

ИНФОРМАЦИЯ

о методических и иных разработках преподавателей ГБПОУ «ГК г. Сызрани»
Специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

№ п/п	Ф.ИО. 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	2019
2.	Курова ОС.	Разработка интерактивного урока по дисциплине История «Проблемы развития современной России». Проблемное обучение с использованием ИКТ (ОГСЭ)	12	2021
3.	Курова ОС.	Разработка интерактивного урока по дисциплине Основы философии «Философия человека». с использованием технологии РКМЧП	12	2021
4.	Барзанова М.Ю.	Литература. Разработка урока Смысл названия и основной конфликт романа И.С. Тургенева «Отцы и дети» (с использованием технологии проблемного обучения).	3	2019
5.	Алексеева Т.Н.	Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине Ведение в профессию: общие компетенции профессионала.	70	2021
6.	Кромская Р.К.	Методические рекомендации по выполнению практических работ студентов 4 курса по дисциплине (МДК 02.01 организация работы и управление подразделением организации)	15	2021
7.	Кромская Р.К.	Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине эффективное поведение на рынке труда (для всех специальностей)	20	2022
8.	Кожухов М.И.	Методическая разработка. Электротехника и электроника. Электрические цепи. Варианты заданий, примеры расчета и методические указания к выполнению индивидуальных домашних заданий.		2021
9.	Кожухов М.И.	Тестовые задания по электротехники (2варианта)		2021
10.	Кожухов М.И.	КИМ по учебной дисциплине Электротехника	25	2022
11.	Барабанова Л.Н.	Методические рекомендации по проведению практической работы по ОБЖ по теме «Изучение видов Вооруженных Сил Российской Федерации, родов войск»	5	2021
12.	Барабанова Л.Н.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по БЖ	5	2021
13.	Алексеева Т.Н.	Разработка урока по дисциплине Материаловедение	5	2021
14.	Алексеева Т.Н.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по учебной дисциплине Материаловедение	6	2021
15.	Алексеева Т.Н.	Методическое пособие по УД Метрология стандартизация и сертификация «Обозначение полей допусков и посадок на чертежах»	11	2021
16.	Леонтьев К.А.	Методические рекомендации по УД Инженерная графика для выполнения практических работ. Проекция моделей. Построение третьей проекции по двум заданным	8	2021
17.	Барабанова Л.Н.	Разработка внеклассного мероприятия Математическая викторина «Своя игра»	10	2022

18.	Барабанова Л.Н.	Методические рекомендации по организации выполнения практических работ на уроках математики	7	2021
19.	Алексеева Т.Н.	Учебный кейс для проведения занятий по дисциплине Техническая механика	35	2021
20.	Фокина С.С.	КИМ по учебной дисциплине Химия для промежуточной аттестации	26	2019
21.	Фокина С.С.	КИМ по учебной дисциплине Химия для текущей аттестации	12	2019
22.	Макарова Л.С.	КИМ по учебной дисциплине История (ОУП)	35	2019
23.	Макарова Л.С.	КИМ по учебной дисциплине История (ОГСЭ)	30	2019
24.	Макарова Л.С.	КИМ по учебной дисциплине Обществознание	23	2019
25.	Макарова Л.С.	КИМ по учебной дисциплине Основы философии	20	2019
26.	Макарова Л.С.	КИМ по учебной дисциплине Эффективное поведение на рынке труда	19	2019
27.	Барабанова Л.Н.	Методические рекомендации для студентов СПО по организации и проведению самостоятельной работы по УД ЕН.01 Математика.	5	2019
28.	Барабанова Л.Н.	Разработка урока по ОУП.04 Математика по теме «Логарифмическая функция и ее свойства» (интерактивная форма с применением ИКТ)	6	2019
29.	Барзанова М.Ю.	Открытый урок по русскому языку «Обособление обстоятельств, выраженных деепричастными оборотами и одиночными деепричастиями» (использование ИКТ)	3	2019
30.	Барзанова М.Ю.	Разработка урока по литературе «Смысл названия повести А.И. Куприна «Гранатовый браслет». Спор о сильной бескорыстной любви. Тема нравственных уроков в повести» (с использованием технологии проблемного обучения)	5	2019
31.	Барзанова М.Ю.	Разработка урока по русскому языку и культуре речи «Язык и речь. Основные единицы языка. Виды речевой деятельности» (с использованием технологии критического мышления).	3	2019
32.	Музыченко-Коловская Л.И.	Разработка учебного занятия: открытый урок по теме «Семья и семейные отношения» с использованием ИКТ для студентов специальности 23.02.06 «техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»	7	2019
33.	Барабанова Л.Н.	Методические рекомендации по проведению практической работы по БЖ по теме «Использование средств индивидуальной защиты от оружия массового поражения»	5	2019
34.	Барабанова Л.Н.	Разработка открытого урока по ОБЖ по теме «РСЧС, предназначение, структура, задачи по защите населения от чрезвычайных ситуаций» интерактивной формы с использованием мультимедиа	5	2019
35.	Музыченко-Коловская Л.И.	КИМ по учебной дисциплине ОГСЭ.03 Иностранный язык (английский) для проведения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета для студентов 2 курса	8	2019
36.	Алексеева Т.Н.	Методические рекомендации по УД. Метрология стандартизация и сертификация для проведения практических работ. Измерение линейных размеров	18	2019
37.	Леонтьев К.А.	Методические рекомендации по УД Инженерная графика для проведения практических работ	18	2019
38.	Леонтьев К.А.	Методические рекомендации по УД Техническая механика для проведения практических работ.	20	2019
39.	Фокина С.С.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по ОУП Химия	15	2022

