

Надёжная опора и защита

Урок окружающего мира

3 класс

Учитель: Загреба Клавдия Владиславовна

МАОУ «Экономический лицей» город Бердск

Желаем тебе успехов
на пути к знаниям!



Закончи фразу.

Человек – это часть живой природы,
живой организм, который дышит, питается, ;
обладает речью и умом;
способен трудиться.

Здоровье - это состояние организма детей,
умирает

Поясни.

*Счастлив будет тот,
кто здоровье бережёт.*

Тема урока...

Скелет

СК

‘ЕТ

Я узнаю: 1) Из чего состоит ...
2) Для чего предназначен...

Я научусь находить на своём теле
основные части...



Наблюдаю

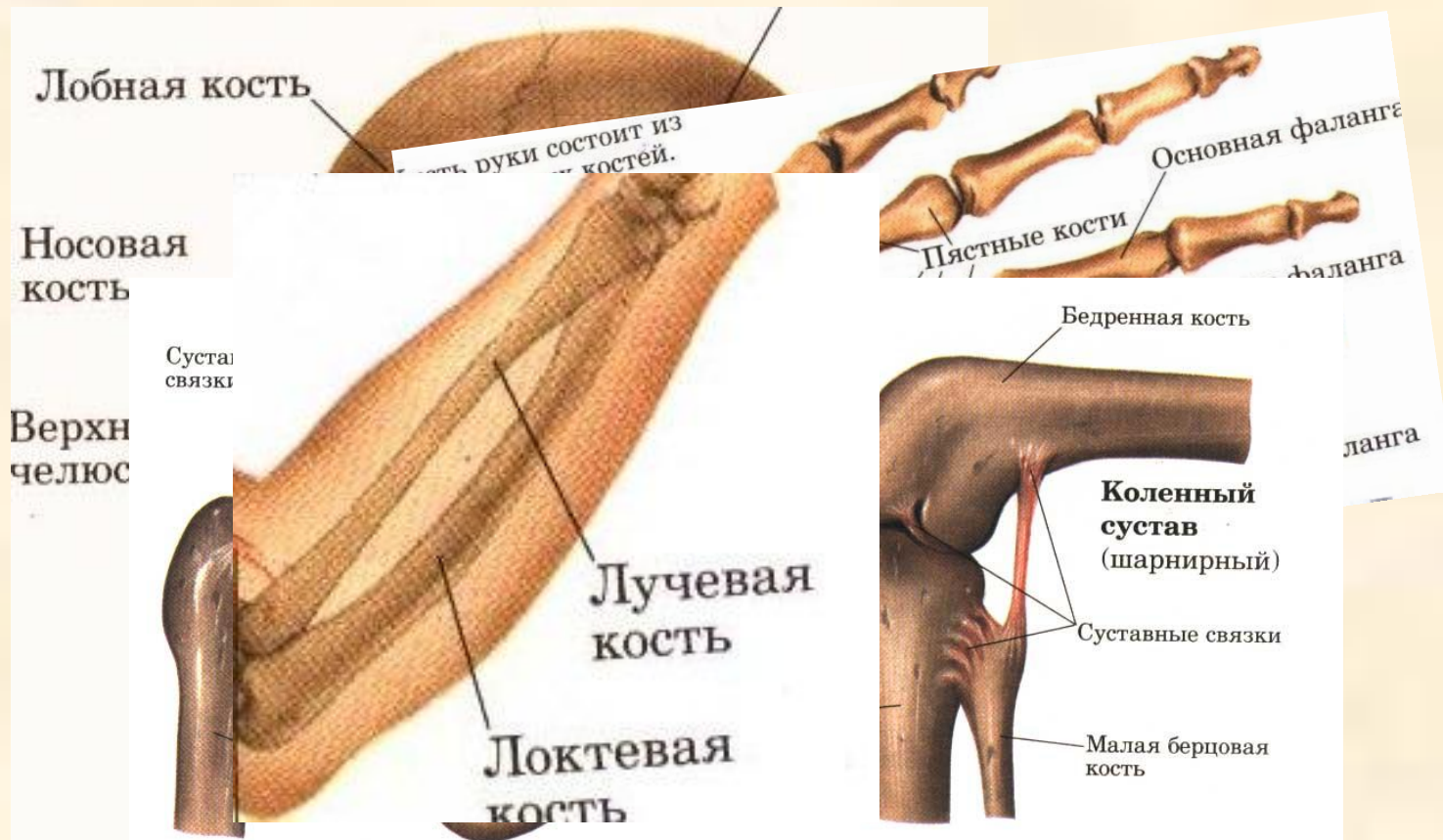


2. Согни и разогни руки, ноги, наклонись вперёд, назад, влево, вправо. Присядь. Что можно сказать о подвижности тела и его костей?



4. Прощупай у себя рёбра и грудную кость.

