**Телекоммуникационный проект**

**«Живые рисунки в среде Scratch»**

**Аннотация:** Проект “Живые рисунки в среде Scratch” направлен на формирование и развитие исследовательских и творческих способностей учащихся. Участникам проекта предлагается “преодолеть” три когнитивно-креативных “испытания”: “Первые шаги к программированию”, “Что может Scratch”, “Вперед к познаниям”, выполнение которых способствует развитию интеллектуального потенциала и волевых качеств личности. Участие в проекте индивидуальное.

**Организатор проекта:** Омский государственный педагогический университет, кафедра информатики и методики обучения информатике.

**Предметная направленность проекта:** Информатика и ИКТ.

**Авторы и научный руководитель проекта:**

Витусова Юлия Алексеевна, студент ОмГПУ факультета МИФиТ группы МИ-31 ([yulya\_vitusova@mail.ru](mailto:yulya_vitusova@mail.ru))

Герингер Валентина Александровна, студент ОмГПУ факультета МИФиТ группы МИ-31 ([Val95entina@yandex.ru](mailto:Val95entina@yandex.ru))

Смолина Людмила Владимировна, к.п.н., доцент кафедры информатики и методики обучения информатике, ОмГПУ ([smolina@omgpu.ru](mailto:smolina@omgpu.ru))

**Участники проекта:** учащиеся 8-9 классов.

**Регистрация участников:** с 23.04.2016 - 30.04.2016

**Сроки проведения проекта:** 23.04.2016 - 20.05.2016

**Участие в проекте БЕСПЛАТНОЕ!**

Проект будет проходить на портале «Школа» Омского государственного педагогического университета [http://school.omgpu.ru](http://school.omgpu.ru/) Все материалы о ходе реализации телекоммуникационного проекта, все новости, последовательность этапов проекта, все задания и инструкции к выполнению заданий размещены на портале «Школа» в соответствующем этапе данного проекта. По электронной почте работы не принимаются, вся деятельность в проекте проходит только на портале "Школа".

Сайт проекта: <http://school.omgpu.ru/course/view.php?id=1505>

*Обязательное условие:* принимать участие во всех станциях проекта и последовательно выполнять задания в каждой станции.

**Ждем ваших заявок! Желаем удачи!**