**ПОЛОЖЕНИЕ**

**XI ИНТЕРНЕТ-ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ЧЕРЧЕНИЮ**

**ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОЛИМПИАДЫ**

• выявление и развитие у учащихся творческих способностей,

• создание условий для интеллектуального развития, поддержки одаренных детей, в том числе содействие в их профессиональной ориентации, равенства возможностей независимо от места жительства;

• развитие интереса к графическим дисциплинам;

• повышение квалификации преподавателей, принимающих участие в проведении Олимпиады.

**ОРГАНИЗАТОРЫ ОЛИМПИАДЫ.**

• ГАПОУ РС(Я) «Намский педагогический колледж им. И.Е. Винокурова», Авторизованный учебный центр «Аскон»

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР ОЛИМПИАДЫ**

* Компания «АСКОН» г. Санкт-Петербург ( <http://ascon.ru> )

**ПАРТНЕРЫ ИНТЕРНЕТ-ОЛИМПИАДЫ.**

• Управление образования Намского улуса;

**УЧАСТНИКИ ОЛИМПИАДЫ.**

• В конкурсе могут принять участие все желающие – учащиеся 7-11 классов общеобразовательных школ.

**ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ**

* Для участия в Олимпиаде необходимо оплатить организационный взнос в размере 250 руб. от каждого участника.
* Олимпиада проводиться в 2 тура. Первый тур (дистанционный) проводится 9 марта 2017 г. Второй тур (очный) проводится 25 марта в сроки, установленные планом-графиком проведения олимпиады в Намском педагогическом колледже.
* Первый тур - проводится 9 марта 2017 г. с 12 часов. Решения задач принимаются 10 марта до 14.00 ч.
* Информация об Олимпиаде, о победителях и призерах является открытой, публикуется в сети Интернет, распространяется посредством электронной почты.
* Результаты Олимпиады будут опубликованы в Интернете, оглашены на очном туре. Победителям первого тура высылаются дипломы и приглашения на очный тур Олимпиады. Все участники получают сертификаты об участии в Олимпиаде.
* Награждение победителей второго тура будет проводиться на подведении итогов в Намском педагогическом колледже.

**УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПЕРВОГО ТУРА ОЛИМПИАДЫ.**

• Участникам Олимпиады предлагаются практические задания, которые размещаются в сети Интернет на сайте http://namcollege.ya1.ru/kompas-olimpik.

• Участник Олимпиады присылает заявку на участие установленной формы до 9 марта 2017 года.

• Комплект заданий доступен всем желающим участвовать в Олимпиаде.

• Каждому участнику присваивается статус «Участник Интернет – Олимпиады»

• Выполнение заданий возможно в течение всего срока проведения Олимпиады.

• Прием конкурсных работ осуществляется посредством электронной почты на адрес:

kompas-olimpik@mail.ru

• Жюри оценивает каждую работу индивидуально, ориентируясь на установленные заранее и опубликованные на сайте Интернет-олимпиады критерии. После окончания срока подачи работ на конкурс, на сайте будут подведены итоги Интернет-олимпиады и будут указаны фамилии всех участников и количество набранных ими баллов.

• Итоги Олимпиады публикуются на сайте <http://namcollege.ya1.ru/kompas-olimpik>

• По итогам Олимпиады участники, набравшие максимальное количество баллов объявляются победителями 1 тура и получат дипломы победителя Олимпиады и приглашаются на 2 очный тур.

• Условия второго тура будут опубликованы позже на сайте Олимпиады.

**ФУНКЦИИ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА И ЖЮРИ**

• Жюри:

- оценивают результаты выполнения учащимися заданий Олимпиады;

- определяют победителей и призеров;

- проводят анализ выполненных заданий для участников Олимпиады.

• Оргкомитет Олимпиады:

- разрабатывает задания Олимпиады;

- утверждает списки победителей и призеров Олимпиады;

- рассматривает конфликтные ситуации, возникшие при проведении Олимпиады.

**ЗАДАНИЯ ОЛИМПИАДЫ**

Задание для выполнения в программе КОМПАС-ГРАФИК (желательно в режиме чертежа)

1. Начертите деталь в трех видах в М 1:1.
* для 8 классов- с необходимыми разрезами
* для 9-11 классов- с необходимыми разрезами.
1. Нанесите размеры детали.

3. Постройте изометрическую проекцию.

* для 7-8 классов - изометрию
* для 9-11 классов – изометрию с вырезом четверти

Задание для выполнения в программе КОМПАС 3D

1. Выполните модель в изометрии в М 1:1.
* для 8 классов - с необходимыми разрезами
* для 9-11 классов - сборку изделия с необходимыми разрезами с применением команды «Разнести».
1. Выполните творческий проект.

**ИНСТРУКЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ОЛИМПИАДЫ**

1. Заполните заявку от школы на участие в олимпиаде в произвольной форме с указанием точного названия школы электронного адреса с телефонами и ФИО учителя полностью, ФИ школьников и классы (год обучения указать). При заполнении заявки копии квитанций об оплате орг. взноса прилагать в сканированном виде или фотографией.

2. Получите задание на сайте <http://namcollege.ya1.ru/kompas-olimpik> 9 марта 2017 г. в 12.00 ч.

3. Выполните задание:

* с применением программы «Компас-ГРАФИК»;
* с применением КОМПАС 3D

Решения всех учащихся школы должны быть помещены в одну папку и названы, например: Намская улусная гимназия Намский улус.

Работы, высланные отдельно (вне папки рассматриваться не будут).

• Поместить папку в формат RAR или ZIP, и отправить по указанному адресу: kompas-olimpik@mail.ru

• При невыполнении данных условий организационный комитет оставляет за собой право принятия или отстранения высланных работ.

Контактные телефоны:

+79243696660 Местникова Селена Михайловна (Watsap)

**Реквизиты оплаты организационного взноса:**

ГАПОУ РС (Я) «Намский педагогический колледж им. И.Е. Винокурова»

Наименование получателя платежа: 30075017120

ИНН/КПП 1417001915/141701001

р\с 40601810100003000001

Банк ГРКЦ НБ РС (Я) Банка России г. Якутск

БИК 049805001

Наименование платежа: Поступление от платных услуг

Код дохода (07500000000000000130) внебюджет

ОКАТО 98635825000

Копию квитанции об оплате отправить на адрес организаторов вместе с заявкой или вместе с работами.