

# **Устная олимпиада шестиклассников**

*2 октября 2011*

*Выход*

**6.** В футбольном турнире, проходящем в два этапа, участвуют 16 команд. В первом этапе все команды играют между собой двухкруговой турнир (каждая команда с каждой играет два матча). Во втором этапе первые восемь команд играют между собой двухкруговой турнир, и последние восемь команд играют между собой двухкруговой турнир. Какая наибольшая разница очков может быть между очками первой команды первой восьмерки и первой команды второй восьмерки в конце турнира, если за победу в каждом матче дается 3, за ничью — 1 и за поражение — 0 очков (очки после первого этапа сохраняются)?

**7.**  $N$ -конем назовем фигуру, которая ходит буквой Г со сторонами 1 и  $N$ . Найдите все такие  $N$ , что на бесконечной доске несколькими ходами  $N$ -коя можно дойти из любой клетки в любую другую.

**8.** В школе работает несколько секций, всего больше 15 секций, в каждой не более 15 мест. Известно, что для любых 16 секций найдется ученик, который записался во все эти секции. Докажите, что тогда есть ученик, который записался во все секции.

**9.** Иван нарисовал пятиугольник и в его вершинах написал 5 различных натуральных чисел. Затем на каждой стороне этого пятиугольника он написал наименьшее общее кратное чисел, написанных в вершинах этой стороны и заметил, что все записанные на сторонах пять чисел равны. Какое наименьшее число могло оказаться на сторонах?

---

# **Устная олимпиада шестиклассников**

*2 октября 2011*

*Выход*

**6.** В футбольном турнире, проходящем в два этапа, участвуют 16 команд. В первом этапе все команды играют между собой двухкруговой турнир (каждая команда с каждой играет два матча). Во втором этапе первые восемь команд играют между собой двухкруговой турнир, и последние восемь команд играют между собой двухкруговой турнир. Какая наибольшая разница очков может быть между очками первой команды первой восьмерки и первой команды второй восьмерки в конце турнира, если за победу в каждом матче дается 3, за ничью — 1 и за поражение — 0 очков (очки после первого этапа сохраняются)?

**7.**  $N$ -конем назовем фигуру, которая ходит буквой Г со сторонами 1 и  $N$ . Найдите все такие  $N$ , что на бесконечной доске несколькими ходами  $N$ -коя можно дойти из любой клетки в любую другую.

**8.** В школе работает несколько секций, всего больше 15 секций, в каждой не более 15 мест. Известно, что для любых 16 секций найдется ученик, который записался во все эти секции. Докажите, что тогда есть ученик, который записался во все секции.

**9.** Иван нарисовал пятиугольник и в его вершинах написал 5 различных натуральных чисел. Затем на каждой стороне этого пятиугольника он написал наименьшее общее кратное чисел, написанных в вершинах этой стороны и заметил, что все записанные на сторонах пять чисел равны. Какое наименьшее число могло оказаться на сторонах?

# **Устная олимпиада шестиклассников**

*2 октября 2011*

*Выход*

**6.** В футбольном турнире, проходящем в два этапа, участвуют 16 команд. В первом этапе все команды играют между собой двухкруговой турнир (каждая команда с каждой играет два матча). Во втором этапе первые восемь команд играют между собой двухкруговой турнир, и последние восемь команд играют между собой двухкруговой турнир. Какая наибольшая разница очков может быть между очками первой команды первой восьмерки и первой команды второй восьмерки в конце турнира, если за победу в каждом матче дается 3, за ничью — 1 и за поражение — 0 очков (очки после первого этапа сохраняются)?

**7.**  $N$ -конем назовем фигуру, которая ходит буквой Г со сторонами 1 и  $N$ . Найдите все такие  $N$ , что на бесконечной доске несколькими ходами  $N$ -коя можно дойти из любой клетки в любую другую.

**8.** В школе работает несколько секций, всего больше 15 секций, в каждой не более 15 мест. Известно, что для любых 16 секций найдется ученик, который записался во все эти секции. Докажите, что тогда есть ученик, который записался во все секции.

**9.** Иван нарисовал пятиугольник и в его вершинах написал 5 различных натуральных чисел. Затем на каждой стороне этого пятиугольника он написал наименьшее общее кратное чисел, написанных в вершинах этой стороны и заметил, что все записанные на сторонах пять чисел равны. Какое наименьшее число могло оказаться на сторонах?

---

# **Устная олимпиада шестиклассников**

*2 октября 2011*

*Выход*

**6.** В футбольном турнире, проходящем в два этапа, участвуют 16 команд. В первом этапе все команды играют между собой двухкруговой турнир (каждая команда с каждой играет два матча). Во втором этапе первые восемь команд играют между собой двухкруговой турнир, и последние восемь команд играют между собой двухкруговой турнир. Какая наибольшая разница очков может быть между очками первой команды первой восьмерки и первой команды второй восьмерки в конце турнира, если за победу в каждом матче дается 3, за ничью — 1 и за поражение — 0 очков (очки после первого этапа сохраняются)?

**7.**  $N$ -конем назовем фигуру, которая ходит буквой Г со сторонами 1 и  $N$ . Найдите все такие  $N$ , что на бесконечной доске несколькими ходами  $N$ -коя можно дойти из любой клетки в любую другую.

**8.** В школе работает несколько секций, всего больше 15 секций, в каждой не более 15 мест. Известно, что для любых 16 секций найдется ученик, который записался во все эти секции. Докажите, что тогда есть ученик, который записался во все секции.

**9.** Иван нарисовал пятиугольник и в его вершинах написал 5 различных натуральных чисел. Затем на каждой стороне этого пятиугольника он написал наименьшее общее кратное чисел, написанных в вершинах этой стороны и заметил, что все записанные на сторонах пять чисел равны. Какое наименьшее число могло оказаться на сторонах?