**План работы профессионального педагогического объединения технологии**

**на \_2014-2015\_ учебный год**

Составил:

\_Артюх Т.И.\_

руководитель ППО

Рассмотрено на заседании ППО

Протокол № «\_1\_» от \_\_\_\_\_\_\_\_ 2014\_ года

1. Тема работы ППО технологии **«Реализация исследовательской деятельности на уроках технологии»**

2. Цель работы ППО – активизировать исследовательскую деятельность учащихся

3. Задачи ППО на \_2014-2015 учебный год

1.Знакомство со стандартами и этикой педагога;

2.Освоение компетенций работы с одаренными детьми;

3. Участие школьников в городских и краевых предметных конкурсах;

4. Выявление и поддержка одаренных, талантливых детей через учебную и внеурочную деятельность

4. План заседаний ППО

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№* | Тема, цели | *Вопросы* | *Форма проведения* | *Место проведения* | *Ответственный* | Ожидаемый результат |
| 1. | Организационное заседание.  Стандарт педагога.  Этика педагога | Корректировка и утверждение плана работы | Круглый стол | СОШ№1 | Артюх Т.И. | Утверждение плана работы на новый учебный год |
| Стандарт педагога | Семинар | Мунгалова И.П. | Знакомство со стандартом педагога |
| Этика педагога | Семинар | Исупова Н.В. | Знакомство с этикой педагога |
|  |  |  |  |
| 2. | Компетенция работы с одаренными детьми | Работа с одаренными детьми | Семинар | СОШ№1 | Глоба М.Ф. | Знакомство с компетенциями |
| Анализ олимпиады по технологии | Круглый стол | Артюх Т.И. | Активизировать работу по подготовке и проведению олимпиады |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 3. | Организация исследовательской деятельности школьников по предмету.  Участие в городском конкурсе «Будущее Алтая» | План исследовательской деятельности | Семинар | СОШ№1 | Артюх Т.И. | Выбор направления деятельности |
| Трудности организации | Круглый стол | Члены ППО | Активизировать работу по подготовке и проведению исследовательской деятельности |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 4. | Конкурс проектов уроков в системно-деятельностном подходе | Положение конкурса |  | СОШ№1 | Экспертная группа |  |
| Разработка уроков | Круглый стол | Члены ППО | Проведение конкурса |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

5. Работа с молодыми специалистами – наставничество, мероприятия

Приложение 2

Сведения о посещаемости ППО

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ФИО | Место работы | Дата (1 заседание) август | Дата (2 заседание) ноябрь | Дата (3 заседание) январь | Дата (4 заседание) март |
| 1. | Сущевская Лидия Григорьевна | ЦДТТ | + | + | + | + |
| 2. | Кремлева Вера Григорьевна | ДЮЦ | + | + | + | + |
| 3. | Ивашкина Любовь Алексеевна | ДЮЦ | + | + | + | + |
| 4. | Пасечник Наталья Алексеевна | МБОУ «СОШ №9» | + | + | + | + |
| 5. | Власова Евгения Геннадьевна | МБОУ «СОШ №19» | + | + | + | + |
| 6. | Мунгалова Ирина Петровна | МБОУ «СОШ № 10» | + | + | + | + |
| 7. | Бобрышева Вера Александровна | МБОУ «СОШ № 17» | + | + | + | + |
| 8. | Глоба Мария Федоровна | МБОУ «СОШ № 19» | + | + | + | + |
| 9. | Исупова Наталья Викторовна | МБОУ «СОШ №3» | + | + | + | + |
| 10. | Митченкова Зоя Петровна | Гимназия № 166 | + | + | + | + |
| 11. | Маношкина Татьяна Ивановна | МБОУ «СОШ №30» | + | + | + | + |
| 12. | Казарян Анна Сергеевна | МБОУ «СОШ №15» | + | + | + | + |
| 13. | Артюх Татьяна Ильинична | МБОУ «СОШ №1» | + | + | + | + |

Приложение 3

Информация о деятельности профессионального педагогического объединения технология:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ФИО руководителя ППО | Предмет | Количество учителей данного предмета в городе | Из них | | | | | Кол-во кабинетов всего по предмету, из них оснащено компьютерами интерактивными досками и пр. | | Методическая тема на 2014-2015 уч. год |
| Возглавляют школьные МО (кафедры) | Кол-во победителей ПНПО, премии губернатора Алтайского края | Имеют высшую кв. категорию | Имеют первую кв. категорию | Имеют вторую кв. категорию | |  |
| Артюх Татьяна Ильинична | Технология | 13 | 1 | \_ | 8 | 3 | 2 | | - | **«Реализация исследовательской деятельности на уроках технологии»** |