значение интеллектуальных, творческих и	Познавательная деятельность мозга. Эмоции, память, мышление, речь. Сон и бодрствование. Значение сна. Предупреждение нарушений сна. Особенности психики человека: осмысленность восприятия, словесно-логическое мышление, способность к накоплению и передаче из поколения в поколение информации. Индивидуальные особенности личности: способности, темперамент, характер,

Код	Код	Элементы содержания, проверяемые заданиями экзаменационной работы	
раз- дела	контроли- руемого элемента	Федеральный компонент государственного стандарта основного общего образования	Наличие позиций ФК ГОС в ПООП ООО
	4.14	деятельности. Индивидуальные особенности личности: способности, темперамент, характер. Роль обучения и воспитания в развитии психики и поведения человека Соблюдение санитарно-гигиенических норм	воспитания в развитии психики и поведения человека Здоровье человека. Соблюдение санитарно-
		и правил здорового образа жизни. Переливание крови. Профилактические прививки. Уход за кожей, волосами, ногтями. Укрепление здоровья: аутотренинг, закаливание, двигательная активность, сбалансированное питание, рациональная организация труда и отдыха, чистый воздух. Факторы риска: несбалансированное питание, гиподинамия, курение, употребление алкоголя и наркотиков, стресс, вредные условия труда и др. Инфекционные заболевания: грипп, гепатит, ВИЧ-инфекция и другие инфекционные заболевания (кишечные, мочеполовые, органов дыхания). Предупреждение инфекционных заболеваний. Профилактика: отравлений, вызываемых ядовитыми растениями и грибами; заболеваний, вызываемых паразитическими животными и животными — переносчиками возбудителей болезней; травматизма; ожогов; обморожений; нарушения зрения и слуха	гигиенических норм и правил здорового образа жизни. Укрепление здоровья: аутотренинг, закаливание, двигательная активность, сбалансированное питание. Влияние физических упражнений на органы и системы органов. Защитно-приспособительные реакции организма. Факторы, нарушающие здоровье (гиподинамия, курение, употребление алкоголя, несбалансированное питание, стресс). Значение физических упражнений для правильного формирования скелета и мышц. Гиподинамия. Профилактика травматизма. Меры профилактики заболеваний, вызываемых растениями. Гигиена сердечно-сосудистой системы. Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний. Гигиена дыхания. Вред табакокурения. Предупреждение распространения инфекционных заболеваний и соблюдение мер профилактики для защиты собственного организма. Гигиена питания,

Код Код Элементы содержания, проверяемые заданиями экзаменационной		заданиями экзаменационной работы	
раз-дела	контроли- руемого элемента	Федеральный компонент государственного стандарта основного общего образования	Наличие позиций ФК ГОС в ПООП ООО
			предотвращение желудочно-кишечных заболеваний. Меры профилактики заболеваний, вызываемых грибами. Пути заражения человека и животных паразитическими простейшими. Меры профилактики заболеваний, вызываемых одноклеточными животными. Пути заражения человека и животных паразитическими червями. Меры профилактики заражения. Уход за кожей, волосами, ногтями. Заболевания органов мочевыделительной системы и меры их предупреждения. Инфекции, передающиеся половым путем, и их профилактика. ВИЧ, профилактика СПИДа. Нарушения зрения и их предупреждение. Гигиена слуха
	4.15	Приёмы оказания первой доврачебной помощи: при отравлении некачественными продуктами, ядовитыми грибами и растениями, угарным газом; спасении утопающего; кровотечениях; травмах опорно-двигательного аппарата; ожогах; обморожениях; повреждении зрения	Меры предосторожности и первая помощь при укусах животных. Виды кровотечений, приёмы оказания первой помощи при кровотечениях. Первая помощь при остановке дыхания, спасении утопающего, отравлении угарным газом. Приёмы оказания первой помощи при травмах, ожогах, обморожениях и их профилактика. Первая помощь при травмах опорно-двигательного аппарата. Первая помощь при отравлении грибами

Код	Код	Код Элементы содержания, проверяемые заданиями экзаменационной работы		
раз-	контроли-	Федеральный компонент государственного	Наличие позиций ФК ГОС в ПООП ООО	
дела	руемого	стандарта основного общего образования		
	элемента			
5				
	5.1	Влияние экологических факторов на организмы.	Экология, экологические факторы, их влияние на	
		Приспособления организмов к различным	организмы. Среда обитания. Популяция как форма	
		экологическим факторам. Популяция.	существования вида в природе. Взаимодействие	
		Взаимодействия разных видов (конкуренция,	популяций разных видов в экосистеме.	
		хищничество, симбиоз, паразитизм). Сезонные	Сезонные явления в жизни растений. Сезонные	
		изменения в живой природе	явления в жизни животных	
	5.2	Экосистемная организация живой природы. Роль	Экосистемная организация живой природы. Эко-	
		производителей, потребителей и разрушителей	система, её основные компоненты. Структура	
		органических веществ в экосистемах и круго-	экосистемы. Пищевые связи в экосистеме.	
		вороте веществ в природе. Пищевые связи в эко-	Взаимодействие популяций разных видов	
		системе. Цепи питания. Особенности	в экосистеме. Естественная экосистема	
		агроэкосистем	(биогеоценоз). Агроэкосистема (агроценоз) как	
			искусственное сообщество организмов	
	5.3	Биосфера – глобальная экосистема. Роль	Биосфера – глобальная экосистема.	
		человека в биосфере. Экологические проблемы,	В.И. Вернадский – основоположник учения	
		их влияние на собственную жизнь и жизнь	о биосфере. Структура биосферы. Распространение	
		других людей. Последствия деятельности	и роль живого вещества в биосфере. Значение	
		человека в экосистемах, влияние собственных	охраны биосферы для сохранения жизни на	
		поступков на живые организмы и экосистемы	Земле. Биологическое разнообразие как основа	
		-	устойчивости биосферы. Современные	
			экологические проблемы, их влияние на	
			собственную жизнь и жизнь окружающих людей.	
			Последствия деятельности человека в экосистемах	