

Муниципальное автономное образовательное учреждение
«Миасская средняя общеобразовательная школа №16»

Проверь себя!

[Вахрушев, 4 класс. 1 часть рабочей тетради](#)

Презентацию подготовила:
учитель начальных классов
Беседина Наталья Сергеевна

г. Миасс, 2017г.

1. Искусственные разновидности животных, гибрид:

- ▣ **Мул** (лат. *mūlus*) — результат скрещивания осла и кобылы. Термин «**мул**» первоначально применялся к отпрыску любых двух животных разных видов — к тому, что в настоящее время называется «гибридом».



Лошак, помесь жеребца и ослицы, меньше ростом, с длинными ушами; по форме бедер, строению хвоста и голосу приближается к лошади.



2. Способ поддержания плодородия полей.

- *Мелиорация (орошение полей, организация дополнительного полива).*



3. Приспособление, улучшающее микроклимат

Кондиционер



ионизатор



4. Основной потребитель в искусственных экосистемах.

Человек



5. Главный источник белковой пищи в будущем

Соя и другие ГМО (генно-модифицированные организмы)



6. Что помогает приподнять тяжесть?

Рычаг



7. Основная деталь наземного транспорта

Колесо



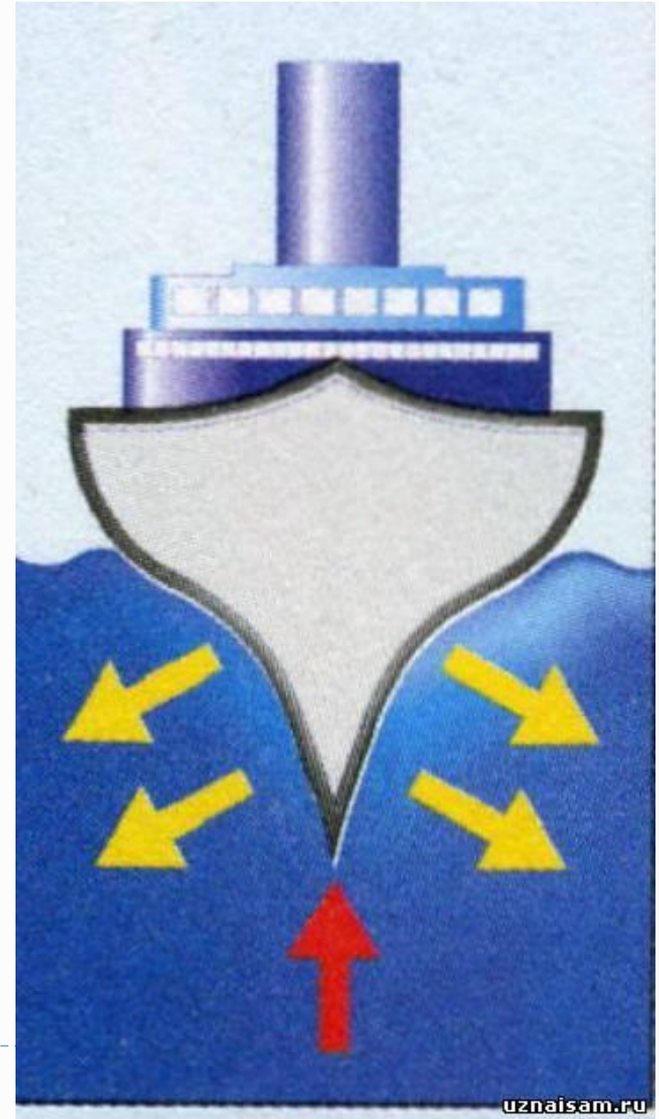
8. Свойство воды, помогающее стирать.

