

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Хабарицкая средняя общеобразовательная школа»
(МБОУ «Хабарицкая СОШ»)

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора по УВР
_____ Т.Г. Чупрова

УТВЕРЖДЕНО
приказом от 17 июня 2019 года № 122 – од

**КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
промежуточной аттестации по учебному предмету**

биология 10 класс

(наименование учебного предмета, класс)

Среднее общее образование

(уровень образования)

Учителем биологии Поздеевой В. П.

(кем составлены контрольно-измерительные материалы)

2019 г.

**Спецификация
контрольных измерительных материалов для проведения
промежуточной аттестации по БИОЛОГИИ 10 класс**

1. Назначение контрольных измерительных материалов (КИМ)

Определить степень сформированности знаний, основных умений и навыков, оценить качество подготовки учащихся по темам, изучаемым в 10 классе.

Итоговая работа по биологии предназначается для проверки уровня усвоения учащимися 10-го класса знаний и умений по биологии в объёме обязательного минимума содержания образования.

2. Условия проведения и время выполнения контрольной работы

Использование дополнительных и справочных материалов не предусматривается.

Работа включает 11 заданий, разделённых на две части. В первой части (базовый уровень) 5 вопросов (№ 1 - 5) с выбором одного варианта ответа.

Во второй части (повышенный уровень) шестой – восьмой задания с выбором трёх вариантов ответа из шести. Девятое задание на установление определённой последовательности. Десятое – одиннадцатое задания на установление соответствия.

Время и способы выполнения работы

На выполнение проверочной работы отводится 45 минут. Каждый ученик получает бланк с текстом контрольной работы и лист, в котором записывает ответы на задания.

Оценка выполнения заданий контрольной работы

Работа носит контрольный характер: каждое задание направлено на контроль определенного предметного умения по биологии.

3. Система оценивания контрольной работы

Критерии оценивания

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Итого
Кол-во баллов	1	1	1	1	1	3	3	3	1	6	6	27

Порядок оценивания качества выполнения работы

Отметка	Критерий оценивания
5	Правильное выполнение работы на 80 % и более.
4	Правильное выполнение работы на 66 – 79 %.
3	Правильное выполнение работы на 50 – 65 %.
2	Правильное выполнение работы менее чем на 50 %.

Ответы

Часть 1

1	2	3	4	5
4	4	2	1	3

Часть 2

№ задания	Ответ
6	345 (в любой послед-ти)
7	456 (в любой послед-ти)
8	134 (в любой послед-ти)
9	34215
10	A2, B1, B2, Г1, Д1, E2.
11	A1, B1, B2, Г2, Д2, E1.

4. Распределение заданий контрольной работы по содержанию и проверяемым умениям

Типы заданий:

ВО – задание с выбором ответа, УС – задание на установление соответствия, УП – задание на установление последовательности.

Уровни сложности заданий: Б – базовый; П – повышенный.

№ задания	Коды элементов содержания	Коды проверяемых требований к уровню подготовки	Уровень сложности	Тип задания	Максимальный балл
1	4.2	1.1.4	Б	ВО	1
2	4.1	2.6.2	Б	ВО	1
3	4.1	2.6.2	Б	ВО	1
4	2.2	1.4	Б	ВО	1
5	3.4	2.6.1	Б	ВО	1
6	4.3	2.5.2	П	ВО	3
7	3.1	2.6.1	П	ВО	3
8	3.2	2.7.4	П	ВО	3
9	1.2	1.1.1	П	УП	1
10	4.2	2.6.3	П	УС	6
11	3.5	1.1.2	П	УС	6

КОДИФИКАТОР планируемых результатов освоения основной образовательной программы по биологии для проведения процедур оценки учебных достижений обучающихся

Кодификатор планируемых результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования по предмету «Биология» разработан на основе основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ «Хабарицкая СОШ».

