

**Проверочная работа  
по БИОЛОГИИ**

**8 КЛАСС  
(концентрическая программа)**

**Вариант 1**

**Инструкция по выполнению работы**

На выполнение работы по биологии отводится 45 минут. Работа включает в себя 10 заданий.

Ответы на задания запишите в поля ответов в тексте 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. Разрешается использовать линейку. Для выполнения заданий с расчётами используйте калькулятор.

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.

***Желаем успеха!***

*Заполняется учителем, экспертом или техническим специалистом*

**Обратите внимание:** в случае, если какие-либо задания не могли быть выполнены целым классом по причинам, связанным с отсутствием соответствующей темы в реализуемой школой образовательной программе, в форме сбора результатов ВПР всем обучающимся класса за данное задание вместо балла выставляется значение «Тема не пройдена». В соответствующие ячейки таблицы заполняется н/п.

*Таблица для внесения баллов участника*

Номер задания	1	2	3.1	3.2	4.1	4.2	5.1	5.2	6.1	6.2	7.1	7.2	8.1	8.2
Баллы														

Номер задания	9.1	9.2	9.3	10.1	10.2	Сумма баллов	Отметка за работу
Баллы							

***Рассмотрите изображение и выполните задания 1 и 2.*****1**

На фотографии изображён прибор, который называется

- 1) глюкометр
- 2) термометр
- 3) тонометр
- 4) спирометр

Ответ.

**2**

Все приведённые ниже термины (понятия), кроме двух, используют для описания показаний для его регулярного применения. Определите два термина, «выпадающих» из общего списка, и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны.

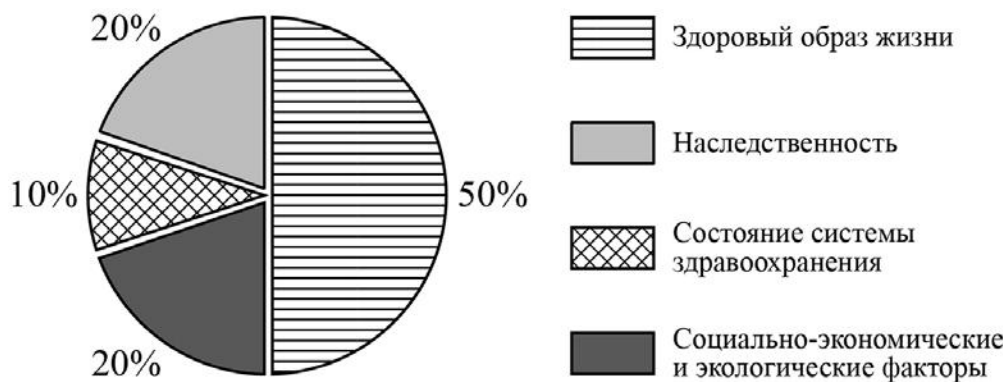
- 1) сухой кашель
- 2) гипертония
- 3) близорукость
- 4) тахикардия
- 5) лишний вес

Ответ.

--	--

3

3.1. Изучите диаграмму степени влияния различных факторов на здоровье человека. Какие два из приведённых ниже описаний отражают содержащуюся в диаграмме информацию?



На здоровье человека

- 1) в наименьшей степени влияет наследственность
- 2) в равной степени влияют состояние системы здравоохранения и совокупность социально-экономических и экологических факторов
- 3) влияют в том числе занятия физической культурой и спортом
- 4) не влияет качество оказания медицинских услуг
- 5) влияет генетический материал его родителей

Ответ.

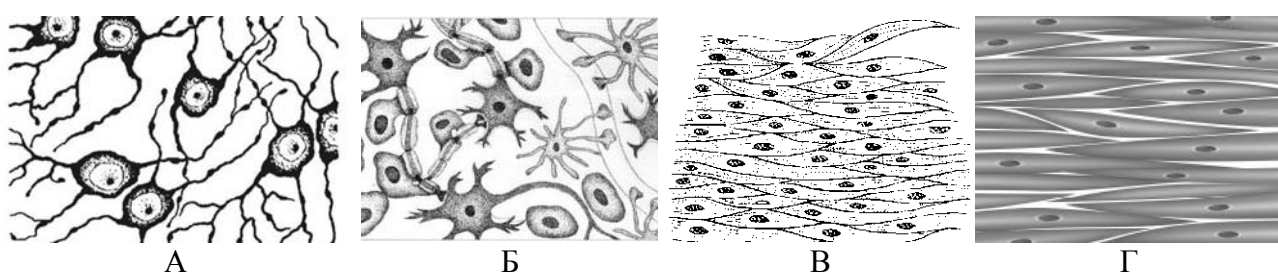
<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

3.2. На какой фактор здоровья человек приходится наименьшая доля? Поясните, что входит в этот фактор. Приведите не менее двух примеров.

