Приложение к федеральной рабочей программе основного общего образования Труд (технология) для 5-9 классов образовательных организаций утвержденное приказом от 02.09.2024 №180-ОД директором МКОУ СОШ №8 пгт Атиг Романовой С.В.

Поурочное планирование, 5 класс

| № урока | Наименование разделов, тем учебного предмета, тем | Количество | Учебно-методические материалы, КИМы | | | |
|--|---|-------------|---|--|--|--|
| дата | уроков | часов | | | | |
| | Модуль 1. Производство и технологии (8 часов) | | | | | |
| | 1 | .1Технологі | ии вокруг нас (2 часа) | | | |
| 1 | Потребности человека и технологии | 1 | https://resh.edu.ru/subject/lesson/675/ | | | |
| 2 | Практическая работа «Изучение свойств вещей» | 1 | https://resh.edu.ru/subject/lesson/7568/conspect/256122/ | | | |
| | 1.2 Материалы и сырье в трудовой деятельности человека (4 часа) | | | | | |
| 3 | Материалы и сырье. Свойства материалов | 1 | https://resh.edu.ru/subject/lesson/7561/conspect/256498/ | | | |
| 4 | Практическая работа «Выбор материалов на основе анализа его свойства» | 1 | | | | |
| 5 | Производство и техника. Материальные технологии | 1 | https://resh.edu.ru/subject/lesson/7559/conspect/314330/ | | | |
| 6 | Практическая работа «Анализ технологических операций» | 1 | | | | |
| | 1.3Проектирование и проекты (2 часа) | | | | | |
| 7 | Когнитивные технологии. Проектирование и проекты | 1 | https://resh.edu.ru/subject/lesson/7553/conspect/256215/ | | | |
| 8 | Мини-проект «Разработка паспорта учебного проекта» | 1 | https://infourok.ru/pasport-proekta-po-tehnologii-5-klass-6291841.html | | | |
| Модуль 2. Компьютерная графика. Черчение (8 часов) | | | | | | |
| 2.1 Введение в графику и черчение (4 часа) | | | | | | |
| 9 | Основы графической грамоты | 1 | https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-osnovy-graficheskoj-gramoty-5-klass-4464286.html | | | |
| 10 | Практическая работа «Чтение графических изображений» | 1 | | | | |

| 11 | Графические изображения | 1 | https://resh.edu.ru/subject/lesson/7572/conspect/296639/ |
|----|-------------------------|---|--|
|----|-------------------------|---|--|

| 12 | Практическая работа «Выполнение эскиза изделия» | 1 | https://resh.edu.ru/subject/lesson/7572/conspect/296639/ | | | | |
|--|---|-----------|---|--|--|--|--|
| | 2.2 Основные элементы графических изображений и их построение (4 часа) | | | | | | |
| 13 | Основные элементы графических изображений | 1 | https://infourok.ru/prezentaciya po tehnologii na temu graficheskie izobrazheniya 5 klass-160617.htm | | | | |
| 14 | Практическая работа «Выполнение чертёжного шрифта» | 1 | | | | | |
| 15 | Правила построения чертежей | 1 | https://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya/library/2012/02/03/prezentatsiya-k-uroku-po-teme-pravila- vypolneniya-chertezhey | | | | |
| 16 | Практическая работа «Выполнение чертежа плоской детали (изделия)» | 1 | https://zhannet.jimdofree.com/учащимся/черчение-и-графика/чертеж-плоской-детали/ | | | | |
| | Модуль 3. Технологии | обработки | и материалов и пищевых продуктов (38 часов) | | | | |
| 3.1 Технологии обработки конструкционных материалов. Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства (2 часа) | | | | | | | |
| 17 | Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства | 1 | https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-bumaga-i-ee-svojstva-5-klas-6386286.html | | | | |
| 18 | Практическая работа «Составление технологической карты выполнения изделия из бумаги» | 1 | | | | | |
| | 3.2 Конструкционные материалы и их свойства (2 часа) | | | | | | |
| 19 | Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина | 1 | https://infourok.ru/urok-prezentaciya-vidy-i-svojstva-konstrukcionnyh-materialov-dlya-5-klassa-6244001.html | | | | |
| 20 | Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины» | 1 | | | | | |
| 3.3 Техн | ологии ручной обработки древесины. Виды и ха | рактерисі | пики электрифицированного инструмента для обработки древесины (4 часа) | | | | |
| 21 | Ручной инструмент для обработки древесины, приемы работы | 1 | https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-rabochee-mesto-i-instrumenti-dlya-ruchnoy-obrabotki-drevesini-klass-2983878.html | | | | |
| 22 | Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины» | 1 | https://infourok.ru/konspekt-po-tehnologii-na-temu-rabota-s-drevesinoy-klass-2701766.html | | | | |
| 23 | Электрифицированный инструмент для обработки древесины. Приемы работы | 1 | https://ypoκ.pф/library/urok_tehnologii_v_5_klasse_ruchnie_elektrifitcirova_105827.html | | | | |
| 24 | Выполнение проекта «Изделие из древесины» по технологической карте | 1 | | | | | |
| | 3.4 Приемы тонирования и лакирования изделий из древесины. Декорирование древесины (2 часа) | | | | | | |
| 25 | Декорирование древесины. Приемы тонирования и лакирования изделий из древесины | 1 | https://infourok.ru/dekorirovanie-drevesiny-priyomy-tonirovaniya-i-lakirovaniya-izdelij-iz-drevesiny-6604142.html | | | | |
| 26 | Выполнение проекта «Изделие из древесины» по | 1 | | | | | |

