**Дорогие ребята!**

**Представляем Вашему вниманию телекоммуникационный проект**

**«Дом моей мечты», с помощью которого Вы с легкостью изучите раздел «Технологии в сфере быта».**

Данный телекоммуникационный проект – это совместная творческая работа учеников и учителей технологии. Изучение раздела «Технологии в сфере быта» является важной частью предмета Технология.

Выполняя задания в нашем проекте, Вы научитесь правильно планировать помещение своего будущего дома. Изучите такие интересные темы, как «планировка помещений», «стили интерьера».

**Цель викторины:** Углубление знаний о планировке, зонировании помещений. Повышение мотивации учащихся к изучению предмета Технология. Развитие пространственного и творческого мышления

**Название сетевой инициативы:** «Дом моей мечты»

**Организатор викторины:** Омский государственный педагогический университет, факультет математики, информатики, физики и технологии.

**Координаторы викторины:** студенты 5 курса факультета МИФиТ ОмГПУ Коробейникова Ольга Витальевна, Гейко Вероника Владимировна

**Авторы викторины:** студенты 5 курса факультета МИФиТ ОмГПУ Коробейникова Ольга Витальевна, Гейко Вероника Владимировна

**Предметная направленность:** Технология

**Участники:** обучающиеся 5-6 классов (участие индивидуальное ).

**Сроки проведения:** с 16.04.18 по 16.05.18

**Регистрация участников:** с 9.04.18 по 15.04. 18

**Правила регистрации участников проекта:**

1. Зарегистрироваться участнику на портале «Школа»:

<http://school.omgpu.ru/> (если участник уже был зарегистрирован на портале Школа, то повторная регистрация не нужна).

2. После регистрации на портале «Школа» необходимо ввести логин и пароль, перейти по ссылке на страницу проекта:

<https://school.omgpu.ru/course/view.php?id=1794>

**Задания телекоммуникационного проекта:**

1. **Планировка помещений жилого дома**

Задание1 : участникам предлагается в интерактивной форме изучить лекцию «Зонирование помещений»

**Максимальное количество баллов –5 баллов.**

Задание2: Выполнить практическое задание в онлайн программе 5d Planner. Создать ванную комнату и выполнить в ней зонирование.

**Максимальное количество баллов –10 баллов.**

1. **Стили интерьера**

Задание1 : участникам предлагается изучить лекцию по теме и выполнить тест

**Максимальное количество баллов - 5 баллов.**

Задание 2: Выполнить практическое задание в онлайн программе 5d Planner. Создать кухню в любом стиле.

**Максимальное количество баллов –10 баллов.**

1. **Освещение помещений**

Задание 1: Изучить интерактивную лекцию «Освещение помещений»

**Максимальное количество баллов - 5 баллов.**

задание 2: Выполнить задание в рабочей тетради «Какие существуют виды светильников?»

**Максимальное количество баллов - 5 баллов.**

Задание 3: Выполнить практическое задание в онлайн программе 5d Planner Создать две комнаты (детскую и спальню) с правильным освещением.

**Максимальное количество баллов –10 баллов.**

Задание 4: Выполнить практическое задание в онлайн программе 5d Planner. Создать гостинную и прихожую с правильным освещением.

**Максимальное количество баллов –10 баллов.**

1. Проект «Дом моей мечты»

Задание: участникам необходимо выполнить проект своего дома

**Максимальное количество баллов –40 баллов.**

1. **Поведение итогов телекоммуникационного проекта.**

**Итоговые документы**

Участникам , выполнившим в полном объёме задания всех этапов проекта в соответствии с установленными требованиями к результатам, выдаются сертификаты установленного образца.

**Ждём ваших заявок! Желаем творческих успехов!**