

## ИНФОРМАЦИЯ

о методических и иных разработках преподавателей ГБПОУ «ГК г. Сызрани»

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя	Название разработки	Объём в п.л.
1.	Анищенко А.Л.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине Информатика. по специальностям 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)- Сызрань 2015г.	24
		Учебно-методический комплекс по дисциплине Информатика. по специальностям 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)- Сызрань 2015г.	42
		Контрольно-измерительные материалы по дисциплине Информатика.- по специальностям 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) -Сызрань 2015г.	11
		Программа учебной и производственной практики по ПМ 03. Выполнение работ по профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей (специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта).- Сызрань 2016г.	25
		Программа учебной и производственной практики по ПМ 04. Выполнение работ по профессии рабочего 18522 Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов (специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)).- Сызрань 2016г.	35
		Разработка учебного занятия по дисциплине Информатика (2 курс) с использованием современных образовательных технологий «Работа в сети Интернет» ( тип урока –тренинг).- Сызрань 2015г.	9
		Разработка учебного занятия по дисциплине Навыки работы с информацией (2 курс) с использованием современных образовательных технологий «Заполнение анкет и подведение итогов анкетирования (тип урока – работа в малых группах) – Сызрань 2015г.	6
2.	Лисин Д.В.	Рабочая программа ОУД.05 Физическая культура – Сызрань 2015г. по специальностям 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) – Сызрань,2015г.	16
		Рабочая программа ОГСЭ 04 Физическая культура – Сызрань 2015г. по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	21
		Рабочая программа ОГСЭ 04 Физическая культура – Сызрань 2015г. по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта,	22

		Рабочая программа ОГСЭ 04 Физическая культура – Сызрань 2015г. по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	21
3.	Маркова А.И.	Рабочая программа ОУД 04 История по специальностям 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) – Сызрань,2015г.	24
		Рабочая программа ОУД 10 Обществознание (квл.экономику и право) по специальностям 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) – Сызрань,2015г.	20
		Рабочая программа ОГСЭ 05 Эффективное поведение на рынке труда по специальностям 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) – Сызрань,2015г.	15
		Рабочая программа ОП 12 Основы предпринимательства по специальностям 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) – Сызрань,2015г.	17
		Учебно-методический комплекс по дисциплине Эффективное поведение на рынке труда по специальностям 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) – Сызрань,2015г.	56
		Учебно-методический комплекс по дисциплине Основы предпринимательства по специальностям 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) – Сызрань,2015г.	63
		Разработки учебных занятий по дисциплинам (2015г.): - История (2 курс) с использованием современных образовательных технологий «Понятие глобализации и форм её проявления в современном мире», «Итоги Второй мировой войны» - Философия «Философия Средневековья», «Наука: значение, функции» - Эффективное поведение на рынке труда «Составление объявления о поиске работы», «Определение содержания телефонного разговора с работодателем» - Основы предпринимательства «Отбор перспективной бизнес – идеи» - Правовое обеспечение «Понятие трудовой дисциплины, методы её обеспечения», «Понятие индивидуальных трудовых споров. Органы по рассмотрению индивидуальных трудовых споров»	35
4.	Ларькина Т.В.	Методическая разработка учебного занятия по МДК 04.01 «Устройство дорожно-строительных машин и тракторов» с использованием современных образовательных технологий по теме «Назначение кривошипно-шатунного механизма» 2014	5

		Методическая разработка урока по дисциплине Структура транспортной системы специальность 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования на тему «Разработка мероприятий по решению проблем транспорта» 2015	6
		Методическая разработка учебного занятия по учебной дисциплине «Метрология и стандартизация» по теме «Средства для измерения линейных размеров» 2015	7
		Разработка рабочей программы учебной дисциплины Экономика предприятия по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) 2016	16
5.	Ежкова И.Н.	Рабочая программа ОП.17 Контроль качества работ специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 2015	15 п.л.
		Рабочая программа ОП.16 Строительные материалы и изделия специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 2015	15 п.л.
		Рабочая программа ОП.15 Инженерная подготовка площадки для строительства 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 2015	15 п.л.
		Рабочая программа ОП.12 Инженерные сети, оборудование зданий, сооружений и стройплощадок 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 2014	16 п.л.
		Рабочая программа ОП.12 Основы инженерной геологии 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 2013	16 п.л.
		Рабочая программа ОП.14 Охрана труда и техника безопасности в строительстве 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 2014	16 п.л.
		Рабочая программа ОП.10 Специализированное оборудование конкретного предприятия 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 2014	17 п.л.
		Рабочая программа ОП.10 Современное оборудование и материалы строительного производства 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 2016	18 п.л.
		Рабочая программа ОП.06 Экономика отрасли 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 2013	24 п.л.
		Рабочая программа ОП.06 Экономика организации 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 2016	24 п.л.
		Рабочая программа ОП.04 Основы геодезии 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 2015	14 п.л.
		Методические рекомендации по выполнению практических работ ОП.12 Инженерные сети, оборудование зданий, сооружений и стройплощадок, 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 2014	18 п.л.
		Учебно-методический комплекс по дисциплине ОП.12 Инженерные сети, оборудование зданий, сооружений и стройплощадок, 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 2013	39 п.л.
		Рабочая программа ОП.09 Охрана труда 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), 2015	22 п.л.
		Рабочая программа ОП.09 Охрана труда	22 п.л.

