Автор **–** Брашко Евгения Владимировна,

Заместитель директора по НМР МАОУ СОШ № 67

с углубленным изучением отдельных предметов,

руководитель районного методического объединения

учителей технологии,

г .Екатеринбург, Свердловская область

**ПРОГРАММА ОБМЕНА ОПЫТОМ УЧИТЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ**

**«УЧИТЕЛЯ - УЧИТЕЛЯМ»**

Важнейшим условием успешной работы каждого педагога является систематическое повышение своего профессионального уровня. Содействовать этому призвано методическое объединение учителей технологии района, в задачи которого входит оказание практической помощи учителям в вопросах совершенствования теоретических знаний и повышения педагогического мастерства; изучение, обобщение и внедрение в практику передового педагогического опыта; овладение новыми формами, методами и приемами обучения; совершенствование урока как основной формы учебно-воспитательного процесса.

Содержание работы по повышению квалификации педагогов зависит от конкретных условий и строится на основе диагностирования проблем педагогов. В целях выявления трудностей, которые испытывают учителя,районным методическим объединением ежегодно проводятся опросы педагогов для включения проблемных вопросов в план работы РМО учителей технологии, а также планируется ввести в практику работы анкетирование коллег, что позволит обеспечить адресный подход.

**Целью программы** является повышение квалификации учителей технологии посредством организации мастер-классов, взаимопосещения уроков и организации и проведения конкурсов как для учителей, так и для учащихся, организации обучающих занятий в малых группах (до 5 человек) и других форм работы.

**Актуальность** данной программы обусловлена необходимостью повышения квалификации учителей технологии без отрыва от производства и дополнительных материальных затрат.

Педагоги будут заинтересованы как в получении необходимых знаний, так и в распространении собственного опыта работы в межаттестационный период.

**Предпосылки реализации программы**:

- создание постоянно действующей программы обмена опытом для учителей технологии школ Орджоникидзевского района;

- создание условий для проявления творчества, самореализации учителей технологии;

- создание условий для распространения собственного опыта в межаттестационный период;

- создание условий для получения необходимой актуальной информации по вопросам совершенствования педагогического мастерства и образовательного процесса.

**Ожидаемые результаты:**

- укрепление сотрудничества с целью расширения компетенции учителей технологии посредством проведения мастер-классов, взаимопосещения уроков, организации обучающих занятий друг для друга, а также организации и проведения районных профессиональных конкурсов среди учителей технологии.

В рамках данной программы предполагается осуществление обмена и взаимовыгодного сотрудничества между школами на регулярной основе.

Программа способствует популяризации декоративно-прикладного творчества, активизации сотрудничества в сфере образования. Кроме того, учителя благодаря участию в данной программе смогут расширить свои знания о новых видах творчества, формах проведения уроков и внеклассных мероприятий, качественно подготовиться к аттестации, пополнить портфолио учителя.

**Описание программы.**

1. Планирование работы в соответствии с Программой осуществляется на учебный год на основе проведенных опрос или анкетирования.
2. Участники: учителя технологии Орджоникидзевского района г. Екатеринбурга.

3. Основные виды деятельности:

- организация и проведение мастер-классов учителями для учителей;

- взаимопосещение занятий и обмен опытом и идеями по методике преподавания и содержанию занятий; организация обучающих занятий по интересующих учителей темам;

- организация и проведение профессиональных конкурсов с целью пополнения методических копилок педагогов;

- организация работы малых творческих групп (до 5 человек) по конкретным запросам педагогов;

- организация других форм работы по обмену опытом.

4. Информационное сопровождение программы осуществляется посредством виртуальной страницы РМО учителей технологии на сайте ИМЦ Орджоникидзевского района г. Екатеринбурга.

**Направления программы.**

1. Диагностика актуальных проблем через проведение опросов и анкетирования.
2. Организация и проведение мастер-классов учителями для учителей.

Мастер-классы организуются не реже 1 раза в два месяца.

1. Взаимопосещение занятий и обсуждение структуры урока, организация обучающих занятий для учителей, работа малых творческих групп (до 5 человек). Занятия организуются и проводятся по мере поступления запросов в течение учебного года.
2. Организация и проведение профессиональных районных конкурсов для учителей. Организуется не менее 1 профессионального конкурса за учебный год.
3. Организация и проведение конкурсов по технологии для учащихся с целью удовлетворения потребностей в самореализации одаренных и высоко мотивированных учащихся. Организуется не менее 1 конкурса для учащихся, не считая муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников и районную научно-практическую конференцию.
4. Организация семинаров и круглых столов по актуальным для педагогов темам.
5. Информирование педагогов и проводимых в городе, регионе мероприятиях как для педагогов (конкурсы, семинары, выставки, курсы повышения квалификации), так и для учащихся (конкурсы, фестивали).

**Мотивация педагогов.**

Участвующим в мероприятиях педагогам выдаются сертификаты, дипломы, грамоты и благодарственные письма в соответствии с Положениями мероприятий, для пополнения Портфолио педагога в межаттестационный период.