Кодификатор состоит из двух разделов:

Раздел 1. Перечень элементов содержания, проверяемых в рамках процедуры оценки индивидуальных достижений обучающихся по предмету «Биология».

Раздел 2. Перечень планируемых результатов и умений, характеризующих их достижение, проверяемых в рамках процедуры оценки индивидуальных достижений обучающихся по биологии.

Раздел 1. Перечень элементов содержания

В первом и во втором столбцах таблицы указаны коды содержательных блоков. В первом столбце обозначены коды разделов (крупных содержательных блоков). Во втором столбце указаны коды контролируемых элементов содержания, для которого создаются задания контрольной работы, а в третьем столбце даны названия этих разделов с описанием их содержания.

Код раздела	Код элемента	Элементы содержания
1		Биология как наука. Методы научного познания
	1.1	Биология как наука, ее достижения, методы познания живой природы. Роль биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира
	1.2	Уровневая организация и эволюция. Основные уровни организации живой природы: клеточный, организменный, популяционно-видовой, биогеоценотический, биосферный. Биологические системы. Общие признаки биологических систем: клеточное строение, особенности химического состава, обмен веществ и превращения энергии, гомеостаз, раздражимость, движение, рост и развитие, воспроизведение, эволюция
2		Система и многообразие органического мира
	2.1	Многообразие организмов. Значение работ К. Линнея и Ж-Б. Ламарка.
	2.2	Основные систематические (таксономические) категории: вид, род, семейство, отряд (порядок), класс, тип (отдел), царство; их соподчиненность.
3		Эволюция живой природы
	3.1	Вид, его критерии. Популяция – структурная единица вида и элементарная единица эволюции. Микроэволюция. Образование новых видов. Способы видообразования. Сохранение многообразия видов как основа устойчивости биосферы
	3.2	Развитие эволюционных идей. Значение эволюционной теории Ч. Дарвина. Взаимосвязь движущих сил эволюции. Формы естественного отбора, виды борьбы за существование. Синтетическая теория эволюции. Элементарные факторы эволюции. Исследования С.С. Четверикова. Роль эволюционной теории в формировании современной естественнонаучной картины мира
	3.3	Доказательства эволюции живой природы. Результаты эволюции: приспособленность организмов к среде обитания, многообразие видов
	3.4	Макроэволюция. Направления и пути эволюции (А.Н. Северцов, И.И. Шмальгаузен). Биологический прогресс и регресс, ароморфоз, идиоадаптация, дегенерация. Причины биологического прогресса и регресса. Гипотезы возникновения жизни на Земле. Основные ароморфозы в эволюции растений и животных. Усложнение живых организмов на Земле в процессе эволюции
	3.5	Происхождение человека. Человек как вид, его место в системе органического мира. Гипотезы происхождения человека современного вида. Движущие силы и этапы эволюции человека. Человеческие расы, их генетическое родство. Биосоциальная природа человека. Социальная и природная среды, адаптации к ним человека
4		Экосистемы и присущие им закономерности
	4.1	Среды обитания организмов. Экологические факторы: абиотические, биотические. Антропогенный фактор. Их значение
	4.2	Экосистема (биогеоценоз), ее компоненты: продуценты, консументы, редуценты, их роль. Видовая и пространственная структуры экосистемы. Трофические уровни. Цепи и сети питания, их звенья. Правила экологической

		пирамиды. Составление схем передачи веществ и энергии (цепей питания)
	4.3	Разнообразие экосистем (биогеоценозов). Саморазвитие и смена экосистем. Устойчивость и динамика экосистем. Биологическое разнообразие, саморегуляция и круговорот веществ – основа устойчивого развития экосистем. Причины устойчивости и смены экосистем. Изменения в экосистемах под влиянием деятельности человека. Агроэкосистемы, основные отличия от природных экосистем
	4.4	Биосфера – глобальная экосистема. Учение В.И. Вернадского о биосфере. Живое вещество, его функции. Особенности распределения биомассы на Земле. Биологический круговорот и превращение энергии в биосфере, роль в нем организмов разных царств. Эволюция биосферы
	4.5	Глобальные изменения в биосфере, вызванные деятельностью человека (нарушение озонового экрана, кислотные дожди, парниковый эффект и др.). Проблемы устойчивого развития биосферы. Правила поведения в природной среде

