Паспорт фонда оценочных средств по предмету БИОЛОГИЯ

5 класс Для текущего контроля:

No	Контролируемые разделы (темы)	Наименование оценочного
	дисциплины	средства
1	Жизнедеятельность цветковых растений	Входная контрольная работа
	Царство Растения	«Свойства живого»
	Царство Животные	
	Признаки организма	
	Биология как наука. Методы изучения	
	живых организмов.	
	Роль биологии в познании окружающего	
	мира и практической деятельности людей	
2	Биология – наука о живом мире.	Контрольная работа по теме
	• Биология как наука.	«Биология – наука о живом
	• Свойства живых организмов.	мире»
	• Методы изучения живых	
	организмов.	
	• Методы изучения клетки.	
	• Строение и жизнедеятельность	
	клетки.	
3	Многообразие живых организмов	Контрольная работа по теме
	• Основные систематические	«Многообразие живых
	категории.	организмов»
	• Клеточное строение организмов.	
	Неклеточные формы жизни	
	• Царство Бактерии	
	• Царство Растения	
	• Царство Животные.	
	• Царство Грибы.	

для промежуточной аттестации:

№	Класс	Наименование оценочного
		средства
1	5	Итоговая контрольная работа

СПЕЦИФИКАЦИЯ

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНКИКАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ПО _БИОЛОГИИ_	
(название уче	бного предмета, курса, дисциплины)
Классы (параллель)	_5

Форма и период контроля _стартовый диагностический «Свойства живого» (промежуточный, текущий, тематический)

1. Назначение диагностической работы

Работа предназначена для проведения процедуры стартовой диагностики общеобразовательной подготовки учащихся по предмету БИОЛОГИЯ в 5-A, Б, В, Г классах.

Цель: оценка уровня общеобразовательной подготовки учащихся 5 класса на предмет готовности к освоению курса биологии.

2. Документы, определяющие содержание работы:

Содержание и структура диагностической работы определяются на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897) с учетом Примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобрена решением Федерального учебнометодического объединения по общему образованию (протокол от 08.04.2015 № 1/15)) и содержания учебников, включенных в Федеральный перечень на 2018/19 учебный год.

3. Структура КИМ

Диагностическая работа по биологии включает 15 заданий. При этом работа состоит из 3 частей. Первая часть представляет собой тесты с выбором 1 верного из 4 предложенных вариантов (задания 1-10). Здесь проверяются знания и умения учащихся работать с изображениями биологических объектов, научными приборами с целью продемонстрировать уровень сформированности предметных биологических знаний и умений, специфических для предмета «Биология».

Вторая часть представляет собой задания повышенного уровня сложности, проверяющие умение распределять растения и животных по природным зонам (13), умение анализировать изображения и применять биологические знания при решении практических задач (задания 14-15). Задание 15 проверяет связь учебного курса биологии с выбором будущих профессий. В диагностическую работу по биологии включены задания открытого типа, требующие краткого или развёрнутого ответа учащегося.

Распределения заданий диагностической работы по основным содержательным разделам учебного предмета БИОЛОГИЯ

Содержательные разделы	Максимальный балл
Жизнедеятельность цветковых	2
растений	
Царство Растения	7
Царство Животные	
Признаки организма	4
Биология как наука. Методы	8
изучения живых организмов.	
Роль биологии в познании	
окружающего мира и	
практической деятельности	
людей	
Итого:	21

4. Распределение заданий КИМ по уровню сложности

Все задания работы базового уровня.

5. Система оценивания выполнения работы

В диагностическую работу включено 15 заданий. Задания 1-10 с кратким ответом с выбором одного ответа из четырёх возможных оцениваются 1 баллом.

Задания 11-13 требуют множественного выбора и оцениваются в 2 балла каждое.

Задания 14-15 являются заданиями с развернутым ответом и оцениваются с учетом правильности и полноты ответа. Ниже для каждого задания приводится инструкция, в которой указывается, за что выставляется каждый балл – от 0 до максимального балла.

Критерии оценивания заданий

тритерии оценивании задании			
№ п/п	Критерии заданий	баллы	
1	2	1	
2	1	1	
3	3	1	
4	4	1	
5	3	1	
6	2	1	
7	2	1	
8	2	1	
9	2	1	
10	1	1	
11	136	2 (при одном неправильно поставленном символе выставляется 1 балл, если ошибок больше — 0 баллов)	
12	12221	2 (при одном неправильно поставленном символе выставляется 1 балл, если ошибок больше – 0 баллов)	
13	462	2 (при одном неправильно поставленном символе выставляется 1 балл, если ошибок больше – 0 баллов)	

14. Как Вы думаете, какое правило устанавливается изображённым на рисунке знаком? Напишите в ответе это правило и укажите место, где можно встретить такой знак.

Содержание верного ответа и указания к оцениванию	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его	
смысла)	
Правильный ответ должен содержать следующие элементы:	
1) правило: сбор грибов запрещён;	
2) указание места: в заповеднике / ботаническом саду /	
национальном парке / вблизи крупных промышленных	
предприятий.	
Правило и указание места могут быть приведены в иной, близкой	
по смыслу формулировке	
Правильно определено и записано правило, указано место.	2 балла
Правильно определено и записано правило, место не указано. ИЛИ	
Правильно указано место, не определено и не записано правило	1 балл
Правило и место не определены / определены неправильно.	0 баллов
Максимальный балл	2 балла

15. На фотографии изображён представитель одной из профессий, связанных с биологией. Определите эту профессию.

Напишите, какую работу выполняют люди этой профессии. Чем эта работа полезна обществу?

oomeerby:	
Критерии и указания к оцениванию	Баллы
К1 Определение профессии	
Профессия: животновод/скотовод/фермер.	1
Профессия не определена в явном виде / определена неправильно	0
Если профессия в явном виде не определена / определена неправильн	ю и по критерию
К1 выставлен 0 баллов, то по всем остальным позициям оценивания	выставляется 0
баллов	
К2 Пояснение характера работы	
При оценивании объём пояснения не учитывается; краткое	
пояснение, правильное по существу, может быть оценено	
максимальным баллом по данному критерию.	
Правильно пояснено, какую работу выполняют представители	
данной профессии	1
Пояснение о том, какую работу выполняют представители данной	
профессии, отсутствует.	
ИЛИ Ответ неправильный	0
К3	
Объяснение пользы для общества	
При оценивании в качестве правильного может быть принято	
объяснение в любом объёме. Главное – конкретизация объяснения	
применительно к данной профессии	
Дано уместное объяснение того, чем работа людей данной	
профессии полезна обществу	1
Приведены рассуждения общего характера, не связанные с	
общественной значимостью данной профессии.	
ИЛИ Ответ неправильный	0
Максимальный балл	3

Максимальное количество баллов за работу: 21

Индивидуальная оценка определяется суммарным баллом, набранным учащимся по результатам выполнения всей работы.

На основании суммарного балла фиксируется результаты по одному уровню подготовки:

21 балл - базовый уровень.

Шкала перерасчета первичного балла за выполнение работы в отметку по пятибалльной шкале:

Отметка	«2»	«3»	«4»	«5»
Общий балл	Менее 8	8-13	14-17	18-21
% выполнения	Менее 38%	38%-65%	66%-85%	86%-100%
работы				

6. Условия проведения работы

Работа проводится в 5 классе в начале года согласно учебно-календарному графику и графику контрольных работ.

На выполнение диагностической работы отводится 40 минут. На выполнение 1 части диагностической работы - не более 10 минут. На выполнение 2 части дается 20 мин.

7. Дополнительные материалы и оборудование (при необходимости) Нет.

