### ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА № 1

### по теме: «Отличие тел живой и неживой природы»

Класс: 5

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Проверочной работы №1 по теме «Отличие тел живой и неживой природы»

### 1. Назначение проверочной работы.

Материалы позволяют установить уровень освоения пятиклассниками Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования по теме № 1.

### 2. Подходы к отбору содержания, разработке структуры работы

В каждый вариант включены задания, проверяющие уровень знания содержания 1 раздела курса «Отличие тел живой и неживой природы» и выполнение основных требования к уровню подготовки пятиклассников.

### 3. Распределение заданий проверочной работы по темам раздела №1

Темы раздела	Количес	Максимальный	Процент максимального
	тво	первичный балл	первичного балла за выполнение
	заданий		заданий данного раздела от
			максимального первичного балла
			за всю работу
Наблюдаем и	2	4	40
исследуем			
Различия тел	1	2	20
живой и неживой			
природы			
Какие органические	2	4	40
и неорганические			
вещества содержатся			
в живых организмах			

### 4. Структура проверочной работы.

Работа состоит из 5 заданий. Задания проверяют знания, составляющие основу биологической грамотности, а также способность применять знания и умения в контекстах, соответствующих основным разделам курса. Работа содержит 2 задания с кратким ответом и 3 с подробным ответом.

Th.	U	U	~	_
Распредение	запании про	TRANGUHAU I	nanatri Ha	UACTOM NAUTLI
т аспределение	задании пре	bcpo mon	pavorbi no	частям работы.

№	Части работы	Число заданий	Максимальный	Тип заданий.
п/п			первичный балл	
1	Часть А	2 базовых	4	Дать краткий ответ
2	Часть В	2 средней	4	
		сложности		Дать подробный ответ
3	Часть С	1 сложное	2	Высказать свою точку
				зрения и обосновать (
				аргументировать) ее

## 5. Распределение заданий проверочной работы по содержанию и видам учебной деятельности.

Содержание проверочной работы можно разделить на 3 блока обязательного минимума содержания образования.

Первый блок включает задания № 2 и 5 по теме «Наблюдаем и исследуем». Второй – задания № 1 по теме «Различия тел живой и неживой природы». Третий – задания № 3, 4 по теме «Какие органические и неорганические вещества содержатся в живых организмах».

Проверочная работа предусматривает разные виды учебной деятельности. Задания I части (1-2) позволяют проверить освоение наиболее значимого содержания: знание фактов и закономерностей по данным темам, элементарных причинно-следственных связей, сформированность простейших умений и пространственных представлений. Во II части представлены задания (№ 3-4), в которых необходимо применить теоретические знания на практике, дать краткий ответ. Они предполагают более глубокое знание фактов и сформированность пространственных представлений о конкретных явлениях. Сложное задание III части (№5) направлено на проверку умения находить обоснование биологического понятия на конкретном примере.

# Распределение заданий по содержанию и видам учебной деятельности.

Содержание	Воспроизвед	Применение	Применение знаний	Итого
	ение знаний	знаний в	в измененной	
		знакомой	ситуации	
		ситуации		
Наблюдаем и	-	1 (№ 2)	1 (№ 5)	2
исследуем				
Различия тел живой и	1 (№ 1)	-	-	1
неживой природы				
Какие органические и	1 ( № 4)	1 ( № 3)	-	2
неорганические				
вещества содержатся в				
живых организмах				

## 7. Распределение заданий проверочной работы по уровню сложности.

Работа включает в себя 40% простых заданий, 40% средней сложности и 20% сложных.

## 8. Время выполнения работы.

На выполнение проверочной работы отводится 20 минут.

№	Проверяемое	Тип задания	Количество	Время
задания	требование		ответов	выполнения
				задания.
1	Знать/понимать	Привести	1	3 мин.
		примеры, доказать		
2	Знать/понимать	Краткий ответ	1	3 мин.
3	Знать/понимать,	Описать опыт	1	4 мин.
	уметь			
4	Знать/понимать	Привести	1	5 мин.
		примеры,		
5	Уметь	сравнение	1	5 мин.

