**Задания к олимпиаде по информатике и ИКТ для 8 класса (школьный этап)**

**2017-2018 учебный год.**

**Время выполнения 60 минут.**

**Тестовые задания**

**Выбери правильный ответ. Каждый ответ оценивается в 1 балл.**

**1.** В доме у Пети установили новый лифт экспериментальной модели. В этом лифте все кнопки с номерами этажей заменены двумя кнопками. При нажатии на одну из них лифт поднимается на один этаж вверх, а при нажатии на вторую – опускается на один этаж вниз. Пете очень понравился новый лифт, и он катался на нем, пока не побывал на каждом из этажей хотя бы по одному разу. Известна последовательность кнопок, которые нажимал Петя: 1221221221. Каково количество этажей в доме у Пети?  
A) 1  
Б) 6  
В) 3  
Г) 5

**2.** Одно из фундаментальных понятий информатики, описывающее некоторую последовательность действий – это…  
A) Internet  
Б) алгоритм  
В) Pascal  
Г) компьютер

**3.** Сколько пар скобок достаточно поставить, чтобы выражение 4 • 12 + 18 / 6 + 3 принимало наименьшее значение?  
A) 1  
Б) 2  
В) 3  
Г) 4

**4.** Какими клавишами можно скопировать текст в буфер обмена?  
А) Ctrl + Ins  
Б) Shift + Del  
В) Alt + Ctrl  
Г) Shift + Ins

**5.** Какое число является логическим продолжением ряда 17, 9, 5, 3?  
A) 1  
Б) 2  
В) 3  
Г) 0

**6.** Найдите три последние цифры произведения 1· 2 ·3 …·18.  
А) 728  
Б) 200  
В) 801  
Г) 000

**7.** Менеджеру по продажам приказали разбить все отремонтированные машины на 2 группы. Но, к сожалению, не сказали какие из машин были отремонтированы и сколько в какой группе должно быть машин. Всего на площадке 3 машины. Сколько возможных разбиений существует? Учтите, что группа может не содержать машин. Кроме того, все машины отличаются друг от друга, а группы неотличимы.  
A) 14  
Б) 9  
В) 3  
Г) 28

**8.** С каким расширением создается файл в программе Microsoft PowerPoint?  
A) .doc  
Б) .xls  
В) .ppt  
Г) .bmp

**9.** Наглядное средство представления состава и структуры системы — это  
А) блок-схема  
Б) граф  
А) схема  
Г) чертёж

**10.** Граф, вершины которого соединены дугами, называется  
А) ориентированным  
Б) неориентированным  
В) взвешенным  
Г) произвольным

**Открытые задания**

**Вопрос 1 (2 балла)**  
Сколько существует пятизначных чисел, у которых произведение цифр равно 15?

**Вопрос 2 (2 балла)**  
В таблице 5 Х 5 расставили числа от 1 до 25 так, что в каждой строке и каждом столбце числа упорядочены по возрастанию. При этом наименьшее значение суммы чисел по периметру таблицы, которое могло получиться, равно…

**Вопрос 3 (2 балла)**  
Дэвиду Копперфильду дали три запечатанных конверта. В каждом лежит красный или белый лист бумаги, на котором написаны два утверждения. В одном конверте оба утверждения истинны, в другом – оба ложны, а в третьем – одно ложно и одно истинно. Вот эти утверждения:  
Конверт 1:  
1. Листок в этом конверте белый.  
2. Во втором конверте листок красный.  
Конверт 2:  
1. В первом конверте листок белый.  
2. В третьем конверте красный листок.  
Конверт 3:  
1. В этом конверте белый листок.  
2. В первом конверте листок красный.  
Копперфильд должен сжечь конверт, в котором находится красный листок. Какой из конвертов он сожжет?

**Вопрос 4 (2 балла)**  
Для обмена значений двух переменных был создан некоторый алгоритм. Да вот беда, последняя из трех команд была удалена, остались только две из них:  
1. А:= А + В  
2. В:= А – В  
3.  
Какая команда была удалена?

**Вопрос 5 (2 балла)**  
Для шифровки каждой буквы слова используются двузначные числа. Известно, что буква «к» закодирована числом 15. Среди слов «торт», «ёжик», «станок», «радуга» есть слова, кодируемые последовательностью цифр: 35291815, 303113241115. Какая последовательность цифр является кодом слова «китёнок»?