

## РЕЦЕНЗИЯ

на методические рекомендации «Современный урок технологии» Сушковой Тамары Александровны, учителя технологии МБУ СОШ № 18 муниципального образования Тимашевский район

Методические рекомендации «Современный урок технологии» Сушковой Тамары Александровны, учителя технологии МБУ СОШ № 18 муниципального образования Тимашевский район, содержат актуальную информацию, раскрывающую особенности современного урока в соответствии с реализуемым в настоящее время ФГОС ООО. Количество страниц – 28.

Актуальность темы обоснована ФГОС ООО тем, что современный урок должен быть интересен, информационно насыщен, а материал понятен учащимся. Задача учителя – найти такие способы организации образовательного процесса, которые бы не только соединяли теоретические знания и практические умения учащихся, но и способствовали формированию их мировоззрения в целом.

В данных рекомендациях продемонстрированы основные подходы к планированию современного урока в аспекте реализации ФГОС ООО, а также разработаны отдельные этапы уроков технологии с использованием приёмов педагогической технологии развития критического мышления учащихся.

Автор представляет структуру современного урока технологии, выделяет уроки-открытия, рефлексии, разноуровневого контроля, представляет отдельные разработки этапов уроков, рекомендует педагогам планировать Инсерт приемы с использованием таблицы со специальными значками, заполнение которой способствует осмыслиению текста, концентрации внимания, анализу ключевых слов.

В методических рекомендациях большое место отводится другим приемам, таким, как синквейн. «Ключевые слова», «Круги по воде», приводит примеры применения данных приемов.

Интерес представляют варианты технологических карт урока.

Рекомендации содержат актуальную информацию, раскрывающую особенности современного урока в соответствии с реализуемым в настоящее время ФГОС ООО.

Рекомендации могут быть полезны учителям технологии и методистам.

5.03. 2021 г.

Методист МКУ «ЦРО»

О.В. Охрименко



## РЕЦЕНЗИЯ

на дидактическое пособие «Дидактический материал по технологии» для 8 класса Сушковой Тамары Александровны, учителя технологии МБУ СОШ № 18 муниципального образования Тимашевский район

Дидактическое пособие «Дидактический материал по технологии» для 8 класса Сушковой Тамары Александровны, учителя технологии МБУ СОШ № 18 муниципального образования Тимашевский район представляет собой набор карточек с заданиями для проверки знаний учащихся по пройденному материалу. Количество страниц – 18.

В пособии представлен дидактический материал, созданный в соответствии с требованиями учебной программы для 8 класса, целевыми ориентирами ФГОС ООО. При составлении дидактического материала соблюдена последовательность изучения тем. Яркость, красочность оформления привлекают внимание учащихся и способствуют сохранению интереса к деятельности в ходе всего урока.

К пособию изготовлено 40 карточек: дидактические материалы, помогающие наглядно изучать предмет обучения - 8 таблиц; 16 схем.; алгоритмы выполнения задания - 8 шт.; задания на развитие воображения и творчества - 14 ; инструкции к лабораторным работам, задания с проблемными вопросами -18 шт..

Данное пособие позволяет разнообразить процесс обучения, сделать его более увлекательным, помогает педагогу ктивизировать познавательную деятельность, мотивируют к познанию, тренируют, учат детей работать с разными информационными источниками.

Актуальность средств наглядности на уроке заключается в том, что они служат инструментом повышения качества усвоения учащимися информации, развития психики учащегося и расширения педагогических возможностей учителя. Наглядность способствует приобретению осознанных прочных знаний, содействует развитию абстрактного мышления на основе связи конкретного и абстрактного, формирует познавательный интерес и активность учащихся.

Авторский подход находит отражение в подборе автором заданий в зависимости от того, какого уровня достиг школьник. Дидактические материалы помогают в проведении самостоятельной работы.

Данное дидактическое пособие «Дидактический материал по технологии» можно рекомендовать для системного контроля знаний и умений учащихся педагогам технологии.

18.11.2020 г.

Методист МБУ «ЦРО»



О.В. Охрименко

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

Государственное бюджетное образовательное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
**«Институт развития образования» Краснодарского края**

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Сулникова Гамара Александровна

с «.....» июня 2020 (фамилия, имя, отчество) 07 г. по «.....» декабря 2020 г.

Прошел(а) повышение квалификации в .....  
ГБОУ «Институт развития образования» Краснодарского края  
(полное наименование юридического лица)  
по теме: «Профессиональная компетентность учителя технологии в  
(наименование проблемы, темы, программы, научного направления)  
условиях модернизации технологического образования»

**УДОСТОВЕРЕНИЕ  
о повышении квалификации**

231200799359

в объеме ..... 108 часов  
(количество часов)

За время обучения сдал(а) зачеты и экзамены по основным дисциплинам  
программы:

Наименование	Объем	Оценка
Государственная политика в области образования	8 часов	Зачтено
Психологическое условия реализации ОП ФГОС ООО и СОО	20 часов	Зачтено
Формирование профессиональных компетенций педагогических работников в условиях ФГОС	8 часов	Зачтено
Современное организационно-методическое сопровождение предмета «Технология»	16 часов	Зачтено
Методологические подходы к организации преподавания предмета «Технология»	20 часов	Зачтено
Современные цифровые технологии в профессиональной деятельности учителя	36 часов	Зачтено

Прошел(а) стажировку в (на) .....

(наименование приемства)

организации, учреждения



Л.М. Галочкин

2020/25/0

Дата выдачи ...07 декабря 2020 г....

Город .....Краснодар

Ректор ..... Т.А. Гайнуллаев  
Ю.В. Пымарева...

М.П. Секретарь ..... Л.М. Галочкин

# УДОСТОВЕРЕНИЕ

Сушкова

Тамара Александровна



награжден значком

«Отличник

народного просвещения»

Заместитель Председатель  
Министра образования профсоюза работников  
Российской Федерации народного образования  
и науки  
Российской Федерации

*Горбатов* *Д.М.*

г.Москва. Решение № 239 от 16.09.1996 г.

# ВЕРНО



Л.М. Галоян