

Всероссийская дистанционная мультиолимпиада-марафон «Муравейник-2016»



*Стартовая презентация
для родителей*

АНО «Центр инновационных ресурсов»

www.irc43.ru

email: mur@irc43.ru



Мультиолимпиада-марафон «Муравейник»

Впервые Олимпиада была проведена в 2011 году. За 5 лет ее существования в ней приняли участие более 100 000 школьников со всех уголков России.



Цели Олимпиады

- ✓ Активизация внеурочной деятельности младших школьников в соответствии с требованиями ФГОС НОО (далее – Стандарта).
- ✓ Развитие универсальных учебных действий младших школьников.
- ✓ Предоставление младшим школьникам возможности соревноваться со своими сверстниками в масштабах, выходящих за рамки региона, дистанционно.



Участники Олимпиады

Участники Олимпиады – учащиеся 1-4 классов общеобразовательных учреждений Российской Федерации (при условии оплаты организационного взноса).



Особенности Олимпиады

- ✓ Главная идея Олимпиады заключается не столько в выявлении наиболее одаренных детей, сколько в **стимулировании значительного количества младших школьников к познавательной деятельности.**
- ✓ Ситуацию успеха должен испытывать **каждый ребенок, получая при выполнении заданий удовольствие.**



Особенности Олимпиады

- ✓ **Задания Олимпиады предусматривают развитие навыков сотрудничества младших школьников со взрослыми и сверстниками.**
- ✓ **Задания Олимпиады сконструированы с учетом принципа доступности обучения, что предполагает наличие в каждом туре заданий различной степени сложности.**



Особенности Олимпиады

- ✓ **Мультиолимпиада-марафон «Муравейник» является не однопредметной, а носит межпредметный и метапредметный характер.**
- ✓ **Дистанционная форма проведения Олимпиады соответствует требованиям Стандарта, связанным с формированием ИКТ-компетентности младших школьников.**



Особенности Олимпиады

- ✓ Олимпиада как **марафон** предоставляет возможность включения в нее участников дважды в течение учебного года.
- ✓ Участие ребенка даже в одном туре является для него успехом, что подтверждается получением им Сертификата каждого тура.



Муравейник-2016

Олимпиада проводится в 2 тура.

1 тур (осенний) – октябрь-ноябрь.

Тема – «Путешествие по тропинкам бескрайних лесов России»

2 тур (весенний) – март-апрель.

Тема – «55-летие первого полета человека в космос»



Муравейник-2016

- ✓ **Вариант 1** - для учащихся 1-2-х классов
(20 заданий в **каждом** туре)
- ✓ **Вариант 2** - для учащихся 3-4-х классов
(20 заданий в **каждом** туре)

Примеры заданий



Здравствуйте, мальчики, девочки и уважаемые взрослые!

Я - «олимпийский» Муравьишка. Некоторые из вас со мной уже знакомы по Олимпиаде прошлого года. Другие являются новичками нашей Олимпиады.

Встречаться мы с вами будем на страницах нашей увлекательной, познавательной, творческой Олимпиады «МУРАВЕЙНИК». Принимать участие в ней могут все мальчишки и девчонки начальных классов, а также мамы, папы, бабушки и дедушки, сестренки и братишки и, конечно, педагоги.

Наша Олимпиада состоит из двух туров: осеннего и весеннего.



Примеры заданий

При поиске правильных ответов вы можете использовать самые разные источники информации: учебники, словари, справочники, художественную литературу, журналы, газеты, Интернет-ресурсы и др.

За правильно выполненное задание каждый участник получит от меня маленькую персональную наклейку «муравьишка». Ее можно наклеить на специальный постер с изображением моего домика-муравейника. Чем больше правильных ответов, тем больше шансов заполнить весь муравейник жителями!

Это постер «Муравейник» с окошечками для наклеек



Примеры заданий и ответов



❖ **Задание (пример).**

Самое огромное существо на планете – житель океана.

Кто это?

Я считаю, что это Синий кит или Голубой кит.

Представляешь, Муравьишка, Синий кит достигает в длину более 30 метров и весит больше трех динозавров, останки которых мы выкапываем из-под земли.



Но, несмотря на такую огромную массу тела, киты способны плыть со скоростью 25 километров в час, а отдельные виды могут достигнуть даже 50 километров в час. Вот он какой сильный и быстрый!

Маша Ж. (Омская обл.)

❖ Задание (пример).