		190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), 2013	
		Календарно-тематический план учебной дисциплины ОП.09 Охрана труда 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), 2015	11 п.л.
		Учебно-методический комплекс по дисциплине ОП.08 Охрана труда, 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 2014	31 п.л.
6.	Ларин И.В.	Рабочая программа учебной дисциплины Иностранный язык (ОГСЭ), 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 2014	21 п.л.
		Рабочая программа учебной дисциплины Иностранный язык (ОГСЭ), 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), 2014	22 п.л.
		Контрольно-измерительные материалы по оценке освоения итоговых образовательных результатов учебной дисциплины Иностранный язык, (ОГСЭ), 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), 2014	12 п.л.
		Календарно-тематический план учебной дисциплины Иностранный язык, (ОГСЭ), 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), 2014	27 п.л.
		Методические рекомендации по выполнению практических работ, (ОГСЭ), 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), 2014	8 п.л.
		Методические рекомендации по изучению учебной дисциплины Иностранный язык, (ОГСЭ), 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений. 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), 2014	17 п.л.
		Рабочая программа учебной дисциплины Психология, (общеобразовательный цикл), 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), 2014	14 п.л.
		Календарно-тематический план учебной дисциплины Психология, (общеобразовательный цикл), 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), 2014	6 п.л.
		Контрольно-измерительные материалы по оценке освоения итоговых образовательных результатов учебной дисциплины Психология, (общеобразовательный цикл), 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), 2014	9 п.л.
		Календарно-тематический план учебной дисциплины Иностранный язык, (общеобразовательный цикл), 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 23.02.03, 23.02.04 Техническая эксплуатация	15 п.л.

		подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), 2016	
		Календарно-тематический план учебной дисциплины Иностранный язык, (ОГСЭ), 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 2016	27 п.л.
		Календарно-тематический план учебной дисциплины Иностранный язык, (ОГСЭ), 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), 2016	29 п.л.
		Календарно-тематический план учебной дисциплины Социальная психология, (ОГСЭ), 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), 2016	6 п.л.
7.	Борисова О.С.	Рабочая программа ПМ 01 Участие в проектировании зданий и сооружений по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 2015	33 п. л.
		Рабочая программа ПМ 02 Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 2015	26 п. л.
		Рабочая программа ПМ 03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 2015	25 п.л.
		Рабочая программа ПМ 04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 2015	27 п. л.
		Рабочая программа ПМ 05 Выполнение работ по профессии 15220 Облицовщик – плиточник по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 2015	17 п. л.
		Учебно-методический комплекс по профессиональному модулю 05 Выполнение работ по профессии 15220 Облицовщик – плиточник по специальности 08. 02. 01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 2015	31 п. л.
		Календарно-тематический план ПМ 05 Выполнение работ по профессии 15220 по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 2015	20 п. л.
		Календарно-тематический план ПМ 01 МДК 01.01 Проектирование зданий и сооружений (1 полугодие) по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 2015	23 п. л.
		Методическая разработка открытого урока на тему: Укладка тротуарной плитки по ПМ 05 Выполнение работ по профессии 15220 Облицовщик – плиточник по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 2014	11 п. л.
		Методические рекомендации выполнения курсового проекта ПМ 01 МДК 01.02 Проект производства работ по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 2013	18 п. л.
		Методическая разработка программы курсов предпрофильной подготовки учащихся 9 классов «Плиточных дел мастер», 2016	13 п. л.
		Разработка тестовых заданий (2 варианта) по ПМ 01 МДК 01.01 Проектирование зданий и сооружений по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 2016	8 п. л.
		Методическая разработка открытого урока на тему: Составление технического заключения по детальному обследованию зданий и сооружений (презентации студентов) ПМ 04 МДК 04.02 Реконструкция зданий по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 2015	6 п. л.

		Календарно – тематический план ПМ 03 МДК 03.01 Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно – монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 2015	11 п. л.
		Учебно-методический комплекс по профессиональному модулю 03 МДК 03.01 Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно – монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 2015	26 п. л.
8.	Шурасьева С.Л.	Методические рекомендации по организации и проведению практических/лабораторных работ по дисциплине Информатика 2015 г	60
		Методические рекомендации по организации и проведению практических/лабораторных работ по ПМ 02 МДК 02.01 по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) 2015 г	45
		Методические рекомендации по организации и проведению практических/лабораторных работ по ПМ 02 МДК 02.02 по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) 2015 г	45
		Методические рекомендации по организации и проведению практических/лабораторных работ по дисциплине Информационные технологии 2015 г	47
		Контрольно-оценочные средства по информатике 2015 г	16
		Контрольно-оценочные средства по ПМ 02 МДК 02.01 по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) 2015 год	17
		Контрольно-оценочные средства по ПМ 02 МДК 02.02 по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) 2015 год	18
		Контрольно-оценочные средства по дисциплине Информационные технологии 2015 год	12
		Разработка учебного занятия по дисциплине Информатика «Построения диаграмм» 2015 год	8
		Рабочая программа по дисциплине Информатика 2016 г	15
		Рабочая программа ПМ 02 по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) 2016 год	16
9.	Селиверстова Е.В.	Рабочая программа ПМ 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	50 п.л.
		Рабочая программа по дисциплине Правила безопасности дорожного движения 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	20 п.л.
		Рабочая программа по дисциплине Правила и безопасность дорожного движения 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно –транспортных строительных , дорожных машин и оборудования (по отраслям)	23 п.л.
		Разработка учебного занятия ПМ 03 Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей «Жидкости для гидравлических систем автомобиля» 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	23 слайда