Раздел 2. Перечень планируемых результатов обучения

Код	Планируемые результаты обучения. Проверяемые умения
1	ЗНАТЬ И ПОНИМАТЬ:
1.1	методы научного познания; основные положения биологических законов, правил, теорий, закономерностей, гипотез:
1.1.1	методы научного познания, признаки живых систем, уровни организации живой материи;
1.1.2	основные положения биологических теорий (синтетическая теория эволюции, антропогенеза);
1.1.3	основные положения учений (о путях и направлениях эволюции, В.И. Вернадского о биосфере);
1.1.4	сущность закономерности экологической пирамиды;
1.1.5	сущность гипотез (происхождения жизни, происхождения человека);
1.2	строение и признаки биологических объектов:
1.2.1	человека;
1.2.2	вида, популяций; экосистем и агроэкосистем; биосферы;
1.3	сущность биологических процессов и явлений:
1.3.1	действие искусственного отбора;
1.3.2	действие движущего и стабилизирующего отборов, географическое и экологическое видообразование, влияние элементарных факторов эволюции на генофонд популяции, формирование приспособленности к среде обитания;
1.3.3	круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах и биосфере, эволюция биосферы;
1.4	современную биологическую терминологию и символику по систематике, экологии, эволюции;
	УМЕТЬ
2.1	объяснять:
2.1.1	роль биологических теорий, законов, принципов, гипотез в формировании современной естественнонаучной картины мира;
2.1.2	единство живой и неживой природы, родство, общность происхождения живых

	организмов, эволюцию растений и животных, используя биологические теории, законы и правила;
2.1.3	взаимосвязи организмов, человека и окружающей среды; причины устойчивости, саморегуляции, саморазвития и смены экосистем; необходимость сохранения многообразия видов, защиты окружающей среды;
2.1.4	причины эволюции видов, человека, биосферы, единства человеческих рас;
2.1.5	место и роль человека в природе; родство человека с млекопитающими животными, роль различных организмов в жизни человека;
2.2	устанавливать взаимосвязи: движущих сил эволюции, путей и направлений эволюции;
2.3	решать задачи разной сложности по экологии, эволюции;
2.4	составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети);
2.5	распознавать и описывать:
2.5.1	особей вида по морфологическому критерию;
2.5.2	экосистемы и агроэкосистемы;
2.6	выявлять:
2.6.1	приспособления у организмов к среде обитания, ароморфозы и идиоадаптации у растений и животных;
2.6.2	абиотические и биотические компоненты экосистем, взаимосвязи организмов в экосистеме, антропогенные изменения в экосистемах;
2.7	сравнивать (и делать выводы на основе сравнения):
2.7.1	биологические объекты (экосистемы и агроэкосистемы);
2.7.2	формы естественного отбора, искусственный и естественный отбор, способы видообразования, макро- и микроэволюцию, пути и направления эволюции;
2.8	определять принадлежность биологических объектов к определенной систематической группе (классификация);
2.9	анализировать:
2.9.1	различные гипотезы сущности жизни, происхождения жизни, разных групп организмов и человека, человеческих рас, эволюцию организмов;
2.9.2	состояние окружающей среды, последствия деятельности человека в экосистемах, глобальные антропогенные изменения в биосфере;
2.9.3	результаты биологических экспериментов, наблюдений по их описанию;
3	ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРИОБРЕТЕННЫЕ ЗНАНИЯ И УМЕНИЯ В ПРАКТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОВСЕДНЕВНОЙ ЖИЗНИ
3.1	для обоснования: правил поведения в окружающей среде.

Итоговая контрольная работа по биологии, 10 класс.