| | технологической карте | | | |
|----|---|----------------|--|--|
| | - 3.5 Качество изделия. По | одходы к о | оценке качества изделия из древесины. Мир профессий (4 часа) | |
| 27 | Контроль и оценка качества изделий из древесины | 1 | https://infourok.ru/dekorirovanie-drevesiny-priyomy-tonirovaniya-i-lakirovaniya-izdelij-iz-drevesiny-6604142.html | |
| 28 | Подготовка проекта «Изделие из древесины» к защите | 1 | | |
| 29 | Профессии, связанные с производством и обработкой древесины | 1 | https://multiurok.ru/files/professii-sviazannye-s-proizvodstvom-i-obrabotkoi.html | |
| 30 | Защита проекта «Изделие из древесины» | 1 | https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-vipilivanie-lobzikom-klass-2219468.html | |
| | 3.6 Техн | ологии об | работки пищевых продуктов (6 часов) | |
| 31 | Технология приготовления блюд из яиц, круп, овощей | 1 | https://multiurok.ru/index.php/files/urok-v-5-klasse-na-temu-tekhnologiia-prigotovlenii.html https://urok.1sept.ru/articles/524547 | |
| 32 | Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека» | 1 | https://resh.edu.ru/subject/lesson/7575/conspect/256433/ | |
| 33 | Кулинария. Кухня, санитарно-гигиенические требования к помещению кухни | 1 | https://resh.edu.ru/subject/lesson/7573/conspect/296670/ | |
| 34 | Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека» | 1 | | |
| 35 | Сервировка стола, правила этикета | 1 | https://infourok.ru/material.html?mid=23557 | |
| 36 | Защита проекта «Питание и здоровье человека» | 1 | https://infourok.ru/prezentaciyapitanie-i-zdorove-cheloveka-4003763.html | |
| | 3.7 Технол | огии обра | ботки текстильных материалов (2 часа) | |
| 37 | Текстильные материалы, получение свойства | 1 | https://resh.edu.ru/subject/lesson/7565/conspect/314392/ | |
| 38 | Практическая работа «Изучение свойств тканей» | 1 | | |
| | 3.8 Швейная машина как осно | вное техн | пологическое оборудование для изготовления швейных изделий (2 часа) | |
| 39 | Швейная машина, ее устройство. Виды машинных швов | 1 | https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-shvejnaya-mashina-eyo-ustrojstvo-5-klass-6432520.html | |
| 40 | Практическая работа «Заправка верхней и нижней нитей машины. Выполнение прямых строчек» | 1 | https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-klass-mashinnie-shvi-fgos-2944825.html | |
| | 3.9 Конструирование швей | йных изде. | лий. Чертёж и изготовление выкроек швейного изделия (4 часа) | |
| | | | | |

