

Заочная российская олимпиада по оригами «ОТ МНОГОГРАННИКА – К ИГРУШКЕ»

Приглашаем Вас принять участие в заочной олимпиаде по оригами, которая состоится с 1 февраля по 30 марта 2018 года.

В олимпиаде могут принимать участие команды школьников или студентов. Работы могут быть представлены как отдельными участниками, так и командами до 4 человек.

ТЕМА ОЛИМПИАДЫ: «От многогранника – к игрушке».

Олимпиада проводится по четырём **возрастным категориям**:

- | | |
|---------------|------------------------------------|
| I категория | – учащиеся 1-2 классов. |
| II категория | – учащиеся 3-4 классов. |
| III категория | – учащиеся 5-8 классов. |
| IV категория | – учащиеся 9-11 классов, студенты. |

В отдельную категорию выделяются дети с ограниченными возможностями

Для участия в олимпиаде необходимо до 20 марта 2018 года (*первоначально объявленный срок 10 марта продлён в связи с карантином в ряде школ России*) заполнить заявку на официальном сайте олимпиады

<http://ou24.omsk.obr55.ru/>

ЗАДАНИЯ ОЛИМПИАДЫ

будут размещены на сайтах <http://mm.omso.ru/> и <http://ou24.omsk.obr55.ru/>

Задания для всех категорий будут доступны на официальном сайте олимпиады с 1 февраля 2018 года и состоят из двух этапов:

1 этап. С помощью предложенных модулей сложить многогранники:

- сложить заданные вариации модуля для сборки многогранника по схеме;
- сложить многогранники из полученных модулей, имея рисунок многогранника.

2 этап. На основе многогранников, сложенных из предложенных модулей, изготовить фигурки героев сказки, героем которой является собачка.

Фотографии выполненных работ необходимо выложить на сайт олимпиады не позднее 30 марта 2018 года.

Для загрузки фотографий необходимо зарегистрировать личный Google-аккаунт. (Инструкция по регистрации, размещению выполненных работ размещена по следующему адресу: <https://sites.google.com/site/school24techsup/home/registracia-v-google>)

Итоги олимпиады будут обнародованы на её сетевом портале не позднее 30 апреля 2018 г.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ РАБОТЫ

Для участия в олимпиаде необходимо загрузить на сайт олимпиады следующие файлы:

1. **Сопроводительное письмо**, содержащее следующую информацию:
 - 1) название команды;
 - 2) фамилия, имя, отчество участников команды;
 - 3) класс и категория участия (I, II, III или IV), отметить, если участвуют дети с ограниченными возможностями
 - 4) полное наименование образовательного учреждения в соответствии с уставом;
 - 5) фамилия, имя, отчество преподавателя (наставника).
2. **Фотографии модуля и многогранника**, полученные при выполнении первого этапа заданий олимпиады. Модуль должен быть сфотографирован с двух сторон. Многогранник должен быть сфотографирован в шести ракурсах, позволяющих рассмотреть его со всех сторон.
3. **Фотографии этапов складывания каждого героя сказки**. Количество фотографий выбирается таким образом, чтобы жюри имело возможность оценить все этапы работы. Набор фотографий этапов складывания может быть заменён видеофайлом, показывающим съёмку соответствующего героя.
4. Фотографии фрагментов сказки.
5. Текст сказки.

Фотографии должны быть чёткими с высоким разрешением, позволяющим правильно оценить выполненную работу.

Все файлы должны быть пронумерованы (обратите внимание, если файлов больше 10, то первый файл должен иметь нумерацию 01, второй – 02, десятый – 10 и т.д.) и помещены в одну папку, которую и нужно поместить на сайт. Название папки: категория_город_школа_класс_команда (например: 2_Омск_24_6_Оригамики).

Внимание! При отсутствии полной информации работы к участию в олимпиаде приниматься не будут!!!

За дополнительными сведениями можно обратиться по электронной почте:

по методическим вопросам: snbelim@mail.ru (Белим Светлана Николаевна);

по техническим вопросам: rvnomsk@mail.ru (Рудаков Василий Николаевич).

ОРГКОМИТЕТ ОЛИМПИАДЫ

1. Председатель *Круглова Ирина Алексеевна* – зав. кафедрой МПМ ИМИТ ОмГУ им. Ф.М. Достоевского, к.п.н., доцент.
2. *Белим Светлана Николаевна* – методист Омского центра Оригами, мастер оригами, преподаватель математики БОУ «СОШ № 24» г. Омска.
3. *Рудаков Василий Николаевич* – учитель математики и информатики БОУ «СОШ № 24» г. Омска.