

Утверждаю

Директор школы

Мортова Л.Ю.

Приказ № 174-ос от 1.09.2023г.

Календарно- тематическое планирование

по технологии

Класс 9 класс

Учитель: Матвеева Валентина Викторовна

Количество часов: всего 33 часа; в неделю 1 час

Контрольных работ _____

Планирование составлено на основе ООП ООО ГБОУСО « Санаторная школа-интернат г.Калининска», федеральной рабочей программы по технологии, ориентировано на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в рабочей программе воспитания ГБОУСО « Санаторная школа-интернат г.Калининска», ID 1913482

Таблица календарно-тематического планирования по учебному предмету «Технология»,9 класс

| №п /п | Тема урока | Планируемая дата | Фактическая дата | ЦОР |
|-------|--|------------------|------------------|---|
| 1 | Предприниматель и предпринимательство | | | https://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya/library/2021/02/26/konspekt-uroka-po-teme-predprinimatelstvo-kak-sfera |
| 2 | Предпринимательская деятельность | | | https://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya/library/2021/02/26/konspekt-uroka-po-teme-predprinimatelstvo-kak-sfera |
| 3 | Модель реализации бизнес-идеи | | | https://multiurok.ru/files/poniatie-biznes-idei-i-biznes-plana.html |
| 4 | Бизнес-план. Этапы разработки бизнес проекта | | | https://infourok.ru/urk-tekhnologii-klass-biznes-plan-i-ego-osnovnie-komponenti-1811111.html |
| 5 | Технологическое предпринимательство | | | https://infourok.ru/urok_s_keysom._9_klass._predprinimatelstvo-159077.htm |

| | | | | |
|----|--|--|--|---|
| | | | | |
| 6 | Технология создания объемных моделей в САПР | | | https://infourok.ru/mr-otkritogo-uroka-po-kompyuternomu-chercheniyu-na-temu-obemnoe-modelirovanie-v-sapr-3399326.html |
| 7 | Практическая работа «Выполнение трехмерной объемной модели изделия в САПР» | | | https://infourok.ru/mr-otkritogo-uroka-po-kompyuternomu-chercheniyu-na-temu-obemnoe-modelirovanie-v-sapr-3399326.html |
| 8 | Построение чертежей с использованием разрезов и сечений в САПР | | | https://infourok.ru/mr-otkritogo-uroka-po-kompyuternomu-chercheniyu-na-temu-obemnoe-modelirovanie-v-sapr-3399326.html |
| 9 | Аддитивные технологии. Области применения трехмерной печати | | | https://multiurok.ru/index.php/files/metodicheskaia-razrabotka-po-teme-additivnye-tekhni.html |
| 10 | Создание моделей сложных объектов | | | https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-sozdanie-modelej-slozhnyh-obektov-tehnologicheskoe-oborudovanie-dlya-additivnyh-tehnologij-3d-pr-6342603.html |

| | | | | |
|----|---|--|--|---|
| | | | | |
| | | | | |
| 11 | <p>Этапы аддитивного производства.</p> <p>Подготовка к печати.</p> <p>Печать 3Д -модели</p> | | | https://infourok.ru/prezentaciya-dlya-distancionnogo-uroka-additivnye-tehnologii-4607482.html |
| 12 | <p>Основы проектной деятельности.</p> <p>Разработка проекта</p> | | | https://nsportal.ru/shkola/tehnologiya/library/2012/04/13/urok-po-temeproektnaya-rabota |
| 13 | <p>Основа проектной деятельности. Защита проекта.</p> | | | https://nsportal.ru/shkola/tehnologiya/library/2012/04/13/urok-po-temeproektnaya-rabota |
| 14 | <p>Профессии, связанные с 3Д-технологиями в современном производстве.</p> | | | https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-professiya-ddizayner-3663594.html |
| 15 | <p>От робототехники к искусственному интеллекту</p> | | | https://nsportal.ru/shkola/informatika-i-ikt/library/2016/10/30/razrabotka-uroka-iskusstvennyy-intellekt-i-bazy-znaniy |

