

**КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
по учебному предмету «Биологии»
8 класс**

**СПЕЦИФИКАЦИЯ
контрольных измерительных материалов в 8-х классах по БИОЛОГИИ
Структура КИМ**

Контрольная работа состоит из трех частей

Часть 1 содержит 25 заданий с выбором одного верного ответа из четырех.

Часть 2 содержит 3 задания повышенного уровня с выбором нескольких верных ответов из шести и задания на соотношение строения органа и функции.

Часть 3 содержит 2 задания со свободным развернутым ответом повышенного уровня.

2. Система оценивания выполнения отдельных заданий и контрольной работы в целом

Верное выполнение каждого задания части 1 оценивается 1 баллом. Задания части 2 оцениваются от 0 до 2 баллов. Задание повышенного уровня части 3 оценивается от 0 до 2 баллов.

Максимальное количество баллов за всю работу - **20**.

4. Продолжительность контрольной работы по биологии

На выполнение контрольной работы отводится 40 минут.

№	Проверяемые элементы содержания	Максимальный балл
Часть 1		
1	Ткани	1
2	Клеточная теория. Многообразие клеток	1
3	Опорно-двигательная система.	1
4	Мышцы	1
5	Кровь	1
6	Дыхание	1
7	Пищеварительная система	1
8	Витамины	1
9	Обмен веществ и энергии	1
10	Выделительная система	1
11	Размножение.	1
12	Анализаторы	1
13	Рефлексы	1

9. Парным органом мочевыделительной системы является

1. мочеточник
2. мочевого пузыря
3. мочеиспускательный канал
4. почка

10. Как называется оболочка, которой покрыты легкие?

1. легочная плевра
2. эпителий
3. альвеола
4. мембрана

11. Дыхательные пути - это

1. носовая полость, гортань, трахея
2. носовая полость, гортань, трахея, бронхи
3. только бронхи
4. трахея и бронхи

12. В органах пищеварения не расщепляются

1. углеводы
2. воды и минеральные соли
3. жиры
4. белки

13. Пластический обмен это –

1. синтез органических веществ из неорганических минеральных веществ
2. окисление органических веществ минеральных веществ
3. синтез
4. окисление

14. При недостатке витамина В1 развивается

1. цинга
2. расстройство деятельности нервной системы «слепота»
3. рахит
4. «куриная слепота»

15. Какой орган выделительной системы главный?

1. кожа
2. сердце
3. почки
4. кишечник

Часть 2.

16. Установите соответствие

НАПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ КРОВИ

1. вены малого круга кровообращения
2. вены большого круга кровообращения
3. артерии малого круга кровообращения
4. артерии большого круга кровообращения

КРОВЕНОСНЫЕ СОСУДЫ

- А. От сердца
- Б. К сердцу

Часть 3.

17. В чем значение крови для организма человека?