*В этот праздник мы чествуем дедов,
Защитивших родную страну,
Подарившим народам Победу
И вернувшим нам мир и весну!*

(Н. Томилина)

О каком празднике автор рассказывает в этом четверостишии?

Это праздник – День Победы.

... День Победы – это праздник со «слезами на глазах», потому что в этот день мы не только благодарим за одержанную Победу выживших героев, но и вспоминаем многие миллионы погибших в этой войне наших соотечественников.

Каждый год в этот день мы поздравляем ветеранов, которых становится от года к году все меньше и меньше. Я с помощью моей мамы посвятила ветеранам стихотворение, которое хочу привести здесь:

СПАСИБО ВЕТЕРАНАМ

*Спасибо вам за то, что светит солнце,
За то, что небо мирное у нас над головой,
За то, что я смогла на свет родиться,
И папа с мамочкой всегда рядом со мной!*

*Я знаю, дорогие ветераны,
Какой ценой все это вам далось,
И сколько слез и крови вашей, ваших близких
За дни войны на землю пролилось!*



❖ **Задание (пример).**

Во время хоккейного матча Петя забил 7 шайб в чужие ворота. Выиграла Петина команда или проиграла, если окончательный счет был 10:6?

Сколько шайб забили игроки команды противника?

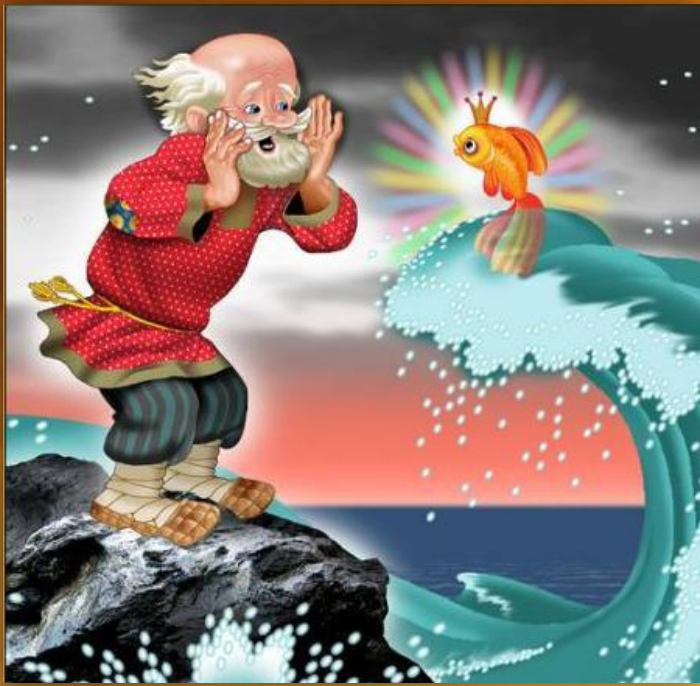


При окончательном счете 10 : 6 **Петина команда выиграла**, т.к. он один забил уже 7 шайб, а при таком счете это могло произойти только у выигравшей команды.

Игроки команды противника забили 6 шайб.

ростан)

Ева Н. (Р. Татарстан)



❖ **Задание (пример).**

Какую русскую народную поговорку использовал А. С. Пушкин в «Сказке о рыбаке и рыбке»?

- 1. Без труда не вытащишь и рыбки из пруда.**
- 2. Не садись не в свои сани.**
- 3. Рыбак рыбака видит издалека.**
- 4. Любишь братья - люби и отдавать.**

Когда старуха стала царицей, она прогнала старика, а народ над ним насмехался:

*«Поделом тебе, старый невежа!
Впредь тебе, невежа, наука:
Не садися не в свои сани!»*

Миша К. (г. Москва)



❖ **Задание (пример).**

Какой из этих морских обитателей самый маленький:

- 1. Касатка.**
- 2. Азиатский палтус.**
- 3. Морской конек.**



Удивительная рыба!
Конь с шипами вместо гривы,
Нет у ног, и хвост спиралью,
И плывёт он вертикалью.

Этот маленький **конёк** –
Не игрушка, не зверёк.
Он качается в морях,
Закрепившись на стеблях.

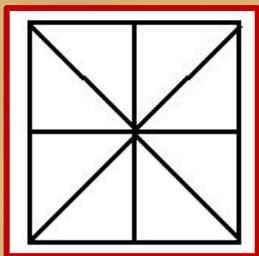
Обовьёт хвостом и ждёт:
Вот креветка проплывёт
Или маленький рачок –
Тут их раз! И съест конёк.

