

В НОМЕРЕ:



ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ

- 3 **Резанов Л.В.** Задания практического тура (ручная деревообработка)
Всероссийской олимпиады школьников по технологии 2024 года
- 9 **Хромов А.А.** Задания практического тура (механическая деревообработка)
Всероссийской олимпиады школьников по технологии 2024 года
- 15 **Резанов Л.В., Давыденко П.А., Хромов А.А.** Анализ выполнения практических работ
по деревообработке Всероссийской олимпиады школьников по технологии 2024 года
- 20 **Хаулин А.Н., Корецкий М.Г., Шмелев В.Е.** Задания практического тура
(металлообработка) Всероссийской олимпиады школьников по технологии 2024 года
- 25 **Мочалов Г.А.** Задания практического тура (3D-моделирование и печать)
Всероссийской олимпиады школьников по технологии 2024 года
- 39 **Мочалов Г.А., Хаулин А.Н., Ганин Р.А.** Итоги выполнения практических работ
по 3D-моделированию и печати Всероссийской олимпиады школьников
по технологии 2024 года
- 44 **Хаулин А.Н.** Задания практического тура (обработка материалов
на лазерно-гравировальной машине) Всероссийской олимпиады школьников
по технологии 2024 года
- 50 **Хаулин А.Н., Мочалов Г.А., Ганин Р.А.** Итоги выполнения практических работ
на лазерно-гравировальной машине Всероссийской олимпиады школьников
по технологии 2024 года
- 54 **Жукова И.А.** Анализ нового формата практического тура
Всероссийской олимпиады школьников по технологии 2024 года.
Профиль «Культура дома, дизайн и технологии»
- 63 **Джанмамедов А.М.** Задания практического тура (промышленный дизайн)
Всероссийской олимпиады школьников по технологии 2024 года

*На 1 с. обл.: призёр олимпиады Мубаракшина Гузель,
ученица МАОУ «Многопрофильный лицей № 11» Советского района г. Казани
представляет вместе со своей семьёй проект «Разработка и изготовление коллекции
с применением лоскутной техники “Семь Я”».
Руководитель — учитель технологии Торговкина Л.И.*