За посещение мероприятия (семинар, мастер-класс, занятие) учителям выдаются сертификаты с указанием прослушанной темы и количества часов.

За организацию и проведение мероприятия (семинар, мастер-класс, занятие) педагогу выдается сертификат, подтверждающий, что он организовал и провел мероприятие с указанием темы, и благодарственное письмо информационно-методического центра.

За работу экспертом в проводимых конкурсах педагогу выдается сертификат, подтверждающий, что он участвовал в экспертизе конкурсных материалов.

**Организатор программы:**  районное методическое объединение учителей технологии. Организация и координация работы возлагается на руководителя РМО.

Приложение 1

Бланк для проведения анкетирования

Хотел бы посетить мастер-класс или занятие в творческой группе по теме (нужное почеркнуть) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Хотел бы научиться, освоить технику \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Хотел бы предложить свой мастер-класс по теме \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Хотел бы предложить занятие для творческой группы по теме

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Проблема, с которой столкнулся в работе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Хотел бы обсудить вопрос о \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наиболее благоприятный день для мастер-класса или занятия \_\_\_\_\_\_\_\_\_время \_\_\_\_\_\_\_

Не смогу посетить мастер-класс или занятие (указать день, время) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ФИО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ОО \_\_\_\_\_\_\_\_

Контактный телефон или адрес эл.почты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 2

Программа по обмену опытом учителей технологии Орджоникидзевского района г. Екатеринбурга

«учителя – учителям»

На период с апреля 2015 г. по май 2016 г.

1. Организация и проведение мастер-классов учителями для учителей.

Мастер-классы организуются не реже 1 раза в два месяца. Возможна замена мастер-классов.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Период | Тематика | Ответственный |
| Апрель 2015 г. | Украшение кондитерского изделия | Брянцева К.Х., учитель технологии МАОУ лицей 100. |
| Май 2015 г. | Украшения из полимерной глины | Стазаева О.Г., учитель технологии МБОУ СОШ № 136 |
| Сентябрь 2015 г. | Изготовление имбирного печенья. Роспись глазурью | Пастухова С.А., учитель технологии МАОУ СОШ № 67 с углубленным изучением отдельных предметов |
| Октябрь 2015 г. | Фоамиран | Стазаева О.Г., учитель технологии МБОУ СОШ № 136 |
| Ноябрь 2015 г. | Выжигание по дереву | Югринов В.С., учитель технологии МАОУ лицей 128 |
| Январь 2016 г. | Цветы из проволоки | Оглуздина С.Г., учитель технологии МБОУ СОШ № 136 |
| Февраль 2016 г. | Выпиливание лобзиком из различных материалов | Подшивалова Н.В., учитель технологии МАОУ СОШ № 167 |
| Апрель 2016 г. | Цветы и бабочки из ткани | Тананина Т.А., учитель технологии ЦО 224 |

1. Взаимопосещение занятий и обсуждение структуры урока, организация обучающих занятий для учителей, работа малых творческих групп (до 5 человек). Возможна корректировка тем и замена выступающих.

|  |  |
| --- | --- |
| Период | Тематика |
| Ноябрь 2015 г. | Занятия с учащимися 8 классов по электротехнике с использованием электронного конструктора «Знаток» |
| Декабрь 2015 г. | Токарные работы |
| Декабрь 2015 г. | Как провести занятие по техническому труду, имея минимальные возможности. Из опыта работы |
| Декабрь 2015 г. | Современное оборудование для мастерской по техническому труду |
| Март 2016 г. | Как подготовить материалы к профессиональному конкурсу |
| Апрель 2016 г. | Профориентационные игры на уроках технологии |

1. Организация и проведение профессиональных конкурсов для учителей района и одаренных учащихся:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Период | Тематика | Форма проведения | Участники |
| Декабрь 2015 г. – январь 2016 г. | «Лучший кулинарный рецепт для урока технологии» | Заочный | Учителя технологии, учащиеся 5-7 кл. |
| Февраль 2016 г. | «Фейерверк уроков» | Участие – заочное.  Подведение итогов и обсуждение лучших работ – очное | Учителя технологии |
| Март 2016 г. | «Я – талант!» | Отборочный, заочный и очный этапы | Учащиеся 1-11 кл |
| Май 2016 г. | «Учимся играя» | Заочный с презентацией лучших игр при подведении итогов. | Учителя технологии, учащиеся 5-11 классов |

1. Организация семинаров и круглых столов:

|  |  |
| --- | --- |
| Период | Тематика |
| Октябрь- 2015 г. | Проблемный семинар «Рабочая программа учителя технологии в соответствии с ФГОС» |
| Февраль 2016 г. | Семинар «Современное оборудование для мастерской по техническому труду: модульные станки 6 в 1 и принтер для трехмерной печати» |
| Апрель 2016 г. | Обучающий семинар из цикла «Работаем по ФГОС»: «Как рассказать о потребительской мотивации в рекламе пятиклассникам» |
| Май 2016 г. | Круглый стол «Рабочая программа учителя технологии в соответствии с ФГОС: итоги первого года работы» |