

Информатика, 3 класс

Критерии оценивания

1. Правильное решение – 20 баллов.
Ответ без объяснений – 10 баллов.
За небольшие подвижки в решении без правильного ответа 5 баллов.
Неправильное решение – 0 баллов.
2. Правильное решение – 20 баллов.
За решение с вылетом за лестницу – 15 баллов.
За более серьёзные ошибки, влияющие на решения снимается 10 баллов и более.
За небольшую арифметическую ошибку, в целом не влияющую на идею (но в том задании существенно меняющим алгоритм) снимается 2 балла.
Другой ответ – 0 баллов.
3. Правильное решение 20 баллов.
Снимается 2 балла за небольшие арифметические неточности.
Другое – 0 баллов.
4. Дан правильный ответ с полным решением – 20 баллов.
Если все числа найдены верно и показан алгоритм, исправно на них работающий, но не было доказано, что других чисел нет – 15 баллов.
Ответ без объяснения – 10 баллов.
Другой ответ – 0 баллов.
5. Дан правильный ответ с решением – 20 баллов.
Если решено верно, но разобран только случай с враньём Юрия или Эдуарда – 15 баллов.
За только правильный ответ либо за значительные продвижения в решении при неправильном ответе – не более 10 баллов.
Неправильное решение – 0 баллов.