## Критерии проверки работ 7 класса

Каждая задача оценивалась из 7 баллов. В четвертой задаче 7 баллов ставится за полное решение обоих пунктов вместе.

Граница прохода на городскую олимпиаду — 17 баллов.

Показ работ 7 класса будет производиться в пятницу, 20 декабря, в 17:00 в ФМЛ 239 (старший корпус).

- **1.** Ошибка в вычислении количества покрашенных кубиков, в остальном решение верное: снимается 1 балл.
  - 2. Присутствует идея, что число не делится на 4 (если дальнейших продвижений нет): 1 балл.
  - 3. Только верный пример: 2 балла.

Только доказанная верно оценка: 4 балла.

4. Только ответ в пункте а: 0 баллов:

Полное решение пункта а: 3 балла.

Присутствует идея поставить на доску одинаковых персонажей, а затем заменять их по одному: 1 балл (не суммируется с 3 баллами за пункт а, так как является его частью).

Только пример искомой расстановки: 1 балл (суммируется с пунктом а).

## Критерии проверки работ 7 класса

Каждая задача оценивалась из 7 баллов. В четвертой задаче 7 баллов ставится за полное решение обоих пунктов вместе.

Граница прохода на городскую олимпиаду — 17 баллов.

Показ работ 7 класса будет производиться в пятницу, 20 декабря, в 17:00 в ФМЛ 239 (старший корпус).

- 1. Ошибка в вычислении количества покрашенных кубиков, в остальном решение верное: снимается 1 балл.
  - 2. Присутствует идея, что число не делится на 4 (если дальнейших продвижений нет): 1 балл.
  - 3. Только верный пример: 2 балла.

Только доказанная верно оценка: 4 балла.

4. Только ответ в пункте а: 0 баллов:

Полное решение пункта а: 3 балла.

Присутствует идея поставить на доску одинаковых персонажей, а затем заменять их по одному: 1 балл (не суммируется с 3 баллами за пункт а, так как является его частью).

Только пример искомой расстановки: 1 балл (суммируется с пунктом а).

## Критерии проверки работ 7 класса

Каждая задача оценивалась из 7 баллов. В четвертой задаче 7 баллов ставится за полное решение обоих пунктов вместе.

Граница прохода на городскую олимпиаду — 17 баллов.

Показ работ 7 класса будет производиться в пятницу, 20 декабря, в 17:00 в ФМЛ 239 (старший корпус).

- **1.** Ошибка в вычислении количества покрашенных кубиков, в остальном решение верное: снимается 1 балл.
  - 2. Присутствует идея, что число не делится на 4 (если дальнейших продвижений нет): 1 балл.
  - 3. Только верный пример: 2 балла.

Только доказанная верно оценка: 4 балла.

4. Только ответ в пункте а: 0 баллов:

Полное решение пункта а: 3 балла.

Присутствует идея поставить на доску одинаковых персонажей, а затем заменять их по одному: 1 балл (не суммируется с 3 баллами за пункт а, так как является его частью).

Только пример искомой расстановки: 1 балл (суммируется с пунктом а).