8.Общий план работы

Проверяемый элемент содержания	Код проверяемых элементов	Уровень сложности	Макс. балл за выполнение	Примерное время
	OMOMOTHOD	задания		выполнени
	содержания			я задания
Роль биологии в	1.2	Б	1	1
	1.7			1
	1.7	Ь	1	1
Растения	1.12	Б	1	1
Значение растений в	1.12.10	Б	1	1
природе и жизни				
человека				
• •	1.13.5	Б	1	1
- /				
•				
	1 12 3	Б	1	1
	1.12.3	В	1	1
•	1.13.4	Б	1	1
Раздражимость.				
Рефлексы. Инстинкты				
Строение организма	2.3	Б	1	1
человека: клетки,				
=				
•	2.2	Г	1	1
	2.3	Ь	1	1
1	1.13.9	Б	1	1
_	1-2.5	_	_	
обитания				
Значение растений в	1.12.10	Б	2	5
природе и жизни				
человека				
Приспособления к	1.13.9	Б	2	5
	2.0.1	T.	2	_
Влияние экологических	3.9.1	Б	2	5
факторов на организмы	Į l			
	практической деятельности людей Правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами. Растения Значение растений в природе и жизни человека Многообразие (типы, классы хордовых) животных, их роль в природе и жизни человека Рост, развитие и размножение Поведение. Раздражимость. Рефлексы. Инстинкты Строение организма человека: клетки, ткани, органы, системы органов Строение организма человека: клетки, ткани, органы, системы органов Приспособления к различным средам обитания Значение растений в природе и жизни человека Приспособления к различным средам обитания	практической деятельности людей Правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами. Растения Плавина растений в природе и жизни человека Многообразие (типы, классы хордовых) животных, их роль в природе и жизни человека Рост, развитие и размножение Поведение. Раздражимость. Рефлексы. Инстинкты Строение организма человека: клетки, ткани, органы, системы органов Строение организма человека: клетки, ткани, органы, системы органов Приспособления к различным средам обитания Значение растений в природе и жизни человека Приспособления к различным средам обитания	практической деятельности людей Правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами. Растения Плавина растений в природе и жизни человека Многообразие (типы, классы хордовых) животных, их роль в природе и жизни человека Рост, развитие и размножение Поведение. Раздражимость. Рефлексы. Инстинкты Строение организма человека: клетки, ткани, органы, системы органов Строение организма человека: клетки, ткани, органы, системы органов Приспособления к различным средам обитания	практической деятельности людей Правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами. Растения 3начение растений в природе и жизни человека Многообразие (типы, классы хордовых) животных, их роль в природе и жизни человека Рост, развитие и размножение Поведение. Раздражимость. Рефлексы. Инстинкты Строение организма человека: клетки, ткани, органы, системы органов Строение организма человека: клетки, ткани, органы, системы органов Приспособления к различным средам обитания 3начение растений в природе и жизни человека В 1.13.9 В 1 В 1 В 1.13.9 В 1 В 1 В 1 В 1 В 1 В 1 В 1 В 1 В 1 В 1

	биосфере. Экологические проблемы. Последствия деятельности человека в экосистемах				
15	Роль биологии в практической деятельности людей	1.2	Б	3	8

Всего заданий -15, все задания базового уровня сложности. Общее время выполнения работы -40 мин.

Максимальный первичный балл – 21.

Кодификаторы проверяемых элементов содержания и требований к уровню подготовки участников

ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ВАРИАНТ КОНТРОЛЬНЫХ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

по биологии

(название учебного предмета, курса, дисциплины)

Классы (параллель) 5

Форма и период контроля ВХОДНОЙ (СТАРТОВАЯ ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ РАБОТА) по теме «Свойства живого» Инструкция по выполнению работы

На выполнение работы по биологии даётся 40 минут. Работа включает в себя 15 заданий. Ответы на задания запишите в поля ответов в бланке работы. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый.

При выполнении работы не разрешается пользоваться учебником, рабочими тетрадями и другим справочным материалом.

При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

2. Текст работы

При выполнении заданий 1–10 в бланке ответа запишите одну цифру, которая соответствует номеру правильного ответа.

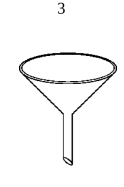
1. Ученик 4-го класса проводил опыты по проращиванию семян фасоли. В два блюдца он положил влажные марлевые салфетки и на них разместил по 6 семян фасоли. Одно блюдце ученик оставил на столе в кухне, а другое он убрал в кухонный шкаф.

Какое предположение проверял ученик в этом опыте?

- 1) Необходимы ли семенам фасоли для прорастания влага и тепло.
- 2) Необходим ли семенам фасоли для прорастания свет.
- 3) Как быстро прорастут семена фасоли на кухонном столе.
- 4) Зависит ли скорость прорастания семян от температуры воздуха.
- 2. Рассмотрите рисунки «Оборудование для научных исследований». Какой цифрой обозначен увеличительный прибор?









- 1) 2) 3) 4)
- 3. Определи, какому дереву принадлежат листья и плоды на рисунке?
- 1) рябина
- 2) каштан
- 3) дуб
- 4) лещина



- 4. Прочитайте названия растений: морковь, сосна, подорожник, крыжовник, клён, горох, ольха. Определите, сколько культурных растений приведено в списке?
- 1) шесть
- 2) пять
- 3) четыре
- 4) три
- 5. Прочитайте названия разных животных: сова, морж, кенгуру, акула, медведь, крокодил. К млекопитающим животным, которые выкармливают детенышей молоком, относится (относятся):
- 1) сова
- 2) морж и акула
- 3) кенгуру и медведь
- 4) крокодил
- 6. Петрушка корневая двулетнее растение, достигающее высоты до одного метра. О каком процессе идет речь?
- 1) Дыхание
- Рост

- 3) Плодоношение
- 4) Размножение
- 7. На рисунках изображены зимующие и перелётные птицы. Какая из птиц является перелетной?



- 1) воробей
- 2) журавль
- 3) дятел
- 4) синица
- 8. Орган, не относящийся к пищеварительной системе человека:
- 1) печень
- 2) трахея
- 3) пищевод
- 4) кишечник
- 9. В каком ряду перечислено только то, что относится к опорно-двигательной системе человека?
- 1) Трахея, лёгкие, пищевод
- 2) Рёбра, позвоночник, мышцы
- 3) Печень, желудок, кровеносные сосуды
- 4) Сердце, кишечник, головной мозг
- 10. Рыбы обитают в водной среде, поэтому их органы дыхания?
- 1) Жабры.
- 2) Лёгкие.
- 3) Чешуя.
- 4) Плавательный пузырь

При выполнении заданий 12–15 в поле ответа запишите слова или перечень цифр.

- 11. Известно, что ландыш **травянистое теневыносливое растение**, используемое в медицине. Выбери из приведённого ниже списка утверждения, которые описывают выделенные признаки растения.
- 1) Листья и цветки ландыша имеют лекарственную ценность.
- 2) По одной из легенд, ландыш вырос из капель крови святого Леонарда, израненного в битве со страшным драконом.
- 3) Ландыш лучше всего растет в лиственных и сосновых лесах под плотными кровами деревьев.
- 4) Большие овальные листья располагаются поочередно на одревесневших ветвях.
- 5) Цветки ландыша белые, в форме округлых колокольчиков.
- 6) Растение не имеет одревесневшего стебля.

Ответ:

12. Установите соответствие между животным и группами животных (хищные животные, растительноядные животные). Для этого к каждому элементу первого столбца подберите позицию из второго столбца. Впишите в таблицу цифры выбранных ответов.

животное			ГРУПП	A	
А) Лиса			4) 77		
Б) Мышь			1) Хищн	ое животное	
В) Олень			-> -		
Г) Заяц			 Растит 	гельноядное животное	
Д) Рысь					
Запишите в стр	ооку ответов вы	бранные цифри	ы под соот	ветствующими буквами.	
A	Б	В	Γ	Д	
	пропуски в табл пропуска <u>номе</u>	_	_	ведённого ниже списка. Впишите н	ıa
<u>Список слов:</u> 1) песец					
2) верблюжья	колючка				
3) тайга					
4) пустыня5) берёза					
б) сайгак					
o) cam ak					
Іпиполная зон	а Животна	ре Расто	ение	Природные условия	
Іриродная зона	а Животно	ре Расто	ение	Природные условия	
Іриродная зона	а Животно	ре Расто	ение		
Іриродная зон	а Животно	ре Расто	ение	Засушливое, очень жаркое лето, морозная зима с редко	
Іриродная зон	а Животно	ре Расто	ение	Засушливое, очень жаркое лето,	
Іриродная зон	а Животно	ре Расто	ение	Засушливое, очень жаркое лето, морозная зима с редко	_
При выполнен поле	ми заданий 14- маете, какое пра вете это правил	15 сформулиру ввило устанавли по и укажите ме	т йте отве пвается изс есто, где мо	Засушливое, очень жаркое лето, морозная зима с редко выпадающим снегом и сильными	

15. На фотографии изображён представитель одной из профессий, связанных с биологией.

Определите эту профессию.

Ответ: _____

Ответ:	

3.Система оценивания работы.

№ п/п	Критерии заданий	баллы
1	2	1
2	1	1
3	3	1
4	4	1
5	3	1
6	2	1
7	2	1
8	2	1
9	2	1
10	1	1
11	136	2 (при одном неправильно поставленном символе выставляется 1 балл, если
12	12221	ошибок больше — 0 баллов) 2 (при одном неправильно поставленном символе выставляется 1 балл, если ошибок больше — 0 баллов)
13	462	2 (при одном неправильно поставленном символе выставляется 1 балл, если ошибок больше – 0 баллов)

14. Как Вы думаете, какое правило устанавливается изображённым на рисунке знаком? Напишите в ответе это правило и укажите место, где можно встретить такой знак.

Содержание верного ответа и указания к оцениванию	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его	
смысла)	
Правильный ответ должен содержать следующие элементы:	
1) правило: сбор грибов запрещён;	
2) указание места: в заповеднике / ботаническом саду /	
национальном парке / вблизи крупных промышленных	
предприятий.	
Правило и указание места могут быть приведены в иной, близкой	
по смыслу формулировке	
Правильно определено и записано правило, указано место.	2 балла
Правильно определено и записано правило, место не указано. ИЛИ	
Правильно указано место, не определено и не записано правило	1 балл
Правило и место не определены / определены неправильно.	0 баллов
Максимальный балл	2 балла

15. На фотографии изображён представитель одной из профессий, связанных с биологией. Определите эту профессию.

