

ИНФОРМАЦИЯ
о методических и иных разработках преподавателей ГБПОУ «ГК г. Сызрани»
Специальность: 18.02.09 Переработка нефти и газа

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя	Название разработки	Объем В п.л.	Год
1.	Фокина С.С.	Разработка урока по дисциплине Химия « Скорость химических реакций» с использованием технологии РКМЧП	5	2022
2.	Фокина С.С.	Интегрированный урок-конференция « Природные источники углеводородов»	11	2022
3.	Фокина С.С.	Разработка урока по дисциплине Физическая и коллоидная химия «Электрохимия, её прикладное значение. Электролиз и законы Фарадея» (Активная форма урока с использованием технологии РКМЧП, стратегия «Зигзаг»	6	2022
4.	Леонтьева Н.Ю	Тестовые задания по теме «Процессы и оборудование нефтеперерабатывающих заводов»	16	2022
5.	Леонтьева Н.Ю	Методическое пособие «Классификация, конструкция теплообменного, реакторного, колонного и ёмкостного оборудования» для изучения тем по МДК 01.01 «Технологическое оборудование и коммуникации»	84	2022
6.	Курова ОС.	Разработка интерактивного урока по дисциплине Обществознание «Социализация личности». Технология проблемного обучения	5	2022
7.	Курова ОС.	Разработка интерактивного урока по дисциплине Основы философии «Философия человека». с использованием технологии РКМЧП	12	2022
8.	Курова ОС.	Разработка интерактивного урока по дисциплине Правовое обеспечение профессиональной деятельности «Оформление документов при приеме на работу» технология Деловая игра	5	2019
9.	Барзанова М.Ю.	Русский язык. Разработка урока по теме: «Лексика русского языка с точки зрения её происхождения» (технология критического мышления).	2	2019
10.	Барзанова М.Ю.	Литература. Разработка урока Смысл названия и основной конфликт романа И.С. Тургенева «Отцы и дети» (с использованием технологии проблемного обучения).	3	2023
11.	Барзанова М.Ю.	Русский язык и культура речи. Разработка урока «Язык как средство общения и форма существования национальной культуры»	3	2019
12.	Алексеева Т.Н.	Разработка интерактивного урока по дисциплине Экологические основы природопользования «Промышленные выбросы».	31	2020
13.	Алексеева Т.Н.	Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине Введение в профессию :общие компетенции профессионала	70	2019
14.	Музыченко-Козловская Л.И.	Разработка урока по теме «рабочий день студента» инеракт. Форме обучения с использованием мультимедийных средств для студентов 1 курса «иностранный язык»	6	2019