## 9. Число вариантов в работе.

Подготовлено два варианта, в которых даны однотипные задания на проверку одинаковых знаний, умений и тем раздела №1.

### 10. Система оценивания отдельных заданий и работы в целом.

За каждый правильный ответ первой части части (№1, 2, ) ставится 2 балла. За правильное выполнение вопросов 2 части № 3-4- по 2 балла. За выполнение вопроса № 5 (III часть) — 2 балла. Максимальный балл за работу — 10 баллов. «З» получает работа с 3-5 баллов, «4» - с 6-8, «5» - с 9-10 баллов.

#### Перечень проверяемых требований стандарта

задания	Уровень сложности	Максимальный балл	КЭС	Контролируемые элементы содержания
1	повышенный	2		Тела живой и неживой природы. Общие признаки и различия тел живой и неживой природы
2	Базовый	2		Методы исследования
3	Базовый	2		Органические и неорганические вещества, содержащиеся в живых организмах
4	базовый	2		Органические и неорганические вещества, содержащиеся в живых организмах
5	повышенный	2		Методы исследования

#### ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА № 1

### по теме: «Отличие тел живой и неживой природы»

### 1 вариант.

- 1. Приведи примеры тел живой (два) и неживой природы (два). Докажи, что они обладают признаками для всего живого.
- 2. Какой метод исследования можно применить для Сравнения размеров живых организмов.
- 3. Опиши опыт «Обнаружение воды в телах живой природы» по плану.
- 4. Приведи по два примера органических и неорганических веществ в составе живых организмов.
- 5. Чем отличается опыт от наблюдения?

### 2 вариант.

- **1.** Приведи примеры тел живой ( два) и неживой природы ( два) в классе ( кабинете). Докажи, что они обладают признаками для всего живого.
- 2. Какой метод исследования можно применить для обнаружения жира в семянах растения.
- 3. Опиши опыт « Доказательство, что соль- неорганическое вещество, а сахар- органическое вещество» по плану.
- 4. Приведи примеры общих признаков для тел живой и неживой природы.
- 5. Чем отличается наблюдение от описания?

### ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА № 2

### по теме: « Клеточное строение живых организмов»

Класс: 5

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

Проверочной работы №2 по теме « Клеточное строение живых организмов»

### 1. Назначение проверочной работы.

Материалы позволяют установить уровень освоения пятиклассниками Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования по теме  $\mathbb{N}_2$ .

## 2. Подходы к отбору содержания, разработке структуры работы

В каждый вариант включены задания, проверяющие уровень знания содержания 2 раздела курса по теме « Клеточное строение живых организмов » и выполнение основных требования к уровню подготовки пятиклассников.

### 3.Распределение заданий проверочной работы по темам раздела №1

Темы раздела	Количество заданий	Максимальный	Процент
		первичный балл	максимального
			первичного балла за
			выполнение заданий
			данного раздела от
			максимального
			первичного балла за
			всю работу
Клеточное	2	3	33
строение- общий			
признак всех живых			
организмов			

Прибор,	1	1	11
открывающий			
невидимое			
Одноклеточные и	2	5	56
многоклеточные			
организмы			

### 4. Структура проверочной работы.

Работа состоит из 5 заданий. Задания проверяют знания, составляющие основу биологической грамотности, а также способность применять знания и умения в контекстах, соответствующих основным разделам курса. Работа содержит 2 задания «работа с понятием», 3 задания с подробным ответом.

Th.	U	· •	~
Распределение	залании прове	рочной работы п	n частям папоты.
т испределение	эндинин пров	po mon pacorbi m	o incimi paddibi.