Растворение



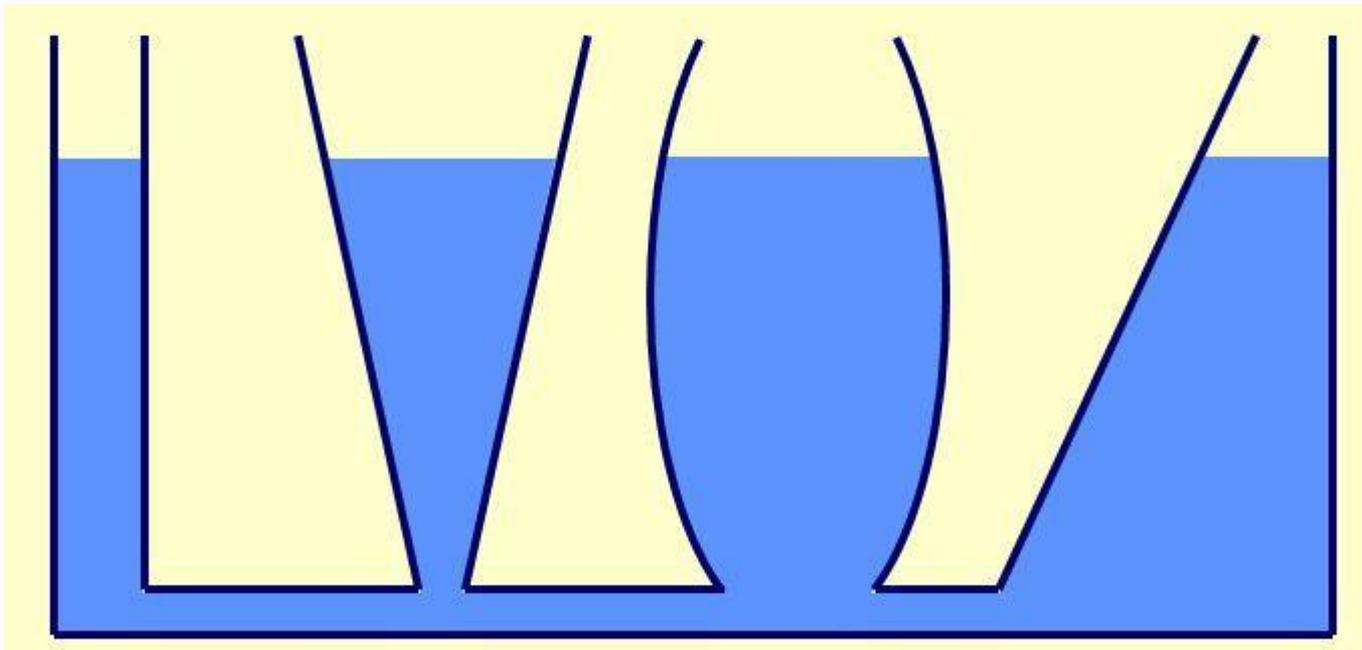
9. Что держит корабль на плаву?

*Выталкивающая сила
воды.*



10. Принцип устройства водопровода

Закон сообщающихся сосудов.



11. Что согревает человека в тёплой одежде?

Человеческое тепло, которое не уходит благодаря воздушной прослойке между телом и одеждой.



12. Устройство, опирающееся на воздух

Парашют, крыло (например самолёта)



13. Мелко размолотая «каменная мука»