Вариант 1

Задания с выбором одного верного ответа (1 – 5)

1. Как получают энергию **редуценты** (разрушители)?

- 1) Они потребляют воду из почвы.
- 2) Они питаются растущими растениями.
- 3) Они используют энергию солнца.
- 4) Они питаются органическими веществами мёртвых организмов.

2. К **биотическим** факторам среды относят влияние

- 1) состава воздуха на рост и развитие корней растений
- 2) органических веществ почвы на жизнедеятельность растений
- 3) структуры почвы на сохранение в ней влаги
- 4) личинок колорадских жуков на рост и развитие паслёновых растений

3. К какому типу относят взаимоотношения гриба и водоросли в составе лишайника?

- 1) паразитизм 2) симбиоз 3) нейтрализм 4) конкуренция

4. Какая **последовательность** из предложенных правильно отражает схему классификации растений?

- 1) вид → род → семейство → класс → отдел
- 2) вид → отдел → класс → род → семейство
- 3) вид → семейство → род → класс → отдел
- 4) вид → класс → отдел → род → семейство

5. Что из перечисленного относится к **ароморфозу** в эволюции растительного мира?

- 1) появление древесных форм 3) появление семян
2) появление колючек 4) появление хвои

6. Выявите **три** отличия **искусственной** экосистемы от естественной экосистемы. Ответ запишите цифрами.

- 1) большим разнообразием видов
- 2) разнообразными цепями питания
- 3) незамкнутым круговоротом веществ
- 4) преобладанием одного — двух видов
- 5) влиянием антропогенного фактора
- 6) замкнутым круговоротом веществ

7. Прочитайте текст. Выберите **три** предложения, в которых даны описания **биохимического** критерия вида **Крапива двудомная**. Запишите **цифры**, под которыми они указаны.

(1)Крапива двудомная – многолетнее травянистое растение с мощным корнем и длинным горизонтальным ветвистым корневищем. (2)Крапива защищена от поедания травоядными

животными жгучими волосками, которые располагаются на всех частях растений. (3) Каждый волосок представляет собой крупную клетку. (4) В стенке волоска содержатся соли кремния, которые придают ему хрупкость. (5) Содержание муравьиной кислоты в клеточном соке волосков не превышает 1,34%. (6) Молодые листья крапивы содержат много витаминов, поэтому используются в пищу.

8. Укажите **три** признака, характеризующие **стабилизирующую** форму естественного отбора

- 1) проявляется в постоянных условиях среды
- 2) происходит изменение средней нормы реакции
- 3) сохраняются особи, приспособленные к исходной среде обитания
- 4) выбраковываются особи с отклонением от нормы
- 5) сохраняются особи с мутациями
- 6) сохраняются особи с новыми фенотипами

9. Расположите в правильном **порядке** уровни организации жизни, **начиная с наименьшего**. В ответе запишите соответствующую последовательность цифр.

- 1) биоценоз 2) популяция 3) нейрон 4) многоклеточный организм 5) биосфера

10. Установите **соответствие** между функциональной группой и её ролью в экосистеме. Запишите в ответ буквы и соответствующие им цифры.

РОЛЬ В ЭКОСИСТЕМЕ

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ
ГРУППА

- А) аккумулируют солнечную энергию
Б) потребляют органические вещества
В) синтезируют органические вещества из неорганических
Г) преобразуют органические вещества
Д) освобождают заключенную в органических веществах энергию
Е) используют в качестве источника углерода углекислый газ

- 1) консументы первого
порядка
2) продуценты

11. Установите **соответствие** между примером и фактором антропогенеза, который его иллюстрирует. Запишите в ответ буквы и соответствующие им цифры.

ПРИМЕР

ФАКТОР АНТРОПОГЕНЕЗА

- А) пространственная изоляция
Б) дрейф генов
В) речь
Г) абстрактное мышление
Д) сознательная трудовая деятельность
Е) популяционные волны

- 1) биологический
2) социальный

