



Решу ВПР: «Решение несложных логических задач» (часть I)

Технологический прием «Волшебная труба»

**Иванова Нина Николаевна,
учитель математики МОУ «СОШ»
с. Большелуг Корткеросский район
Республика Коми**



2019 г.





Ребята!
Сегодня мы будем решать несложные логические задачи. На новую страницу можно попасть только, если решите задание. Проверить правильность ответов поможет вам фея. Удачи всем!



У Андрея было 7 монет достоинством 5 рублей, 6 монет достоинством 2 рубля и 13 монет достоинством в 1 рубль. Выберите верные утверждения и запишите в ответе их номера.

1. В сумме у Андрея было не больше 60 р

2. Меньше всего у Андрея было монет в 5 р

3. Монет в 2 и 5 р у Андрея было столько же, сколько и монет в 1 рубль

4. В магазине Андрей сможет оплатить покупку на 26 р, пользуясь в 2 и 1 р



Фермерское хозяйство поставило на рынок 14 т клубники, 12 т вишни, 15 т огурцов и 13 т моркови. Выберите верные утверждения и запишите в ответе их номера.

1. Хозяйство поставило на 2 т овощей больше, чем ягод

2. Меньше всего хозяйство поставило морковки

3. Хозяйство поставило на рынок не больше 26 т вишни и огурцов

4. Огурцов и морковки хозяйство поставило в 2 раза больше, чем клубники



В магазине лежат 3 сосиски, 4 луковицы, 5 яиц и 2 ананаса. В магазин пришли 3 девочки и 2 мальчика. Выберите верные утверждения и запишите в ответе их номера.

1. Каждая девочка сможет приобрести ананас и сосиску

2. Каждый из покупателей сможет приобрести по яйцу

3. Если каждый из мальчиков купит по луку, то оставшихся луковиц хватит каждой девочке

4. Меньше всего магазин продает ананасов



В кондитерской на прилавке лежат 3 булочки с маком, 2 трубочки с кремом, 2 эклера с кремом, 3 медовика. Выберите верные утверждения и запишите в ответе их номера.

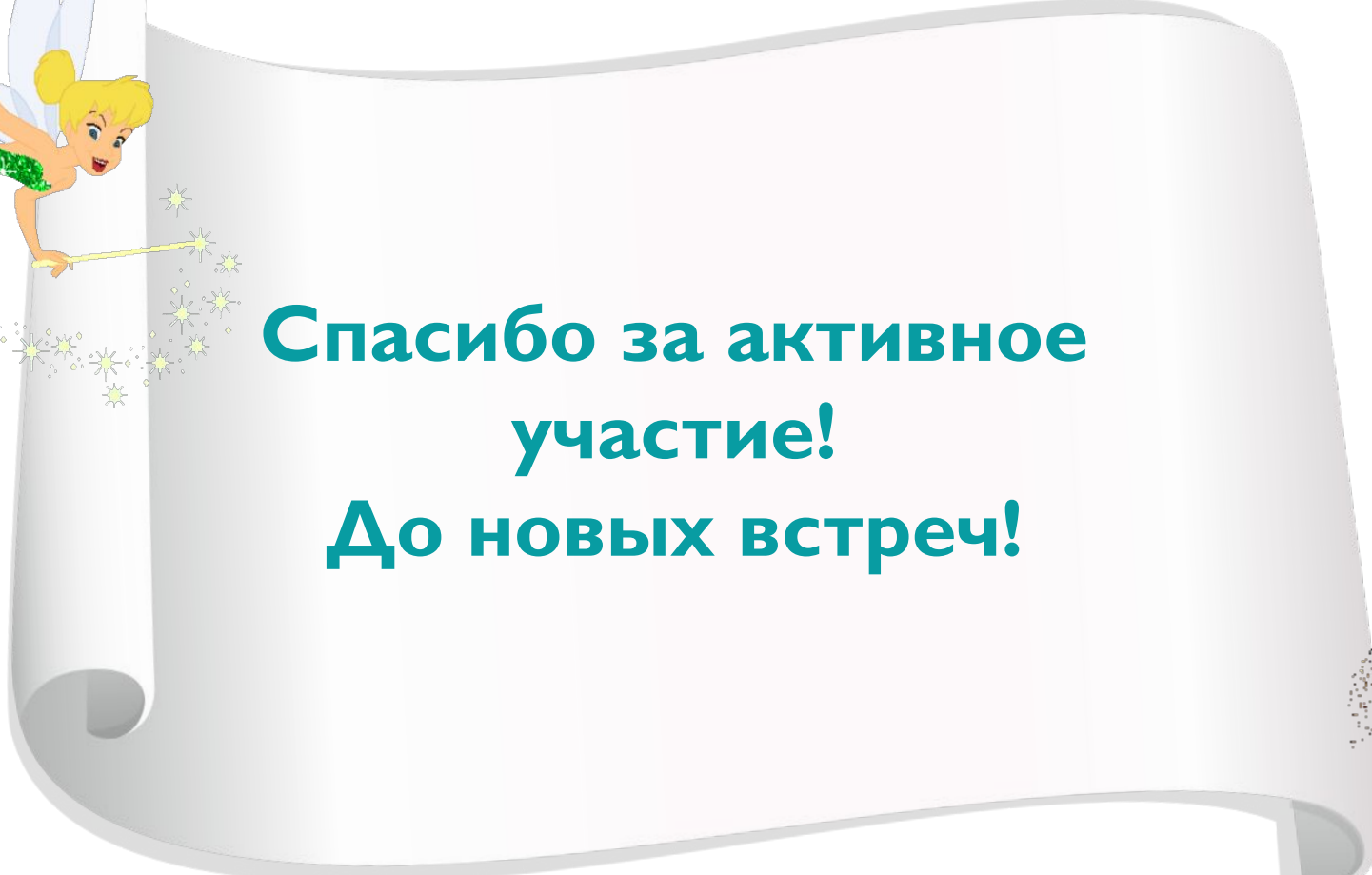
1. Больше всего на прилавке медовиков

2. Пирожных с кремом — большинство

3. Трубочек не меньше, чем эклеров

4. В кондитерской можно взять 3 набора, которые будут состоять из одной булочки с маком и медовика





**Спасибо за активное
участие!
До новых встреч!**



Источники:

- Шаблон презентации Черкасовой Светланы Анатольевны

https://easyen.ru/load/math/5_klass/trenazhior_po_teme_velichiny_i_desjatichnye_drobi_chast_1/36-1-0-64913

- Автор технологического приёма «Волшебная труба» Е.А.Чулихина -

http://metodisty.ru/m/files/view/tehnologicheskii_priem_-_volshebnaia_truba

- Видеоурок «Создание презентаций с применением технологического приёма «Волшебная труба» Н.Н.Покровковой –

https://easyen.ru/load/metodika/tehnologicheskii_priem/videourok_sozdanie_prezentacij_s_primenenijem_tekhnologicheskogo_prijoma_volshebnaia_truba/246-1-0-35647

- «Решу ВПР»: математика – 6. ВПР - 2019: задания, ответы, решения. Обучающая система

Дмитрия Гущина https://math6-vpr.sdangia.ru/test?filter=all&category_id=12

- Математика 6 класс : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н. Я. Виленкин, В. И. Жохов, А. С. Чесноков, С. И. Шварцбурд. - 31-е издание 2013-2017г

- [Сказочная фея](#)

- [Феечка](#)

