

МОУ ДПО «МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

Коломенский муниципальный район

**РМО УЧИТЕЛЕЙ ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ТРУДА
«ОРГАНИЗАЦИЯ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО
ТЕХНОЛОГИИ».**

27 января 2017 г.

МОУ КАРАСЕВСКАЯ СОШ, 14.00.

**ОБЗОР ПЕРИОДИКИ
ПО ТЕМЕ ЗАСЕДАНИЯ РМО**

Составитель:

Новикова Ю.Б., к.п.н.,

методист по учебно-методической литературе

Со всеми материалами можно ознакомиться в библиотеке МОУ ДПО

«Методический центр»

понедельник-пятница, 9-00-16-00

2017



НОВИНКИ

УЧИТЕЛЬ, 2016



5 КЛАСС

Электронное пособие содержит материалы в помощь учителю технологии, разработанные в соответствии с ФГОС ООО и включающие в себя:

- учебно-методическую и справочную документацию, позволяющую педагогу организовать учебный процесс в соответствии с требованиями новых стандартов;
- рабочие программы по технологии, ориентированные на работу по учебникам Н. В. Синицы, В. Д. Симоненко "Технология. Технологии ведения дома" (М., 2015) и А. Т. Тищенко, В. Д. Симоненко "Технология. Индустриальные технологии" (М., 2015);
- программы внеурочной деятельности общинтеллектуальной и общекультурной направленности.

Педагог может выбрать для себя любой из представленных в диске вариантов рабочих программ поурочной и внеурочной деятельности или самостоятельно составить программу с помощью предложенного алгоритма.

Электронное пособие будет интересно не только учителям технологии, но и заместителям директора по учебно-воспитательной и научно-методической работе, руководителям методических объединений, а также студентам педагогических вузов.

<http://www.uchmag.ru/estore/e245395/>

УЧИТЕЛЬ, 2016



1-9 КЛАССЫ

Электронное пособие содержит комплект материалов по организации внеурочной деятельности художественно-эстетического направления, соответствующих требованиям ФГОС.

На компакт-диске представлена программа кружка "Керамика", рассчитанная на 3 года обучения детей 7-15 лет, и материалы для проведения мониторинга знаний и умений кружковцев.

Диск включает также мультимедийные презентации, в которых содержатся пошаговые инструкции по изготовлению изделий из глины, пластилина, папье-маше.

Материалы диска направлены на приобщение учащихся к духовным началам, развитие их творческих способностей, формирование умений и навыков как в области ваияния, лепки, так и общих навыков владения инструментами. Всё это позволит воспитать в детях интерес к искусству как средству выражения своих мыслей и чувств.

Электронное пособие предназначено педагогам дополнительного образования, учителям начальных классов, преподавателям изобразительного искусства.

<http://www.uchmag.ru/estore/e151673/>

ТЕХНОЛОГИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОРИЕНТИРОВАННОГО ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ ОСНОВНОГО И СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

МАЛЬГИНА С.Ю., руководитель методической службы ГАПОУ Московский образовательный комплекс им. В. Талалихина, Москва *РАССЫЛКА*

В статье рассматривается комплексный подход к созданию условий для выстраивания индивидуальных образовательных траекторий обучающихся и их осознанного профессионального самоопределения через технологии профессионально-ориентированного обучения. Приводятся практические рекомендации по реализации технологий профессионально-ориентированного обучения в системе основного и общего образования.

ЖУРНАЛ «ШКОЛА И ПРОИЗВОДСТВО», 2016

МЕТОДИКА ВНЕУРОЧНОЙ РАБОТЫ

Белякина И.В. Деятельность научного общества учащихся как фактор повышения эффективности учебно-воспитательного процесса — № 5 — С. 55. *РАССЫЛКА*

Иванова М.В. Личностные и метапредметные результаты проектной и волонтерской деятельности школьников — №4 — С. 56. *РАССЫЛКА*

Литова З.А. Организация внеклассной и кружковой работы по технологии — № 7 — С. 38. *РАССЫЛКА*

Чукреева А.Н. Индивидуальная траектория развития учащегося: опыт проектной деятельности театра моды «Колорит» — №7 — С. 43. *РАССЫЛКА*

ЭЛЕКТРОННОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЖУРНАЛАМ

№№ 4 и 8, 2016 г.

ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ

Шигарева Е.Н. Изучение элементов nano-технологий в дополнительном технологическом образовании школьников (методические материалы для учителя) *РАССЫЛКА*

Приходько А.И. Тест-кроссворды. Методика составления школьных тематических кроссвордов на примере трудового обучения. Приложение «Сборник школьных кроссвордов по трудовому обучению»

МЕТОДИКА ВНЕУРОЧНОЙ РАБОТЫ

Иванова Л.А., Рогоулькина Н.Д., Елфимова Н.Ф. Опыт реализации творческого потенциала школьников во внеурочной деятельности (Творческий конкурс «Сюрприз маме —

своими руками» в рамках внеклассного мероприятия, посвященного Дню матери). Презентация «Сюрприз маме - своими руками» **РАССЫЛКА**

Галданова И.Н. Работа над учебным проектом. Кружок по художественной обработке бересты «Берестяное рукоделие».

ПРИЛОЖЕНИЕ К СТАТЬЯМ № 4

Скворцов К.А. Графика и дизайн. Курс лекций.

Белякова Н.Ф. Урок по теме «Индивидуальный и массовый пошив одежды». Презентация «Индивидуальный и массовый пошив одежды. Пооперационное разделение труда»

Торговкина Л.И. Изготовление авторской куклы в национальных татарских костюмах. Приложение Технологические карты.

Вилданова А.Р. Наглядное пособие по декоративно-прикладному творчеству «Сказочные герберы». Приложение Технологические карты.

Зубаирова Ж.Б. Опыт разработки урока по теме «Подарочная шкатулка» с учетом требований ФГОС. Сценарий урока по технологии для 8 класса. Презентация «Подарочная шкатулка».

Иванова М.В. Личностные и метапредметные результаты проектной и волонтерской деятельности школьников. Презентация «Разыскивается хобби для ребят из интерната». Учебное пособие «Фенечки: с любовью и для самых любимых!».

Жарова В.В., Илюшин Н.Н. Коллективный проект «Куклы в народных женских костюмах Тверской губернии». Сценарий внеклассного мероприятия и материалы для докладчиков. Выкройки костюмов и манекен куклы. Презентация «Куклы в народных женских костюмах Тверской губернии XIX — начала XX в.».

ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ

Капустина Е.В. Игра-викторина «Что я знаю о рабочих профессиях?» (5 класс, мальчики).

Жукова И.А. Графический редактор MicrosoftPaint (Windows 7, 8,10) — помощник при изучении моделирования швейных изделий (электронное методическое пособие).

ПРИЛОЖЕНИЕ К СТАТЬЯМ № 8

Орешкина А.К., Махотин Д.С., Логвинова О.Н. Подходы к модернизации предметной области «Технология»: итоги экспертного обсуждения.

Юшкова Е.А. Поэтапная мотивация учащихся в работе над проектом. Приложение.

**ДАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПРЕДСТАВЛЕНЫ НА САЙТЕ МОУ ДПО
«МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР» В РАЗДЕЛЕ
«ИНФОРМАЦИОННО-РЕСУРНЫЙ ЦЕНТР/ ТЕХНОЛОГИЯ»**