| | | | | |
|----|--|--|--|---|
| | | | | |
| 16 | Система «Интернет-вещей». Классификация Интернета вещей | | | https://infourok.ru/urok-informatiki-internet-veshej-kak-tehnologiya-budushego-4607866.html |
| 17 | Система «Интернет вещей». Практическая работа «Создание системы умного освещения» | | | https://infourok.ru/urok-informatiki-internet-veshej-kak-tehnologiya-budushego-4607866.html |
| 18 | Промышленный Интернет вещей | | | https://infourok.ru/urok-informatiki-internet-veshej-kak-tehnologiya-budushego-4607866.html |
| 19 | Промышленный Интернет вещей. Практическая работа «Система умного полива» | | | https://infourok.ru/urok-informatiki-internet-veshej-kak-tehnologiya-budushego-4607866.html |
| 20 | Потребительский Интернет вещей. | | | https://infourok.ru/urok-informatiki-internet-veshej-kak-tehnologiya-budushego-4607866.html |
| 21 | Потребительский Интернет вещей. Практическая работа «Модель системы безопасности в Умном доме» | | | https://infourok.ru/urok-informatiki-internet-veshej-kak-tehnologiya-budushego-4607866.html |
| 22 | Основы проектной деятельности. Разработка проекта | | | https://nsportal.ru/shkola/tehnologiya/library/2012/04/13/urok-po-temeproektnaya-rabota |
| 23 | Основы проектной | | | https://nsportal.ru/shkola/tehnologiya/library |

| | | | | |
|----|---|--|--|---|
| | деятельности. Презентация и защита проекта | | | /2012/04/13/urok-po-temeproektnaya-rabota |
| 24 | Современные профессии в области робототехники. | | | https://uchitelya.com/obzh/209436-vybiraem-professiyu-inzhener-robototehnik.html |
| 25 | Профессия и карьера | | | https://infourok.ru/plankonspekt-uroka-klassprofessiya-i-karera-2460516.html |
| 26 | Технология индустриального и агропромышленного производства | | | https://infourok.ru/plankonspekt-po-tehnologii-na-temu-tehnologii-agropromishlennogo-proizvodstva-klass-933997.html |
| 27 | Профессиональная деятельность в легкой и пищевой промышленности, в торговле и общественном питании. | | | https://nsportal.ru/shkola/tehnologiya/library/2013/10/11/9-klass-tema-professionalnaya-deyatelnost-v-torgovle-i |
| 28 | Арттехнологии. Универсальные перспективные технологии | | | https://infourok.ru/konspekt-uroka-arttehnologii-klass-1455007.html |

| | | | | |
|----|--|--|--|---|
| | | | | |
| 29 | Деятельность в социальной сфере | | | https://www.studydocx.ru/shkola/plan-konspekt-zanyatiya-po-tehnologii-9-klass-na-temu-professionalnaya-deyatelnost-v-sotsialnoj-sfere.html |
| 30 | Из истории радиоэлектроники. Электромагнитные волны и передача информации | | | https://multiurok.ru/files/elektromagnitnye-volny-i-peredacha-informatsii.html |
| 31 | Полупроводниковые приборы. Бытовые радиоэлектронные приборы | | | https://multiurok.ru/index.php/files/razrabotka-uroka-poluprovodnikovye-pribory.html |
| 32 | Технологии обработки конструкционных материалов. Металл. Древесина. Пластмассы | | | https://multiurok.ru/files/konstruktsionnye-materialy-drevesina-metall-kompoz.html |
| 33 | Итоговый урок. Здоровье и выбор профессии. Профессиональная | | | https://infourok.ru/konspekt-uroka-dlya-klassa-zdorove-i-vibor-professii-424717.html |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | проба. Безопасность труда и средства ее обеспечения. | | | |
| Общее количество часов по программе 33 | | | | |
| | | | | |