40.	Макарова Л.С.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по учебной дисциплине История (ОУП)	15	2022
41.	Макарова Л.С.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по учебной дисциплине История (ОГСЭ)	15	2022
42.	Макарова Л.С.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по учебной дисциплине Основы философии		2022
43.	Барабанова Л.Н.	КИМ для проведения промежуточной аттестации по УД ЕН.01 Математика в форме экзамена		2022
44.	Алексеева Т.Н.	КИМ по учебной дисциплине Общие компетенции профессионала	11	2022
45.	Музыченко-Коловская Л.И.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов 3 курса по дисциплине «иностранный язык» (английский)	22	2022
46.	Барабанова Л.Н.	КИМ для проведения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета по ОБЖ	25	2022
47.	Барабанова Л.Н.	КИМ для проведения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета по БЖ	15	2022
48.	Леонтьев К.А.	Контрольно-измерительные материалы по дисциплине Слесарное дело	9	2022
49.	Леонтьев К.А.	Разработка урока по дисциплине Слесарное дело «Плоскостная разметка» (презентация)		2022
50.	Леонтьев К.А.	Разработка урока по дисциплине Слесарное дело «Опиливание»	15	2022
51.	Алексеева Т.Н.	Дидактический материал для проведения текущего контроля в форме тестирования по УД Техническая механика (2 варианта)	20	2022
52.	Леонтьев К.А.	Методические рекомендации по УД Инженерная графика для проведения практических работ	10	2022
53.	Леонтьев К.А.	Методические указания по выполнению ВКР по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	22	2022
54.	Алексеева Т.Н.	Контрольно-оценочные средства для промежуточной аттестации в форме экзамена по УД Техническая механика	31	2022
55.	Барабанова Л.Н.	КИМ для проведения промежуточной аттестации по ОУП.04 Математика в форме экзамена	8	2022
56.	Барабанова Л.Н.	УМК ОУП.04 Математика	89	2022
57.	Кромская Р.К.	Методические указания по выполнению курсовой работы студента 4 курса по дисциплине (МДК 02.01 Организация работы и управление подразделением организации)	12	2022
58.	Леонтьев К.А.	Разработка урока по дисциплине Слесарное дело «Нарезание наружной резьбы»	5	2022
59.	Леонтьев К.А.	Методическое пособие Слесарное дело	84	2022
60.	Барабанова Л.Н.	КИМ для проведения промежуточной аттестации по ОУП.04 Математика в форме экзамена	8	2022
61.	Кожухов М.И.	УМК ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава	80	2022
62.	Кожухов М.И.	УМК ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава)	76	2022
63.	Шошин Д.П.	УМК ОП.07 Железные дороги	60	2022
64.	Кромская Р.К.	УМК ОП.08 Охрана труда	68	2022

65.	Барабанова Л.Н.	КИМ для проведения промежуточной аттестации по ОУП.04 Математика в форме экзамена	8	2021
66.	Кожухов М.И.	УМК ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава	80	2021
67.	Кожухов М.И.	УМК ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава)	76	2021
68.	Шошин Д.П.	УМК ОП.07 Железные дороги	60	2021
69.	Кромская Р.К.	УМК ОП.08 Охрана труда	68	2021