

Утверждаю
Директор школы

Л.Ю.Мортова

Приказ № 174-ос от 01.09.2023 года

Календарно- тематическое планирование

по технологии

Класс 8 класс

Учитель: Матвеева Валентина Викторовна

Количество часов: всего 68 часа; в неделю 2 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 технологии в 8классе

п.п	Тема урока	Планируемая дата	Фактическая дата	ЦОР
1	Управление в экономике и производстве			https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-upravlenie-v-sovremennom-proizvodstve-8-klass-6753166.html
2	Инновационные предприятия			https://36tex.pf/урок-№2-инновационные-предприятия/
3	Рынок труда. Трудовые ресурсы			https://infourok.ru/prezentaciya-na-temu-ponyatie-trudovogo-resursa-i-rynka-truda-8-klass-4243745.html
4	Мир профессий. Выбор профессии			https://infourok.ru/uchebnoe-zanyatie-mir-professij-kak-sdelat-vybor-6433728.html
5	Защита проекта «Мир профессий»			https://36tex.pf/урок-№5-защита-проекта-мир-профессий/
6	Технология построения трехмерных моделей в САПР			https://infourok.ru/urok-tehnologii-v-8-klasse-instrumenty-dlya-sozdaniya-3d-modelej-primenenie-programmnogo-obespecheniya-dlya-sozdaniya-proektnoj--6248114.html
7	Практическая работа «Создание трехмерной модели в САПР»			https://nsportal.ru/shkola/informatika-i-ikt/library/2019/09/11/konspekt-uroka-postroenie-trehmernoy-modeli
8	Построение чертежа в САПР			https://infourok.ru/plan-konspekt-uroka-razrabotka-chertezha-izdeliya-pri-pomoschi-

				sapr-kompas-d-1622147.html
9	Практическая работа «Построение чертежа на основе трехмерной модели»			https://multiurok.ru/index.php/files/3d-modelirovanie-4.html
10	Прототипирование.С феры применения			https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-v-8-klasse-po-teme-ponyatie-prototipirovanie-vidy-prototipov-promyshlennye-arhitekturnye-transpo-6326671.html
11	Технологии создания визуальных моделей			https://infourok.ru/urok-tehnologii-v-8-klasse-instrumenty-dlya-sozdaniya-3d-modelej-primenenie-programmnogo-obespecheniya-dlya-sozdaniya-proektnoj--6248114.html
12	Виды прототипов. Технология 3D- печати			https://infourok.ru/prezentaciya-po-3d-modelirovaniyu-na-temu-prototipirovanie-8-klass-4965696.html
13	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы			https://infourok.ru/tvorcheskiy-proekt-po-tehnologii-podelki-iz-plastikovih-butilok-2413652.html
14	Классификация 3D- принтеров. Выполнение проекта			https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-tehnologii-v-8-klasse-po-teme-klassifikaciya-3d-printerov-po-konstrukcii-i-po-naznacheniyu-ponyatiya-3d-pec-6356656.html
15	3D-сканер, устройство, использование для создания прототипов. Выполнение проекта			https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-zd-skaner-ustrojstvo-ispolzovanie-dlya-sozdaniya-prototipov-6703246.html
16	Настройка 3D- принтера и печать			https://multiurok.ru/files/tvorchieskii-proiekt-

	прототипа. Выполнение проекта			po-tiekhnologhii-3d-printier-.html
17	Автоматизация производства			https://resh.edu.ru/subject/lesson/3316/start/
18	Практическая работа «Робототехника. Автоматизация в промышленности и быту (по выбору). Идеи для проекта			https://infourok.ru/issledovatel'skaya-rabota-na-temu-robototekhnika-3659847.html
19	Беспилотные воздушные суда			https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-drony-bpla-multikoptery-4502128.html
20	Конструкция беспилотного воздушного судна			https://nsportal.ru/npo-spo/aviatsionnaya-i-raketno-kosmicheskaya-tekhnika/library/2021/02/26/stroenie-bvs-samoletnogo
21	Подводные робототехнические системы			https://multiurok.ru/files/robototekhnika-podvodnaia-lodka.html?ysclid=lmxitzmt20054132
22	Подводные робототехнические системы			https://multiurok.ru/files/robototekhnika-podvodnaia-lodka.html?ysclid=lmxitzmt20054132
23	Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике			https://infourok.ru/metodicheskij-material-po-tehnologii-na-temu-proekt-po-robototekhnike-klass-3935348.html?ysclid=lmxj070wnq979113276
24	Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике			https://infourok.ru/metodicheskij-material-po-tehnologii-na-temu-proekt-po-robototekhnike-klass-3935348.html?ysclid=lmxj070wnq979113276

