



МИНИСТЕРСТВО  
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ЦЕНТРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

445350, г. Жигулёвск,  
ул. Интернационалистов, 7  
Телефон: (848-62) 2-42-85, факс: 2-35-96  
E-mail: [centr\\_adm@samara.edu.ru](mailto:centr_adm@samara.edu.ru)

17.06.2022 № 1220

На \_\_\_\_\_

Руководителям  
образовательных организаций  
г.о. Жигулевск  
м.р. Ставропольский

**Рекомендаций по использованию  
успешных практик,  
по развитию способностей обучающихся  
в соответствии с их потребностями**

Уважаемые коллеги!

Одним из условий развития региональной и окружной систем образования является обновление методов и содержания дополнительного образования детей в соответствии с их образовательными потребностями и индивидуальными возможностями, интересами семьи и общества.

В Центральном образовательном округе на базе СПДОД СЮТ ГБОУ СОШ №14 и ГБОУ СОШ с. Выселки созданы детские мини-технопарки «Квантум». Работа мини-технопарков взаимосвязана и нацелена на создание обучающимися образовательных организаций округа социально-значимых проектов.

В мини-технопарке СПДОД СЮТ ГБОУ СОШ №14 созданы успешные практики по применению современных технологий в области 3D, которые дают возможность применять трехмерную графику в проектировании не только отдельных объектов, но и целых миров. Интерактивный виртуальный мир всё больше входит в повседневную жизнь человека. Трехмерное моделирование позволяет увидеть предметы, которых на данный момент не существует, или существуют, но нет возможности их увидеть «вживую». Другими словами,

данные объекты отличаются правдоподобностью. 3D дизайн постепенно становится всё более востребованной услугой.

Для повышения интереса обучающихся к техническому творчеству, специалисты станции юных техников разработали проект игра-пазл «Самарская Лука», который рассчитан на год и направлен на развитие познавательных навыков детей и знакомство их с родным краем.


В основе проекта игра-пазл «Самарская Лука» лежит интегрированный подход к организации совместной деятельности всех его участников.

Дети, ставшие участниками проекта, реализуют свои возможности в разных видах деятельности, знакомятся с разными средствами воплощения художественного замысла.

Информация по применению трехмерного моделирования в реализации программ дополнительного образования может представлять интерес для всех участников образовательного процесса: педагогам, детям и их родителям.

Подробно познакомиться содержанием данного проекта и другими успешными практиками можно на сайте ГСБОУ СОШ №14 в разделе «Методическая копилка» по ссылке <http://yutech.cuso-edu.ru/onset/kopilka/>.

Руководитель  
Центрального управления



А.Н. Двирник