ЦЕМЕНТ



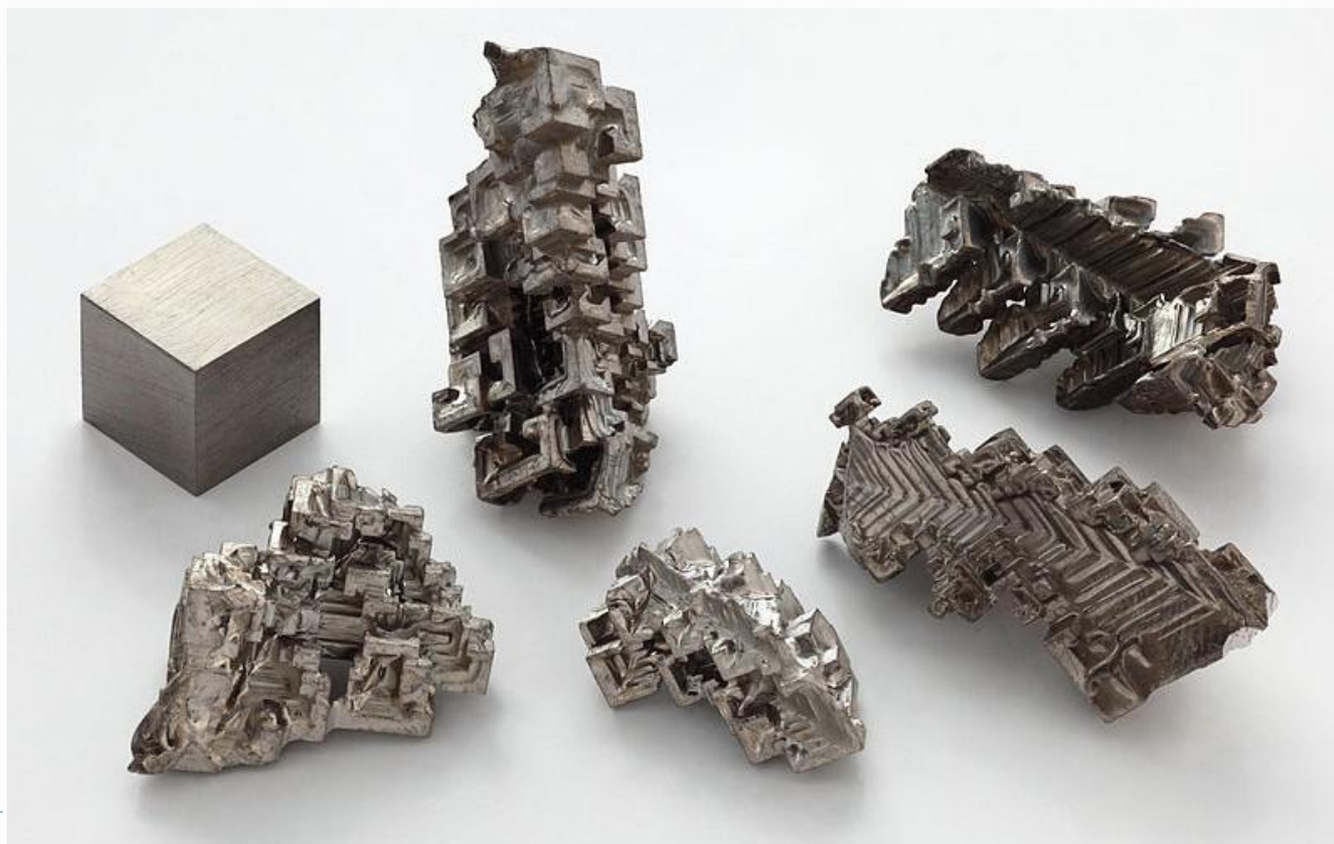
14. Природная форма неорганических веществ

Минералы



15. Тяжёлые, блестящие, твёрдые, пластичные.....

Металлы



16. Свойство, которое использует кузнец

Ковкость, пластичность металлов



17. Сырьё для получения бензина

Нефть



18. «Бабушка» всех двигателей

Паровая машина



19. Универсальный вид энергии

Тепловая энергия



20. Ёмкость для запасания электричества

Аккумулятор



21. Распространяется ли звук в космосе?