Напишите, какую работу выполняют люди этой профессии. Чем эта работа полезна обществу?

ооществу:		
	Критерии и указания к оцениванию	Баллы

К1 Определение профессии	
Профессия: животновод/скотовод/фермер.	1
Профессия не определена в явном виде / определена неправильно	0
Если профессия в явном виде не определена / определена неправильн	ю и по критерию
К1 выставлен 0 баллов, то по всем остальным позициям оценивания	
баллов	
К2 Пояснение характера работы	
При оценивании объём пояснения не учитывается; краткое	
пояснение, правильное по существу, может быть оценено	
максимальным баллом по данному критерию.	
Правильно пояснено, какую работу выполняют представители	
данной профессии	1
Пояснение о том, какую работу выполняют представители данной	
профессии, отсутствует.	
ИЛИ Ответ неправильный	0
К3	
Объяснение пользы для общества	
При оценивании в качестве правильного может быть принято	
объяснение в любом объёме. Главное – конкретизация объяснения	
применительно к данной профессии	
Дано уместное объяснение того, чем работа людей данной	
профессии полезна обществу	1
Приведены рассуждения общего характера, не связанные с	
общественной значимостью данной профессии.	
ИЛИ Ответ неправильный	0
Максимальный балл	3

КОДИФИКАТОР

ПРОВЕРЯЕМЫХ ТРЕБОВАНИЙ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ стартового контроля ПО БИОЛОГИИ в 5 классе (параллели) по теме « Свойства живого»

Кодификатор проверяемых требований к результатам освоения ООП ООО и элементов содержания для проведения стартовой диагностической работы по биологии является одним из документов, определяющих структуру и содержание КИМ. Кодификатор является систематизированным перечнем проверяемых требований к результатам освоения ООП (ООО) и элементов содержания, в котором каждому объекту соответствует определенный код.

Кодификатор состоит из 2-х разделов:

- 1. Перечень проверяемых требований к результатам освоения ООП ООО по биологии
- 2. Перечень элементов содержания, проверяемых на диагностической работе по биологии

Перечень проверяемых требований к результатам освоения ООП (ООО) по биологии

Код	требования к результатам освоения ООП ООО, которые проверяются на
контролируемого	диагностической работе

требования		
1	ЗНАТЬ/ПОНИМАТЬ	
1.1	признаки биологических объектов:	
1.1.1	отличительные признаки живых организмов;	
1.1.2	клеток и организмов растений, животных, грибов и бактерий;	
1.1.3	организма человека;	
1.3	приведение доказательств (аргументация)	
1.3.2	взаимосвязи человека и окружающей среды; зависимости здоровья	
	человека от состояния окружающей среды;	
1.3.3	необходимости защиты окружающей среды;	
2	УМЕТЬ	
2.1	объяснять:	
2.1.1	роль биологии в практической деятельности людей;	
2.5	изучать:	
2.5.1	овладение методами биологической науки: наблюдение и описание	
	биологических объектов и процессов; постановка биологических	
	экспериментов и объяснение их результатов	

Перечень элементов содержания, проверяемых на диагностической работе

Код	Код	Элементы содержания, проверяемые на
раздела	контролируемого	диагностической работе
	элемента	
1		Живые организмы
	1.2	Роль биологии в практической деятельности людей
	1.7	Правила работы в кабинете биологии, с биолог-
		ическими приборами и инструментами.
	1.12	Растения
	1.12.3	Рост, развитие и размножение
	1.12.10	Значение растений в природе и жизни человека
	1.13.1	Строение животных
	1.13.4	Поведение. Раздражимость. Рефлексы. Инстинкты
	1.13.5	Многообразие (типы, классы хордовых) животных, их
		роль в природе и жизни человека
	1.13.9	Приспособления к различным средам обитания
2		Человек и его здоровье
	2.3	Строение организма человека: клетки, ткани, органы,
		системы органов
3		Общие биологические закономерности
	3.9	Взаимосвязи организмов и окружающей среды.
		Среда — источник веществ, энергии и информации
	3.9.1	Влияние экологических факторов на организмы
	3.9.6	Роль человека в биосфере. Экологические проблемы.
		Последствия деятельности человека в экосистемах

КОНТРОЛЬНО ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ПО БИОЛОГИИ	
(название учебного предмета, курса, дисциплины)	
Классы (параллель)5	
	_
Форма и период контроля	
ТЕМАТИЧЕСКИЙ	
	
 (промежуточный, текущий, тематический)	

1. Назначение диагностической работы

Работа предназначена для проведения процедуры текущей диагностики общеобразовательной подготовки учащихся по предмету БИОЛОГИЯ в _5_ классе (ах). **Цель:** Оценка уровня усвоения учащимися 5 класса предметного содержания курса биологии по теме «Биология – наука о живом мире» и выявление элементов содержания, вызывающих наибольшие затруднения.

2. Документы, определяющие содержание работы:

Содержание диагностической работы определяется на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного (начального) общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897)

3. Структура КИМ

Диагностическая работа по биологии включает 10 заданий. При этом работа состоит из 3 частей. Первая часть представляет собой задания с кратким ответом (задания A1-A7). Вторая часть представляет собой задания с кратким ответом повышенной сложности (задания B1-B2). Третья часть — задание с развёрнутым ответом (задание C).

В диагностическую работу по биологии включены задания открытого типа, требующие краткого или развёрнутого ответа учащегося.

Распределения заданий диагностической работы по основным содержательным разделам учебного предмета БИОЛОГИЯ

Содержательные разделы	Максимальный балл
Биология как наука.	1
Свойства живых организмов. Умение	1
называть свойства живых организмов.	
Умение сравнивать проявление свойств	
живого и неживого.	
Методы изучения живых организмов.	1
Методы изучения клетки.	2
Строение и жизнедеятельность клетки.	11

4. Распределение заданий по уровню сложности:

Уровень сложности	Количество заданий	Максимальный балл
базовый	7	7
повышенный	2	7
сложный	1	3
итого	10	17

5. Система оценивания выполнения работы

В диагностическую работу включено 10 заданий. Задания 1-7 с кратким ответом в виде номера выбранного варианта оцениваются 1 баллом.

Задания 8-9 являются заданиями с кратким ответом в виде цифр и оцениваются с учетом правильности и полноты ответа.

Задание 10 является заданием с развернутым ответом и оценивается с учетом правильности и полноты ответа. Ниже для каждого задания приводится инструкция, в которой указывается, за что выставляется каждый балл — от 0 до максимального балла.

Критерии оценивания заданий

№ п/п	Критерии заданий	баллы
A1	4	1
A2	2	1
A3	1	1
A4	4	1
A5	1	1
A6	2	1
A7	3	1
B1	АБГ	3
	За каждый верно выбранный символ (порядок не	
	имеет значения) выставляется 1 балл	
B2	БГВА	4
	За каждый верно поставленный символ	
	выставляется 1 балл.	
C	1. Мембрана защищает клетку.	3
	2.Пропускает внутрь нужные вещества.	
	3.Задерживает вредные вещества.	
	Допускаются иные формулировки ответа при	
	сохранении смысла.	

Максимальное количество баллов за работу: 17

Индивидуальная оценка определяется суммарным баллом, набранным учащимся по результатам выполнения всей работы.

На основании суммарного балла фиксируется результаты по трем уровням подготовки:

7 баллов - низкий уровень

14 баллов - средний уровень

17 баллов - высокий уровень

Шкала перерасчета первичного балла за выполнение работы в отметку по пятибалльной шкале:

Отметка	«2»	«3»	« 4 »	«5»	
Общий балл	Менее 9	9-11	12-14	15-17	
% выполнения	Менее 50%	50%-69%	70%-87%	88%-100%	
работы					

6. Условия проведения работы

Работа проводится в _5_ классе в конце 1 триместра согласно учебно-календарному графику контрольных работ и рабочей программы.

На выполнение диагностической работы отводится 40 минут. На выполнение 1 части диагностической работы - не более 14 минут. На выполнение 2 части дается 14 мин. На выполнение 3 части дается 12 мин.

7. Дополнительные материалы и оборудование (при необходимости) Нет.

7. Общий план работы

' '	іементы одержания	Коды проверяемых элементов содержания по кодификатор у	Уровень сложности задания	Максимальный балл за выполнения задания	Примерное время выполнения задания (мин.)
A1 B 1	иология как	1.1	Б	1	1-2
	аука.				
	иология как	1.1	Б	1	1-2
на	аука.				
A3 M	Іетоды	1.5	Б	1	1-2
из	зучения живых				
op	оганизмов:				
на	аблюдение,				
ИЗ	змерение,				
	ссперимент.				
	равила работы	1.7	Б	1	1-2
	кабинете				
	иологии, с				
	иологическими				
1 -	риборами и				
	нструментами				
	равила работы	1.7	Б	1	1-2
	кабинете				
	иологии, с				
	иологическими				
1 -	риборами и				
	нструментами	1.4	Г	1	1.0
	тличительные	1.4	Б	1	1-2
-	ризнаки				
	редставителей азных царств				
	ивой природы				
	тличительные	1.4	Б	1	1-2
	оизнаки (При на при	1.7	ם ו	1	1-2
_	ризнаки				
	азных царств				
	ивой природы				
	леточное	1.6	П	3	7
	гроение орга-				-

	низмов				
B2	Клеточное	1.6	П	4	7
	строение орга-				
	низмов				
C	Клеточное	1.6	В	3	12
	строение орга-				
	низмов				
Всего задан	Всего заданий - 10				
Из них:					
по типу зада	аний:				
с кратким о	тветом - 9				
с развернутым ответом 1					
По уровню сложности:					
Б7					
пэ					

П2 C 1

Максимальный первичный балл - 17

3) весы; 4) лупа.