		КОНТРОЛЬНО – ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ по МДК 01.01 Устройство автомобиля по специальности (23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта)	17 л
		КОНТРОЛЬНО – ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ по МДК 03.01 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей ПМ 03. Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей (23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта).	16 л
10.	Сорокина Т.В.	РП «Русский язык и литература. Русский язык»2016г.  РП «Русский язык и литература. Литература»2016г.  Практические работы по русскому языку. 2013г  Открытый урок по творчеству И. С. Тургенева «Конфликт 2-х поколений в романе «Отцы и дети» 2015г.  УМК по дисциплине «Русский язык и литература. Русский язык» 2016г.  УМК по дисциплине «Русский язык и литература. Литература»2016г.  Методические рекомендации по выполнению самостоятельных работ по дисциплине «Русский язык и литература. Русский язык»2016г.  Методические рекомендации по выполнению самостоятельных работ по дисциплине «Русский язык и литература. Литература»2016г.	
11.	Корнетова Л.Н.:		
	Материаловедение	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов	13
		Методические рекомендации по организации и проведению практических/лабораторных работ	30
		Контрольно-измерительные материалы или контрольно-оценочные средства и т.д.	74
		разработка учебного занятия	
		Методические рекомендации по изучению предмета	86
	Автомобильные эксплуатационные материалы	Методические рекомендации по организации и проведению практических/лабораторных работ	19
		Контрольно-измерительные материалы или контрольно-оценочные средства и т.д.	98
		Методические рекомендации по изучению предмета	87
		разработка учебного занятия	
	Экологические основы природопользования	Методические рекомендации по организации и проведению практических/лабораторных работ	27
		Контрольно-измерительные материалы или контрольно-оценочные средства и т.д.	51
		Методические рекомендации по изучению предмета	45
		разработка учебного занятия	44

Экология на транспорте	Рабочая программа	15
	КТП	12
	Методические рекомендации по изучению предмета	82
Экология на автомобильном транспорте	Рабочая программа	19
	КТП	9
	Методические рекомендации по изучению предмета	83
Сервисная деятельность	Методические рекомендации по организации и проведению практических/лабораторных работ	21
	Контрольно-измерительные материалы или контрольно-оценочные средства и т.д.	46
	Методические рекомендации по изучению предмета	68
	разработка учебного занятия	17
Сервис домашнего и коммунального хозяйства. ПМ 04	Методические рекомендации по организации и проведению практических/лабораторных работ	77
	Контрольно-измерительные материалы или контрольно-оценочные средства и т.д.	62
	Методические рекомендации по изучению предмета	143
	разработка учебного занятия	
Сервис домашнего и коммунального хозяйства ПМ 02	Методические рекомендации по организации и проведению практических/лабораторных работ	112
	Контрольно-измерительные материалы или контрольно-оценочные средства и т.д.	82
	Методические рекомендации по изучению предмета	203
	разработка учебного занятия	
	Методические рекомендации по выполнению курсовой работы	43
Химия	Методические рекомендации по организации и проведению практических/лабораторных работ	34
	Контрольно-измерительные материалы или контрольно-оценочные средства и т.д.	59
	Методические рекомендации по изучению предмета	105
	разработка учебного занятия	
Биология	Методические рекомендации по организации и проведению практических/лабораторных работ	16
	Контрольно-измерительные материалы или контрольно-оценочные средства и т.д.	46
	Методические рекомендации по изучению предмета	71
	разработка учебного занятия	
География	Методические рекомендации по организации и проведению практических/лабораторных работ	15
	Контрольно-измерительные материалы или контрольно-оценочные средства и т.д.	57
	Методические рекомендации по изучению предмета	98
	разработка учебного занятия	
Экология	Методические рекомендации по организации и проведению практических/лабораторных работ	17
	Контрольно-измерительные материалы или контрольно-оценочные средства и т.д.	63
	Методические рекомендации по изучению предмета	69
	разработка учебного занятия	
Физика	Методические рекомендации по организации и проведению практических/лабораторных работ	



	Методические рекомендации по изучению предмета	
	Контрольно-измерительные материалы или контрольно-оценочные средства и т.д.	53
	Рабочая программа	37
	КТП	14
	разработка учебного занятия	14+9