№	Части работы	Число заданий	Максимальный	Тип заданий.
п/п			первичный балл	
1	Часть А	2 базовых	2	Дать краткий ответ
2	Часть В	2 средней	4	
		сложности		Дать краткий ответ
3	Часть С	2сложных	3	Высказать свою точку
				зрения и обосновать (
				аргументировать) ее

## 5. Распределение заданий проверочной работы по содержанию и видам учебной деятельности.

Содержание проверочной работы можно разделить на 3 блока обязательного минимума содержания образования.

Первый блок включает задания № 1, 3 по теме «Клеточное строение- общий признак всех живых организмов ». Второй — задания № 2 по теме «Прибор, открывающий невидимое». Третий — задания № 4, 5 по теме «Одноклеточные и многоклеточные организмы».

Проверочная работа предусматривает разные виды учебной деятельности. Задания I части (1-3) позволяют проверить освоение наиболее значимого содержания: знание фактов и закономерностей по данным темам, элементарных причинно-следственных связей, сформированность простейших умений и пространственных представлений. Во II части представлены задания (№ 5), в которых необходимо применить теоретические знания на практике, дать краткий ответ. Они предполагают более глубокое знание фактов и сформированность пространственных представлений о конкретных явлениях. Сложное

# Распределение заданий по содержанию и видам учебной деятельности.

Содержание	Воспроизведени	Применение	Применение	Итого
	е знаний	знаний в	знаний в	
		знакомой	измененной	
		ситуации	ситуации	
Клеточное строение-	2 ( № 1, 3)	-	-	2
общий признак всех				
живых организмов				
Прибор, открывающий	1 (№ 2)	-	-	1
невидимое				
Одноклеточные и	-	1 (№ 5)	1 ( No 4)	2
многоклеточные				
организмы				

## 7. Распределение заданий проверочной работы по уровню сложности.

Работа включает в себя 40% простых заданий, 40% средней сложности и 20% сложных.

### 8. Время выполнения работы.

На выполнение проверочной работы отводится 20 минут.

No	Проверяемое	Тип задания	Количество	Время
задания	требование		ответов	выполнения
				задания.
1	Знать/понимать	Краткий ответ	1	3 мин.
2	Знать/понимать	Краткий ответ	1	3 мин.
3	Знать/понимать,	Анализ и	1	4 мин.
	уметь	обоснование		
4	Знать/понимать	Анализ и	1	6 мин.
		обоснование		
5	Уметь	Описать опыт	1	4 мин.

### 9. Число вариантов в работе.

Подготовлено два варианта, в которых даны однотипные задания на проверку одинаковых знаний, умений и тем раздела №2.

### Перечень проверяемых требований стандарта

задания	Уровень сложности	Максимальны й балл	КЭС	Контролируемые элементы содержания
1	Базовый	1		Клеточное строение живых организмов
2	базовый	1		Прибор, открываемый невидимое
3	повышенный	2		Клеточное строение живых организмов
4	повышенный	3		Одноклеточные и многоклеточные организмы
5	базовый	2		Одноклеточные и многоклеточные организмы

# ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА № 2 по теме : « Клеточное строение живых организмов»

### 1 вариант

- 1. В какой из клеток ( растительной или животной) есть хлоропласты?
- 2. Для чего неоходим большой винт в микроскопе?
- 3. Что представляет собой цитоплазма, и какую функцию она выполняет?
- 4. Приведите пример двух групп клеток многоклеточного организма ( ткани), выполняющие разные функции и поэтому имеющие разное строение. Докажите это.
  - 5. Опишите опыт с дрожжами по плану.

### 2 вариант.

- 1. Каки пластиды определяют цвет растения?
- 2. Для чего неоходимо зеркало в микроскопе?
- 3. Что представляет собой оболочка в клетке, и какую функцию она выполняет?
- 4. Приведите пример двух групп клеток многоклеточного организма ( ткани), выполняющие одинаковую функции и поэтому имеющие схожее строение. Докажите это.
  - 5. Опишите опыт с дрожжами по плану.

### ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА № 3

## по теме: « Основные процессы жизнедеятельности живых организмов»

Класс: 5

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

Проверочной работы №3 по теме « Основные процессы жизнедеятельности живых организмов»

### 1. Назначение проверочной работы.

Контрольные измерительные материалы позволяют установить уровень освоения пятиклассниками Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования по теме № 3.

### 2. Подходы к отбору содержания, разработке структуры работы

В каждый вариант включены задания, проверяющие уровень знания содержания 3 раздела курса по теме «Основные процессы жизнедеятельности живых организмов» и выполнение основных требования к уровню подготовки пятиклассников.

### 2. Распределение заданий проверочной работы по темам раздела №1

Темы раздела	Количество заданий	Максимальный	Процент
		первичный балл	максимального
			первичного балла за
			выполнение заданий
			данного раздела от
			максимального
			первичного балла за
			всю работу
Размножение	2	3	27
живых организмов			
Основные процессы	3	8	73
жизнедеятельности			
живых организмов			

### 4. Структура проверочной работы.

Работа состоит из 5 заданий. Задания проверяют знания, составляющие основу биологической грамотности, а также способность применять знания и умения в контекстах, соответствующих основным разделам курса. Работа содержит 2 задание «работа с понятием, составление схемы», 3 задания с подробным ответом.

Th.	U	· •	_
Распредение	залании пров	епочной пяботы	по частям работы.
т испределение	эидинин пров	cpo mon paooibi	no incimi pacoibi.

№	Части работы	Число заданий	Максимальный	Тип заданий.
п/п			первичный балл	
1	Часть А	2 базовых	3	Дать краткий ответ
2	Часть В	2 средней	4	
		сложности		Дать развернутый ответ
3	Часть С	1 сложное	4	Высказать свою точку
				зрения и обосновать (
				аргументировать) ее

## 5. Распределение заданий проверочной работы по содержанию и видам учебной деятельности.

Содержание проверочной работы можно разделить на 2 блоков обязательного минимума содержания образования.

Первый блок включает задания № 1, 2 по теме «Размножение живых организмов». Второй — задания № 3-5 по теме «Основные процессы жизнедеятельности живых организмов».

Проверочная работа предусматривает разные виды учебной деятельности. Задания I части (1-2) позволяют проверить освоение наиболее значимого содержания: знание фактов и закономерностей по данным темам, элементарных причинно-следственных связей, сформированность простейших умений и пространственных представлений. Во II части представлены задания (№ 3-4 ), в которых необходимо применить теоретические знания на практике, дать краткий ответ. Они предполагают более глубокое знание фактов и сформированность пространственных представлений о конкретных явлениях. Сложное задание III части (№5) направлено на проверку умения находить обоснование биологического понятия на конкретном примере.

# Распределение заданий по содержанию и видам учебной деятельности.

Содержание	Воспроизведени	Применение	Применение	Итого
	е знаний	знаний в	знаний в	
		знакомой	измененной	
		ситуации	ситуации	
Размножение живых	1 ( №1)	1 ( № 2)	-	2
организмов				
Основные процессы	1 ( № 4)	1 ( №3)	1( № 5)	3
жизнедеятельности				
живых организмов				

## 7. Распределение заданий проверочной работы по уровню сложности.

Работа включает в себя 40% простых заданий, 40% средней сложности и 20% сложных.

## 8. Время выполнения работы.

На выполнение проверочной работы отводится 20 минут.

№	Проверяемое	Тип задания	Количество	Время
задания	требование		ответов	выполнения
				задания.
1	Знать/понимать	Краткий ответ	1	2 мин.
2	Знать/понимать	Определить	1	4 мин.
		применить знания		
		на практике		
3	Знать/понимать,	Анализ и	1	5 мин.
	уметь	обоснование		
4	Знать/понимать	Описать опыт	1	5 мин.
5	Уметь	Анализ и	1	4 мин.
		обоснование		

## 9. Число вариантов в работе.

Подготовлено два варианта, в которых даны однотипные задания на проверку одинаковых знаний, умений и тем раздела №3.

