**План методической работы РМО**

**учителей технологии**

2018-2019 учебный год

**Руководитель:** Копылова Олеся Сергеевна,

учитель технологии МБОУ «Солоновская СОШ имени Матренина А.П.»

**Тема: "Повышения компетентности педагогов как условие качества реализации требований ФГОС основного общего и дополнительного образования с целью формирования мотивации учебной деятельности у обучающихся".**

**Цели:** Создание условий для развития уровня профессиональной компетентности учителей технологии с целью повышения качества и эффективности учебного процесса и внеурочной деятельности с целью формирования мотивации учебной деятельности у обучающихся".

**Задачи:** 1.Активировать работу ГМО по внедрению современных образовательных технологий с целью мотивации учебной деятельности в том числе для одаренных детей и детей ОВЗ.

2.Совершенствовать систему работы и систему оценивания с одарёнными и мотивированными учащимися и детей с ОВЗ.

3.Направить работу по теоретическому осмыслению и практическому применению образовательных технологий в условиях перехода на новые стандарты ФГОС через анализ деятельности, представление и распространение педагогического опыта учителей по проблеме формирования мотивации учебной деятельности у обучающихся".

**Уровни работы МО по технологии:**

**Информационный –**

**Практический** –

**Творческий** –

**1.Учебно-методическая и научно-методическая деятельность**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Содержание работы** | **Сроки** | **Формы работы** | **Прогнозируемый результат** | **Исполнители** |
| 1 | Планирование работы РМО учителей технологии за 2018–20189уч. | август | Рабочее заседание с докладом, и методическими рекомендациями | 1.План работы на 2018 – 2019 учебный год утверждён. | Учителя технологии, рук РМО |
|  | Рассмотрение и корректировка рабочих программ педагогов на 2018-2019 уч. год;- Создание банка данных об учителях района**2. Подготовка и проведение школьного и муниципального тура олимпиады:** Создание комиссии по проверке олимпиадных работ Муниципального тура | август | Рабочее заседание с докладом, и методическими рекомендациями | Рабочие программы педагогов на 2018-2019 уч. год скорректированы.2. Комиссия по проверке олимпиадных работ создана. | Учителя технологии, рук РМО |
|  | Семинар-практикум «Повышение качества образования путем использования современных образовательных технологий»  | январь | Рабочее заседание с докладом, и методическими рекомендациями | Обмен опытом | Учителя технологии, рук РМО |

**2.Информационно-методическая деятельность**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **Содержание работы** | **Сроки** | **Формы работы** | **Прогнозируемый результат** | **Исполнители** |
| 1 | Информирование педагогов об ученических и профессиональных конкурсах. | В течении года | Методические рекомендации | Обмен опытом | рук РМО |
| 2 | Обновление банка данных об учебных пособиях, используемых в работе учителей | В течении года | Методические рекомендации | Обмен опытом | Учителя технологии, рук РМО |

**3.Организационно-методическая деятельность**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **Содержание работы** | **Сроки** | **Формы работы** | **Прогнозируемый результат** | **Исполнители** |
| 1 | семинар – практикум «Инновационные технологии в художественной обработки материалов в рамках общеобразовательной области «Технология и искусство». | Вторая часть февраля | Рабочее заседание с докладом, и методическими рекомендациями |  | учителя технологии,  |
| 3 | Заседание РМО. Мастер-классы в рамках «Находки, идеи, инновации в социальной проектной деятельности». | Декабрь | Рабочее заседание с докладом, и методическими рекомендациями | Обмен опытом | Учителя технологии, рук РМО |

 **4.Консультационная деятельность**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **Содержание работы** | **Сроки** | **Формы работы** | **Прогнозируемый результат** | **Исполнители** |
| 1 | Методическая помощь для аттестующих педагогов | в течение года | Методические рекомендации | Методическая помощь |  |
| 2 | О преподавании технологии в условиях ФГОС | декабрь | Рабочее заседание с докладом, и методическими рекомендациями | Обмен опытом | Учителя стажисты, рук РМО |
| 3 | Планирование и работа учителей по самообразованию | сентябрь | Индивидуальная работа по темам самообразования | . Повышение квалификации учителей | Учителя РМО, рук РМО |
| 4 | Участие в профессиональных конкурсах. | в течение года | Рабочее заседание с докладом, и методическими рекомендациями | Аналитические материалы. Обмен опытом. | Учителя РМО, рук РМО |
| 5. | 2.Информирование учителей технологии о новинках печатных изданий материалов в научно-методическом журнале для учителей технологии «Школа и производство», издательство «Школьная пресса» | в течение года | Рабочее заседание с докладом, и методическими рекомендациями | Научно-методический журнал для учителей технологии «Школа и производство» №5-8, 2017 год | Учителя технологии РМО |

**5. Аналитическая деятельность**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **Содержание работы** | **Сроки** | **Формы работы** | **Прогнозируемый результат** | **Исполнители** |
| 1 | Анализ результатов школьного этапа олимпиады по технологии. | **Ноябрь** | Рабочее заседание с докладом, и методическими рекомендациями | Составление сводной таблицы . Анализ заданий для школьного этапа олимпиады по технологии проведен. Даны методические рекомендации по разработке олимпиадных заданий | Учителя технологии |
| 2 | Анализ результатов Муниципального этапа Всероссийской олимпиады по технологии | **Декабрь** | Рабочее заседание с докладом, и методическими рекомендациями | Составление сводной таблицы. Анализ заданий для школьного этапа олимпиады по технологии проведен. Даны методические рекомендации по разработке олимпиадных заданий | Учителя технологии,рук.РМО |
| 3 | Итоговое заседание РМО Подведение и анализ итогов работы РМО учителей технологии в 2018 -2019 учебном году;2.Представление результатов работы в аналитическом отчете каждого учителя | **май** | Рабочее заседание с докладом, и методическими рекомендациями | Анализ итогов работы | Учителя технологии,рук.РМО |