25	Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике			https://infourok.ru/metodicheskiy-material-po-tehnologii-na-temu-proekt-po-robototekhnike-klass-3935348.html?ysclid=lmxj070wnq979113276
26	Основы проектной деятельности. Презентация и защита проекта. Мир профессий в робототехнике			https://multiurok.ru/files/proekt-professii-a-budushchego-v-robototekhnike-raz.html?ysclid=lmxj13pzk345223211
27	Особенности сельскохозяйственного производства региона			https://resh.edu.ru/subject/lesson/3286/main/?ysclid=lmxj1oprau27266741
28	Агропромышленные комплексы в регионе			https://resh.edu.ru/subject/lesson/3286/main/?ysclid=lmxj2e6dvp522347932
29	Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства			https://resh.edu.ru/subject/lesson/3286/main/?ysclid=lmxj32rb4g63235610
30	Мир профессий. Сельскохозяйственные профессии			https://multiurok.ru/index.php/files/mir-professii-selskokhoziaistvennye-professii.html?ysclid=lmxj3r3nfv141631543
31	Животноводческие предприятия Практическая работа «Анализ функционирования животноводческих комплексов региона»			https://resh.edu.ru
32	Использование цифровых технологий в животноводстве			https://resh.edu.ru
33	Практическая работа «Искусственный интеллект и другие цифровые технологии в			https://resh.edu.ru

	животноводстве»			
34	Мир профессий. Профессии, связанные с деятельностью животновода			https://resh.edu.ru
35	Экология жилища. Системы коммуникации жилища			https://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya/library/2021/11/14/konspekt-uroka-estetika-i-ekologiya-zhilishcha
36	Современные системы фильтрации воды. Система безопасности жилища. Приточно-вытяжная система вентиляции в помещении.			https://infourok.ru/prezentaciya-ekologiya-zhilisha-8-klass-4584083.html?ysclid=lmxjb09piu574659044
37	Схемы горячего и холодного водоснабжения в доме. Система канализации в доме. Мусоропроводы и мусоросборники. Работа счетчика расхода воды. Способы определения расхода и стоимости расхода воды. Утилизация сточных вод системы водоснабжения и канализации. Экологические проблемы, связанные с их утилизацией			https://multiurok.ru/files/plan-konspekt-na-temu-vodosnabzhenie-i-kanalizatsi.html?ysclid=lmxjbv8xui536532338
38	«Технологии ремонта элементов систем водоснабжения и канализации».			https://multiurok.ru/files/plan-konspekt-na-temu-vodosnabzhenie-i-kanalizatsi.html?ysclid=lmxjbv8xui536532338
39	Применение электрической энергии в промышленности и на транспорте.			https://nsportal.ru/
40	Применение электрической энергии в			https://nsportal.ru/

	быту.Электронагревательные приборы. Инструктаж по ТБ			
41	Электрические бытовые приборы. Устройство и принцип действия электрического фена для сушки волос. Инструктаж по ТБ.			https://nsportal.ru/shkola/tehnologiya/library/2022/03/22/elektrotehnika-bytovye-pribory-na-kuhne
42	Общие сведения о принципе работы, видах и правилах эксплуатации бытовых холодильников.			https://nsportal.ru/shkola/tehnologiya/library/2022/03/22/elektrotehnika-bytovye-pribory-na-kuhne
43	.Общие сведения о принципе работы, видах и правилах эксплуатации стиральных машин-автоматов.			https://nsportal.ru/shkola/tehnologiya/library/2022/03/22/elektrotehnika-bytovye-pribory-na-kuhne
44	Электронные приборы: телевизоры, музыкальные центры, компьютеры, часы и др. Инструкция по ТБ			https://multiurok.ru/files/tsifrovyye-pribory.html?ysclid=lmxjfssgvk80081158
45	Электромонтажные и сборочные технологии.			https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-elektromontazhnie-i-sborochnie-tehnologii-klass-3055265.html?ysclid=lmxjgh49bd63633675
46	Электромонтажные и сборочные технологии Профессии, связанные с выполнением электромонтажных и наладочных работ.			https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-elektromontazhnie-i-sborochnie-tehnologii-klass-3055265.html?ysclid=lmxjgh49bd63633675
47	Электротехнические устройства с элементами автоматики-1. Работа счётчика электрической энергии. Способы определения расхода и стоимости электрической			https://infourok.ru/urok-tema-elektroschetchik-uchet-potreblennoy-elektroenergii-1698387.html?ysclid=lmxjhkoyui445567791

