

Цифровые образовательные ресурсы в преподавании предметной области «Технология»

Российская электронная школа (РЭШ) - «Российская электронная школа» - это полный школьный курс уроков от лучших учителей России; это информационно-образовательная среда, объединяющая ученика, учителя, родителя и открывающая равный доступ к качественному общему образованию независимо от социокультурных условий.

Интерактивные уроки строятся на основе специально разработанных авторских программ, успешно прошедших независимую экспертизу. Эти уроки полностью соответствуют федеральным государственным образовательным стандартам (ФГОС). Упражнения и проверочные задания уроков даны по типу экзаменационных тестов.

РЭШ позволяет сформировать план обучения для учеников в соответствии с их запросами. В каждый урок, помимо объясняющих тему интерактивных элементов, включены тренировочные задания и контрольные вопросы по двум вариантам. Учитель может самостоятельно добавлять любые дополнительные задания, написания эссе и проверять их.

resh.edu.ru

РОССИЙСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА

темы уроков Поиск

войти / регистрация

ПРЕДМЕТЫ КЛАССЫ УЧЕНИКУ УЧИТЕЛЮ РОДИТЕЛЮ ШКОЛЕ

138610

УНИКАЛЬНЫХ ЗАДАЧ

ОДОБРЕНЫ ПРОФЕССИОНАЛАМИ

ЧТО ТАКОЕ «РОССИЙСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА»

«Российская электронная школа» – это полный школьный курс уроков; это информационно-образовательная среда, объединяющая ученика, учителя, родителя.

Подробнее в видеопособиих...

ТЕЛЕПРОГРАММА УРОКОВ

ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ

Предоставленные для свободного доступа на временный период

ТЕАТРАЛЬНЫЕ ПОСТАНОВКИ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ДЕТЕЙ

КАТАЛОГ МУЗЕЕВ

<https://resh.edu.ru/>

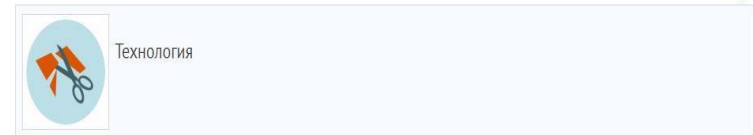


Цифровые образовательные ресурсы в преподавании предметной области «Технология»



Методический центр г. Москвы. На данном ресурсе имеются электронные учебные ресурсы по предметной области «Технология», записи видеоконференций, вебинаров, семинаров и мастер-классов. Видеолекции по основным разделам программы по «Технологии» и по новым современным направлениям развития технологий (Применение робототехники на производстве, в школе и дома, работа 3D-сканера и 3D-принтера, Машины и станки с ЧПУ и др.) .

Главная | Методическое пространство | Технология



Оперативная информация



Нормативно-правовая документация



Методические материалы



ФГОС



Видеоконференции, вебинары, семинары и мастер-классы









Медiateка

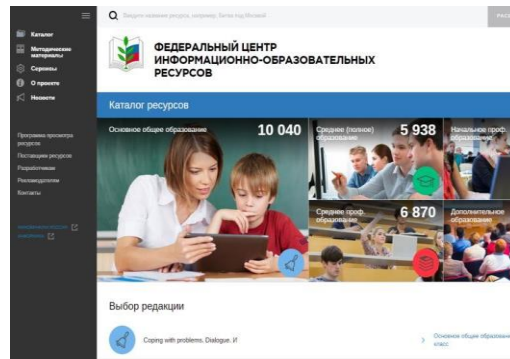
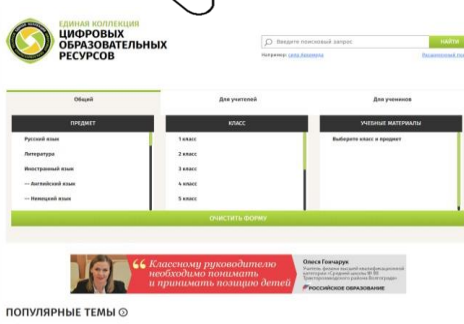
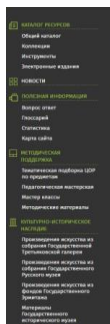


<https://mosmetod.ru/metodicheskoe-prostranstvo/srednyaya-i-starshaya-shkola/tekhnologiya.html>



Цифровые образовательные ресурсы в преподавании предметной области «Технология»

<p>http://fcior.edu.ru/</p> 	<p>Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. Подборка учебных модулей по предметам. ЦОР в данной коллекции представлены основными типами (для всех предметов): -информационный (направленный на формирование новых знаний); -практический (направленный на закрепление знаний и отработку умений применять полученные знания в различных ситуациях); -контрольный (направленные на проверку знаний).</p>
<p>http://school-collection.edu.ru/</p>  	<p>В Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов имеется несколько рубрик («Наборы цифровых ресурсов к учебникам», «Иновационные учебные материалы», «Коллекции», «Инструменты учебной деятельности»). Методические материалы, тематические коллекции, программные средства для поддержки учебной деятельности и организации учебного процесса.</p>
<p>http://www.school.edu.ru/</p>	<p>Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.</p>
<p>http://window.edu.ru/</p>	<p>Единое окно доступа к информационным ресурсам.</p>
<p>https://prosv.ru/</p> 	<p>Рабочие программы, тематическое планирование, тесты, вебинары по предметам художественно-эстетического цикла.</p>
<p>https://rosuchebnik.ru/</p>  	



Цифровые образовательные ресурсы в преподавании предметной области «Технология»

← → C google.ru/intl/ru/forms/about/



Google

Документы

Таблицы

Презентации

Формы

Для бизнеса Справка

Создавайте понятные формы

Тимур

Для личных целей



Благодаря Google Формам вы можете проводить опросы и собирать полученные данные в таблицы совершенно бесплатно.

Открыть Google Формы

Для бизнеса

Google Workspace

Все преимущества Google Форм, а также повышенный уровень защиты и дополнительные возможности для работы в команде.

Подробнее

Цифровые образовательные ресурсы в преподавании предметной области «Технология»



Китайская традиционная живопись

* Обязательно

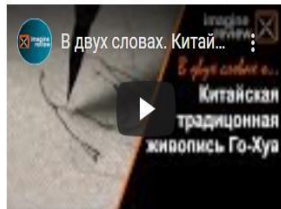
Укажите Ф.И. ученика *

Мой ответ _____

ГО-ХУА - китайская живопись тушью

появилась в глубокой древности и с точки зрения европейца довольно необычна и даже загадочна. Она разительно отличается от европейской живописи: материалами, техникой исполнения и инструментами.

В видео представлена информация о стилях и жанрах китайской живописи Го-Хуа



Китайские ботанические рисунки, выполненные в традиционной манере, с использованием туши, красок и шелка.

Четвертое сокровище

Чернильный камень - это твердые камни с тонким зерном, плоские, с мелким углублением в середине, в котором и растирают палочки туши. Чернильные камни украшают резьбой или иероглифами, что помогает художнику обрести вдохновение перед работой.



А теперь давайте ответим на вопросы по теме китайской живописи:

Какие стили китайской живописи бывают? *

1 балл

- Импрессионизм
- Се-и
- Портрет
- Гунби
- Натюрморт

- Тушечница
- Промокашка

Какие картины относятся к стилю Се-и? *

1 балл



Вариант 1



Вариант 2



Вариант 3



Вариант 4

Разгадайте ребус и запишите название китайской живописи без дефисов *

1 балл



Мой ответ _____

Молодцы! Давайте проверим, что у нас получилось

Отправить