**Индивидуальная карта научно-методической работы преподавателя**

*ГАПОУ МО «Егорьевский техникум»*

***Образцовой Татьяны Ивановны***

на 2017/2018 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 полугодие*  **ОУД.13;12 Информатика**  Группы: Сл-64, П-65(2 курс)  - корректировка рабочей программы;  - корректировка календарно-тематического плана  **ОУД.04 Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия**  Группа: П-65 (2 курс)  - корректировка рабочей программы;  -корректировка календарно-тематического плана  **ОУД.13;12 Информатика**  Группы: Мс-76, Пк-77, П-78 (1 курс)  - разработка рабочей программы;  - разработка календарно-тематического плана  **ОУД.12 Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия**  Группа: П-78 (1 курс)  - разработка рабочей программы;  - разработка календарно-тематического плана  **ОУД.12 Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия**  Группа: П-78 (1 курс)  - разработка рабочей программы;  - разработка календарно-тематического плана  **БД.11;04;ПД. 1 Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия**  Группы: Мэ-71, Тв-74, Бд-713 (1 курс)  - разработка рабочей программы;  - разработка календарно-тематического плана |
| 1.2 Разработка рабочих программ и календарно – тематических планов учебных дисциплин, направленных на формирование компетенции по работе с инвалидами и лицами с ОВЗ (указать дисциплины и группы) | | | | | **Математика**  Группа: Шв-68 (1 курс) Профессия: 19601 Швея  - разработка рабочей программы;  - разработка календарно-тематического плана |
| 1.3 Виды контроля по дисциплинам (указать дисциплины и группы) | | *Текущий:* | | | **ОУД.13;12 Информатика**  Группы: Сл-64, П-65(2 курс) – 23 практические работы  Группы: Мс-76, Пк-77, П-78 (1 курс) - 34 практические работы |
| - практические занятия | | |
| - самостоятельные работы | | | **ОУД.04 Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия**  Группы: П-65 (2 курс), П-78 (1 курс)  **БД.11;04;ПД. 1 Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия**  Группы: Мэ-71, Тв-74, Бд-713 (1 курс)  **Математика**  Группа: Шв-68 (1 курс) Профессия: 19601 Швея  **ОУД.13;12 Информатика**  Группы: Сл-64, П-65(2 курс); Мс-76, Пк-77, П-78 (1 курс) |
| - тесты | | | **ОУД.13;12 Информатика**  Группы: Сл-64, П-65(2 курс); Мс-76, Пк-77, П-78 (1 курс) |
| - проекты и др. | | | - |
| *Промежуточный*: | | |  |
| - контрольные работы | | | **БД.11;04;ПД. 1 Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия**  Группы: Мэ-71, Бд-713 (1 курс) – 18 контрольных работ  **БД.11;04;ПД. 1 Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия**  Группа: Тв-74(1 курс, корпус 1) – 14 контрольных работ |
| - курсовые работы (проекты) | | | - |
| *Итоговый:* | | |  |
| зачет | | |
| дифференцированный зачет | | | **ОУД.13;12 Информатика**  Группы: Сл-64, П-65(2 курс)  **ОУД.13;12 Информатика**  Группы: Мс-76, Пк-77, П-78 (1 курс)  - для обучающихся по индивидуальному плану обучения  **БД.11;04;ПД. 1 Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия**  Группы: Мэ-71, Тв-74, Бд-713 (1 курс) – для обучающихся по индивидуальному плану обучения |
| экзамен | | | **ОУД.04 Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия**  Группа: П-65 (2 курс)  **БД.11;04;ПД. 1 Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия**  Группы: Мэ-71, Тв-74, Бд-713 (1 курс) |
| 1.4 ГИА | | Выпускная квалификационная работа (дипломная работа, проект) (указать группы) | | | - |
| 1.5. Разработка программно-методического сопровождения образовательного процесса | Работа над УМК дисциплин | Поурочное планирование (указать дисциплины и группы) | | | **ОУД.13;12 Информатика**  Группы: Сл-64, П-65(2 курс); Мс-76, Пк-77, П-78 (1 курс)  **ОУД.04 Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия**  Группы: П-65 (2 курс), П-78 (1 курс)  **БД.11;04;ПД. 1 Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия**  Группы: Мэ-71, Тв-74, Бд-713 (1 курс)  **Математика**  Группа: Шв-68 (1 курс) Профессия: 19601 Швея |
| Разработка лекций, опорных конспектов к урокам  (указать дисциплины и группы) | | | **ОУД.13;12 Информатика**  Группы: Сл-64, П-65(2 курс); Мс-76, Пк-77, П-78 (1 курс)  **ОУД.04 Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия**  Группы: П-65 (2 курс), П-78 (1 курс)  **БД.11;04;ПД. 1 Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия**  Группы: Мэ-71, Тв-74, Бд-713 (1 курс)  **Математика**  Группа: Шв-68 (1 курс) Профессия: 19601 Швея |