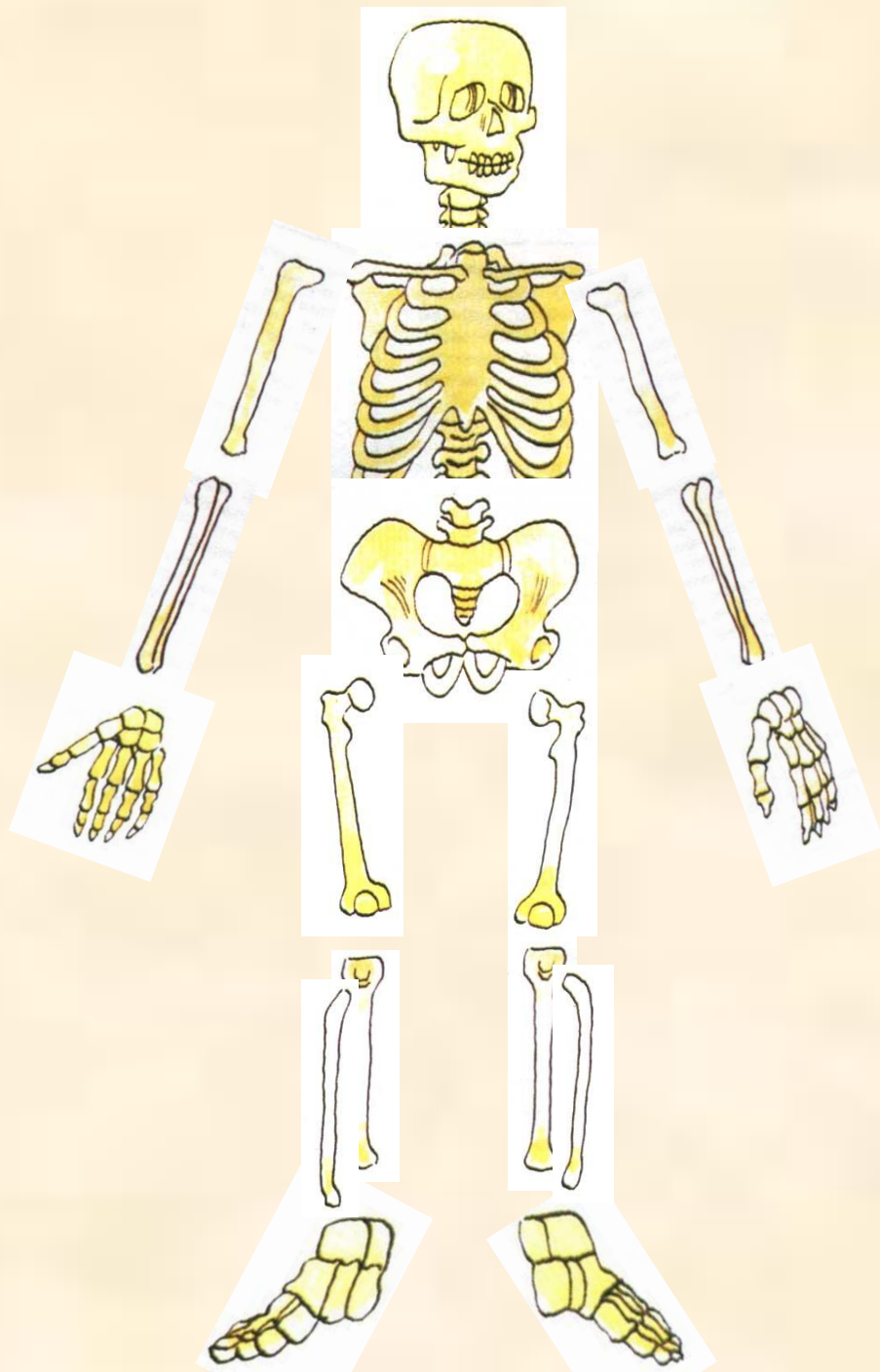
Наблюдаю



Зачем человеку скелет?

- прочная опора и защита внутренних органов
- поддержание формы тела
- обеспечение движения





Занимательная грамматика

Р?БРО, ПЛ?ЧО, Б?ДРО

и - 160 костей

е - 260 костей

Сколько костей у
человека?



Занимательная математика

При рождении скелет ребёнка имеет 350 костей, а у взрослого человека – 260 костей.

*На сколько костей
у взрослого человека
меньше, чем у
новорождённого?*

90

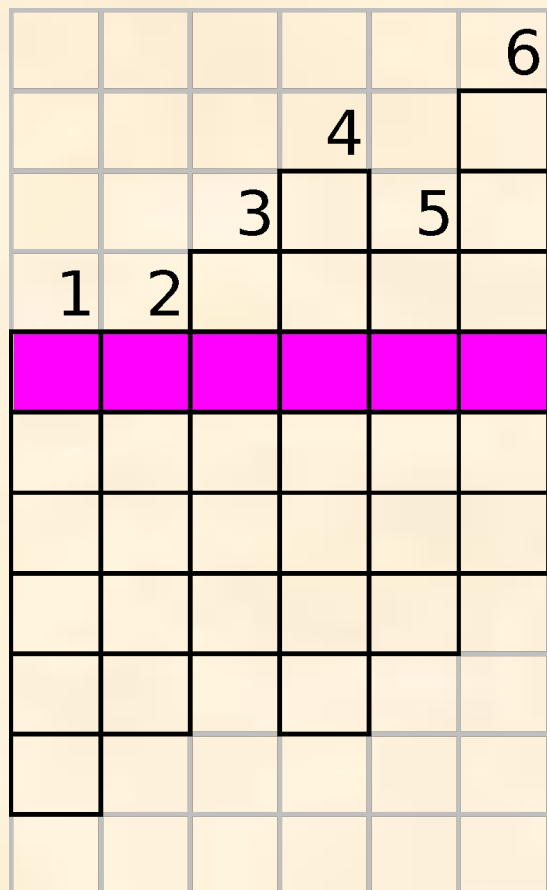


Занимательная анатомия



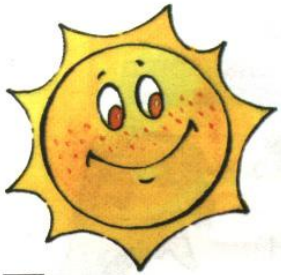
- У кого есть ушко, но нет головы?
- У кого есть спинка, но нет живота?
- У кого есть ручки, но нет ножек?
- У кого есть косточки, но нет скелета?

Отгадай кроссворд



1. Что подвижно соединяет кости?
2. То, из чего состоит скелет.
3. Как называется «скелет головы»?
4. Подвижная кость черепа.
5. Самая кривая кость.
6. Где прячутся лёгкие и сердце?

Подведу итоги



Я узнал: 1) Скелет состоит из...

2) Скелет предназначен для...

□ Домашнее задание.

1. Изготовить подвижную модель скелета человека.
2. Закрепить знания по учебнику

Для любознательных

Исследовать и узнать, какими свойствами обладают суставы и кости.



На следующем уроке ты узнаешь



...о самых высоких людях и

лилипутах

...как вырасти высоким и стройным

...что такое осанка

...опасен ли перелом костей

До встречи!