		(английский)		
15.	Кожухов М.И.	Методическая разработка. Электротехника и электроника. Электрические цепи. Варианты заданий, примеры расчета и методические указания к выполнению индивидуальных домашних заданий.	57	2019
16.	Кожухов М.И.	Контрольно-оценочные средства по учебн. дисциплине Электротехника	10	2019
17.	Кожухов М.И.	Контрольно-оценочные средства по учебн. дисциплине Электротехника	26	2019
18.	Дектярев С.А.	Методические рекомендации по проведению практической работы по ОБЖ по теме «Изучение видов Вооруженных Сил Российской Федерации, родов войск»	5	2019
19.	Дектярев С.А.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по БЖ	5	2019
20.	Леонтьев К.А.	Разработка урока по дисциплине Метрология, стандартизация и сертификация	20	2020
21.	Леонтьева Н.Ю	Методическое пособие «Производство нефтяных битумов» по ПМ 02 Ведение технологического процесса на установках I и II категории.	34	2020
22.	Леонтьева Н.Ю	Методическое пособие «Котлы – утилизаторы» по ПМ. 03 Предупреждение и устранение возникающих производственных инцидентов.	55	2020
23.	Алексеева Т.Н.	Дидактический материал для проведения текущей аттестации в форме тестирования по УД Метрология, стандартизация и сертификация (5 вариантов) для специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа	15	2019
24.	Леонтьев К.А.	Методические рекомендации по УД Инженерная графика для выполнению практических работ. Геометрические построения	5	2019
25.	Фокина С.С.	КИМ по учебной дисциплине Химия для промежуточной аттестации	43	2019
26.	Фокина С.С.	КИМ по учебной дисциплине Химия для текущей аттестации	16	2019
27.	Фокина С.С.	КИМ по учебной дисциплине Аналитическая химия для промежуточной аттестации	21	2019
28.	Фокина С.С.	КИМ по учебной дисциплине Аналитическая химия для текущего контроля	11	2020
29.	Фокина С.С.	КИМ по учебной дисциплине Физическая и коллоидная химия для промежуточной аттестации	18	2020
30.	Фокина С.С.	КИМ по учебной дисциплине Физическая и коллоидная химия для текущей аттестации	11	2020
31.	Фокина С.С.	КИМ по учебной дисциплине Органическая химия для промежуточной аттестации	29	2020
32.	Фокина С.С.	КИМ по учебной дисциплине Органическая химия для текущей аттестации	14	2020
33.	Фокина С.С.	КИМ по учебной дисциплине Общая и неорганическая химия для промежуточной аттестации	26	2019
34.	Фокина С.С.	КИМ по учебной дисциплине Общая и неорганическая химия для текущей аттестации	10	2019
35.	Курова ОС.	КИМ по учебной дисциплине История (ОУД)	35	2019
36.	Курова ОС	КИМ по учебной дисциплине История(ОГСЭ)	30	2019
37.	Леонтьев К.А.	Методические рекомендации по УД Инженерная графика для проведения практических работ	4	2019
38.	Алексеева Т.Н.	Методические рекомендации по проведению практических работ. Организация	5	2019

		метрологической службы		
39.	Курова ОС	КИМ по учебной дисциплине Обществознание	23	2019
40.	Макарова Л. С.	КИМ по учебной дисциплине Основы философии	20	2019
41.	Курова ОС.	КИМ по учебной дисциплине Введение в профессию: общие компетенции профессионала	25	2020
42.	Курова О.С.	КИМ по учебной дисциплине Эффективное поведение на рынке труда	19	2020
43.	Алексеева Т.Н.	КИМ по учебной дисциплине Экологические основы природопользования	35	2019
44.	Музыченко-Козловская Л.И.	Разработка учебного занятия: открытый урок по теме «Семья и семейные отношения» с использованием ИКТ для студентов специальности 18.02.09 «Переработка нефти и газа»	14	2019
45.	Кромская Р.К.	Контрольно- измерительные материалы Охрана труда 18.02.09 Переработка нефти и газа	16	2019
46.	Леонтьев К.А.	Контрольно-оценочные средства по ПМ.05. Выполнение работ по профессии 14259 Машинист технологических насосов для проведения квалификационного экзамена специальность 18.02.09 Переработка нефти и газа	52	2019
47.	Леонтьев К.А.	Контрольно- измерительные материалы МДК 05.01. Технология обслуживания и ремонт оборудования и установок. МДК 05.02. Эксплуатация оборудования для транспортирования газа, жидкостей осушки газа	80	2019
48.	Дектярев С.А.	Разработка открытого урока по ОБЖ по теме «РСЧС, предназначение, структура, задачи по защите населения от чрезвычайных ситуаций» интерактивной формы с использованием мультимедиа	5	2019
49.	Дектярев С.А.	Методические рекомендации по проведению практической работы по БЖ по теме «Использование средств индивидуальной защиты от оружия массового поражения»	5	2019
50.	Барабанова Л.Н.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов по дисциплине математика	25	2019
51.	Барабанова Л.Н.	КИМ по ОУП.04 Математика	21	2020
52.	Барабанова Л.Н.	КИМ по ЕН.01 Математика	30	2020
53.	Семагина Н.В.	КИМ по ОУП.09 Информатика	26	2021
54.	Емельянова Н.А.	КИМ по ОП.07 Процессы и аппараты (на базе 11 классов)	28	2020
55.	Шокурова В.П.	Методические указания по выполнению ВКР по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа	109	2020
56.	Леонтьева Н.Ю	Контрольно-измерительные материалы по учебной дисциплине ОП 06 Теоретические основы химической технологии для проведения итоговой аттестации в форме экзамена 18.02.09 Переработка нефти и газа.	39	2020
57.	Леонтьева Н.Ю	Контрольно-измерительные материалы по учебной дисциплине ОП 07 Процессы и аппараты для проведения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета 18.02.09 Переработка нефти и газа	17	2022