### Перечень проверяемых требований стандарта

задания	Уровень сложности	Максимальны й балл	КЭС	Контролируемые элементы содержания
1	Базовый	1		Размножение живых организмов
2	базовый	2		Размножение живых организмов
3	повышенный	2		Питание живых организмов.
4	базовый	2		Необходимые условия для жизни живых организмов
5	повышенный	4		Необходимые условия для жизни живых организмов

## ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА № 3 по теме : « Основные процессы жизнедеятельности живых организмов»

### 1 вариант

- 1. Дай определение понятия «гамета»
- 2. Нарисуй схему бесполого размножения. Приведи примеры живых организмов, расмножающихся бесполым путем.
- 3. Какие приспособления имеются у животных, ведущие хищнический образ жизни?
  - 4. Опиши опыт «Испарение листьями воды» по плану
- 5. Живые организмы не могут жить без воды, в которой растворены необходимые для жизни вещества. Подтвердите это примерами

### 2 вариант

- 1. Дай определение понятия «зигота»
- 2. Нарисуй схему полового размножения. Приведи примеры живых организмов, расмножающихся половым путем.
- 3. Какие приспособления имеются у животных, ведущие паразитический образ жизни?
- 4. Опиши опыт «Обнаружение воды в клубне картофеля» по плану.
- 5. Живые организмам необходима энергия, разные организмы получают ее по- разному. Подтвердите это примерами

### Спецификация работы.

### 1.Назначение работы.

Оценить уровень общеобразовательной подготовки по биологии учащихся 5 класса общеобразовательного учреждения за предыдущий учебный год.

Предлагаемая работа предполагает включение заданий метапредметного плана, что позволяет отследить сформированность УУД у учащихся.

**2.Цель работы:** оценить уровень усвоения учащимися 5 класса предметного содержания курса биологии за 5 класс по программе основной школы, и выявления элементов содержания, вызывающих наибольшие затруднения.

Материал промежуточной проверочной работы направлен на проверку усвоения шестиклассниками важнейших знаний, предметных умений и видов познавательной деятельности, представленных в разделах курса « Биология – строение и жизнедеятельность живых организмов».

### 3. Структура работы.

Работа состоит из 2-х вариантов, каждый из которых, включает 18 заданий и состоит из двух частей. Часть I( A) содержит 15 заданий с выбором одного варианта ответа из четырех предложенных. Все задания базового уровня сложности. Часть II(B)- содержит три задания повышенного уровня сложности с кратким ответом: 1- с выбором трех верных ответов из шести; 2- задание на определение соответствия; 3- задание на включение пропущенных в тексте терминов и понятий.

План работы:

А1- наука о живой природе;	А8- методы изучения природы;
А2-великие естествоиспытатели;	А9-увеличительные природы;
А3- строение клетки;	А10- великие естествоиспытатели;
А4-свойства живого;	А11- размножение;
А5- клеточное строение ;	А12-питание растений;
А6- органоиды клетки;	А13- минеральные соли;
А7- функции органоидов;	А14- условия жизни;

А15- единство живой и неживой природы;

В1-умение проводить множественный выбор;

В2-умение устанавливать соответствие;

В-3 умение вставлять в биологическую таблицу пропущенные термины и понятия

, функции

### 3. Распределение заданий по основным группам предметных действий.

-Задания уровня A (тесты с одним правильным ответом), позволяют прежде всего определить уровень предметных УУД: выделение существенных признаков биологических объектов и процессов; объяснение роли различных факторов в жизни организмов; сравнение биологических объектов и процессов; умение делать выводы на основе сравнения; знание основных правил поведения в природе и основ сохранения здорового образа жизни.

-Задания уровня В ( первое задание по выбору трёх правильных ответов из шести, второе задание на соответствие, третье- знание биологических терминов и понятий); позволяют выявить уровень сформированности метопредметных и личностных УУД: овладение умением давать определения, понятия, делать выводы; умение анализировать и оценивать информацию; сформированность познавательного интереса, направленного на изучение живой природы.

