



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

Большая Спасская ул., д.15, стр.1, Москва, 129090

Телефон: 8 (495) 366-9761, факс: 8 (495) 366-9761, e-mail: dogm@mos.ru, http://www.dogm.mos.ru

ОКПО 02110342, ОГРН 1027700386625, ИНН/КПП 7719028495/770801001

10.10.2017

№ 01-50/02-2222/17

на № _____ от _____

**Руководителям образовательных
организаций города Москвы
(по списку)**

В соответствии с приказом Департамента образования города Москвы «О порядке проведения школьного, муниципального и регионального этапов всероссийской олимпиады школьников в городе Москве в 2017/2018 учебном году» (далее – олимпиад) от 24 августа 2017 №717 печать комплектов материалов участникам олимпиады будет осуществляться в образовательных организациях, являющихся местами проведения олимпиад (далее – МПО) с использованием технического оборудования, находящегося на балансе образовательной организации.

С целью проверки работоспособности оборудования 12 октября 2017 года проводится тренировочное мероприятие.

Порядок проведения тренировочного мероприятия будет размещен на сайте регионального центра обработки информации города Москвы в разделе «Олимпиады» 5 октября 2017 года <http://rcoi.mcko.ru/monitoring-and-approbation/olympiad/>.

Технические характеристики оборудования для печати комплектов материалов участникам олимпиады прилагаются.

Приложение: на 1л. в 1 экз.

Заместитель руководителя

М.В. Смирницкая

Кузьмин П.В.,
8 (499) 653-94-50



Технические характеристики оборудования
для печати комплектов материалов участникам олимпиады

№ п/п	Наименование	Технические характеристики
1	Печатающее устройство	Совместимость - Windows, MAC Цветность печати – черно-белая печать Технология печати - лазерная Формат бумаги при печати - не менее А4 Разрешение печати - не менее 600*600 точек на дюйм Скорость ЧБ печати формата А4 - не менее 20 стр/мин Емкость лотка - не менее 200 листов Плотность бумаги - от 60 г/м ² Ресурс предустановленного картриджа – не менее 1000 страниц Тип подключения - USB 2.0 Шрифты и языки управления – поддержка PostScript 3, PCL 5e, 6, PDF Требования к питанию - напряжение 220-240 В переменного тока (+/- 10%), 50/60 Гц (+/- 2 Гц)