(Анастасия С., Тамбовская обл.)

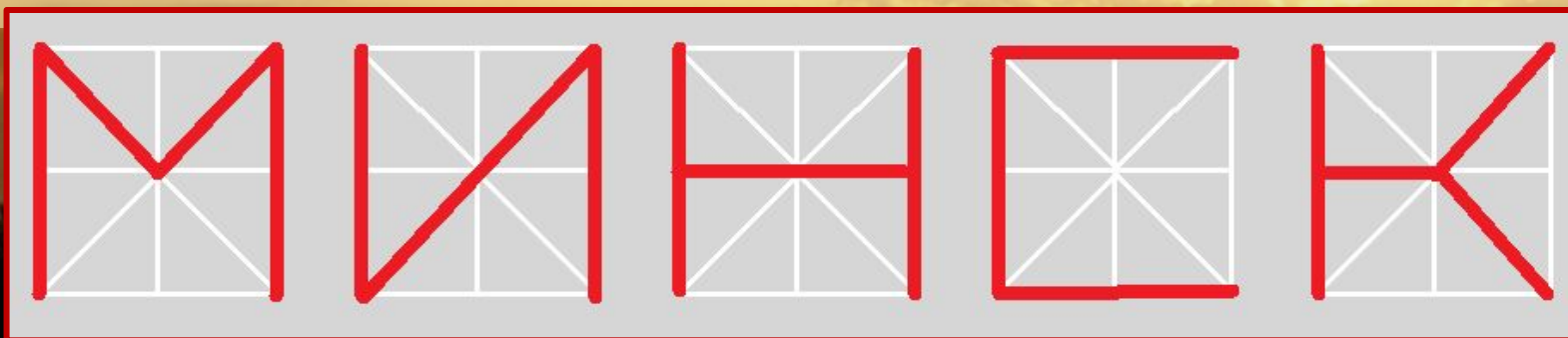
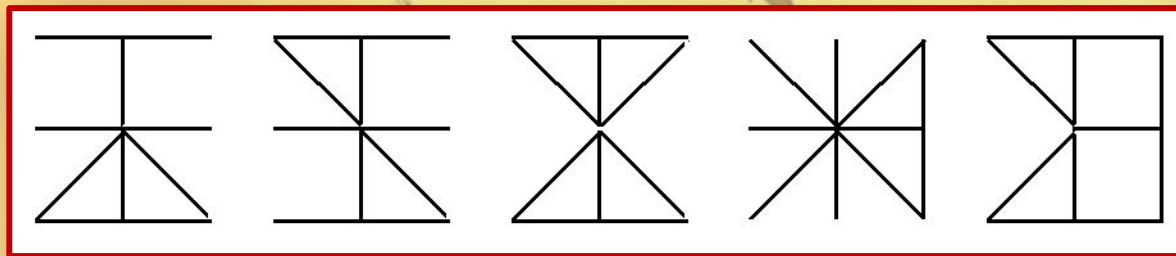
❖ **Задание (пример).**

Используя ключ, дорисуй элементы квадратов и узнай, какое слово зашифровал разведчик.

ключ



шифровка



Валерий Л. (г. Москва)



С другими заданиями Олимпиады и примерами работ учащихся различных городов, поселков, сел и деревень нашей страны вы можете познакомиться в итоговых презентациях, которые размещены на сайте Олимпиады www.irc43.ru в разделе «Архив».



Победители и призеры

- ✓ **Победители Олимпиады** - участники, выполнившие правильно все задания 2-х туров и набравшие 40 баллов (диплом победителя).
- ✓ **Призеры Олимпиады** - участники, набравшие по итогам 2-х туров 39 баллов (диплом призера).
- ✓ **Участники Олимпиады** – все участники, набравшие 38 и менее баллов (сертификат участника 1-го и (или) 2-го тура).

Финансирование Олимпиады

- ✓ Олимпиада финансируется за счет организационных взносов участников. Сумма организационного взноса в 2015-2016 уч. году составляет:
 - а) 1 человек в заявке – 300 рублей за участие в каждом туре Олимпиады;
 - б) 2 и более человек в заявке – 150 рублей за участие одного человека в каждом туре Олимпиады.
- ✓ Право бесплатного участия в Олимпиаде предоставляется детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей.
- ✓ Сбор дополнительных средств сверх установленного Оргкомитетом организационного взноса возможен с учетом расходов на банковские услуги и канцелярские товары, но не более 10 рублей с одного участника.



Приглашаем Вас к участию!