| Работа над ФОС , КОС | Работа над КИМ | Сборники тестов,  заданий и задач, практических работ, самостоятельных работ,  контрольных работ (указать дисциплины и группы) | Разработка сборника контрольных работ **БД.11;04;ПД. 1 Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия**  Группы: Мэ-71, Тв-74, Бд-713 (1 курс)  Разработка сборника практических работ  **ОУД.13;12 Информатика**  Группы: Мс-76, Пк-77, П-78 (1 курс)  **Задания обучающимся 1 курса, находящимся на индивидуальном обучении**:   1. по дисциплине ОУД.04 Математика по профессии 260103.01 Пекарь, 16.09.17г.; 2. по дисциплине ОУД.13 Информатика по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ, 20.09.17г. |
| Тематика для проектной деятельности (указать дисциплины и группы) | | **ОУД.13;12 Информатика**  Группы: Сл-64, П-65(2 курс)  «Создание мультимедийной презентации в соответствии с техническим направлением профессиональной деятельности» |
| Задания для курсовых работ (указать дисциплины и группы) | | - |
| Составление перечней тем:  докладов, рефератов, (указать дисциплины и группы) | | Составление перечней тем рефератов по  **ОУД.13;12 Информатика**  Группы: Мс-76, Пк-77, П-78 (1 курс)  **ОУД.04 Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия**  Группа: П-78 (1 курс)  **БД.11;04;ПД. 1 Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия**  Группы: Мэ-71, Тв-74, Бд-713 (1 курс) |
| зачетов (указать дисциплины и группы) | |  |
| дифференцированных зачетов (указать дисциплины и группы) | | Разработка вопросов и заданий для дифференцированного зачёта по  **БД.11;04;ПД. 1 Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия**  Группы: Мэ-71, Тв-74, Бд-713 (1 курс) |
| экзаменов (указать дисциплины и группы) | | Разработка заданий для экзаменов:  **ОУД.04 Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия**  Группы: П-65 (2 курс)  **БД.11;04;ПД. 1 Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия**  Группы: Мэ-71, Тв-74, Бд-713 (1 курс) |
| 1.6 Планируемое направление индивидуальной проектно-исследовательской, опытно-экспериментальной деятельности  (указать планируемый результат работы) | | | | | Организация внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся |
| 1.7 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) |
| 1.8 Тема педагогической (методической) разработки | | | | | Разработка плана-конспекта урока "Использование тестового редактора MSWord в профессии “Повар”" (подготовка к аттестации) – декабрь 2017г. |
| 1.9 Планируемые темы докладов, выступлений на заседаниях ЦМК, педсоветах, научно-практических конференциях, семинарах (указать место выступления и сроки) | | | | | Доклад на ЦМК преподавателей общеобразовательных дисциплин «Интернет безопасность» (*2 полугодие*) |
| 1.10 Научные, научно-методические и учебно-методические публикации (в том числе на профессиональном сайте)  (указать место публикации, указать наименование сайта, вид работы и ссылку на сайт) | | | | | 1. Международный образовательный сайт «Солнечный свет» <https://solncesvet.ru>   Статья «Духовно-нравственное воспитание на уроках информатики». 14.11.17г. Свидетельство СВ524036   1. Сайт «ИНФОРМИО» (*2 полугодие*) |
| 1.11 Разработка собственного профессионального сайта или страницы на профессиональном сайте (указать наименование и ссылку на сайт) | | | | | Сайт - портфолио Образцовой Т.И. <http://uchportfolio.ru/s6236749986> |
| 1.12 Участие в профессиональных конкурсах (указать вид конкурса и сроки участия) | | | | | Международный образовательный сайт «Солнечный свет» <https://solncesvet.ru>   1. Творческий конкурс. Номинация «Методическая разработка педагога». Работа «Приложение к индивидуальному графику обучения обучающегося СПО по дисциплине ОУД.03 Математика». 09.10.17г.,   Диплом №ТК524022 - 1м   1. Интернет-олимпиада «Разработка рабочих программ по ФГОС», 22.12.17г.,   Диплом №ДО524039 - 1м |
| 1.13 Предметные (профессиональные) недели  (указать сроки) | | | | | Неделя математики (27.11-04.12.17г.)   1. Конкурс рефератов по математике в гр. П-65, П-78 на тему «Великие математики», в гр. Бд-713 на тему «Геометрия в архитектуре нашего города». 2. Конкурс кроссвордов по математике в гр. Мэ-71, Тв-74. 3. Беседы в группах П-78 (29.11), П-65 (28.11) – «Знаменитые математики". 4. Викторина по математике в группах П-78 (28.11), П-65 (30.11), Мэ-71, Тв-74, Бд-713 (01.12)   Неделя информатики (16.04.18 – 20.04.18)  1) Беседа в группах на тему "Праздники, связанные с информатикой".  2) Викторина "Эрудиты" (1,2 курсы).  3) Олимпиада по информатике |
