

**Международный конкурс по окружающему миру  
«Открытия и изобретения, изменившие мир»  
(для учащихся 1-2 классов)**

**Ответы**

**Ответ должен быть представлен строго в виде ОДНОГО СЛОВА, БУКВЫ или ЧИСЛА (согласно условию задания) без кавычек, точек, орфографических ошибок. Некоторые вопросы содержат подсказку – буквы ответа. Букву «ё» можно писать как «ё» или как «е». Неверно записанные ответы не учитываются. Рекомендуем, чтобы задания зачитывал педагог или родитель.**

**Задание №1**

На воде и под водой

*Подводная лодка*

*В любую погоду*

*Отправится в путь,*

*Опустившись под воду.*

*Ей смерч не помеха,*

*Придет ураган –*

*Она под водой*

*Пронырнёт океан.*

Без чего этот аппарат не сможет плыть? Укажи номер необходимой детали в ответе.



*В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)*



3

**Задание №2**

*При помощи ног,*

*При помощи рук,*

*Взгляните:*

*Гончарный*

*Вращается круг.*

*Такая работа*

*Похожа на чудо:*

*Был глины кусок –*

*Получилась... посуда!*

А как мы называем человека, который превращает кусок глины в полезный предмет: вазу, горшочек, кувшин или чашку.



**1. СКУЛЬПТОР**



**2. ГОНЧАР**



**3. СТЕКЛОДУВ**

*В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)*



2

**Задание №3**

## Воздушные состязания

Хорошо подумай и ответь, какому изобретению соответствует наше описание. В ответе запиши название изобретения!

*C --- o ---*

*В ответе напиши название изобретения*



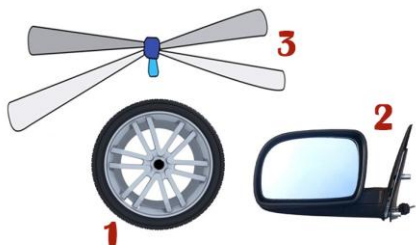
*Самолёт*

**Ответ**

**Задание №4**

## Воздушные состязания

С древних времен люди мечтали летать подобно птицам. Однако попытки подняться в воздух долго оставались безуспешными. Но изобретатели не теряли надежды и находили все новые способы оторваться от земли. Без чего это удивительное изобретение не поднимется в воздух? Укажи номер необходимой детали в ответе.



*В ответе напиши только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)*



*3*

**Задание №5**

## На службе у человека

*Машина в ванной*

*Целый день на месте.*

*Порой – гудит,*

*Тогда в нее не лезьте!*

*Жует с водою*

*Хлопок, ситец, шелк...*

*Для аппетита*

*Просит порошок.*

*Работает, и труд ее*

*Понятен:*

*Хозяйке вернуть белье*

*Без пятен.*

Найди на нашей картинке это чудо-изобретение!



*В ответе напиши только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)*

**Ответ**

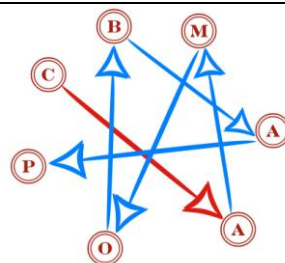
*3*

**Задание №6**

Составь слово, двигаясь по стрелкам, и узнай, как называется русская чайная машина. Начни движение по красной стрелке. Запиши название изобретения в ответе.

**С**-----**р**

*В ответе напиши название изобретения*

**Ответ****Самовар****Задание №7**

В погоне за временем

В древности люди определяли время по солнцу. Позже человек научился измерять время с помощью воды, песка и огня. А затем люди изобрели хитроумные механизмы, которые отсчитывали часы и минуты. А под силу ли тебе найти на нашей картинке все часовые механизмы? Думаем, что да! Будь предельно внимательным, некоторые из них постарались спрятаться от твоих зорких глаз!

*В ответе запиши количество часовых механизмов, изображенных на нашей картинке*

**Ответ****6****Задание №8**

Считается, что она была изобретена в 105 году нашей эры. Ее применение очень обширно: письмо и печать, поделки, упаковка, чистка. Мы используем ее для облицовки стен и даже для изготовления денежных купюр. Узнать название изобретения тебе поможет наша подсказка. Собери с дерева все яблочки с буквами. Составь из этих букв слово.

— **у** — — — — **а**

*В ответе напиши название изобретения*

**Ответ****Бумага****Задание №9**

Перед тобой задачки. Реши примеры и вспомни алфавит. Ведь полученные цифры – это порядковые номера нужных тебе букв в алфавите, из них у тебя получится составить название изобретения, которое обладает способностью склеивать между собой различные материалы.

— **л** — —

*В ответе напиши название изобретения*

$$\begin{aligned} 8 + 4 &= \\ 5 + 8 &= \\ 2 + 4 &= \\ 7 + 4 &= \end{aligned}$$

**Ответ****Клей****Задание №10**

Это старейшее взрывчатое вещество, которое изначально применялось для фейерверков и для устрашения неприятеля на войне грохотом взрыва. Воспользуйся нашей подсказкой, расшифруй слово и прочитай название изобретения! Рекомендуем распечатать задание на цветном принтере!

**П**-----

*В ответе напиши название изобретения*

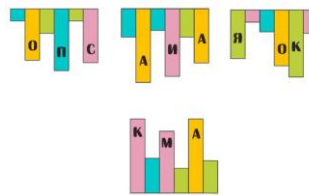
**Ответ****Порох**

**Задание №11**

Это изобретение произвело настоящий переворот в истории мореплавания. Он стал первым навигационным прибором, который позволил отважным морякам оставить берега и выйти в открытое море. А как мы его называем сейчас? Узнать название изобретения тебе поможет наша подсказка. Составь квадрат и расшифруй слово. Для удобства картинку можно разрезать!

**К** - - - - -

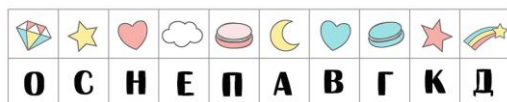
*В ответе напиши название изобретения*



**Компас**

**Задание №12**

Следующее изобретение – приспособление для предохранения копыт лошади. По поверьям считается, что она приносит счастье. Расшифруй название изобретения с помощью ключа к шифру.



**П** - - - - -

*В ответе напиши название изобретения*



**Подкова**

**Задание №13**

Внимание! Сенсация!

Английский конструктор Джордж Стивенсон в 1829 году создал удивительную машину, которая ездит по рельсам и работает на паровом двигателе! Узнать название этого удивительного транспортного средства тебе поможет наша подсказка. Впиши в клеточки под картинками названия предметов и составь слово из выделенных букв.



- **а** - - - **в** - -

*В ответе напиши название изобретения*



**Паровоз**