

## ЗАДАНИЕ ПО МАТЕМАТИКЕ. РЕШЕНИЯ

### Вариант 11661 для 6 класса

1. Из всех учеников шестых классов в школе волшебников умеют только летать 60% учащихся, 60% умеют только исчезать; 20% не умеют ни того, ни другого, и 50 шестиклассников умеют и то, и другое. Сколько всего учеников учится в шестых классах волшебной школы?

**Ответ: 125 учеников шестых классов.**

2. Пятеро редких зверей России содержатся в специальном центре охраны редких видов, где их очень любят и заботятся об их благополучии. Эти звери - **байкальская нерпа, амурский тигр, переднеазиатский леопард, белый медведь и зубр**. Раз в неделю – в **понедельник, вторник, среду, четверг и пятницу** – зрители могут посмотреть на кормление одного из них. Возраст зверей: **1, 2, 3, 4, 5 лет**.

Перед вами пять имен этих зверей: **Лапочка, Счастливчик, Любимец, Умница, Сюрприз**. Определите, к какому виду принадлежит обладатель каждой из кличек, сколько ему лет, а также день, когда зрители приходят на его кормление, если:

- Любимец обедает перед зрителями в пятницу, и ему не 4 года;
- Давайте посмотрим на того, чье кормление показывают в понедельник, и на белого медведя. Кому-то из этих двоих животных 2 года, а кому-то 3 года.
- 2 года не Лапочке и не Сюрпризу, а тому, на чей обед смотрят в среду.
- Лапочка и обедавший перед зрителями в пятницу – это звери, один из которых самый младший, а другому 4 года.
- Умница – это тигрица, и мы можем посмотреть ее кормление во вторник.
- В четверг показательный обед не у белого медведя, и четверг – день не для шоу с кормёжкой Сюрприза.
- Сюрприз – не нерпа, ему не два и не четыре года.
- Кто-то из двух зверей - амурский тигр или переднеазиатский леопард – самый старший, а другому из этих зверей 4 года.

**Ответ:**

КЛИЧКА	ВИД	ДЕНЬ КОРМЛЕНИЯ	ВОЗРАСТ
Лапочка	леопард	четверг	4 года
Счастливчик	белый медведь	среда	2 года
Любимец	нерпа	пятница	1 год
Умница	тигр	вторник	5 лет
Сюрприз	зубр	понедельник	3 года

3. Каждый спортсмен, приходя на конюшню, либо выводит лошадь в манеж для занятий, либо ставит ее обратно в денник. Все спортсмены, которые выводили лошадь из конюшни, обратно в денник ее не ставили: после работы лошади отдыхали и паслись до вечера. А те, кто поставил лошадь в денник, больше ее оттуда не выводили и шли домой. Таким образом, из двух перечисленных действий спортсмен совершают всегда только одно. В полдень в денниках было 40 лошадей. Затем на конюшне побывало 33 спортсмена. Могут ли после этого в денниках остаться 8 лошадей?

**Ответ: не могут**

4. Для служебных целей в стране Удивлении натренировали 7 лосей, 9 муравьев и 10 сусликов. Сколькими различными способами служащий может выбрать себе группу помощников ровно из двух животных разных видов?

**Ответ: 223 различных способа.**

5. Преподаватель зельеварения в школе волшебников засушил 20 кг малинки-исцелинки и получил 4 кг сухих ягод, содержащих 10% воды. Каков процент воды в свежих ягодах?

**Ответ: 82% воды содержится в свежих ягодах.**