«УТВЕРЖДАЮ» Директор ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений» «СОГЛАСОВАНО»
Председатель
Научно-методического совета
ФГБНУ «ФИПИ»-пр биологии

О.А. Решетникова 2022 г.

Д.В. **В**ебриков «ОР » 1403 фг. 2022г.

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 2023 г.

БИОЛОГИЯ, 9 класс. 2 / 19

#### 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, достижения которых не может быть проверено в рамках государственной итоговой аттестации.

Кодификатор ОГЭ 2023 г. БИОЛОГИЯ, 9 класс. 3/19

## 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 заданиями 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, дыхание, выделение, транспорт веществ, рост, развитие, размножение, наследственность и изменчивость, регуляция жизнедеятельности организма, раздражимость	Формирование первоначальных 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	

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		
1.2.2	круговорот веществ и превращение энергии	Формирование первоначальных систематизированных	
	в экосистемах	представлений о биологических объектах, процессах,	
		явлениях, закономерностях, об основных биологичес-	
		ких теориях, об экосистемной организации жизни,	
		о взаимосвязи живого и неживого в биосфере, о нас-	
		ледственности и изменчивости; овладение понятийным	
		аппаратом биологии	
1.3	особенности организма человека, его строения,		
	жизнедеятельности, высшей нервной деятель-		
	ности и поведения		
2	УМЕТЬ		
2.1	объяснять:		
2.1.1	роль биологии в формировании современной	Формирование системы научных знаний о живой при-	
	естественнонаучной картины мира, в практичес-	роде, закономерностях её развития, исторически быст-	
	кой деятельности людей и самого ученика	ром сокращении биологического разнообразия в био-	
	·	сфере в результате деятельности человека, для развития	
		современных естественнонаучных представлений	
		о картине мира	

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		
2.1.2	родство, общность происхождения и эволюцию	Формирование первоначальных систематизированных	
	растений и животных (на примере сопостав-	представлений о биологических объектах, процессах,	
	ления отдельных групп)	явлениях, закономерностях, об основных биологи-	
		ческих теориях, об экосистемной организации жизни,	
		о взаимосвязи живого и неживого в биосфере, о нас-	
		ледственности и изменчивости; овладение понятийным	
		аппаратом биологии	
2.1.3	роль различных организмов в жизни человека	Приобретение опыта использования методов биологи-	
	и собственной деятельности	ческой науки и проведения несложных биологических	
		экспериментов для изучения живых организмов и чело-	
		века, проведения экологического мониторинга в окру-	
		жающей 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	

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		
2.1.6	необходимость защиты окружающей среды	Формирование представлений о значении биологи-	
		ческих наук в решении проблем необходимости	
		рационального природопользования и защиты здоровья	
		людей в условиях быстрого изменения экологического	
		качества окружающей среды	
2.1.7	родство человека с млекопитающими жи-	Овладение понятийным аппаратом биологии	
	вотными, 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 отно-	
		шению к живой природе, здоровью своему и окру-	
		жающих, осознание необходимости действий по	
		сохранению биоразнообразия и природных место-	
		обитаний видов растений и животных	
2.1.9	зависимость собственного здоровья от состо-	Формирование основ экологической грамотности: спо-	
	яния окружающей среды	собности 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 необходи-	
		мости действий по сохранению биоразнообразия	
		и природных местообитаний видов растений и животных	

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		
2.1.10	причины наследственности и изменчивости, проявления наследственных заболеваний, иммунитета у человека	Формирование первоначальных 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	
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	
2.3.2	на рисунках (фотографиях) органы и системы органов человека		

Код	Требования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, проверяемые заданиями экзаменационной работы		
контроли- руемого	Федеральный компонент государственного	аданиями экзаменационнои работы ФГОС ООО	
требования	стандарта основного общего образования		
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 животных		
2.3.6	на рисунках (фотографиях) лабораторные ин-		
	струменты, посуду; медицинские приборы,		
	используемые для определения основных фи-		
	зиологических показателей человека		
2.4	выявлять изменчивость организмов, приспо-		
	собления организмов к среде обитания, типы		
	взаимодействия разных видов в экосистеме		
2.5	сравнивать биологические объекты (клетки,		
	ткани, органы и системы органов, предста-		
	вителей отдельных систематических групп)		
	и делать выводы на основе сравнения		
2.6	определять принадлежность биологических		
	объектов к определённой систематической груп-		
	пе (классификация)		

