**Индивидуальная карта**

**научно-методической работы преподавателя**

***ГАПОУ МО «Егорьевский промышленно-экономический техникум»***

***Образцовой Татьяны Ивановны***

**на 2015/2016 учебный год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Критерии оценки деятельности** | | | **Результаты деятельности** |
| 1. **Продуктивность учебно-методической деятельности** | 1.1 Разработка новых и корректировка имеющихся рабочих программ и календарно –тематических планов(указать дисциплины и группы) | | 1. Разработка программы и КТП по ОУД.03 Математика для профессии Повар, кондитер со сроком обучения 2.10  2. Разработка программы и КТП по ОУД.15 Математика для профессии Повар, кондитер со сроком обучения 2.5  3. Разработка программ и КТП по ООП.1.2.1. Математика для профессии Оператор швейного оборудования со сроком обучения 1.10  4. Разработка программ и КТП по ОУД.11 Информатика и ИКТ для профессии Повар, кондитер со сроком обучения 2.10  5. Разработка программ и КТП по ОУД.12 Информатика и ИКТ для профессии Слесарь со сроком обучения 2.10  6. Корректировка имеющихся рабочих программ и КТП |
| 1.2 Виды контроля по дисциплинам (указать дисциплины и группы) | *Текущий:* | Практические работы по информатике в группах  Сл-410, Сл-55, П-411, П-56, П-57 |
| - практические занятия |
| - самостоятельные работы | По математике и информатике согласно КТП |
| - тесты | По математике и информатике согласно КТП |
| - проекты и др. | - |
| *Промежуточный*: |  |
| - контрольные работы | По математике согласно КТП в группах П-57, П-242,  Шв-243, Шв-244 |
| - курсовые работы | - |
| *Итоговый:* |  |
| зачет |
| дифференцированный зачет | Информатика и ИКТ – С-410, П-411 |
| экзамен |  |
| 1.3 ГИА | Выпускная квалификационная работа (дипломная работа, проект)  (указать группы) | - |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1.4. Разработка программно-методического сопровождения образовательного процесса | Работа над УМК дисциплин | Поурочное планирование  (указать дисциплины и группы) | | | Разработка поурочных планов по математике в группах П-57, П-242, Шв-243, Шв-244; по информатике и ИКТ в группах Сл-55, П-56, П-57 |
| Разработка лекций, опорных конспектов к урокам(указать дисциплины и группы) | | | Разработка материала по математике в группе в группах П-57, П-242, Шв-243, Шв-244; по информатике и ИКТ в группах Сл-55, П-56, П-57 |
| Работа над КОС, ФОС | Работа над КИМ | Сборники тестов,  заданий и задач, практических работ, самостоятельных работ,  контрольных работ(указать дисциплины и группы) | 1.Работа над созданием КИМ по ОУД.03 Математика для профессии Повар, кондитер со сроком обучения 2.10 (П-57)  2. Работа над созданием КИМ по ОУД.15 Математика для профессии Повар, кондитер со сроком обучения 2.5 (П-242)  3. Работа над созданием КИМ по ООП.1.2.1. Математика для профессии Оператор швейного оборудования со сроком обучения 1.10 (Шв-243, Шв-244)  4. Работа над созданием КИМ по ОУД.12 Информатика и ИКТ для профессии Слесарь со сроком обучения 2.10  5. Работа над созданием КИМ по ОУД.11 Информатика и ИКТ для профессии Повар, кондитер со сроком обучения 2.10 (Сл-55, П-56, П-57) |
| Тематика для проектной деятельности (указать дисциплины и группы) | | - |
| Задания для курсовых работ(указать дисциплины и группы) | | - |
| Составление перечней тем: докладов | |  |
| рефератов(указать дисциплины и группы) | | Информатика и ИКТ – группы 1 и 2 курсов  Математика – группы П-57, П-242 |
| зачетов (указать дисциплины и группы) | | - |
|  |  |  |  | дифференцированных зачетов (указать дисциплины и группы) | | Информатика и ИКТ – С-410, П-411 |
| Экзаменов (указать дисциплины и группы) | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1.5 Планируемое направление индивидуальной проектно-исследовательской, опытно-экспериментальной деятельности (указать планируемый результат работы) | Организация внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся (разработка сборника методических рекомендаций по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по информатике и ИКТ) |
| 1.6 Участие в работе творческих групп по проектно-исследовательской, опытно-экспериментальной деятельности(указать планируемый результат работы) | Использование на уроках и во внеурочной деятельности профессиональной составляющей для повышения познавательной активности в группах по профессии «Повар, кондитер» (проведение мероприятий; сборник методических разработок) |
| 1.7 Тема педагогической (методической) разработки | Методическая разработка урока по информатике «Час кода» (в рамках Всероссийской акции «Час кода» - декабрь 2015) |
| 1.8 Планируемые темы докладов, выступлений на заседаниях ЦМК, педсоветах, научно-практических конференциях, семинарах (указать место выступления и сроки) | На ЦМК: доклад «Виды самостоятельной работы обучающихся по математике» (2 полугодие) |