#### 4. Система оценивания.

3)о живой природе

Верно выполненное задание базового уровня(задания части A и B1) оценивается в 1 балл. Верно выполненное задание повышенного уровня оценивается (часть B2- B3)от 0 до 2 баллов. Максимальное количество баллов -20

### 5.Продолжительность работы 40 минут.

### Итоговая контрольная работа по биологии 5 класс.

Часть А	4) о Земле, её форме и строении
Выберите один верный ответ из четырех предложенных	А2Первым учёным, который наблюдал клетки растений в микроскоп, был
А1. Биология – это наука:	1)Н.Каперник
1)о звездах	2) А. Левенгук
2)о веществах	3)Р. Гук

4)К. Птолемей

А3. Постоянные структуры клетки,	2)способствует соединению клеток между
выполняющие определенную работу,	собой
называют:	3)выполняет защитную функцию
1)деталями	,
	4)обеспечивает поступление веществ в
2)органоидами	клетку
3)органами	А8. Изучение объекта с помощью линейки
4)отделами	и весов получило название:
А4. Раздражимость характерна:	<ul><li>•разглядывание</li></ul>
1)для всех природных тел	•измерение
1)для всех природных тел	_
2)только для животных	<ul><li>•наблюдение</li></ul>
3)только для растений	∙эксперимент
3)10лько для растении	_
4)только для живых существ	А9. Тубус главная часть:
А5. Клеточное строение имеют:	1)лупы
1)все природные тела	2)секундомера
2)только животные	3)микроскопа
	4)бинокля
3)только растения	т)оинокля
4)все живые существа	А10. К.Линней создал
Аб. Органоиды, отвечающие за дыхание	1)классификацию организмов
клетки:	4)учение о биосфере
1)рибосомы	2) учение о строении Вселенной
2)лизосомы	3)учение об изменяемости живых
,	организмов
3)митохондрии	А11. При половом размножении в
4)хромосомы	А11. При половом размножении в образовании нового организма участвуют
, -	особые клетки:
А7. Цитоплазма клетки:	OCCOME KICIKII.
1)осуществляет связь между частями	1)планеты
клетки	2)гаметы
	3)соматические

4)вегетативные	4)сульфаты
А12. Процесс образования зелёными	А14. Условия, необходимые для жизни:
растениями, за счёт энергии солнечного света, органических веществ из	1)вода, кислород
света, органических веществ из неорганических:	2)питательные вещества
1)питание	3)энергия
2)фотосинтез	4)все перечисленные факторы
3)дыхание	А15. Группа организмов, длительное
4)обмен веществ	время совместно обитающих в определённом пространстве и
А13. Какие вредные вещества будут	взаимосвязанных между собой,
накапливаться в растении, если в почву	называется:
вносить много азотных удобрений:	•ценозом
1)фосфаты	4)экосистема
2)нитраты	•природным сообществом
3)caxapa	•биоценозом
Час	ть В
В1. Выберите три верных ответа из шести пр	эедложенных
К паразитам живых организмов относятся:	
1)венерина мухоловка; 2)лягушка; 3)трутові	ик настоящий; 4)бычий цепень; 5)росянка;
6)печёночный сосальщик.	
Ответ	
В2. Установите соответствие между приро	одой планеты Земли и её телами. Впишите в
таблицу цифры выбранных ответов.	
тела природы	природа планеты Земля
А)инфузория	1)живая природа

Б)вода

В)кактус

Г)углекислый газ	
Д)раффлезия	
Е)холерный вибрион	
	2)неживая природа

## Ответ:

A	Б	В	Γ	Д	E

В3.Заполните таблицу «Особенности питание живых организмов».

Живой организм	Чем питается
1.растительноядное животное	
2.хищник	
3.паразит	
4.человек	