**О VIII Московской областной открытой профессионально – педагогической олимпиаде по технологии в 2013 – 2014 учебном году.**

Факультет технологии и предпринимательства Московского государственного областного университета проводит **8** **открытую профессионально – педагогическую олимпиаду по технологии** для школьников 9,10,11 классов общеобразовательных школ Московской области и соответствующих категорий учащихся начального и среднего профессионального образования на основе общеобразовательных программ обучения.

В 2013 – 2014 учебном году олимпиада по технологии будет проводиться по принятой ранее схеме. **Победители и призёры олимпиады Оргкомитетом могут приглашаться на региональный этап Всероссийской олимпиады по технологии** (согласно положению по организации и проведению открытых олимпиад МГОУ).

Олимпиада для 9, 10, 11 х классов проводится в 2 тура. Первый этап – отборочный, проводится по заочно - дистанционной форме. Участники представляют конкурсную работу на тему **«Современные технологии художественной обработки материалов».** Оформленные работы в электронном виде направляются участниками в Оргкомитет Олимпиады по электронной почте (Е-mail). Работа должна представлять собой **эссе или сочинение** на русском языке объёмом 2-5 страниц и может иметь приложение в виде схем, таблиц, эскизов, рисунков, чертежей, фотографий. Титульный лист прилагается (см. прилож..№1). Эссе должно содержать индивидуальную позицию автора по теме, вытекающую из суммы знаний по предмету. *В приложении к работе участник должен указать направление технологической подготовки (по выбору) для участия во 2 этапе Олимпиады (см. прилож..№2.2).* Работы также возможно отправить по почте, либо представить лично. Адрес Оргкомитета Олимпиады: 105005,г. Москва, ул. Радио, д. 10а, МГОУ, факультет технологии и предпринимательства, Оргкомитет Олимпиады, Татко Г.Н., Е – mail: techolimpmo @ mail. ru. По почте работа должна быть отправлена не позднее **5 декабря 2013г.**

Первый тур состоится **с 18 ноября 2013 года по 9 декабря 2014 года**.

На 2 й этап участники приглашаются Оргкомитетом по результатам 1 этапа.

Второй этап проводится по очной форме в помещениях факультета технологии и предпринимательства Московского государственного областного университета и предусматривает выполнение теоретического (тестового) задания и практической работы. Содержание заданий 2 этапа Олимпиады определяется в соответствии с рекомендованной Минобразования РФ программой по технологии Ю.Л. Хотунцева и В.Д. Симоненко. Теоретические и практические задания будут включать вопросы по следующим разделам технологической подготовки школьников: технология обработки конструкционных материалов (металлообработка или деревообработка); культура дома и технология обработки ткани; художественная обработка материалов и техническое творчество; элементы машиноведения; графика; информационные технологии; основы предпринимательства.

Теоретические задания выполняются по одному из основных направлений технологической подготовки школьников (по выбору):

* **техника и техническое творчество;**
* **культура дома, технология обработки ткани.**

Практические работы выполняются по одному из основных разделов технологического обучения школьников:

- технология обработки конструкционных материалов (металлообработка);

- технология обработки конструкционных материалов (деревообработка);

* культура дома и технология обработки ткани;
* графика;
* информационные технологии;
* основы предпринимательства

Второй этап состоится  **11 декабря 2013г.** для учащихся 9 классов; **13 декабря 2013г**. для учащихся 10 – 11 классов в здании МГОУ по адресу: г. Москва, ул. Радио д.10 а, в 11.00 в ауд. № 24,25. Итоги подводятся Оргкомитетом после завершающего этапа Олимпиады. Подведение итогов Олимпиады и награждение победителей и призёров состоится одновременно с награждением победителей и призёров XIV Всероссийской олимпиады по технологии в апреле-мае в здании МГОУ. Результаты Олимпиады будут учитываться при поступлении на дневное отделение **факультета технологии и предпринимательства МГОУ**.

Если участник приглашён на Всероссийскую олимпиаду, на него оформляется заявка по утверждённой форме. Пригласительные письма будут вручаться при регистрации.

**Приложение 1**. Титульный лист.

Государственное образовательное учреждение

Дороховская средняя школа (№ )

Рузского района

Московской Области

**Эссе**

**(Сочинение)**

на тему

**« ».**

**Выполнил:** учащаяся

11 «А» класса

Гимназии № 1 г. Мытищи

Московской области

Мишина Галина

**Учитель технологии:**

Анисимов П.П.

**2013**

**Приложение 2**. Сведения об участнике.

**1. Фамилия, имя, отчество участника в соответствии с паспортом**:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**класс:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**полный домашний адрес с индексом:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**номер телефона:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**полное название образовательного учреждения с указанием почтового адреса:**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**фамилия, имя, отчество учителя, ведущего занятия по предмету Олимпиады:**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Е – mail:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**2. Направление технологической подготовки:**

для теоретического этапа 2 тура, нужное подчеркнуть

* **техника и техническое творчество;**
* **культура дома, технология обработки ткани.**

для практического этапа 2 тура, нужное подчеркнуть

- технология обработки конструкционных материалов (ручная или механическая металлообработка);

- технология обработки конструкционных материалов (ручная или механическая деревообработка);

* культура дома и технология обработки ткани;
* графика;
* информационные технологии;
* основы предпринимательства