

Календарный учебный график

Количество часов – 72 (1 раз в неделю по 2 часа)

Педагог д/о – Чембулатов С.Э.

Группа № _____

№ п/п	Месяц	Число	Форма занятия	Тема урока теоретического занятия	Кол-во часов	Тема урока практического обучения	Кол-во часов	Место проведения	Форма контроля
1				Общие сведения о слесарных работах Общие сведения о слесарных работах.	1	Охрана труда и техника безопасности	1		собеседование
2				Виды слесарных работ.	1	Рабочее место слесаря, верстаки и оборудование.	1		наблюдение
3						Рабочее место слесаря, верстаки и оборудование.	2		наблюдение
4				Слесарная мастерская Помещение для слесарных работ. Оснащение рабочего места слесаря.	1	Отработка навыков пользования мерительным инструментом.	1		наблюдение
5						Отработка навыков пользования мерительным инструментом.	2		наблюдение
6				Технические измерения.	1	Работы с измерительными инструментами (линейка, штангенциркуль)	1		наблюдение, опрос
7						Работы с измерительными инструментами (линейка, штангенциркуль)	2		наблюдение
8				Плоскостная разметка.	1	Составление эскизов деталей по выполненным замерам.	1		наблюдение, опрос

9						Составление эскизов деталей по выполненным замерам.	2		наблюдение
10				Рубка металла. Правка и гибка металла.	1	Техника и приемы рубки, правки и гибки металла.	1		наблюдение, опрос
11						Техника и приемы рубки, правки и гибки металла.	2		наблюдение
12				Резание металла. Опиливание металла	1	Техника и приемы резания и опилования металла	1		наблюдение, опрос
13						Техника и приемы резания и опилования металла	2		наблюдение
14						Техника и приемы резания и опилования металла	2		наблюдение
15						Техника и приемы резания металла	2		наблюдение
16				Опиливание металла	1	Техника и приемы опилования металла	1		наблюдение
17				Клепка.	1	Изготовление клепки.	1		наблюдение, опрос
18						Изготовление клепки.	2		наблюдение
19						Изготовление клепки.	2		наблюдение
20				Сверление	1	Техника и приемы сверления	1		наблюдение, опрос
21						Техника и приемы сверления	2		наблюдение
22						Техника и приемы сверления	2		наблюдение
23						Техника и приемы сверления	2		наблюдение
24				Нарезание резьбы	1	Техника и приемы нарезания резьбы.	1		наблюдение, опрос
25						Техника и приемы нарезания резьбы.	2		наблюдение
26						Техника и приемы нарезания резьбы.	2		наблюдение
27				Крепежные	1	Сборка и разборка	1		наблюдение,

				изделия		разъемных и неразъемных соединений.			опрос
28						Сборка и разборка разъемных и неразъемных соединений.	2		наблюдение
29						Сборка и разборка разъемных и неразъемных соединений.	2		наблюдение
30				Приборы для измерения расхода воды, давления и температуры	1	Ремонт и установка смесителей. Монтаж подводки из металлопластиковых труб.	1		наблюдение, опрос
31						Ремонт и установка смесителей. Монтаж подводки из металлопластиковых труб.	2		наблюдение
32				Санитарно-технические приборы.	1	Пайка из полипропиленовых труб.	1		наблюдение, опрос
33						Пайка из полипропиленовых труб.	2		наблюдение
34						Пайка из полипропиленовых труб.	2		наблюдение
35						Пайка из полипропиленовых труб.	2		наблюдение
36				Итоговое занятие	1	Выполнение практического задания	1		Итоговое тестирование