
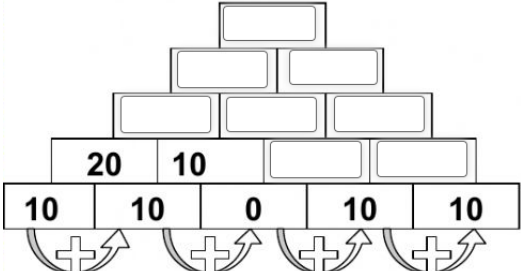



**Международный интеллектуальный турнир
«Школьные приключения: путь к знаниям»
(для учащихся 3-4 классов)**

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.

<p>1. Разгадай ребус, и ты узнаешь, как называется эта всем известная наука. Запиши её название в ответе.</p>	
<p>2. Догадайся, какое число будет стоять в самом верхнем кирпичике? Запиши это число в ответе.</p>	
<p>3. В какой строчке слова написаны в алфавитном порядке? Запиши номер выбранного варианта в ответе.</p> <p>1) ластик, книга, точилка, учебник 2) краски, пенал, ручка, учитель 3) звонок, перемена, школа, урок</p>	
<p>4. Переставь буквы так, чтобы получилось слово, обозначающее предмет нужный в школе. Запиши это слово в ответе.</p>	<p align="center">ЛИЦКУРЬ</p>
<p>5. Этот предмет есть в школьном расписании. Разгадай ребус, и ты узнаешь, как он называется. Запиши это название в ответе.</p>	
<p>6. Найди в этих словах 10 живых существ. пружина, слякоть, укротитель, полоса, китель, договор, несомненно, телевизор, побелка, полис Сосчитай, сколько среди них домашних животных? Запиши это число в ответе.</p>	
<p>7. Миша хотел позвонить другу Диме, чтобы узнать домашнее задание, но заблокировал свой телефон и забыл код. Он помнил, что код составлен из двух цифр и сумма этих цифр равна 11. Миша выписал на листочек все возможные варианты кода. За сколько минут Миша сможет наверняка разблокировать телефон, если на проверку одного кода ему нужна одна минута? Запиши полученное число в ответе.</p>	

8. Догадайся, какое число должно стоять вместо вопросительного знака?

Запиши это число в ответе.

$\square - 19 = \square$	$\square + \square = \square$	$\square + \square = \square$
-	+	+
$\square ? + \square = 35$	$\square + \square = \square$	$\square + \square = \square$
=	=	=
$11 + \square = 46$	$\square + \square = \square$	$\square + \square = \square$

9. Все мы читали сказки о добрых феях и волшебниках, но в жизни нет ни тех, ни других. А вот чудеса — они и в самом деле бывают! Хотя совершают их вовсе не маги, а люди, вооружённые знаниями. Эта наука — истинная волшебница!

Изучая эту науку, ты будешь узнавать заветные тайны и секреты природы о строении веществ, законах их соединений.

Подобно волшебнику, ты научишься превращать одни вещества в другие.

Ты сможешь превратить медную монетку в серебряную, в жаркий летний день сумеешь покрыть морозными узорами оконное стекло и совершить множество других чудес.

Разгадай ребус, и ты узнаешь, как называется эта наука. Её ты будешь изучать чуть позже.

Подсказка: чтобы разгадать ребус, нужно догадаться, что означает число 1,61 км.

Запиши название этой науки в ответе.



2,1,2,4

10. Эта наука о небесных светилах. Именно так переводится с греческого слова её название. 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.

11. Первая буква этого слова стоит в алфавите

за буквой **Г**,

вторая – перед буквой **С**,

третья – за **Т**,

четвёртая – перед **И**,

пятая – перед **Э**,

шестая – после **Ю**.

Запиши полученное слово в ответе.



12. У двух палок четыре конца. Это всем понятно. А сколько концов у шести с половиной палок?

Запиши это число в ответе.

13. А эту науку тоже изучают в школе. Разгадай ребус, и ты узнаешь, как она называется.

Запиши это название в ответе.



14. На этом необычном уроке русского языка мы будем «варить слова».

В каждой кастрюле может «вариться» одна из двух букв. Некоторые буквы уже находятся на своих местах. Найди места для остальных букв так, чтобы получилось слово.

Запиши полученное слово в ответе.

