



Конкурс на лучшего художника граффити.

Организаторы : Администрация города Магнитогорска и МП трест «Водоканал»

К участию в конкурсе допускаются все желающие, как индивидуальные художники, так и команды.

Призовой фонд: **30 000 рублей.**

Конкурс состоит из 3 этапов:

1 этап.

На первом этапе необходимо нарисовать скетчи (эскиз граффити) на тему «Магнитогорск — место встречи Европы и Азии», отправить работы на адрес tourism@magnitog.ru или принести в пресс-центр администрации города Магнитогорска до 23 июня 2014 года с указанием ФИО и контактного телефона. От каждого участника или команды может быть представлено не более 3 скетчей. Скетчи должны соответствовать тематике «Магнитогорск — место встречи Европы и Азии», выполнены в цвете, соотношение высоты к ширине рисунка пропорционально 1:3. (10*30, 20*60 и т.п.) для дальнейшего воплощения на ограждениях вдоль набережной города (см. фото).

Во 2 этап пройдут авторы лучших эскизов, соответствующих тематике.

2 этап

Художникам необходимо воплотить свои эскизы, которые были отобраны в 1 этапе на ограждениях вдоль набережной города (см.фото).

По итогам 2 этапа по оценкам жюри будут отобраны лучшие художники, которые пройдут в 3 этап.

3 этап.

Художникам необходимо предоставить скетчи, соответствующие теме «Вода — это жизнь», которые позволят обратить внимание на необходимость рационального использования и сохранения водных ресурсов – бесценного дара природы, величайшего национального достояния, источника духовного и эмоционального потенциала людей, необходимого для полноценного развития всех цивилизаций. По итогам, будут выбраны 3 финалиста (команды), каждому из которых будет предоставлена уникальная возможность воплотить свой эскиз на поверхности, площадь которой составляет 2,5 x 30 метров. Для реализации эскиза, финалистам предоставляются все необходимые материалы и краски, а по итогам работы, каждый получит приз в размере 10 000 рублей от организатора конкурса МП трест «Водоканал»

По вопросам участия обращаться по тел. 498-498 доб. 1258

Скетчи для 1 этапа должны быть адаптированы под площадь поверхности, изображенную на фото