Общее время выполнения работы – 40 мин.

ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ВАРИАНТ КОНТРОЛЬНЫХ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ПОБИОЛОГИИ_	ны)
Классы (параллель)5	
Форма и период контроляTEMATUЧЕСКИ мире»_ (промежуточный, текущи	_
Часть А. При выполнении заданий A_1 – A_7 выбер один верный	рите из нескольких вариантов ответа
А1. Наука о живой природе:	
1) география;	3) химия;
2) физика;	4) биология.
А2. Живые организмы, в отличие от тел неживой	природы:
1) имеют массу;	3) не состоят из химических элементов;
2) способны к обмену веществ;	4) имеют форму.
А3. Сезонные изменения в живой природе изучак	от, используя метод:
1) наблюдения;	
2) эксперимента;	
3) описания;	
4) анкетирования.	
А4. Самый простой увеличительный прибор:	
1) микроскоп;	
2) телескоп;	

- **А5.** Если окуляр даёт 10-кратное увеличение, а объектив 15-кратное, то микроскоп увеличивает объект в:
 - 1) 150 pas;
 - 2) 200 pas;
 - 3) 250 pa3;
 - 4) 300 pas.
- А6. Процесс фотосинтеза характерен для представителей царства:
 - 1) Животные;
 - 2) Растения;
 - 3) Грибы;
 - 4) Вирусы.
- **А7.** Животные способны к:
 - 1) фотосинтезу;
 - 2) накапливанию крахмала;
 - 3) активному передвижению;
 - 4) питанию неорганическими веществами.

Часть В.

- **В1.** Каждая клетка животных и растений имеет три главные части (выберите три верных ответа):
 - A) ядро;
 - Б) цитоплазму;
 - В) хлоропласты;
 - Г) наружную мембрану;
 - Д) клеточную стенку;
 - Е) вакуоли с клеточным соком
- **В2.** Установите последовательность этапов деления клетки. Ответ запишите в виде последовательности букв:
 - А) Из одной материнской клетки образуются две дочерние
 - Б) Удвоение хромосом
 - В) Деление цитоплазмы
 - Г) Деление ядра

Часть С.

Почему клеточная мембрана является важнейшей частью клетки?

3. Система оценивания работы.

Часть 1.

Полный правильный ответ на каждое из заданий _A1-A7_ оценивается 1 баллом; Неполный, неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов

Полный правильный ответ на каждое из заданий B1 оценивается 4 баллами, B2-3 баллами; за каждый верно поставленный символ выставляется 1 балл.

Полный правильный ответ на задание С оценивается 3 баллами в зависимости от правильности и полноты ответа.

Номер задания	правильный ответ
1	4
2	2
3	1
4	4
5	1
6	2
7	3

8	АБГ
9	БГВА

Часть 2

Критерии оценивания заданий с развернутым ответом.

Задания части 2 оцениваются в зависимости от полноты и правильности ответа. За ответы на задания.....

Содержания верного ответа и указания	баллы
по оцениванию (допускаются иные	
формулировки ответа, не искажающие его	
смысла)	
1.Она защищает клетку.	1
2.Пропускает внутрь нужные вещества.	1
3.Задерживает вредные вещества.	1
Максимальный балл	3

КОДИФИКАТОР

ПРОВЕРЯЕМЫХ ТРЕБОВАНИЙ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ текущего контроля

ПО _БИОЛОГИИ в ___5___классе (параллели)

(Название предмета, курса, дисциплины)

Кодификатор проверяемых требований к результатам освоения ООП ООО и элементов содержания для проведения текущего контроля по _БИОЛОГИИ_ является одним из документов определяющих структуру и содержание контрольно-измерительных материалов. Кодификатор является систематизированным перечнем проверяемых требований к результатам освоения ООП ООО и элементов содержания, в котором каждому объекту соответствует определенный код.

Кодификатор состоит из 2-х разделов:

- 1. Перечень проверяемых требований к результатам освоения ООП ООО по биологии.
- 2. Перечень элементов содержания, проверяемых на диагностической работе по биологии

Перечень проверяемых требований к результатам освоения ООП ООО по биологии

Код	требования к результатам освоения ООП ООО, которые проверяются на	
контролируемого	диагностической работе	
требования		
1	ЗНАТЬ/ПОНИМАТЬ	
1.1	признаки биологических объектов:	
1.1.1	отличительные признаки живых организмов;	
1.1.2	клеток и организмов растений, животных, грибов и бактерий;	
1.2	сущность биологических процессов:	
1.2.1	обмен веществ и превращения энергии, питание, дыхание, выделение,	
	транспорт веществ, рост, развитие, размножение, регуляция	
	жизнедеятельности организма;	
2	УМЕТЬ	
2.1	объяснять:	

2.1.1	роль биологии в практической деятельности людей;
2.4	выявлять:
2.4.4	взаимосвязи между особенностями строения клеток, тканей, органов,
	систем органов и их функциями;
3	ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРИОБРЕТЁННЫЕ ЗНАНИЯ И УМЕНИЯ В
	ПРАКТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОВСЕДНЕВНОЙ ЖИЗНИ
3.4	соблюдение правил работы с биологическими приборами и
	инструментами (препаровальные иглы, скальпели, лупы, микроскопы).

Перечень элементов содержания, проверяемых на диагностической работе

Код раздела	Код контролируемого элемента	Элементы содержания, проверяемые на диагностической работе	
1		Живые организмы	
	1.1	Биология как наука.	
	1.4	Отличительные признаки представителей разных царств живой природы	
	1.5	Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент.	
	1.6	Клеточное строение организмов	
	1.7	Правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами	

СПЕЦИФИКАЦИЯ

КОНТРОЛЬНО ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ПОВИОЛОГИИ_	
(название учебного пр	редмета, курса, дисциплины)
Классы (параллель)	5
Форма и период контроля	<u>ТЕМАТИЧЕСКИЙ</u>
1.Назначение диагностичес	ской работы
Работа предназначена для пр	оведения процедуры тематической диагностики
общеобразовательной подгот	говки учащихся по предметубиология в5_ классе (ах).

2. Документы, определяющие содержание работы:

«Многообразие живых организмов».

Содержание диагностической работы определяется на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного (начального) общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897)

Цель: определить уровень индивидуальных результатов учащихся по изучению темы

3. Структура КИМ

В диагностическую работу по биологии включены задания открытого типа, требующие краткого или развёрнутого ответа учащегося.

Диагностическая работа по _биологии_ включает 16 заданий. При этом работа состоит из 3 частей. Первая часть представляет собой задания с кратким ответом (задания A1-A12). Вторая часть представляет собой задания с кратким ответом повышенной сложности (задания B1-B3). Третья часть представляет собой задание с развёрнутым ответом повышенной сложности (задание C).

Распределения заданий диагностической работы по основным содержательным разделам учебного предмета _биология__

Содержательные разделы	Максимальный балл
Многообразие живых организмов.	21
Итого:	21

4. распределение заданий по уровню сложности:

Уровень сложности	Количество заданий	Максимальный балл
базовый	12	12
повышенный	3	6
сложный	1	3
итого	16	21

5. Система оценивания выполнения работы

В диагностической работе включено _16_ заданий. Задания A1-A12 с кратким ответом в виде цифры оцениваются 1 баллом. Задания B1-B3 с кратким ответом в виде цифр оцениваются 2 баллами.

Задание С является заданием с развернутым ответом и оценивается с учетом правильности и полноты ответа. Ниже для каждого задания приводится инструкция, в которой указывается, за что выставляется каждый балл — от 0 до максимального балла.

Критерии оценивания заданий

№ п/п	Критерии заданий	баллы
A1.	4	1
A2.	2	1
A3.	4	1
A4.	1	1
A5.	3	1
A6.	4	1
A7.	1	1
A8.	3	1
A9.	3	1
A10.	1	1
A11.	1	1
A12.	4	1
B1.	2,3,6	2
B2.	11222	2
B3.	11222	2
С	Бактерии участвуют в круговороте веществ в	Приведены любые 3
	природе, формируя структуру и плодородие	аргумента без
	почвы (вызывают гниение погибших растений и	биологических ошибок - 3
	животных).	балла.

Цианобактерии фотосинтезируют, выделяя	Приведены верно любые 2
кислород.	аргумента - 2 балла.
Бактерии участвуют в жизнедеятельности	Приведен верно 1 аргумент
других существ, вступая в симбиотические	- 1 балл.
отношения.	При отсутствии верного
Разлагают отмершие органические остатки.	ответа – 0 баллов.
Могут быть использованы иные формулировки,	
не искажающие смысл ответа.	