	энергии.			
48	Электротехнические устройства с элементами автоматики-2. Инструкция по ТБ.			https://multiurok.ru/index.php/files/konspekt-uroka-elektrotekhnicheskie-ustroistva-s-e.html?ysclid=lmxjikcuvj151569791
49	Бытовые электротехнические приборы с элементами автоматики -3.			https://multiurok.ru/index.php/files/konspekt-uroka-elektrotekhnicheskie-ustroistva-s-e.html?ysclid=lmxjikcuvj151569791
50	Бытовые электротехнические приборы с элементами автоматики-4. Профессии, связанные с производством, эксплуатацией и обслуживанием электротехнических и электронных устройств.			https://multiurok.ru/index.php/files/konspekt-uroka-elektrotekhnicheskie-ustroistva-s-e.html?ysclid=lmxjikcuvj151569791
51	Семья как экономическая ячейка общества. Источники семейных доходов и бюджет семьи.			https://nsportal.ru/shkola/tehnologiya/library/2018/01/29/urok-po-tehnologii-semya-kak-ekonomicheskaya-yacheyka
52	Семья как экономическая ячейка общества. Источники семейных доходов и бюджет семьи.			https://nsportal.ru/shkola/tehnologiya/library/2018/01/29/urok-po-tehnologii-semya-kak-ekonomicheskaya-yacheyka
53	Бюджет семьи. Расходы на питание.			https://ypok.pф/library/urok_tehnologii_8_klass_byudzhet_semi_213832.html?ysclid=lmxjl3bet1534809251
54	Бюджет семьи. Расходы на питание.			https://ypok.pф/library/urok_tehnologii_8_klass_byudzhet_semi_213832.html?ysclid=lmxjl3bet1534809251
55	Информация о товарах.			https://nsportal.ru/shkola/tehnologiya/library/2012/10/12/informatsiya-o-tovarakh

56	Информация о товарах.			https://nsportal.ru/shkola/tehnologiya/library/2012/10/12/informatsiya-o-tovarakh
57	Технология совершения покупок. Выбор способа совершения покупки.			https://nsportal.ru/shkola/tehnologiya/library/2019/01/14/prezentatsiya-k-uroku-tehnologiya-soversheniya-pokupok
58	Технология совершения покупок. Выбор способа совершения покупки.			https://nsportal.ru/shkola/tehnologiya/library/2019/01/14/prezentatsiya-k-uroku-tehnologiya-soversheniya-pokupok
59	Сбережения. Личный бюджет.			https://infourok.ru/urok-s-prezentaciey-tehnologiya-kl-sberezheniya-lichny-byudzh-et-1539171.html?ysclid=lmxjnw6bi297483113
60	Сбережения. Личный бюджет.			https://infourok.ru/urok-s-prezentaciey-tehnologiya-kl-sberezheniya-lichny-byudzh-et-1539171.html?ysclid=lmxjohhew8209581763
61	Технология ведения бизнеса			https://multiurok.ru/files/tehnologiiia-vedeniia-biznesa.html?ysclid=lmxjp3occ1452484030
62	Технология ведения бизнеса			https://multiurok.ru/files/tehnologiiia-vedeniia-biznesa.html?ysclid=lmxjp3occ1452484030
63	Предпринимательств о в семье. Мини-проект «Планирование возможной индивидуальной трудовой деятельности»			https://nsportal.ru/shkola/tehnologiya/library/2015/09/14/konspekt-uroka-8-kl-tehnologiya-predprinimatelstvo-v-seme

64	Предпринимательств о в семье.Мини- проект «Планирование возможной индивидуальной трудовой деятельности»			https://nsportal.ru/shkola/tehnologiya/library/2015/09/14/konspekt-uroka-8-kl-tehnologiya-predprinimatelstvo-v-seme
65	Предпринимательств о в семье.Мини- проект «Планирование возможной индивидуальной трудовой деятельности»			https://nsportal.ru/shkola/tehnologiya/library/2015/09/14/konspekt-uroka-8-kl-tehnologiya-predprinimatelstvo-v-seme
66	Предпринимательств о в семье.Мини- проект «Планирование возможной индивидуальной трудовой деятельности»			https://nsportal.ru/shkola/tehnologiya/library/2015/09/14/konspekt-uroka-8-kl-tehnologiya-predprinimatelstvo-v-seme
67	Предпринимательств о в семье.Мини- проект «Планирование возможной индивидуальной трудовой деятельности»			https://nsportal.ru/shkola/tehnologiya/library/2015/09/14/konspekt-uroka-8-kl-tehnologiya-predprinimatelstvo-v-seme
68	Итоговый урок.Семья как экономическая ячейка общества			https://nsportal.ru/shkola/tehnologiya/library/2018/01/29/urok-po-tehnologii-semya-kak-ekonomicheskaya-yacheyka
	Количество часов 68			