Ответ: \_\_\_\_\_

4

Рассмотрите изображения, ответьте на вопросы и выполните задания.



4.1. Какими буквами обозначены изображения гладкой мышечной ткани?

Ответ.

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

4.2. Каким общим с нервной тканью свойством обладает мышечная ткань? Поясните, в чём проявляется это свойство.

Ответ: \_\_\_\_\_

5

5.1. В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбцов имеется взаимосвязь.

Объект	Процесс
Центриоль	Деление клетки
Клеточная мембрана	...

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) хранение ДНК
- 2) транспорт веществ
- 3) синтез АТФ
- 4) биосинтез белка

Ответ.

5.2. Как называют структуру на наружной поверхности клеточной мембрany, выполняющую функцию узнавания?

Ответ: \_\_\_\_\_

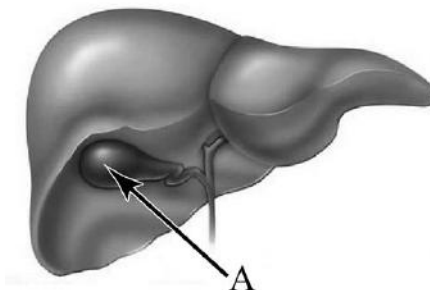
6

Рассмотрите рисунок, ответьте на вопросы и выполните задания.

6.1. Как называется орган человека, обозначенный на рисунке буквой А?

- 1) мочеточник
- 2) печень
- 3) желчный пузырь
- 4) поджелудочная железа

Ответ.



6.2. Укажите одну из функций, которую выполняет данный орган. В состав какой системы органов он входит?

Ответ: \_\_\_\_\_

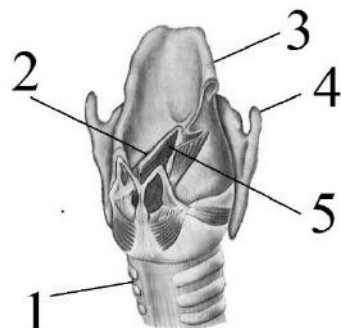
7

7.1. На рисунке изображено строение гортани. Выберите **две верно** обозначенные подписи к рисунку. Запишите в ответе цифры, под которыми они указаны.

- 1) пищевод
- 2) голосовая щель
- 3) надгортанник
- 4) щитовидный хрящ
- 5) язычок

Ответ.

--	--



7.2. В чём особенность расположения щитовидного хряща относительно голосовой щели? Какую функцию он выполняет?

Ответ: \_\_\_\_\_

8

8.1. Расставьте в порядке соподчинения указанные структуры, начиная с наибольшей. Запишите в ответе получившуюся последовательность цифр.

- 1) семенник
- 2) тестостерон
- 3) половая железа
- 4) эндокринная система
- 5) секреторные клетки яичка

Ответ.

--	--	--	--	--

8.2. Как называют женскую половую железу?

Ответ: \_\_\_\_\_

9

Светлана с родителями в осенние каникулы посетила Казань. После продолжительной экскурсии по городу семья решила поужинать в кафе быстрого питания.  
Используя данные таблиц 1 и 2, выполните задания.

Таблица 1

**Суточные нормы питания и энергетическая потребность  
детей и подростков**

Возраст, лет	Белки, г	Жиры, г	Углеводы, г	Энергетическая потребность, ккал
3–6	54	60	261	1800
7–10	63	70	305	2100
11–13	72	80	349	2400
14–18	81	90	392	2700

(По данным Федерального центра гигиены и эпидемиологии, 2009 г.)

Таблица 2

**Доля калорийности и питательных веществ  
при четырёхразовом питании (от суточной нормы)**

Первый завтрак	Второй завтрак	Обед	Ужин
14%	18%	50%	18%

9.1. Рекомендуемая суточная норма по жирам пищи для 10-летней Светланы

- 1) не должна превышать 305 г
- 2) находится в интервале 81–89 г
- 3) не должна превышать 70 г
- 4) составляет 63 г

Ответ.

9.2. Рассчитайте рекомендуемую калорийность ужина Светланы, если она питается 4 раза в день.

Ответ:

9.3. В ужине Светланы, который она полностью съела, содержалось 687 ккал. Какой вывод о соответствии полученного Светланой за ужином количества килокалорий рекомендуемой норме ужина можно сделать? Приведите аргумент.

Ответ:

**10**

10.1. Верны ли следующие суждения о положении человека в системе живой природы?

- А. Человека относят к классу Млекопитающие, отряду Человекообразные.  
Б. Признаком принадлежности человека к классу Млекопитающие является наличие семи позвонков в шейном отделе позвоночника.

- 1) верно только А
- 2) верно только Б
- 3) оба суждения верны
- 4) оба суждения неверны

Ответ.

10.2. Укажите один из признаков строения позвоночника современного человека, связанный с прямохождением.

Ответ: \_\_\_\_\_