Код	Требования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего		
контроли-	образования, проверяемые заданиями экзаменационной работы		
руемого	Федеральный компонент государственного	ΦΓΟС 000	
требования	стандарта основного общего образования		
2.7	<i>анализировать и оценивать</i> воздействие		
	факторов окружающей среды, факторов риска	способности оценивать последствия деятельности	
	на здоровье, последствий деятельности человека	человека в природе, влияние факторов риска на	
	в экосистемах	здоровье человека; выбирать целевые и смысловые	
2.8	проводить самостоятельный поиск биоло-	установки в своих действиях и поступках по отно-	
	гической информации: находить в научно-	шению к живой природе, здоровью своему и ок-	
	популярном тексте необходимую биоло-	ружающих, осознание необходимости действий по	
	гическую информацию о живых организмах,	сохранению биоразнообразия и природных местооби-	
	процессах и явлениях; работать с терминами	таний видов растений и животных	
	имкиткноп и		
3	ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРИОБРЕТЁННЫЕ ЗНА-		
	ния и умения в практической дея-		
	ТЕЛЬНОСТИ И ПОВСЕДНЕВНОЙ ЖИЗНИ		
3.1	для соблюдения мер профилактики: заболе-	Формирование представлений о значении биологи-	
	ваний, вызываемых растениями, животными,	ческих наук в решении проблем необходимости	
	бактериями, грибами и вирусами; травматизма;	рационального природопользования и защиты здоровья	
	стрессов; ВИЧ-инфекции; вредных привычек	людей в условиях быстрого изменения экологического	
	(курение, алкоголизм, наркомания); нарушения	качества окружающей среды	
	осанки, зрения, слуха; инфекционных и про-		
	студных заболеваний		
3.2	оказания первой помощи при отравлениях	Освоение приёмов оказания первой помощи, рацио-	
	ядовитыми грибами, растениями; укусах жи-	нальной организации труда и отдыха, выращивания	
	вотных; при простудных заболеваниях; ожогах;	и размножения культурных растений и домашних	
	обморожениях; травмах; спасении утопающего	животных, ухода за ними	

Код	Требования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего		
контроли-	образования, проверяемые заданиями экзаменационной работы		
руемого	Федеральный компонент государственного ФГОС ООО		
требования	стандарта основного общего образования		
3.3	рациональной организации труда и отдыха,	Освоение приёмов оказания первой помощи, рацио-	
	соблюдения правил поведения в окружающей	нальной организации труда и отдыха, выращивания	
	среде	и размножения культурных растений и домашних	
		животных, ухода за ними	
3.4	выращивания и размножения культурных ра-	Освоение приёмов оказания первой помощи, рацио-	
	стений и домашних животных, ухода за ними	нальной организации труда и отдыха, выращивания	
		и размножения культурных растений и 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	Наличие позиций ФК ГОС в ПООП ООО
дела	руемого	государственного стандарта основного	
	элемента	общего образования	
1		Биология как наука	а. Методы биологии
	1.1	Роль биологии в формировании совре-	Биология как наука. Методы изучения живых
		менной естественнонаучной картины	организмов. Научные методы изучения, применяемые в
		мира, в практической деятельности людей.	биологии: наблюдение, описание, эксперимент. Гипо-
		Методы изучения живых объектов.	теза, модель, теория, их значение и использование
		Биологический эксперимент. Наблюдение,	в повседневной жизни. Биологические науки. Роль
		описание, измерение биологических объ-	биологии в формировании естественно-научной кар-
		ектов	тины мира
2		Признаки жив	ых организмов
	2.1	Клеточное строение организмов как	Клеточное строение организмов как доказательство их
		доказательство их родства, единства	родства, единства живой природы. Многообразие
		живой природы. Гены и хромосомы.	клеток. Хромосомы и гены.
		Нарушение в строении и функциониро-	Клеточные и неклеточные формы жизни. Вирусы
		вании клеток – одна из причин заболе-	
		ваний организмов.	
		Вирусы – неклеточные формы жизни	

