Ф.И. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Проверочная работа по темам

«Кожа», «Как человек двигается», «Путешествие бутерброда», «Как удаляются ненужные вещества»

1. Как поверхность кожи защищена от внешних воздействий?

* Клетки кожи покрыты толстыми оболочками
* Поверхность кожи состоит из мертвых клеток
* Нервы не подходят к поверхности кожи, поэтому мы не чувствуем вредных воздействий

1. Отметь, какую функцию кожа НЕ выполняет:

* Защита от механических повреждений
* Защита от переохлаждения
* Защита от высыхания
* Защита от неприятных запахов

1. Какая часть скелета создает опору для туловища?

* Череп
* Грудная клетка
* Позвоночник
* Кости таза

1. Какая часть скелета защищает сердце и легкие?

* Череп
* Грудная клетка
* Позвоночник
* Кости таза

1. Подчеркни названия органов пищеварительной системы:

Толстая кишка, поджелудочная железа, легкие, зубы, желудок, почки, печень, мозг, глаза, пищевод, позвоночник.

1. Обозначь цифрами последовательность переваривания пищи:

* Выведение непереваренных остатков
* Измельчение пищи
* Переваривание пищи
* Всасывание в кровь

1. Отметь орган, который не входит в выделительную систему:

* Мочевой пузырь
* Почки
* Сердце
* Мочеточники

1. Сколько нужно мышц, чтобы рука могла сгибаться и разгибаться? Как они называются?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Как ты считаешь, почему важно беречь зубы?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_