



ВИКТОРИНА
МИР ВОКРУГ
НАС

Выполнил(а):

Барихина Галина Ивановна

К неживой природе относятся:



Человек, животные, растения, грибы, микробы.

Солнце, Земля, воздух, вода, человек и всё то, что сделано его руками.

Солнце, небо, облака, Земля, камни, вода, дождь, снег.



К живой природе относятся:



Человек, животные, растения, грибы, микробы.



- Солнце, Земля, воздух, вода, человек и всё то, что сделано его руками.
- Солнце, небо, облака, Земля, камни, вода, дождь, снег.



Живые существа отличаются от предметов неживой природы тем, что:



Они дышат, питаются, растут, приносят потомство, умирают.



□ Они разговаривают, бегают и прыгают, смеются и плачут, растут, умирают.

□ Они передвигаются, растут, изменяют окружающую природу, умирают.



Животные – это:



Звери, насекомые, змеи, растения, грибы, микробы.

Птицы, звери, рыбы, ящерицы, черепахи, черви.



Птицы, звери, человек, насекомые, растения, грибы.



Что люди делают для спасения живой природы?



- Создают заповедники, ботанические сады
- Создают бульвары и скверы; создают фермы, пасеки и птицефермы.



Что такое заповедники?



Заповедники – это участки земли, где вся природа находится под строгой охраной.



- Заповедники – это участки земли, где выращивают редкие растения со всего мира.
- Заповедники – это участки земли, где обитает большое разнообразие зверей, птиц, и насекомых.



Найди лишнее в каждом столбике:

дуб
ёж
земляника
берёза



подосиновик
опята
олень
боровик



комар
крот
кит
кедр



К внутреннему миру человека относятся:



Мечты, рост, возраст, характер, вес.

Знания, настроение, характер, мысли, мечты.

Руки, глаза, причёска, возраст, настроение.



Любое государство имеет:



Свою территорию, государственные границы, государственный язык, столицу.



- Свою территорию, совместное хозяйство, национальные традиции, государственный язык, свою территорию.
- Государственные границы, национальные традиции, государственный язык, свою территорию.



Что составляет окружающую среду
для сосны.



Воздух, цапля, солнце, почва,
кенгуру, лесная мышь, рыбы, чайка,
дятел, вода.



Что называют телом?




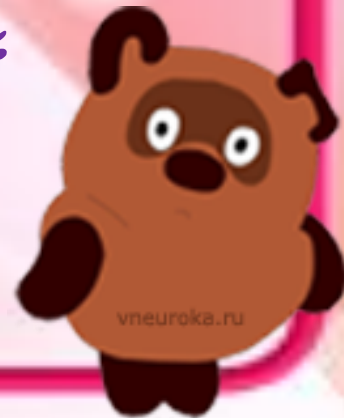
- Всё то, что сделано руками человека.
- Любой предмет, любое живое существо; любое растение, насекомое, птицу или животное.



В какой строчке указаны только тела?



- Кастрюля, сковорода, чайник, кран, вода.
- Парта, доска, стол, стул, лампа. 
- Карандаш, ручка, чернила, пенал, сахар.



В какой строчке указаны только вещества?



- Алюминий, железо, медь.*
- Алюминиевая кастрюля, железная кочерга, медный таз.*
- Кусок сахара, капля росы, кристалл соли.*



В какой строчке указаны только газообразные вещества?



- Вода, крахмал, соль, перец.
- Кефир, ряженка, хлор, фтор.
- Азот, кислород, углекислый газ



Какие вещества входят в состав воздуха?



Водород, медь, цинк.

Кислород, азот, углекислый газ



Хлор, фтор, йод.



Какой газ, входящий в состав воздуха, необходим для дыхания?



Азот.


Кислород.



Углекислый газ.



Какими свойствами обладает воздух?

- Голубого цвета, проводит звуки, пропускает солнечные лучи, не имеет запаха.
- Прозрачен, бесцветен, без запаха, при нагревании расширяется, а при охлаждении сжимается, плохо проводит тепло. 
- С ветром по воздуху проносятся пыль, запах зависит от окружающих предметов, при резком изменении границы тепла и холода образуются ветры.

Проследите движение капельки воды, выпавшей из облаков. Какая из цепочек превращений верна?



Облако → капелька воды → поверхность океанов, морей, рек и суши → испарение воды → водяной пар → облако.



Облако → поверхность океанов, морей, рек и суши → капельки воды → водяной пар → облако.

Облако → водяной пар → поверхность океанов, морей, рек и суши → капелька воды → облако.



Из чего состоит почва?



□ Из микробов, корней растений, различных животных, обитающих в почве.

□ Из воздуха, воды, перегноя, песка, глины, солей,



□ Из воздуха, воды, перегноя, песка, глины, солей, а так же микробов, корней растений и различных животных, обитающих в почве.



Что растения получают из почвы?



Перегной, песок, глину.

Воздух, воду, соли.



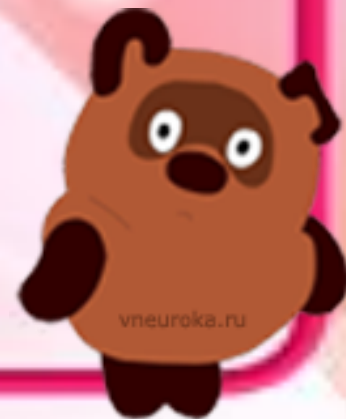
Остатки растений и животных.



