

# Всероссийский межпредметный турнир «Школьный переполох. Разблокируй знания!»

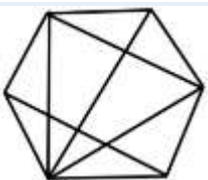
(для учащихся 3-4 классов)

## 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.

*Дорогие ребята! Пусть этот новый учебный год будет годом творчества, увлекательных открытий, и новых достижений!*

*Пора разблокировать имеющиеся знания и отправиться за новыми 😊*

1.	Разгадай ребус, и ты узнаешь, как называется эта всем известная наука. Запиши её название в ответе.	 1,5,3,2
2.	Палиндром – это слово, стих или фраза, одинаково читаемые по буквам слева направо и справа налево. Например, шалаш, Анна. Придумай волшебное слово-перевертыш с заданными буквами. Запиши полученное слово в ответе.	К _ _ О _
3.	Это особое место в школе! Разгадай ребус, и ты узнаешь, о чём идёт речь. Запиши полученное слово в ответе.	
4.	Эта наука о небесных светилах. Именно так переводится с греческого слова её название. Ты будешь изучать её немного позже, когда станешь старше. Это наука о Вселенной, о звёздах, о солнце, о планетах и других космических телах. Она изучает, как образовались эти небесные тела, как они движутся, взаимодействуют друг с другом и как изменяются со временем. Догадайся, о какой науке идёт речь? Запиши её название в ответе.	
5.	Переставь буквы так, чтобы получилось слово, обозначающее предмет нужный в школе. Запиши это слово в ответе.	КОЧИЛАТ
6.	Этот предмет есть в школьном расписании. Разгадай ребус, и ты узнаешь, как он называется. Запиши это название в ответе.	 ИЗК БТ
7.	Сосчитай, сколько всего треугольников изображено на рисунке? Запиши это число в ответе.	
8.	Угадай слово по описанию. Запиши это слово в ответе. <i>Я могу состоять из воды, воздуха, света, мыслей, слов, машин или людей. Что я?</i>	

9. Этот предмет тоже есть в школьном расписании. Разгадай ребус, и ты узнаешь, как он называется. Запиши это название в ответе.



10. В земных условиях все вещества могут находиться в трёх агрегатных состояниях – твёрдом, жидком и газообразном.

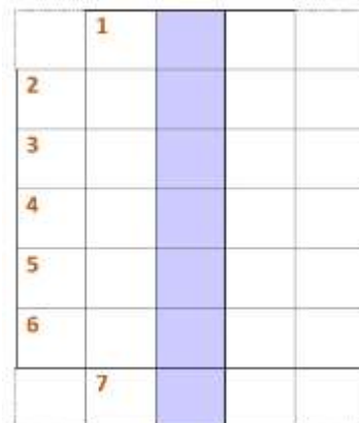
Найди в этом списке слова, обозначающие твёрдые тела.

Сосчитай, сколько таких слов получилось. Запиши полученное число в ответе.

водород, стул, железо, кислород, вода, пар, песок, карандаш,  
камень, молоко, воздух, книга, гелий, стакан

11. Разгадай загадки и впиши отгадки в клеточки кроссворда. Прочитай в выделенном столбике, кто ты есть такой. Запиши это слово в ответе.

- Летит – воет,  
Сядет – землю роет.
- Маленький да гнупенький весь дом стережёт.
- Скручен, связан, по избе скачет.
- Кто два раза родится, один раз твёрдый, другой – мягкий?
- Летит птичка-невеличка по синему небу, крылья распластала, солнышко застлала.
- Жёлтая курица под тыном дуется.
- Голова на ножке, в голове – горошки, хоть и не игрушка, это погремушка.

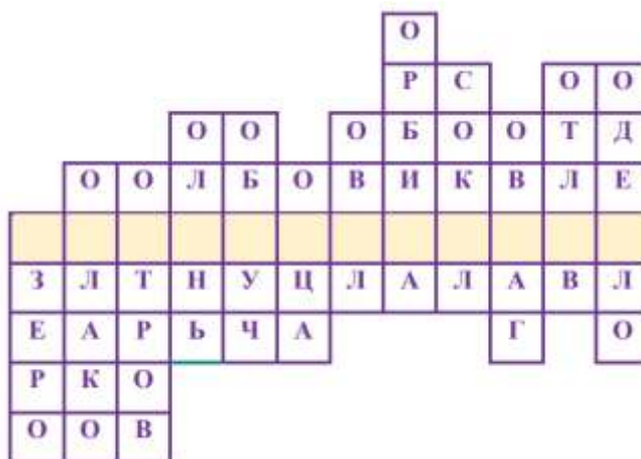


12. Первые три буквы этого слова и слова «магия» совпадают. Иногда этот предмет, действительно, кажется магическим и волшебным.

У каждого есть два полюса – северный и южный. Северный полюс одного притягивает южный полюс другого. А два одинаковых полюса отталкиваются друг от друга.

Догадайся, о каком предмете идёт речь? С ним ты обязательно встретишься на уроках физики, когда начнёшь её изучать.

13. Вставь пропущенные буквы в словах. Какое слово получилось в выделенных клеточках? Запиши это слово в ответе.



14. Разгадай ребус. Запиши полученное слово в ответе.

