

Перечень методических разработок для организации образовательного процесса
по профессии 15.01.26 Токарь-универсал

1. Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине «Русский язык»
2. Тестовые задания по дисциплине «Русский язык» для студентов осваивающих программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
3. Методические рекомендации по выполнению практических заданий по учебной дисциплине «Иностранный язык»
4. Тестовые задания по дисциплине «Иностранный язык» для студентов осваивающих программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
5. Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине «Информатика и ИКТ»
6. Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине «Математика»
7. Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине «История»
8. Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине «Физика»
9. Тестовые задания по дисциплине «Физика» для студентов осваивающих программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
10. Тестовые задания по дисциплине «Обществознание (включая экономику и право)» для студентов осваивающих программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
11. Тестовые задания по дисциплине «Основы электротехники»
12. Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине «Биология»
13. Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ по учебной дисциплине «Биология»
14. Тестовые задания по дисциплине «Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках»
15. Методические указания для проведения практических занятий по учебной дисциплине Физическая культура
16. Методические рекомендации по выполнению практических заданий по учебной дисциплине «Иностранный язык»
17. Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине «Материаловедение»
18. Методические указания по выполнению практических работ по учебной дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»
19. Материалы для самостоятельной работы обучающихся по учебной дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»
20. Тестовые задания по ПМ.02 Обработка деталей и изделий на токарно-карусельных станках
21. Тестовые задания по ПМ.03 Растачивание и сверление деталей