




Всероссийская викторина
«Путешествие в мир транспорта, роботов и техники»
(для учащихся 1-2 классов)
Задания

Ответ должен быть представлен строго в виде **ОДНОГО СЛОВА** или **ОДНОГО ЧИСЛА** без кавычек, точек, орфографических ошибок в именительном падеже и единственном числе. Неверно записанные ответы не учитываются.

<p>1. Этим словом называют устройства, приборы и машины. Плита, радиоприёмник, водопроводный кран, автомобиль, автобус – всё это Без неё невозможно представить жизнь современного человека. О каком слове идёт речь? Запиши это слово в ответе. _____</p>	
<p>2. Бытовая техника облегчает выполнение самой разной домашней работы. У него два отделения: морозильная камера и холодильная. Низкая температура в нём поддерживается за счёт особой жидкости – хладагента. Она кипит и испаряется, вырабатывая холод внутри. Догадайся, о чём идёт речь?</p>	
<p>3. Топливом для него служит электрический ток. Для этого у него на крыше есть специальный токоприёмник, который называется пантограф. Это быстрый и удобный вид транспорта. У него есть один недостаток: он может ездить только по рельсам. Как называется этот транспорт? _____ М _____</p>	
<p>4. Они возят пассажиров не только в городе, но и в небольших посёлках. Это очень удобный вид транспорта. Они ходят по расписанию, каждый по своему маршруту. Ему, как и любому автомобилю, нужен бензин. Догадайся, о каком транспорте идёт речь? _____</p>	
<p>5. Этот вид транспорта есть только в больших городах. Это подземная железная дорога, которая разгружает движение на улицах. В России этот вид транспорта есть в семи крупных городах: Москве, Санкт-Петербурге, Нижнем Новгороде, Новосибирске, Самаре, Екатеринбурге и Казани. Подземные поезда быстро довозят пассажиров в удалённые друг от друга пункты. Как называется этот вид транспорта?</p>	

6. Грузы перевозят специальные автомобили. Они надёжны и практичны. Грузовые машины различаются формой кузова. У этой машины кузов откидывается, и груз из него высыпается. В нём удобно перевозить песок, гравий, щебень, которые нужны для строительства домов. Как называется эта грузовая машина?

— а _ о _ _ _ _ _



7. Иногда на улице можно увидеть машины, которые на большой скорости мчатся с ревущей сиреной и мигающей лампочкой на крыше. Они по первому зову готовы приехать к человеку, попавшему в беду.

В этом автомобиле едут врачи. Пациента укладывают на кушетку, и пока машина везёт пострадавшего в больницу, врачи оказывают ему первую помощь. В машине есть всё необходимое для этого оборудование.

Как называется эта машина?

Вставь пропущенное слово. Запиши это слово в ответе.

— _ _ _ _ _ — **ПОМОЩЬ**

8. Ни одно строительство не может обойтись без специальных машин. Для любой строительной машины находится своя, особая, работа.

Эта машина роет котлован для будущего здания. Мощным ковшом он зачерпывает землю и достаёт её со дна ямы.

Как называется эта машина?

— **к** _ _ _ _ _ — **о** _ _



9. Эта машина разравнивает площадку, подготавливая её для строительных работ. Впереди у него есть навесной отвал, которым он срезает верхний слой земли.

Догадайся, о какой машине идёт речь?

— _ _ _ _ _ — **о** _ _ _ _ _

10. Для строительства годится только жидкий цемент. Эта машина привозит на стройку уже готовый раствор. Специальный барабан на её раме всё время вращается, и раствор не застывает.

Как называется эта машина?

— **е** _ _ _ _ — **о** _ **е** _ _ _ _ _



11. Когда на дорогу требуется уложить асфальт, на помощь приходит эта машина. Вместо колёс у него тяжёлые металлические валики.

Проезжая по ещё не застывшему асфальту, она разглаживает его, как горячий утюг одежду. Когда асфальт остынет, по нему можно будет ездить.

Как называется эта машина?

— _ _ _ _ _ —

12. Современный город необходимо содержать в чистоте и порядке. Без помощи специальных машин тут не обойтись. Каждый день по улицам городов ездят машины, которые собирают и увозят мусор.

У них на раме установлены большие контейнеры. С помощью механических «рук» машина поднимает мусорный бак и переворачивает его. Мусор высыпается в контейнер. Затем машина отвозит мусор на специальные заводы, где его сортируют, перерабатывают или сжигают.

Как называется эта машина?

— — — **о** — **о** — — —

13. Этот летательный аппарат предназначен для полетов в атмосфере с помощью двигателей и неподвижных крыльев. Он должен разогнаться перед взлётом и тормозить при посадке, поэтому ему нужна длинная и ровная взлётно-посадочная полоса.

Догадайся, о чём идёт речь?



14. Этот летательный аппарат способен взлетать вертикально вверх без разбега и совершать вертикальную посадку без пробега.

Он может неподвижно зависать, поворачиваться вокруг вертикальной оси в любую сторону и производить полёт в любом направлении. Подъёмная сила создаётся одним или несколькими винтами.

Как называется этот летательный аппарат?

15. Две штанги на его крыше похожи на усики. Благодаря им он получает ток от подвешенных на столбах проводов. В движение его приводит специальный электрический двигатель. Ездит он так же быстро, как автобус и при этом не загрязняет воздух выхлопными газами.

Догадайся, о каком транспорте идёт речь?

— — **о** — — — — —

16. Главные его части – педали и цепь. Когда-то впервые его изобрёл немец Карл фон Дрез. Его рама и седло были деревянными, а педаль не было совсем. Катались на нём, отталкиваясь от земли ногами, поэтому он получил название «машина для бега».

Догадайся, о чём идёт речь?



17. Это судно предназначено для плавания во льдах. Оно способно разрушать ледяной покров и обеспечивать прохождение обычных судов в ледовых условиях. Корпус его отличается особой прочностью.

Как называется такое судно?

18. Это разновидность грузоподъёмной машины. Сейчас они установлены не только в многоквартирных домах, но и на промышленных предприятиях, в торговых и офисных центрах. Они бывают пассажирские и грузовые. Первые предназначены для людей, вторые – для тяжёлых грузов.

Догадайся, о чём идёт речь?

— — — — —