Максимальное количество баллов за работу: 21.

Индивидуальна оценка определяется суммарным баллом, набранным учащимся по результатам выполнения всей работы.

На основании суммарного балла фиксируется результаты по трем уровням подготовки:

12 баллов - низкий уровень

13-18 баллов - средний уровень

19-21 балл - высокий уровень

Шкала перерасчета первичного балла за выполнение работы в отметку по пятибалльной шкале:

Отметка	«2»	«3»	« 4 »	«5»
Общий балл	Менее 9	9-12	13-18	19-21
% выполнения	Менее 40%	40%-60%	61%-85%	86%-100%
работы				

6. Условия проведения работы

Работа проводится в _5_ классе в конце изучения темы согласно учебно-календарному графику.

На выполнение диагностической работы отводится 25 минут. На выполнение 1_ части диагностической работы - не более _12 минут. На выполнение 2 части дается 6 мин. На выполнение 3 части дается 7 мин.

7. Дополнительные материалы и оборудование (при необходимости) нет.

8. Общий план работы

Обозначени е задания в работе	Проверяемые элементы содержания	Коды проверяемых элементов содержания по кодификатор у	Уровень сложност и задания	Максимальны й балл за выполнения задания	Примерное время выполнени я задания (мин.)
A1	Отличительны е признаки представителе й разных царств живой природы	1.4	Б	1	1
A2	Вирусы — неклеточные формы. Заболевания,	1.11	Б	1	1

			1		
	вызываемые вирусами. Меры профилактики				
	заболеваний				
A3	Бактерии	1.8	Б	1	1
A4	Бактерии	1.8	Б	1	1
A5	Многообразие растений, принципы их классификаци и	1.12.4	Б	1	1
A6	Животные	1.13	Б	1	1
A7	Строение животных	1.13.1	Б	1	1
A8	Грибы.	1.9.1	Б	1	1
A9	Грибы.	1.9.1	Б	1	1
A10	Лишайники.	1.10	Б	1	1
A11	Грибы.	1.9.1	Б	1	1
A12	Грибы.	1.9.1	Б	1	1
B1	Клеточное строение орга- низмов.	1.6	П	2	2
B2	Клеточное строение орга- низмов.	1.6	П	2	2
В3	Отличительны е признаки представи- телей разных царств живой природы	1.4	П	2	2
C Books as a saw	Роль бактерий в природе и жизни человека.	1.8.2	В	3	7

Всего заданий - 16

Из них:

по типу заданий:

с кратким ответом - 15

с развернутым ответом 1 По уровню сложности: Б - 12_П - 3 В -1

Максимальный первичный балл - 21

Общее время выполнения работы – 25 мин.

ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ВАРИАНТ КОНТРОЛЬНЫХ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНКИ

КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Контрольная работа «Многообразие живых организмов» Демонстрационный вариант Выберите один ответ из четырёх предложенных. А1. Основная и наименьшая единица классификации — это: 1) царство; 2) отряд; 3) семейство; 4) вид. А2. К неклеточным формам жизни относятся: 1) бактерии; 2) вирусы; 3) простейшие; 4) дрожжи. А3. Ядро отсутствует в клетках: 1) растений; 2) простейших; 3) грибов; 4) бактерий. А 4. Бактериями, содержащими хлорофилл, являются: 1) клубеньковые; 3) почвенные; 2) цианобактерии; 4) молочнокислые. А5. Растениями, тело которых не расчленено на органы, являются: 1) мхи; 2) папоротники; 3) водоросли; 4) голосеменные. А6. На каком рисунке изображено простейшее животное?	ПОбиологии		
Контрольная работа «Многообразие живых организмов» Демонстрационный вариант Выберите один ответ из четырёх предложенных. А1. Основная и наименьшая единица классификации — это: 1) царство; 2) отряд; 3) семейство; 4) вид. А2. К неклеточным формам жизни относятся: 1) бактерии; 2) вирусы; 3) простейшие; 4) дрожжи. А3. Ядро отсутствует в клетках: 1) растений; 2) простейших; 3) грибов; 4) бактерий. А 4. Бактериями, содержащими хлорофилл, являются: 1) клубеньковые; 3) почвенные; 2) цианобактерии; 4) молочнокислые. А5. Растениями, тело которых не расчленено на органы, являются: 1) мхи; 2) папоротники; 3) водоросли; 4) голосеменные. А6. На каком рисунке изображено простейшее животное?	(название учебного предмета, курса	а, дисциплины)	
Контрольная работа «Многообразие живых организмов» Демонстрационный вариант Выберите один ответ из четырёх предложенных. А1. Основная и наименьшая единица классификации — это: 1) царство; 2) отряд; 3) семейство; 4) вид. А2. К неклеточным формам жизни относятся: 1) бактерии; 2) вирусы; 3) простейшие; 4) дрожжи. А3. Ядро отсутствует в клетках: 1) растений; 2) простейших; 3) грибов; 4) бактерий. А 4. Бактериями, содержащими хлорофилл, являются: 1) клубеньковые; 3) почвенные; 2) цианобактерии; 4) молочнокислые. А5.Растениями, тело которых не расчленено на органы, являются: 1) мхи; 2) папоротники; 3) водоросли; 4) голосеменные. А6. На каком рисунке изображено простейшее животное?	Классы (параллель)5		
Контрольная работа «Многообразие живых организмов» Демонстрационный вариант Выберите один ответ из четырёх предложенных. А1. Основная и наименьшая единица классификации — это: 1) царство; 2) отряд; 3) семейство; 4) вид. А2. К неклеточным формам жизни относятся: 1) бактерии; 2) вирусы; 3) простейшие; 4) дрожжи. А3. Ядро отсутствует в клетках: 1) растений; 2) простейших; 3) грибов; 4) бактерий. А 4. Бактериями, содержащими хлорофилл, являются: 1) клубеньковые; 3) почвенные; 2) цианобактерии; 4) молочнокислые. А5.Растениями, тело которых не расчленено на органы, являются: 1) мхи; 2) папоротники; 3) водоросли; 4) голосеменные. А6. На каком рисунке изображено простейшее животное?	Acres w worked howers age. To complete	www. Www.assassassassassassassassassassassassass	**************************************
Контрольная работа «Многообразие живых организмов» Демонстрационный вариант Выберите один ответ из четырёх предложенных. А1. Основная и наименьшая единица классификации — это: 1) царство; 2) отряд; 3) семейство; 4) вид. А2. К неклеточным формам жизни относятся: 1) бактерии; 2) вирусы; 3) простейшие; 4) дрожжи. А3. Ядро отсутствует в клетках: 1) растений; 2) простейших; 3) грибов; 4) бактерий. А 4. Бактериями, содержащими хлорофилл, являются: 1) клубеньковые; 3) почвенные; 2) цианобактерии; 4) молочнокислые. А5.Растениями, тело которых не расчленено на органы, являются: 1) мхи; 2) папоротники; 3) водоросли; 4) голосеменные. А6. На каком рисунке изображено простейшее животное?			
Демонстрационный вариант Выберите один ответ из четырёх предложенных. А1. Основная и наименьшая единица классификации — это: 1) царство; 2) отряд; 3) семейство; 4) вид. А2. К неклеточным формам жизни относятся: 1) бактерии; 2) вирусы; 3) простейшие; 4) дрожжи. А3. Ядро отсутствует в клетках: 1) растений; 2) простейших; 3) грибов; 4) бактерий. А 4. Бактериями, содержащими хлорофилл, являются: 1) клубеньковые; 3) почвенные; 2) цианобактерии; 4) молочнокислые. А5. Растениями, тело которых не расчленено на органы, являются: 1) мхи; 2) папоротники; 3) водоросли; 4) голосеменные. А6. На каком рисунке изображено простейшее животное?	(iipoinosky ro iii	isii, tekjillii, tematii ieek)
Демонстрационный вариант Выберите один ответ из четырёх предложенных. А1. Основная и наименьшая единица классификации — это: 1) царство; 2) отряд; 3) семейство; 4) вид. А2. К неклеточным формам жизни относятся: 1) бактерии; 2) вирусы; 3) простейшие; 4) дрожжи. А3. Ядро отсутствует в клетках: 1) растений; 2) простейших; 3) грибов; 4) бактерий. А 4. Бактериями, содержащими хлорофилл, являются: 1) клубеньковые; 3) почвенные; 2) цианобактерии; 4) молочнокислые. А5. Растениями, тело которых не расчленено на органы, являются: 1) мхи; 2) папоротники; 3) водоросли; 4) голосеменные. А6. На каком рисунке изображено простейшее животное?			
Демонстрационный вариант Выберите один ответ из четырёх предложенных. А1. Основная и наименьшая единица классификации — это: 1) царство; 2) отряд; 3) семейство; 4) вид. А2. К неклеточным формам жизни относятся: 1) бактерии; 2) вирусы; 3) простейшие; 4) дрожжи. А3. Ядро отсутствует в клетках: 1) растений; 2) простейших; 3) грибов; 4) бактерий. А 4. Бактериями, содержащими хлорофилл, являются: 1) клубеньковые; 3) почвенные; 2) цианобактерии; 4) молочнокислые. А5. Растениями, тело которых не расчленено на органы, являются: 1) мхи; 2) папоротники; 3) водоросли; 4) голосеменные. А6. На каком рисунке изображено простейшее животное?			
Демонстрационный вариант Выберите один ответ из четырёх предложенных. А1. Основная и наименьшая единица классификации — это: 1) царство; 2) отряд; 3) семейство; 4) вид. А2. К неклеточным формам жизни относятся: 1) бактерии; 2) вирусы; 3) простейшие; 4) дрожжи. А3. Ядро отсутствует в клетках: 1) растений; 2) простейших; 3) грибов; 4) бактерий. А 4. Бактериями, содержащими хлорофилл, являются: 1) клубеньковые; 3) почвенные; 2) цианобактерии; 4) молочнокислые. А5. Растениями, тело которых не расчленено на органы, являются: 1) мхи; 2) папоротники; 3) водоросли; 4) голосеменные. А6. На каком рисунке изображено простейшее животное?	Контрольная работа «1	Многообразие живых	Сорганизмов»
Выберите один ответ из четырёх предложенных. А1. Основная и наименьшая единица классификации — это: 1) царство; 2) отряд; 3) семейство; 4) вид. А2. К неклеточным формам жизни относятся: 1) бактерии; 2) вирусы; 3) простейшие; 4) дрожжи. А3. Ядро отсутствует в клетках: 1) растений; 2) простейших; 3) грибов; 4) бактерий. А 4. Бактериями, содержащими хлорофилл, являются: 1) клубеньковые; 3) почвенные; 2) цианобактерии; 4) молочнокислые. А5.Растениями, тело которых не расчленено на органы, являются: 1) мхи; 2) папоротники; 3) водоросли; 4) голосеменные. А6. На каком рисунке изображено простейшее животное?			1
А1. Основная и наименьшая единица классификации — это: 1) царство; 2) отряд; 3) семейство; 4) вид. А2. К неклеточным формам жизни относятся: 1) бактерии; 2) вирусы; 3) простейшие; 4) дрожжи. А3. Ядро отсутствует в клетках: 1) растений; 2) простейших; 3) грибов; 4) бактерий. А 4. Бактериями, содержащими хлорофилл, являются: 1) клубеньковые; 3) почвенные; 2) цианобактерии; 4) молочнокислые. А5.Растениями, тело которых не расчленено на органы, являются: 1) мхи; 2) папоротники; 3) водоросли; 4) голосеменные. А6. На каком рисунке изображено простейшее животное?			
A2. К неклеточным формам жизни относятся: 1) бактерии; 2) вирусы; 3) простейшие; 4) дрожжи. A3. Ядро отсутствует в клетках: 1) растений; 2) простейших; 3) грибов; 4) бактерий. A 4. Бактериями, содержащими хлорофилл, являются: 1) клубеньковые; 3) почвенные; 2) цианобактерии; 4) молочнокислые. A5. Растениями, тело которых не расчленено на органы, являются: 1) мхи; 2) папоротники; 3) водоросли; 4) голосеменные. A6. На каком рисунке изображено простейшее животное?			
1) бактерии; 2) вирусы; 3) простейшие; 4) дрожжи. А3. Ядро отсутствует в клетках: 1) растений; 2) простейших; 3) грибов; 4) бактерий. А 4. Бактериями, содержащими хлорофилл, являются: 1) клубеньковые; 3) почвенные; 2) цианобактерии; 4) молочнокислые. А5.Растениями, тело которых не расчленено на органы, являются: 1) мхи; 2) папоротники; 3) водоросли; 4) голосеменные. А6. На каком рисунке изображено простейшее животное?	1) царство; 2) отряд;	3) семейство;	4) вид.
1) бактерии; 2) вирусы; 3) простейшие; 4) дрожжи. А3. Ядро отсутствует в клетках: 1) растений; 2) простейших; 3) грибов; 4) бактерий. А 4. Бактериями, содержащими хлорофилл, являются: 1) клубеньковые; 3) почвенные; 2) цианобактерии; 4) молочнокислые. А5.Растениями, тело которых не расчленено на органы, являются: 1) мхи; 2) папоротники; 3) водоросли; 4) голосеменные. А6. На каком рисунке изображено простейшее животное?	А2. К неклеточным формам жизни отно-	сятся:	
1) растений; 2) простейших; 3) грибов; 4) бактерий. A 4. Бактериями, содержащими хлорофилл, являются: 1) клубеньковые; 3) почвенные; 2) цианобактерии; 4) молочнокислые. A5. Растениями, тело которых не расчленено на органы, являются: 1) мхи; 2) папоротники; 3) водоросли; 4) голосеменные. A6. На каком рисунке изображено простейшее животное?	1) бактерии; 2) вирусы; 3	3) простейшие;	4) дрожжи.
А 4. Бактериями, содержащими хлорофилл, являются: 1) клубеньковые; 3) почвенные; 2) цианобактерии; 4) молочнокислые. А5.Растениями, тело которых не расчленено на органы, являются: 1) мхи; 2) папоротники; 3) водоросли; 4) голосеменные. А6. На каком рисунке изображено простейшее животное?	А3. Ядро отсутствует в клетках:		
1) клубеньковые; 3) почвенные; 2) цианобактерии; 4) молочнокислые. А5. Растениями, тело которых не расчленено на органы, являются: 1) мхи; 2) папоротники; 3) водоросли; 4) голосеменные. А6. На каком рисунке изображено простейшее животное?	1) растений; 2) простейших;	3) грибов;	4) бактерий.
А5. Растениями, тело которых не расчленено на органы, являются: 1) мхи; 2) папоротники; 3) водоросли; 4) голосеменные. А6. На каком рисунке изображено простейшее животное?	А 4. Бактериями, содержащими хлорофи	илл, являются:	
1) мхи; 2) папоротники; 3) водоросли; 4) голосеменные. Аб. На каком рисунке изображено простейшее животное?	1) клубеньковые; 3) почвенные; 2) циан	нобактерии; 4) молоч	нокислые.
А6. На каком рисунке изображено простейшее животное?	А5. Растениями, тело которых не расчле	нено на органы, явля	ются:
	1) мхи; 2) папоротники;	3) водоросли;	4) голосеменные.
	Аб. На каком рисунке изображено прост	гейшее животное?	
	99 A 6 B	9.	
			and the same of th
1) 2) 4)		4	The state of the s
	1) 2) 3)	4)	
A7. К беспозвоночным животным относится:	,	,	
			4) жаворонок
	А8. Тело гриба представлено:	3) animona,	ч) жаворонок.
1) тканями; 2) микоризой (грибокорнем); 3) грибницей (мицелием); 4) корнями.)· 3) грибницей (ми	лепием): 4) корнями
А9. По типу питания гриб-трутовик является:			делием), ту корпими.
			• 4) хишником
, 1 1 1 , , , , , , , , , , , , , , , ,	А10. Из гриба и водоросли состоят:	o) napaonion.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1) лишайники; 3) вирусы; 2) бактерии; 4) простейшие.		4) простейшие.	
	А11. Красный мухомор поедают:	.) po vio	
1) белки и лоси; 2) лягушки; 3) люди; 4) змеи.	- · · · -	змеи.	
A12. Между позициями первого и второго столбцов приведённой ниже таблицы имеется			ной ниже таблицы имеется
	определённая связь.	, 1	·
Целое Часть	*	Чa	сть
Яблоня цветок			
Грибница			

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

1) слоевище; 2) побег; 3) корни; 4) гифы.

В1. Какие организмы относятся к эукариотам? Выберите три верных ответа.

1) бактерии; 2) грибы; 3) растения; 4) цианобактерии; 5) вирусы 6) животные.

В2. Установите соответствие между особенностью строения клетки и её видом. Для этого к каждому из первого столбца подберите элемент второго столбца. Впишите в таблицу цифры выбранных ответов.

ОСОБЕННОСТЬ СТРОЕНИЯ КЛЕТКИ	вид
А) Внутри клетки находится густая неподвижная цитоплазма без	1) Бактериальная
вакуолей.	2) Растительная
Б) Не имеет оформленного ядра.	
В) Цитоплазма клетки постоянно движется.	
Г) Имеет хлоропласты и крупные вакуоли.	
Д) Имеет оформленное ядро.	

Ответ:

A	Б	В	Γ	Д

В3. Установите соответствие между признаками сходства грибов с представителями других царств. Для этого к каждому из первого столбца подберите элемент второго столбца. Впишите в таблицу цифры выбранных ответов.

ПРИЗНАКИ ГРИБОВ

СХОДСТВА

- А) Неподвижность.
- Б) Постоянный рост.

1) с растениями.

В) Гетеротрофное питание.

2) с животными.

- Г) Отсутствие хлорофилла.
- Д) Клеточная стенка состоит из хитина.

Ответ:

A	Б	В	Γ	Д

С1. Почему без деятельности бактерий жизнь на Земле была бы невозможна?

3. Система оценивания работы.