Код	Код	Элементы содержания, провер	яемые заданиями экзаменационной работы
раз-	контроли-	Федеральный компонент	Наличие позиций ФК ГОС в ПООП ООО
дела	руемого	государственного стандарта основного	
	элемента	общего образования	
	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 мле-
			копитающими
3			эволюция живой природы
	3.1	Царство Бактерии.       Роль бактерий в природе, жизни человека и собственной деятельности.       Бактерии – возбудители возбудители животных, человека	
	3.2	Царство Грибы. Роль грибов в природе, жизни человека и собственной деятельности. Роль лишайников в природе, жизни человека и собственной деятельности	Отличительные особенности грибов. Многообразие грибов. Роль грибов в природе, жизни человека. Лишайники, их роль в природе и жизни человека

Код	Код	Элементы содержания, проверя	яемые заданиями экзаменационной работы
раз-дела	контроли- руемого элемента	Федеральный компонент государственного стандарта основного общего образования	Наличие позиций ФК ГОС в ПООП ООО
	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 (биосистема). Водоросли — низшие растения. Высшие споровые растения. Отдел Голосеменные. Отдел Покрытосеменные (Цветковые)
	3.4	Царство Животные. Роль животных в природе, жизни человека и собственной деятельности	Многообразие и классификация животных. Значение простейших в природе и жизни человека. Тип Моллюски и их значение в природе и жизни человека. Общая характеристика типа Членистоногие и их значение в природе и жизни человека. Значение рыб в природе и жизни человека. Рыбоводство и охрана рыбных запасов. Значение земноводных 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. Усложнение растений и животных в процессе эволюции. Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосферы и результата эволюции	Ч. Дарвин — основоположник учения об эволюции. Основные движущие силы эволюции в природе. Результаты эволюции: многообразие видов, приспособленность организмов к среде обитания

Код	Код	Элементы содержания, провер	яемые заданиями экзаменационной работы
раз-	контроли-	Федеральный компонент	Наличие позиций ФК ГОС в ПООП ООО
дела	руемого	государственного стандарта основного	
	элемента	общего образования	
4		Человек и е	его здоровье
	4.1	Сходство человека с животными и отличие	Место человека в системе животного мира. Сходства
		от них. Общий план строения и процессы	и различия человека и животных. Особенности
		жизнедеятельности человека	человека как социального существа
	4.2	Нейро-гуморальная регуляция процессов	Регуляция функций организма, способы регуляции.
		жизнедеятельности организма. Нервная	
		система. Рефлекс. Рефлекторная дуга. Же-	Нервная система: центральная и периферическая,
		лезы внутренней секреции. Гормоны	соматическая и вегетативная. Рефлекторный принцип
			работы нервной системы. Рефлекторная дуга. Эндо-
			кринная система. Гормоны, их роль в регуляции
			физиологических функций организма
	4.3	Питание. Система пищеварения. Роль фер-	Питание. Пищеварение. Пищеварительная система:
		ментов в пищеварении	строение и функции. Ферменты, роль ферментов в пи-
		T	щеварении
	4.4	Дыхание. Система дыхания	Дыхательная система: строение и функции
	4.5	Внутренняя среда организма: кровь,	Функции крови и лимфы. Поддержание постоянства
		лимфа, тканевая жидкость. Группы крови.	внутренней среды. Состав крови. Группы крови.
		Иммунитет	Иммунитет
	4.6	Транспорт веществ. Кровеносная и лим-	Кровеносная и лимфатическая системы: строение,
		фатическая системы	функции
	4.7	Обмен веществ и превращение энергии	Обмен веществ и превращение энергии. Две стороны
		в организме человека. Витамины	обмена веществ и энергии. Витамины
	4.8	Выделение продуктов жизнедеятельности.	Мочевыделительная система: строение и функции
		Система выделения	

Код	Код	Элементы содержания, проверяемые заданиями экзаменационной работы	
раз-	контроли-	Федеральный компонент	Наличие позиций ФК ГОС в ПООП ООО
дела	руемого	государственного стандарта основного	
	элемента	общего образования	
	4.9	Покровы тела и их функции	Покровы тела. Роль кожи в процессах терморегуляции.
			Поддержание температуры тела
	4.10	Размножение и развитие организма	Половая система: строение и функции. Наследование
		человека. Наследование признаков у чело-	признаков у человека. Наследственные болезни, их
		века. Наследственные болезни, их причи-	причины и предупреждение
		ны и предупреждение	
	4.11	Опора и движение. Опорно-двигательный	Опорно-двигательная система: строение, функции.
		аппарат	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