58.	Леонтьева Н.Ю	Контрольно-измерительные материалы по МДК 01.01. Технологическое оборудование и коммуникации для проведения итоговой аттестации в форме экзамена 18.02.09 Переработка нефти и газа	44	2020
59.	Леонтьева Н.Ю	Контрольно-измерительные материалы по МДК 05.01 Выполнение работ по профессии оператор технологических установок для проведения итоговой аттестации в форме экзамена 18.02.09 Переработка нефти и газа.	46	2020
60.	Курова ОС.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по учебной дисциплине История (ОУП)	15	2020
61.	Курова ОС	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по учебной дисциплине История (ОГСЭ)	15	2022
62.	Макарова Л.С.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по учебной дисциплине Основы философии	11	2020
63.	Барабанова Л.Н	Контрольно измерительные материалы по ЕН.01 Математика в форме экзамена	16	2020
64.	Леонтьева Н.Ю	Методические рекомендации по проведению практических работ. «Физико-химические свойства нефтепродуктов. Методы определения общих свойств нефтепродуктов». (ПМ 02 Ведение технологического процесса на установках I и II категории.)	32	2020
65.	Леонтьева Н.Ю	Разработка урока по теме «Алканы, свойства и получение» интерактивная форма с использованием мультимедиа (ПМ 02 Ведение технологического процесса на установках I и II категории.)	9	2020
66.	Леонтьева Н.Ю	Методическое пособие. «Эксплуатация сосудов, работающих под давлением» по ПМ. 03 Предупреждение и устранение возникающих производственных инцидентов	46	2020
67.	Леонтьева Н.Ю	Контрольно-измерительные материалы по учебной дисциплине ОП.17 Основы технологических расчетов для проведения итоговой аттестации в форме дифференцированного зачета 18.02.09 Переработка нефти и газа	19	2021
68.	Леонтьева Н.Ю	Методическое пособие «Трубчатые печи» для изучения темы по МДК 01.01 «Технологическое оборудование и коммуникации»	39	2021
69.	Леонтьева Н.Ю	Методическое пособие «Технологические трубопроводы» для изучения темы по МДК 05.01 «Выполнение работ по профессии оператор технологических установок»	40	2021
70.	Леонтьев К.А.	Разработка урока по МДК 05.01. Технология обслуживания и ремонт оборудования и установок.	7	2022
71.	Леонтьев К.А.	Разработка урока по МДК 05.02. Эксплуатация оборудования для транспортирования газа, жидкостей осушки газа	7	2021
72.	Леонтьева Н.Ю	Методические рекомендации по проведению практических работ №№ 1, 2. Технический анализ нефти и нефтяных фракций» по ПМ 02 Ведение технологического процесса на установках I и II категории.	25	2021

73.	Леонтьева Н.Ю	Комплект оценочных средств для оценки образовательных результатов по ПМ 02 Ведение технологического процесса на установках I и II категории.	15	2021
74.	Леонтьева Н.Ю	Методическое пособие «Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды» по ПМ. 03 Предупреждение и устранение возникающих производственных инцидентов	33	2021