Что влияет на плодородие почвы?



- Наличие в почве перегноя
- Наличие в почве воды.
- Наличие в почве песка и глины.



Благодаря чему перегной превращается в соли, необходимые для питания растений?



Благодаря животным, обитающим в почве.

Благодаря воде и воздуху, содержащимся в почве.



Благодаря микробам, живущим в почве.



Какие из указанных животных относятся к растительноядным?



Коровы, бегемоты, жирафы.



Волки, лисы, кабаны.

Лоси, тюлени, киты.



Какая из цепей питания указана правильно?



Сосна → дятел → жук-короед.

Слизень → капуста → жаба.

Рожь → мышь → змея → орешки



Какое слово пропущено:

икринка - ... - взрослая рыба?



Личинка.

Малёк. 

Головастик.



Какое слово пропущено:
яйцо – личинка – ... – бабочка?



Куколка.



Птенец.

Икринка.



Дополни цепи питания:



- Осина → заяц, лось → волк
- Рожь → мышь → сова
- Водоросли → рыба → цапля



Сколько органов чувств вы знаете?



7

6

5



Соедини линиями органы и их функции:



глаза

уши

нос

кожа

язык

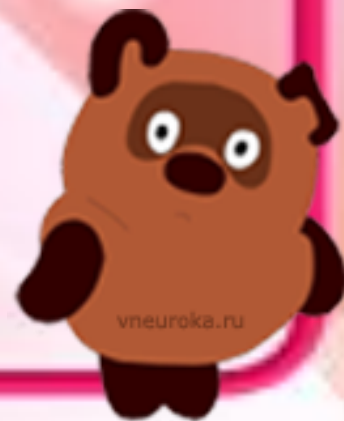
орган осязания

орган вкуса

орган зрения

орган обоняния

орган слуха



Какие предметы ухода за кожей указаны правильно?



Зубная щётка, зубная паста, жевательная резинка.

Мочалка, мыло, полотенце, крем



Гуталин, обувная щётка, клей.



Чтобы уберечься от дыма, нужно:



Дышать через мокрое полотенце,




Спрятаться в шкаф.

Спрятаться под кровать.



Какие правила должен соблюдать пешеход?




- Ходить только по тротуарам, переходить дорогу в положенном месте 
- Ходить по тротуарам и быстро перебегать дорогу.
- Ждать транспорт на остановке близко от проезжей части.



Чтобы уберечься от ударов молний, нельзя:



- Прятаться под  высокие деревья, особенно отдельно стоящие.
- Прятаться в зарослях кустарника.
- Покидать открытое место.



Какие из полезных ископаемых
используются в строительстве?



Песок, глина



Гранит, торф.

Каменный уголь, поваренная соль.



Какие из полезных ископаемых служат топливом?

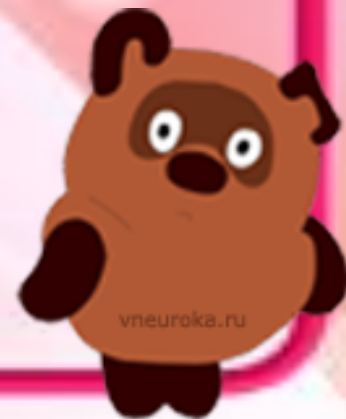


Оловянная и медные руды.

Каменный уголь, природный газ



Графит, сера.



Какие полезные ископаемые добывают при помощи буровых установок?



Мрамор, гранит.

Природный газ, нефть



Золото.



Укажите строчку, в которой правильно
указаны основные отрасли растениеводства:



Полеводство, овцеводство, кактусоводство.

Полеводство,  овцеводство, плодоводство,
цветоводство.

Полеводство, овощеводство, оленеводство.



Укажите строчку, в которой правильно указаны главные зерновые культуры:



- Картофель, подсолнечник, лён, земляника.
- Кабачок, патиссон, огурец, капуста.
- Овёс, рожь, ячмень, пшеница.



Укажи строчку, в которой правильно
указаны плодовые культуры:



- Капуста, картофель, лён, овёс.
- Лук, чеснок, перец, апельсин.
- Яблоня, груша, черешня, малина.



Какие вы знаете сельскохозяйственные профессии?



Ткач, газосварщик, геолог.

Колбайнер, овощевод, хлопкороб



Инженер, механик.



Что даёт животноводство людям?



- Мясо, шерсть, пух, кожа
- Фрукты, овощи, злаковые культуры.
- Хлопок, лён, кормовые травы.



Что использовалось раньше в качестве денег?

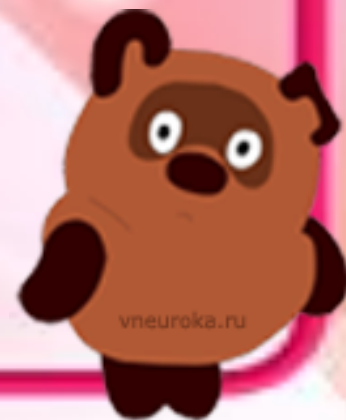


Телевизоры и чайники.



Морские раковины, шкурки пушных зверей.

Рисунки на бумаге.



Какая из цепей питания указана правильно?



Дерево → дятел → жук-короед.

Гусеница → растение → птица.

Рожь → мышь → змея → орешки



МОЛОДЦЫ!

