## Всероссийская олимпиада школьников по информатике, 2016/17 уч. год Первый (школьный) этап, г. Москва

## Задания для 5 класса

- 1. Рисунки на флажках могут иметь вид круга, квадрата, треугольника или звезды, причём их можно раскрасить в зелёный, красный или синий цвет. Сколько можно сделать различных флажков?
- 2. В клетки таблицы  $3\times3$  вписаны числа от 1 до 9. Катя нашла сумму чисел в каждом из квадратов  $2\times2$ , а затем сложила полученные суммы. Какова наименьшая возможная сумма этих четырёх сумм?
- 3. Вытянув репку, дед, бабка, внучка, Жучка, кошка и мышка решили отпраздновать это событие. Они хотят рассесться вокруг круглого стола и торжественно поужинать вытянутой репкой. Однако у каждого героя сказки есть свои пожелания к рассадке.
  - Кошка и Жучка, как и любая кошка с собакой, хотят сидеть максимально далеко друг от друга.
  - Мышке всё равно, где сидеть, лишь бы не рядом с кошкой.
  - Внучка хочет сидеть непременно между бабкой и Жучкой.
  - Дед хочет всё время видеть свою любимую внучку, поэтому требует, чтобы она сидела ровно напротив него.
  - Бабка и дед не очень ладят в последнее время, поэтому между ними обязательно должен сидеть хотя бы один персонаж сказки.
  - Бабка хочет, чтобы рядом с ней обязательно сидела кошка.

Как должны рассесться герои сказки, чтобы все остались довольны?

- 4. К реке подошли Волчица с двумя волчатами и Лисица с двумя лисятами. У берега привязана лодка, которая вмещает только двух зверей. Ситуация осложняется тем, что Волчица с Лисицей не доверяют друг другу и не оставят своих детей в своё отсутствие с другой мамой ни на берегу, ни в лодке. Грести умеют только Лисица и один из лисят. Как им переправиться?
- 5. Серёжа, Костя и Женя решили помочь малышам построить замок из цветных кубиков. Кубиков всего девять: три красных, три жёлтых и три синих. Замок состоит из трёх башен следующей формы и цветов.

Ж		
K		
K		Ж
K		Ж
С	С	С

Мальчики договорились, что в их бригаде каждый может ставить только кубики одного цвета: Серёжа ставит синие кубики, Костя – красные, Женя – жёлтые.

Каждую секунду каждый из мальчиков может выполнить только одно из трёх действий.

- Взять кубик.
- Поставить кубик на место.
- Ничего не делать.

При этом одновременно мальчики не могут ставить кубики в одну и ту же башню. Сколько секунд понадобится Серёже, Косте и Жене, чтобы построить замок? Запишите алгоритм их лействий.