Часть 1.

Полный правильный ответ на каждое из заданий __A1-A12__ оценивается 1 баллом; Неполный, неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов

Полный правильный ответ на каждое из заданий $_{\rm B1-B3}$ оценивается 2 баллами; если допущена одна ошибка, $_{\rm C}$ 1 балл, если допущено две ошибки или отсутствует ответ $_{\rm C}$ баллов.

Номер задания	правильный ответ
A1	4
A2	2
A3	4
A4	1
A5	3
A6	4
A7	1
A8	3
A9	3
A10	1
A11	1
A12	4
B1	236
B2	11222

В3	11222

Часть 2

Критерии оценивания заданий с развернутым ответом.

Задания части 2 оцениваются в зависимости от полноты и правильности ответа. За ответы на задания.....

Содержание верного ответа и указания	баллы
по оцениванию (допускаются иные	
формулировки ответа, не искажающие его	
смысла)	
Бактерии участвуют в круговороте веществ	Приведены любые 3 аргумента без
в природе, формируя структуру и	биологических ошибок - 3 балла.
плодородие почвы (вызывают гниение	Приведены верно любые 2 аргумента - 2
погибших растений и животных).	балла.
Цианобактерии фотосинтезируют, выделяя	Приведен верно 1 аргумент - 1 балл.
кислород.	При отсутствии верного ответа – 0 баллов.
Бактерии участвуют в жизнедеятельности	
других существ, вступая в симбиотические	
отношения.	
Разлагают отмершие органические остатки.	
Максимальный балл	3

КОДИФИКАТОР

ПРОВЕРЯЕМЫХ ТРЕБОВАНИЙ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ НАЧАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ тематического контроля

ПО __биологии___ в ____5_классе (параллели)

(Название предмета, курса, дисциплины)

Кодификатор проверяемых требований к результатам освоения ООП ООО и элементов содержания для проведения _тематического контроля__ по __биологии_ является одним из документов определяющих структуру и содержание контрольно-измерительных материалов. Кодификатор является систематизированным перечнем проверяемых требований к результатам освоения ООП ООО и элементов содержания, в котором каждому объекту соответствует определенный код.

Кодификатор состоит из 2-х разделов:

1.	Теречень проверяемых требований к результатам освоения ООП ООО г	10
	биологии(предмет)	

2.	Перечень элементов содержания, проверяемых на диагностической работе по
	биологии
	(предмет)

Перечень проверяемых требований к результатам освоения ООП ООО по биологии

Код	требования к результатам освоения ООП ООО, которые
контролируемого	проверяются на диагностической работе
требования	
1	ЗНАТЬ/ПОНИМАТЬ
1.1	признаки биологических объектов:
1.1.1	отличительные признаки живых организмов
1.1.2	клеток и организмов растений, животных, грибов и бактерий.

1.2	сущность биологических процессов:				
1.2.1	обмен веществ и превращения энергии, питание, дыхание,				
	выделение, транспорт веществ, рост, развитие, размножение,				
	регуляция жизнедеятельности организма.				
2	УМЕТЬ				
2.1	объяснять:				
2.1.4	роль различных организмов в жизни человека				
2.2	различать:				
2.2.2	на живых объектах и таблицах органы цветкового растения,				
	органы и системы органов животных, растений разных				
	отделов, животных отдельных типов и классов.				

Перечень элементов содержания, проверяемых на диагностической работе

Код	Код	Элементы содержания, проверяемые на		
раздела	контролируемого	диагностической работе		
	элемента			
1	1.4	Отличительные признаки представителей разных		
		царств живой природы		
	1.6	Клеточное строение организмов.		
	1.8	Бактерии		
	1.8.2	Роль бактерий в природе и жизни человека.		
	1.9.1	Грибы.		
	1.10	Лишайники.		
	1.11	Вирусы — неклеточные формы. Заболевания,		
		вызываемые вирусами. Меры профилактики		
		заболеваний		
	1.12.4	Многообразие растений, принципы их		
		классификации		
	1.13	Животные		
	1.13.1	Строение животных		

СПЕЦИФИКАЦИЯ КОНТРОЛЬНО ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

по биологии

(название учебного предмета, курса, дисциплины)

Классы (параллель) 5

Форма и период контроля ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ

(промежуточный, текущий, тематический)

1. Назначение диагностической работы

Работа предназначена для проведения процедуры промежуточной диагностики общеобразовательной подготовки учащихся по предмету БИОЛОГИЯ в 5 классе (ах). **Цель:** оценка уровня общеобразовательной подготовки учащихся 5 класса за курс биологии в соответствии с требованиями ФГОС и осуществить диагностику достижения предметных

и метапредметных результатов, в том числе овладение межпредметными понятиями и способность использования УУД в учебной, познавательной, социальной практике.

2. Документы, определяющие содержание работы:

Содержание диагностической работы определяется на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного (начального) общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897)

3. Структура КИМ

Диагностическая работа по биологии включает 10 заданий. При этом работа состоит из 2 частей. Первая часть представляет собой задания с кратким ответом (задания 1-4). Вторая часть представляет собой задания с множественным выбором и развёрнутым ответом (задания 5-10).

В диагностическую работу по биологии включены задания открытого типа, требующие краткого или развёрнутого ответа учащегося.

Распределения заданий диагностической работы по основным содержательным разделам учебного предмета БИОЛОГИЯ

Содержательные разделы	Максимальный балл
Биология – наука о живой природе. Свойства живого	4
Среда обитания. Факторы среды обитания. Место обитания	3
Клеточное строение организмов	2
Многообразие живых организмов	11
Растения	6
Итого:	27

4. Распределение заданий работы по уровню сложности

Уровень сложности заданий	Количество заданий	Количество баллов
Базовый	5	5
Повышенный	4	20
Высокий	1	2
Итого	10	27

5. Система оценивания выполнения работы

В диагностическую работу включено 10 заданий. Задания 1, 2, 4, 6, 7 с кратким ответом в виде номера выбранного варианта ответа или слова оцениваются 1 баллом.

Задания 3,8, 9,10 являются заданиями с множественным выбором ответа и оцениваются с учетом правильности и полноты ответа. Задание 5 — это задание с развёрнутым ответом и оценивается с учетом правильности и полноты ответа. Ниже для

каждого задания приводится инструкция, в которой указывается, за что выставляется каждый балл — от 0 до максимального балла.

Задания 2,3,5 основаны на изображениях конкретных биологических объектов, статистических таблицах и требуют анализа изображений и статистических данных. Задание 1 требует знания названий биологических дисциплин, изучающих живые объекты. Задание 4,6,7 требует знаний строения растительной клетки и тканей. Задание 8 требует изменения предложенной последовательности эволюционного развития групп растений, построение новой модели последовательности. Задание 9 предполагает заполнение пропусков в тексте биологического содержания с помощью терминов из предложенного перечня по теме: грибы, бактерии. Задание 10 требует применить знание названия объекта и установления соответствующего признака по форме жизни.

Критерии оценивания заданий

№ п/п	Критери	и задани	й	•				баллы
1	4	4						1
2	5						1	
3	1	2	3					3
	В	A	Γ					
	за каждо	ое правил	ьно уста	- ановленн	ioe cooi	тветствие	– 1 балл	
4	Хлоропл	асты						1
5	Продукт	г: сушки	простые	из пшен	ичной	муки 1 сорт	ra — 1 балл	2
	Объясне	ение: они	и содержа	ат 72,9%	углево	дов, это бо	пьше, чем в	
	других продуктах -1 <i>балл</i>							
6	Живая (или движется)						1	
7	Покровная						1	
8	31254 (за каждую цифру – 1 балл)						5	
9	325467 (за каждую цифру, правильно поставленную, – 1 балл)						6	
10	1 2 3 4 5 6						6	
	В	A	Γ		Б	A	В	
	(за каждую цифру, правильно поставленную, -1 балл $)$							
Итого								27

Максимальное количество баллов за работу: 27

Индивидуальная оценка определяется суммарным баллом, набранным учащимся по результатам выполнения всей работы.

На основании суммарного балла фиксируется результаты по трем уровням подготовки:

- 5 баллов низкий уровень
- 20 баллов средний уровень
- 2 балла высокий уровень

Шкала перерасчета первичного балла за выполнение работы в отметку по пятибалльной шкале:

Отметка	«2»	«3»	«4»	«5»
Общий балл	0-10	11-17	18-22	23-27
% выполнения	Менее 40%	40%-65%	66%-85%	85%-100%
работы				

6. Условия проведения работы

Работа проводится в 5 классе в конце учебного года согласно учебно-календарному графику и графику контрольных работ.

На выполнение диагностической работы отводится 45 минут.

7. Дополнительные материалы и оборудование (при необходимости) Нет.