| 1.14 Проведение открытых уроков, занятий, мастер-классов и др. (указать дисциплины и сроки) | | | | | "Использование тестового редактора MSWord в профессии “Повар”" (07.02.18г.) |
| 1.15 Проведение открытых внеурочных мероприятий (указать дисциплины и сроки) | | | | | Открытое мероприятие по информатике (*2 полугодие*) |
| 1.16 Проведение анализа урока (взаимопосещение, Ф.И.О. посещаемого, цель посещения) | | | | | Савостьянова С.А. Обмен опытом, анализ урока (февраль) |
| 1.17 Внедрение электронных образовательных ресурсов (ЭОР) (указать вид ЭОР и дисциплину, по которой применяется ЭОР) | | | | | Использование в гр. Мс-76, Пк-77, П-78, Сл-64, П-65 на уроках и во внеклассной работе по информатике и математике теоретических материалов, тематических клипов, тестов образовательных порталов ЯКласс, VIDEOUROKI. |
| 1.18 Обзор литературы: методической, научной, специальной (указать литературные источники, примерную дату выступления с обзором литературы на заседании ЦМК) | | | | | 1) Доклады на ЦМК преподавателей общеобразовательных дисциплин «Обзор литературы по информатике» (Пр. №4 от 20.12.17г.);  2) Обзор новинок журнала «Классное руководство» ИД «1 сентября» на ЦМК по организации воспитательной работы в учебных группах (в течение года) |
| 1.19 Разработка портфолио педагога | | | | | Систематическое дополнение и обновление согласно требованиям к аттестации преподавателя |
| 1. ***Продуктивность деятельности педагога по развитию обучающихся*** | 2.1 Участие обучающихся в конкурсах, предметных и профессиональных олимпиадах  (указать вид конкурса, олимпиады, сроки участия) | | | | | 1. Олимпиады проекта «Олимпис 2017 – Осенняя сессия» (ноябрь 2017, информатика, математика): <https://www.olimpis.ru/>   **информатика** –13 чел. – 1м, 5 чел. – 2м, 2 чел. - 3м; 2 чел. – Грамоты. Свидетельство №2017229307  **математика** – 12 чел. – 1м, 15 чел. – 2м, 6 чел. - 3м; 5 чел. – Грамоты. Свидетельство №2017229295   1. Олимпиады проекта «Олимпис 2018 – Весенняя сессия» (март 2018, информатика, математика) |
| 2.2 Внеурочная деятельность обучающихся по дисциплине: фестивали, турниры, выставки и др. (указать вид мероприятия, сроки участия) | | | | | Участие в дистанционных конкурсах проектов Инфоурок, Олимпис, Мир олимпиад (в течение года) |
| 2.3 Научно-исследовательская, проектная деятельность обучающихся по дисциплине: семинары, научно-практические конференции (указать вид мероприятия, сроки участия) | | | | | - |
| 2.4 Деятельность педагога в качестве классного руководителя, куратора (указать группу, курс) | | | | | **Гр. Сл-64** (2 курс) |
| 2.5 Тема открытого классного часа (сроки проведения) | | | | | **Гр. Сл-64** - «Покорители космоса» (апрель) |
| 2.6 Внеурочные мероприятия по учебно-воспитательной работе (указать вид мероприятия, сроки проведения) | | | | |  |
| 2.7 Участие в разработке портфолио обучающихся | | | | | **Гр. Сл-64** (2 курс) |
| 2.8 Диагностика психологического состояния обучающихся | | | | | В соответствии с графиком работы педагога-психолога (в течение года) |
| **3. Заведование учебным кабинетом, лабораторией** | 3.1 Оформление паспорта учебного кабинета, лаборатории, учебно-производственной мастерской  ( указать номер и наименование кабинета) | | | | | Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности № 48 |
| 3.2 Организация дополнительных занятий по учебной дисциплине, профессиональному модулю (указать дисциплину, группу) | | | | | **ОУД.13;12 Информатика**  Группы: Сл-64, П-65(2 курс); Мс-76, Пк-77, П-78 (1 курс)  **ОУД.04 Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия**  Группы: П-65 (2 курс), П-78 (1 курс)  **БД.11;04;ПД. 1 Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия**  Группы: Мэ-71, Тв-74, Бд-713 (1 курс)  **Математика**  Группа: Шв-68 (1 курс) Профессия: 19601 Швея |
| 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) |  |
| 4.2 Переподготовка,  второе профессиональное образование, обучение в аспирантуре (специальность, место прохождения, сроки) | - |
| 4.3 Стажировка  (специальность, место прохождения, сроки) | - |
| 4.4 Наличие:  - сертификата эксперта WSR  - сертификата эксперта демонстрационного экзамена | - |
| 4.5 Посещение мероприятий, повышающих профессиональный уровень педагога (вид, место, сроки проведения мероприятия) |  |