Код	Код	Элементы содержания, проверяемые заданиями экзаменационной работы	
раз-	контроли-	Федеральный компонент	Наличие позиций ФК ГОС в ПООП ООО
дела	руемого	государственного стандарта основного	
	элемента	общего образования	
	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 эстетических потребностей. Цели и мотивы деятельности. Индивидуальные особенности личности: способности, темперамент, характер. Роль обучения и во-	Высшая нервная деятельность человека. Безусловные и условные рефлексы, их значение. 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, одарённость. Психология и поведение человека. Цели и мотивы деятельности. Роль обучения и воспитания в развитии психики и поведения человека
		спитания в развитии психики и поведения человека	
	4.14	Соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил здорового образа жизни. Переливание крови. Профилактические	Здоровье человека. Соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил здорового образа жизни. Укрепление здоровья: аутотренинг, закаливание, двигательная активность, сбалансированное питание.
		прививки. Уход за кожей, волосами, ногтями. Укрепление здоровья: ауто-	Влияние физических упражнений на органы и системы

Код	Код	Элементы содержания, проверяемые заданиями экзаменационной работы	
раз-	контроли-	Федеральный компонент	Наличие позиций ФК ГОС в ПООП ООО
дела	руемого	государственного стандарта основного	
	элемента	общего образования	
		тренинг, 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	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, 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 путём, и их профилактика. ВИЧ, профилактика СПИДа. Нарушения зрения и их предупреждение. Гигиена слуха

Код	Код	Элементы содержания, проверяемые заданиями экзаменационной работы	
раз-	контроли-	Федеральный компонент	Наличие позиций ФК ГОС в ПООП ООО
дела	руемого	государственного стандарта основного	
	элемента	общего образования	
	4.15	Приёмы оказания первой доврачебной помощи: при отравлении некачественными продуктами, ядовитыми грибами и растениями, угарным газом; спасении утопающего; кровотечениях; травмах опорнодвигательного 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 опорнодвигательного аппарата. Первая помощь при отравлении грибами
5		Взаимосвязи организмов и окружающей среды	
	5.1	Влияние экологических факторов на организмы. Приспособления организмов к различным экологическим факторам. Популяция. Взаимодействия разных видов (конкуренция, хищничество, симбиоз, паразитизм). Сезонные изменения в живой природе	организмы. Среда обитания. Популяция как форма существования вида в природе. Взаимодействие попу-
	5.2	Экосистемная организация живой природы. Роль производителей, потребителей и разрушителей органических веществ в экосистемах и круговороте веществ в природе. Пищевые связи в экосистеме. Цепи питания. Особенности агроэкосистем	Экосистемная организация живой природы. Экосистема, её основные компоненты. Структура экосистемы. Пищевые связи в экосистеме. Взаимодействие популяций разных видов в экосистеме. Естественная экосистема (биогеоценоз). Агроэкосистема (агроценоз) как искусственное сообщество организмов

Код	Код	Элементы содержания, проверяемые заданиями экзаменационной работы	
раз-	контроли-	Федеральный компонент	Наличие позиций ФК ГОС в ПООП ООО
дела	руемого	государственного стандарта основного	
	элемента	общего образования	
	5.3	Биосфера – глобальная экосистема. Роль	Биосфера – глобальная экосистема. В. И. Вернадский –
		человека в биосфере. Экологические про-	основоположник учения о биосфере. Структура био-
		блемы, их влияние на собственную жизнь	сферы. Распространение и роль живого вещества в био-
		и жизнь других людей. Последствия дея-	сфере. Значение охраны биосферы для сохранения
		тельности человека в экосистемах, влия-	жизни на Земле. Биологическое разнообразие как осно-
		ние собственных поступков на живые	ва устойчивости биосферы. Современные экологи-
		организмы и экосистемы	ческие проблемы, их влияние на собственную жизнь
			и жизнь окружающих людей. Последствия деятель-
			ности человека в экосистемах