8. Общий план работы

Обозначени е задания в работе	Проверяемые элементы содержания	Коды проверяемых элементов содержания по кодификатор у	Уровень сложност и задания	Максимальны й балл за выполнения задания	Примерное время выполнени я задания (мин.)
1.	Биология как наука.	1.1	Б	1	1
2.	Отличительные признаки живых организмов	3.1	Б	1	1
3.	Приспособлени я к различным средам обитания	1.13.9	Б	3	2
4.	Клетки, ткани и органы растений	1.12.1	Б	1	1
5.	Клеточное строение организмов. Пластический и энергетический обмен. Обмен воды, минеральных солей, белков, углеводов и жиров.	1.6, 2.9.1,	В	2	5
6.	Клетки, ткани и органы растений	1.12.1	Б	1	3
7.	Клетки, ткани и органы растений	1.12.1	Б	1	2
8.	Усложнение растений в процессе эволюции	1.12.14	П	5	10
9.	Многообразие грибов, их роль в природе и жизни	1.9.1	П	6	10

	человека				
10.	Растения	1.12	П	6	10

Всего заданий - 10

Из них:

по типу заданий:

с кратким ответом - 5

с развернутым ответом - 5.

По уровню сложности: Б 6, Π - 3, B-1. Максимальный первичный балл - 27

Общее время выполнения работы – 45 мин.

ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ВАРИАНТ КОНТРОЛЬНЫХ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

по биологии

(название учебного предмета, курса, дисциплины)

Классы (параллель) 5

Форма и период контроля ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ

(промежуточный, текущий, тематический)

1.Инструкция по выполнению работы

На выполнение работы по биологии даётся 45 минут. Работа включает в себя 10 заданий. Ответы на задания запишите в поля ответов в бланке работы. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый.

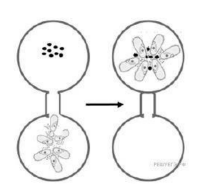
При выполнении работы не разрешается пользоваться учебником, рабочими тетрадями и другим справочным материалом.

При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

2. Текст работы

- **1**.Ученик рассмотрел под микроскопом бифидобактерию и увидел её способ передвижения. Какая наука изучает такие организмы? Выберите правильный ответ в списке наук:
 - 1. Микология
 - 2. Ботаника
 - 3. Зоология
 - 4. Бактериология
- **2**. В опыте экспериментатор добавил культуру бактерий в чистую каплю воды и соединил эту каплю «мостиком» с каплей, в которой



находились инфузории. Через некоторое время все инфузории переплыли в каплю, в которой находились бактерии.

Какое общее свойство живых организмов иллюстрирует опыт?

Список слов:

- 1. Обмен веществ
- 2. Рост
- 3. Развитие
- 4. Размножение
- 5. Раздражимость
- 3.Внимательно рассмотрите картинку и определите среды обитания живых организмов. В ответ около каждого номера животного поставьте букву названия среды его обитания. Слова выберите из предложенного списка.

Список слов:

- А. Водная
- Б. Живой организм
- В. Наземно-воздушная
- Г. Почвенная

Ответ:



1	2	3

4. Прочитай текст и выпиши пропущенное слово.

В цитоплазме растительной клетки находятся многочисленные мелкие тельца — пластиды. У растений пластиды могут быть разных цветов: зелёные, оранжевые, бесцветные. Зелёные пластиды называются ______.

5. Прочитайте текст.

В состав зерен входят различные углеводы, прежде всего крахмал, клетчатка и сахара. Они являются основным источником энергии для живых организмов.

Рассмотрите таблицу и сделайте вывод о содержании углеводов в хлебных продуктах. Какой продукт вы посоветуете использовать спортсмену и почему? В ответ напишите объяснение своего выбора.

	Содержание в %			ar 2 2 Ta	Содержание в мг %					
Наименование продукта	вода	белки	жиры	угле- воды	Калорий на 100 г продукта	калий	каль- ций	маг-	фос-	же-
Хлеб ржаной из обойной муки	45.5 42.0			44,5		249,0 158,0	29,0 29,0	73,0 22,0	200,0	2,0
Хлеб пшеничный из обой- ной муки	43,1	7,0	1,6	45,1	228	163,0	Seatified,	I POST NO	184,0	2,2
Батоны простые из пше- ничной муки II сорта . Хлеб пшеничный и батоны	35,8	9,0	1,3	51,4	260	138,0	28,0	47,0	164,0	2,0
простые из муки I сорта. Булки городские из муки	37,2	8,3	0,8	52,2	255	100,0	20,0	31,0	98,0	1,8
высшего сорта	32,1	10,3	2,0	54,0 46,4	282 283	110,0	18,0 23,0	34,0	87,0 104,0	0,7
Сухари ржаные	11,0	11,4	1,4	70,6		398,0	44,0 23,0		309,0	3,3
Сушки простые из пшенич- ной муки I сорта		11,4		72,9	358	_	23,0	_	104.0	2,0

6. Вставьте пропущенное слово.

Ученик под микроскопом рас передвигаются. Ученик сдела	-			<i>іласты</i>			
7. Назови ткань, обеспечиваю Ответ:	щую защиту все	ех органов расто	ения от внешни	х воздействий.			
8.Перед тобой список групп р начиная с низшей группы рас Список: 1-мхи, 2-папоротник	тений. Запиши	ответ в форме п	оследовательно	ости цифр.			
9. Прочитай текст «Грибы». І Окончания слов могут измен последовательности по текст	яться. В ответ за			их номера.			
	-	рибы					
Бактерии и грибы участвую			ы, как и бактер	ии, бывают			
Примером такого г							
антибиотик. Тело гриба - эп							
корнями растений		•					
Список слов:							
1. Многоклеточные							
2. Одноклеточные							
3. Круговорот веществ в прир	ооде						
4. Пеницилл							
5. Mykop							
6. Грибница (мицелий)							
7. Микориза 8. Лисичка							
 Лисичка 							
10 . Соотнеси название растен Под каждым номером растен				орме таблицы.			
Растения		Фопл	1а жизни				
1. Ромашка лекарственная		-	А – дерево				
2. Клён ясенелистный			старник				
3. Черника		В — тр					
4. Крыжовник Γ – кустарничек							
5. Осина			_				
6. Мох сфагнум							
Ответ:							
1 2	3	4	5	6			
• ~							
3. Система оценивания рабо				болих			

№ п/п	Критерии заданий бал						
1	4	4 1					
2	5				1		
3	1	2	3		3		
	В	A	Γ				
	за каждое правильно установленное соответствие – 1 балл						
4	Хлоропласты						
5	Продукт: сушки простые из пшеничной муки 1 сорта – 1 балл						
	Объяснение: они содержат 72,9% углеводов, это больше, чем в						

	других продуктах – 1 балл						
6	Живая ((или движет	ся)				1
7	Покров	ная					1
8	31254 (за каждую цифру – 1 балл)					5	
9	325467 (за каждую цифру, правильно поставленную, – 1 балл)					6	
10	1	2	3	4	5	6	6
	В А Г Б А В						
	(за каждую цифру, правильно поставленную, – 1 балл)						
Итого							27

КОДИФИКАТОР ПРОВЕРЯЕМЫХ ТРЕБОВАНИЙ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ итогового контроля ПО БИОЛОГИИ в 5 классе (параллели)

Кодификатор проверяемых требований к результатам освоения ООП ООО и элементов содержания для проведения входной работы по биологии является одним из документов, определяющих структуру и содержание КИМ. Кодификатор является систематизированным перечнем проверяемых требований к результатам освоения ООП ООО и элементов содержания, в котором каждому объекту соответствует определенный код.

Кодификатор состоит из 2-х разделов:

- 1. Перечень проверяемых требований к результатам освоения ООП ООО по биологии
- 2. Перечень элементов содержания, проверяемых на диагностической работе по биологии

Перечень проверяемых требований к результатам освоения ООП ООО по биологии

Код	требования к результатам освоения ООП ООО, которые проверяются на
контролируемого	диагностической работе
требования	
1	ЗНАТЬ/ПОНИМАТЬ
1.1	признаки биологических объектов:
1.1.1	отличительные признаки живых организмов
1.1.2	клеток и организмов растений, животных, грибов и бактерий
1.1.3	организма человека
1.2	сущность биологических процессов:
1.2.1	обмен веществ и превращения энергии, питание, дыхание, выделение,
	транспорт веществ, рост, развитие, размножение, регуляция
	жизнедеятельности организма
2	УМЕТЬ
2.1	объяснять:
2.1.1	роль биологии в практической деятельности людей
2.3	сравнивать:
2.3.1	биологические объекты и процессы, делать выводы и умозаключения
	на основе сравнения
2.4	выявлять:
2.4.2	приспособление организмов к среде обитания

Перечень элементов содержания, проверяемых на диагностической работе

Код	Код	Элементы содержания, проверяемые на		
раздела	контролируемого	диагностической работе		
	элемента			
1		Живые организмы		
	1.1	Биология как наука.		
	1.6	Клеточное строение организмов.		
	1.9.1	Многообразие грибов, их роль в природе и жизни		
		человека		
	1.12	Растения		
	1.12.1	Клетки, ткани и органы растений		
	1.12.14	Усложнение растений в процессе эволюции		
2		Человек и его здоровье		
	2.9.1	Пластический и энергетический обмен. Обмен воды,		
		минеральных солей, белков, углеводов и жиров.		
3		Общие биологические закономерности		
	3.1	Отличительные признаки живых организмов		