**Задание на школьную олимпиаду по Инженерной графике 2021 года**

**I тур (заочный): (20.01.21-01.04.21)**

1). Заполнить бланк регистрации участника олимпиады (приложение1).

2). По предложенным тестовым заданиям файл PDF («Тестовые задания по инженерной графике») проанализировать задания и выбрать правильный ответ.

3) Оформить материалы в соответствии с требованиями (приложение 2)

3). В период с 20 января 2021 по 01 апреля 2021 правильный ответ по каждому заданию проставить в файле Word («Бланк ответов на тесты») и выслать ответы и бланк регистрации на электронную почту: [vik.timofeew2013@yandex.ru](mailto:vik.timofeew2013@yandex.ru)

**II тур (очный):** 11 апреля 2021 года в 12-00 (Москва, ул. П Корчагина,

д. 22, кафедра «Инженерная графика и компьютерное моделирование»).

Будет предложено выполнить на формате А3 рабочий чертеж детали; задание выполняется от руки на белой бумаге..

**КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Координатор олимпиады – *Тимофеев Виктор Николаевич*, канд. техн. наук, заведующий кафедрой «Инженерная графика и компьютерное моделирование» Московского политехнического университета. Телефон: 8(916) 184-17-29, E-mail: [vik.timofeew2013@yandex.ru](mailto:vik.timofeew2013@yandex.ru)

Приложение №1

**Бланк регистрации участника Олимпиады 2021 по «Инженерной графике»**

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия |  |
| Имя |  |
| Отчество |  |
| День |  |
| Месяц |  |
| Год рождения |  |
| № школы |  |
| Класс |  |
| Код Региона |  |
| Телефон |  |
| E-mail |  |

Приложение №2

**ТРЕБОВАНИЯ**

**к представлению в электронной форме документов, необходимых для участия в Олимпиаде по «Инженерной графике»**

1) Участвующий должен отправить комплект выполненных заданий, необходимых для участия в Олимпиаде Московского политехнического университета по «Инженерной графике», в электронной форме электронным письмом.

          2) Единый электронный почтовый адрес для отправки документов в

электронной форме: [vik.timofeew2013@yandex.ru](mailto:vik.timofeew2013@yandex.ru)

        3) Выполненные задания, необходимые для участия, переводятся в электронный вид.

          4) Сформированный пакет изображений архивируется в форматах \*.zip или \*.rar.

Архивные файлы с другими расширениями жюри Олимпиады к рассмотрению не принимает.

5) Имя архива формируется в соответствии со следующими требованиями:

«Код Региона\_ Фамилия\_ Имя\_Отчество\_ДДММГГГГ», где:

Код Региона –код региона проживания участника;

ДДММГГГГ–день, месяц, год рождения участника Олимпиады.

*Пример имени архива*: 77\_Петров\_Иван\_Сергеевич\_01021997.zip

6) Сведения о результатах рассмотрения полученных в электронном виде заданий публикуются на официальном сайте Политехнического университета ([www.mospolytech.ru](http://www.mospolytech.ru)) не позднее 7 апреля 2021 года.

**НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ ОЛИМПИАДЫ**

По итогам двух туров победитель и призеры олимпиады награждаются:

- памятными дипломами;

- специальными призами от организаторов олимпиады.

Индивидуальные достижения по результатам олимпиады оцениваются при поступлении Московский политехнический университет следующим образом: к сумме баллов, набранных в результате сдачи ЕГЭ или в результате вступительных испытаний, добавляются:

10 баллов – диплом I степени;

7 баллов – диплом II степени;

6 баллов – диплом III степени;

3 балла − сертификат участника без диплома.