Нет



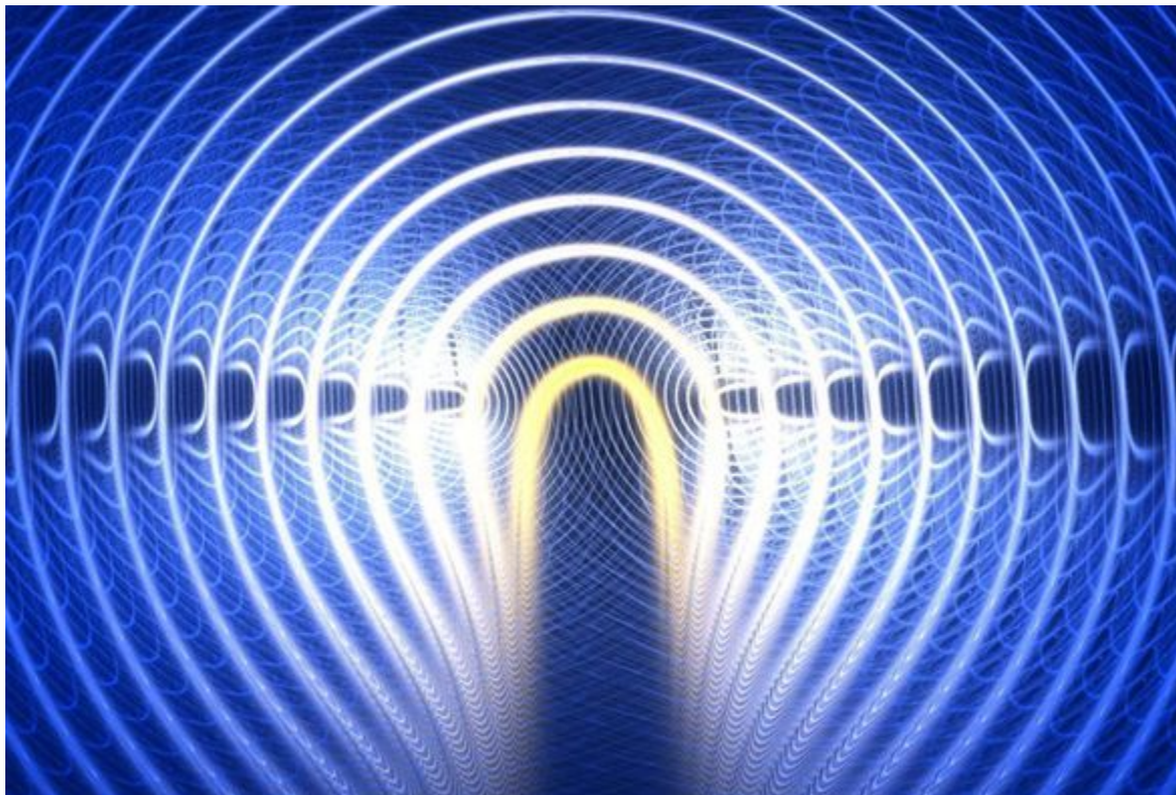
22. Излучатель инфракрасных лучей

Все предметы и приборы, которые способны нагревать



23. Какие волны улавливает телевизор?

Радиоволны



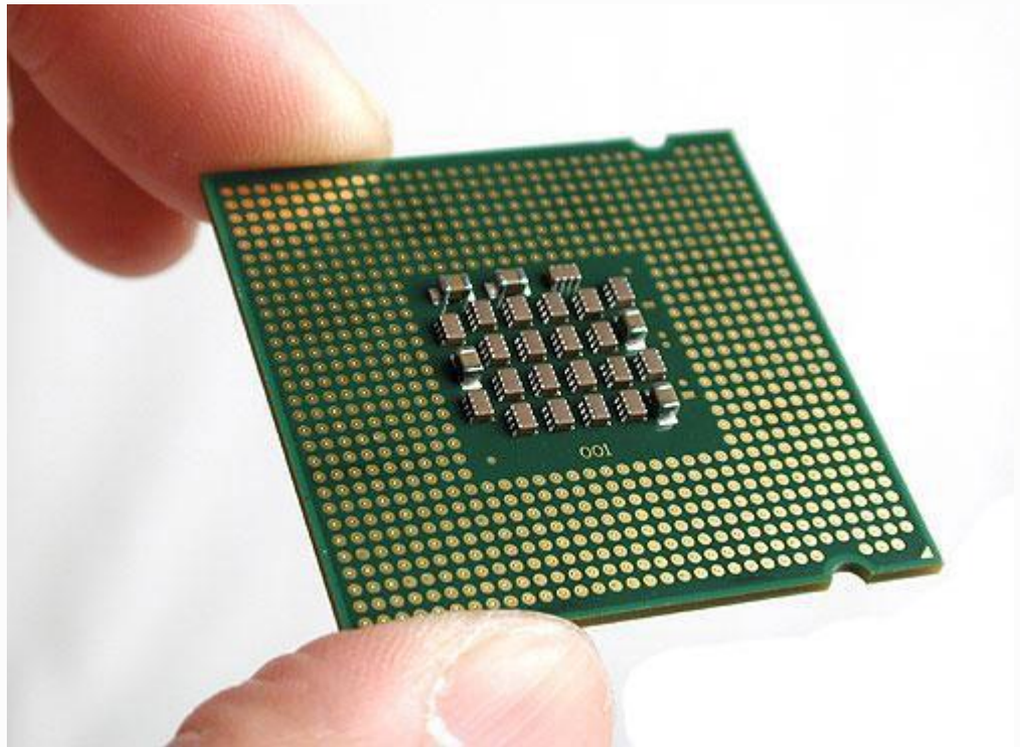
24. Какие лучи отражает поверхность лимона?

Желтые



25. Основная деталь компьютера

Процессор



26. Предметы, вращающиеся вокруг Земли.

Спутники



27. Каким должно быть хозяйство человека?

*ЭКОНОМИЧНЫМ,
ЭФФЕКТИВНЫМ,
ЭКОЛОГИЧЕСКИ
БЕЗОПАСНЫМ*