| 41 | Конструирование и изготовление швейных изделий | 1 | https://resh.edu.ru/subject/lesson/667/ | | |
|----|---|------------|---|--|--|
| 42 | Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов» | 1 | | | |
| 43 | Чертеж выкроек швейного изделия | 1 | https://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya/library/2016/01/10/prezentatsiya-postroenie-chertezha-shveynogo-izdeliya | | |
| 44 | Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте | 1 | | | |
| | 3.10 Технологические оп | перации по | пошиву изделия. Оценка качества швейного изделия (10 часов) | | |
| 45 | Ручные и машинные швы. Швейные машинные работы | 1 | https://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya/library/2013/01/27/prezentatsiya-ruchnye-strochki-i-mashinnye-shvy | | |
| 46 | Снятие мерок для пошива изделия | 1 | https://infourok.ru/prezentaciya-snyatie-merok-klass-563609.html | | |
| 47 | Конструирование и моделирование изделия | 1 | https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-konstruirovanie-i-modelirovanie-shveynih-izdeliy-klass-2589472.html | | |
| 48 | Раскрой изделия и подготовка деталей к смётыванию | | https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-tehnologii-klass-tehnologiya-izgotovleniya-fartuka-na-poyase-podgotovka-detaley-kroya-k-smetivaniyu-1127741.html | | |
| 49 | Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте | 1 | https://infourok.ru/metodicheskaya-razrabotka-uroka-po-tehnologii-na-temu-vypolnenie-proekta-izdelie-iz-tekstilnyh-materialov-po-tehnologicheskoj-ka-7019297.html | | |
| 50 | Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте | 1 | https://infourok.ru/tehnologicheskaya-karta-uroka-po-tehnologii-na-temu-obrabotka-verhnego-sreza-celnokroenogo-nagrudnika-fartuka-3827411.html | | |
| 51 | Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте | 1 | https://infourok.ru/plan-uroka-na-temu-soedinenie-nagrudnika-s-poyasom-i-nizhney-chastyu-378267.html | | |
| 52 | Оценка качества изготовления проектного швейного изделия | 1 | https://infourok.ru/prezentaciya-na-temu-kontrol-kachestva-gotovyh-shvejnyh-izdelij-vidy-defektov-shvejnyh-izdelij-4987855.html | | |
| 53 | Защита проекта «Изделие из текстильных материалов» | 1 | | | |
| 54 | Защита проекта «Изделие из текстильных материалов» | 1 | | | |
| | Модуль 4. Робототехника (14 часов) | | | | |
| | 4.1 Введение в робототехнику. Робототехнический конструктор (4 часа) | | | | |
| 55 | Робототехника, сферы применения | 1 | https://nsportal.ru/shkola/dopolnitelnoe-obrazovanie/library/2018/11/22/prezentatsiya-na-temu-vvedenie- | | |
| | | | <u>v-robototehniku</u> | | |

| Практическая работа Практическая работа «Мой робот-помощник» | 1 | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|
| 4.2 Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача (2 часа) | | | | | | |
| Механическая передача, её виды | 1 | | | | | |
| Практическая работа «Сборка модели с ременной или зубчатой передачей» | 1 | | | | | |
| 4.3 Электронные устройства: дв | игатель и | контроллер, назначение, устройство и функции (2 часа) | | | | |
| Электронные устройства: электродвигатель и контроллер | 1 | https://infourok.ru/prezentaciya-po-upravleniya-tehnicheskimi-sredstvami-kontrolleri-1625956.html | | | | |
| Практическая работа «Подключение мотора к контроллеру, управление вращением» | 1 | | | | | |
| 4.4 | 4 Программ | ирование робота (2 часа) | | | | |
| Алгоритмы. Роботы как исполнители | 1 | https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-algoritm-i-ego-formalnoe-ispolnenie-robot-kak-ispolnitel-algoritma-robot-kak-mehanizm-5-klass-6396536.html | | | | |
| Практическая работа «Сборка модели робота, программирование мотора» | 1 | | | | | |
| 4.5 | Датчики, і | их функции и принцип работы (4 часа) | | | | |
| Датчик нажатия | 1 | https://nsportal.ru/shkola/raznoe/library/2023/01/28/datchik-kasaniya | | | | |
| Практическая работа «Сборка модели робота, программирование датчика нажатия» | 1 | | | | | |
| Создание кодов программ для двух датчиков нажатия | 1 | https://infourok.ru/prezentaciya-po-robototehnike-programmirovanie-datchika-kasaniya-ev3-5812701.html | | | | |
| Практическая работа «Программирование модели робота с двумя датчиками нажатия» | 1 | | | | | |
| 4.6 0 | сновы прое | ктной деятельности (2 часа) | | | | |
| Групповой творческий (учебный) проект «Робот- помощник» | | https://infourok.ru/tvorcheskiy-proekt-po-robototehnike-robotpomoschnik-1353421.html | | | | |
| Защита проекта «Робот-помощник» | | | | | | |
| | 4.2 Конструирование: подвижение механическая передача, её виды Практическая работа «Сборка модели с ременной или зубчатой передачей» 4.3 Электронные устройства: электродвигатель и контроллер Практическая работа «Подключение мотора к контроллеру, управление вращением» 4.4 Алгоритмы. Роботы как исполнители Практическая работа «Сборка модели робота, программирование мотора» 4.5 Датчик нажатия Практическая работа «Сборка модели робота, программирование датчика нажатия» Создание кодов программ для двух датчиков нажатия Практическая работа «Программирование модели робота с двумя датчиками нажатия» 4.6 Оборованием» 4.6 Оборованием» | А.2 Конструирование: подвижные и непольнати 1 | | | | |

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 208044408491059958793522407239734469317027884152

Владелец Романова Светлана Валерьевна

Действителен С 30.08.2024 по 30.08.2025