

ДООП "УникУм"

Электронные образовательные ресурсы

Модуль "Бумагопластика"

Электронные образовательные ресурсы

Аудиовизуальные.

- Анимационная викторина «Работа с бумагой»
- Мультфильм: Бумажные истории - «Как появилась бумага?»
- Интерактивный кроссворд по теме: «Работа с бумагой»

Интернет-источники.

www.maam.ru - международный образовательный портал, публикация в СМИ, конспекты занятий, методические разработки.

<http://www.solnet.ee/prize06.html> - «Солнышко», познавательно-развлекательный портал для детей, родителей, педагогов.

<https://pochemu4ka.ru/> - профессиональное сообщество ВК - сайт для детей, родителей, педагогов - развивающие занятия, поделки, презентации. Конкурсы.

Модуль "Живая глина"

Электронные ресурсы:

<http://bebi.lv/lepka-iz-plastilina-polimernoj-glinitesta/lepka-iz-gliny-mas>

сайт по лепке из глины для начинающих;

<http://fb.ru/article/235039/lepka-iz-glinyi-v-domashnih-usloviyah-mast> - сайт по лепке из глины в домашних условиях: мастер-класс и фото. Как сделать сувениры своими руками;

<https://www.livemaster.ru/masterclasses/keramika/lepka-iz-gliny> - ручная лепка из глины;

- <https://kollekcija.com/master-klass-lepka-dekorativnogo-pan/> - поделки из глины для начинающих: мастер классы;

- <http://fb.ru/article/235039/lepka-iz-glinyi-v-domashnih-usloviyah-mast>

сайт по лепке из глины в домашних условиях: мастер-класс и фото;

<https://learningapps.org/> - сайт для создания интерактивных упражнений;

<https://zoom.us/> - средство видеосвязи для проведения дистанционных занятий;

<https://www.pinterest.ru/> – Pinterest – сайт с идеями, которые можно использовать при изготовлении различных поделок, подготовке к мастер-классам.

<https://vk.com/uraltradicia> - профессиональное сообщество - ВК сайт традиционной народной культуры среднего Урала, где размещают интересную и полезную информацию по народным традициям, праздникам, конкурсам.

Модуль "Техностарт"

Видеотека «Простые механизмы»:

1. КJ 009 01 Рычаг.
2. Пантографический манипулятор.
3. КJ 009 03 Червячная передача.
4. КJ 009 04 Храповик.
5. КJ 009 05 Ременная передача.

6. KJ 009 06 Периодическое вращение.
 7. KJ 009 07 Коническая передача.
 8. KJ 009 08 Эксцентрик.
 9. KJ 009 09 Модель гравитации.
 10. KJ 009 10 Гравитация движет автомобиль.
 11. KJ 009 11 Автомобиль с рулём.
 12. KJ 009 12 Система блоков.
 13. KJ 009 13 Понижающий редуктор.
 14. KJ 009 14 Дифференциал.
 15. KJ 009 15 Реечный механизм.
- Комплект заданий - Возобновляемые источники энергии - MachinesAndMechanisms_Activity-Pack-For-Renewable-Energy_1.0_ru-RU
 - Пневматика- MachinesAndMechanisms_Activity-Pack-For-Pneumatics_1.0_ru-RU

Интернет-источники:

1. [https:// www.int-edu.ru](https://www.int-edu.ru) - Институт новых технологий.
 2. <https://www.lego.com/ru-ru/themes/technic> - сайт, посвященный робототехнике. Lego Technic.
 3. <http://myrobot.ru/stepbystep/> - сайт, посвященный робототехнике. Мой робот.
 4. <http://www.strf.ru/> - Наука и технологии России.
- Образовательный сайт:
<https://nsportal.ru/shkola/fizika/library/2019/02/18/elektronnye-obrazovatelnye-resursy-po-fizike> .
 - Занимательная физика в вопросах и ответах: <http://elkin52.narod.ru/>
 - Физика в анимациях: <http://physics.nad.ru/physics.htm>.
 - Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов: <http://school-collection.edu.ru>

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 498303153163862419047617439719797899236556763135

Владелец Чукавина Елена Петровна

Действителен с 10.04.2023 по 09.04.2024