| 1.9 Научные, научно-методические и учебно-методические публикации (указать место публикации) | ГБОУ ВПО МО АСОУ. Сборник научных трудов и материалов научно-практических конференций. Выпуск 1. Москва, 2015. <http://asou-mo.ru/conf-e/coll-1.pdf>. Статья «Организация дистанционного обучения на мобильном портале ЯКЛАСС».  На сайте <http://uchportfolio.ru/s6236749986/> статья «Почему я применяю информационные технологии в своей работе» |
| 1.10 Публичное представление собственного педагогического опыта на сайте (указать наименование сайта, вид работы и ссылку на сайт) | На сайте <http://videouroki.net> разработка рабочей программы по информатике и ИКТ |
| 1.11 Разработка собственного профессионального сайта(указать наименование и ссылку на сайт) | Мини-сайты преподавателя Образцовой Т.И. [http://multiurok.ru/tanyaobr/;](http://multiurok.ru;) <http://infourok.ru/user/obrazcova-tatyana-ivanovna> |
| 1.12 Участие в профессиональных конкурсах (указать вид конкурса и сроки участия) | Участие в дистанционном конкурсе методических разработок на одном из образовательных сайтов |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1.13 Предметные (профессиональные) недели  (указать сроки) | Неделя математики (ноябрь):  - олимпиада по математике;  - конкурс рефератов «Знаменитые математики»;  - игра «Математическая ярмарка»  Неделя информатики (февраль):  - олимпиада по информатике;  - конкурс буклетов «Самые известные программисты»;  - игра «Час весёлых состязаний» |
| 1.14 Проведение открытых уроков, занятий, мастер-классов и др. (указать дисциплины и сроки) | Урок по информатике «Построение круговых диаграмм в программе MS Excel» – апрель, П-411 |
| 1.15 Проведение открытых внеурочных мероприятий(указать дисциплины и сроки) | Внеурочное мероприятие по информатике: викторина «Безопасность подростков в сети Интернет» (октябрь, группа П-55) |
| 1.16 Проведение анализа урока(взаимопосещение, Ф.И.О. посещаемого, цель посещения) | Преподавателя СавостьяновойС.А. (математика) – обмен опытом, анализ урока |
| 1.17 Обзор литературы: методической, научной, специальной (указать литературные источники, примерную дату выступления с обзором литературы на заседании ЦМК) | Журнал «Информатика». Учредитель: ООО “Издательский дом «Первое сентября»” |
| 1.18 Разработка портфолио педагога | Имеется портфолио и ведётся его пополнение |
| 1. ***Продуктивность деятельности педагога по развитию обучающихся*** | 2.1 Участие обучающихся в конкурсах, предметных и профессиональных олимпиадах  (указать вид конкурса, олимпиады, сроки участия) | 1. Участие в региональной олимпиаде по информатике (в течение года)  2. Участие в дистанционных олимпиадах по математике, информатике (в течение года) |
| 2.2 Внеурочная деятельность обучающихся по дисциплине: фестивали, турниры, выставки и др. (указать вид мероприятия, сроки участия) | Участие в дистанционных конкурсах, викторинах |
| 2.3 Научно-исследовательская, проектная деятельность обучающихся по дисциплине: семинары, научно-практические конференции (указать вид мероприятия, сроки участия) | Семинар «Математика в моей профессии» - март, группа П-242 (2 курс) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 2.4 Деятельность педагога в качестве классного руководителя, куратора (указать группу, курс) | Куратор группы Сл-410 |
| 2.5 Тема открытого классного часа (сроки проведения) | «День народного единства. Моё Отечество» - ноябрь |
| 2.6 Внеурочные мероприятия по учебно-воспитательной работе (указать вид мероприятия, сроки проведения) | Викторина «Культура общения в социальных сетях» - март, группы 1 курса.  Конкурс электронных презентаций **«55 лет** со дня **первого полёта человека в космос (1961)» -** апрель, группы 2 курса |
| 2.7 Разработка портфолио обучающихся | Имеются портфолио обучающихся группы Сл-410 и ведётся их пополнение |
| 2.8 Диагностика психологического состояния обучающихся | **-** |
| **3. Заведование учебным кабинетом, лабораторией** | 3.1 Оформление паспорта учебного кабинета, лаборатории, учебно-производственной мастерской  ( указать номер и наименование кабинета) | Паспорт кабинета информатики № 1- имеется |
| 3.2 Организация дополнительных занятий по учебной дисциплине, профессиональному модулю (указать дисциплину, группу) | Дополнительные занятия для слабоуспевающих обучающихся по информатике и математике – группы 1 и 2 курсов |
| 3.3 Руководство предметным кружком  (указать наименование кружка, учебные группы) | - |
| **4.Профессиональное развитие педагога** | 4.1 Курсы повышения квалификации  (тема, вид (инвариантный академический, инвариантный кафедральный, вариативный кафедральный модуль), количество часов, место прохождения, сроки) | Психолого-педагогическая компетентность педагога (вариативный модуль), 72 ч., Автономная некоммерческая организация «Центр дополнительного образования «Профессионал-Р», г. Ростов-на-Дону, 1-ое полугодие |
| 4.2 Переподготовка,  второе профессиональное образование, обучение в аспирантуре(специальность, место прохождения, сроки) | Преподаватель информатики, МГПУ, 10.07-10.03.2015г. |
| 4.3 Стажировка(специальность, место прохождения, сроки) | - |