Кадровый состав МО «Эврика» 2018-19 уч.год.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ФИО | Стаж работы категория | Нагрузка | Тема самообразования | КПК |
| Перминова Оксана Олеговна | Первая  8 лет | 6,7,8,10 кл  математика | «Повышение эффективности обучения через применение медийных средств на уроках математики» | 2018 год  май |
| Шестакова Елена Николаевна | Первая  10 лет | 2-11-кл  информатика | «Личностно- ориентированный подход в обучении информатики». | 2019 |
| Стрельникова Ольга Адьевна | 35 лет  высшая | 9,11 кл математика  7-11кл физика | «Технология сотрудничества на уроках и внеурочной деятельности». | 2019 |

## **План работы МО учителей математики, физики**

**и информатики МБОУ Досатуйская СОШ на 2018-19 уч.год.**

***Тема методической работы МО:***

**«Реализация компетентностно-ориентированного подхода в преподавании математики, физики и информатики».**

***Цель работы методического объединения.***

* Повышение эффективности преподавания математики, физики и информатики через применение компетентностно-ориентированного подхода, непрерывное совершенствование профессионального уровня и педагогического мастерства.
* Создание условий для развития успешности одаренных детей
* Обобщение опыта

***Задачи:***

* Продолжить работу по освоению технологии компетентностно-ориентированного подхода.
* Разработать инструменты оценивания качества образования по математике, физике и информатике на основе компетентностно-ориентированного подхода.
* Повышать профессиональное мастерство педагогов через самообразование, участие в творческих мастерских, использование современных информационных технологий.
* Совершенствовать технологии и методики работы с одаренными детьми.
* Развивать содержание образования в области математики, физики и информатики, в том числе путем интеграции основного и дополнительного образования.

***Формы методической работы МО:***

* проведение заседаний.
* осуществление внутришкольных мониторингов преподавания математики, физики и информатики;
* подготовка и проведение недели математики;
* работа учителей над темами самообразования;
* организация и проведение открытых уроков по математике, физике и информатике;
* отчеты о профессиональных командировках и посещенных курсах;
* участие в подготовке педагогических советов по методической теме школы;
* участие в международной математической игре Кенгуру, игре КИТ и других олимпиадах, и конкурсах.

Планирование работы методического объединения учителей математики, физики и информатики

|  |  |
| --- | --- |
| Месяц | План проведения заседания МО |
| август | Анализ результатов итоговой аттестации по математике в 9-х, 11 классах в 2017-2018 у.г.  Утверждение плана работы МО на 2018 – 2019 у.г.  Утверждение рабочих программ преподавания математики, физики и информатики в 2018-2019 уч.г.  Утверждение календарно-тематического планирования преподавания математики, физики и информатики в 2018 – 2019у.г.  Утверждение тем самообразования учителей математики, физики и информатики на 2018-2019 у.г. |
| *сентябрь* | Семинар  «Реализация концепции математического образования в Забайкальском крае»  Утверждение плана проведения открытых уроков.  Проведение Всероссийских школьных олимпиад по математике, физике и информатике. |
| ноябрь | Семинар«Индивидуальный подход к обучающимся 5-х, 10-х классов с учётом адаптационного периода».  Семинар «Деятельность учителя по реализации образовательного маршрута обучающихся с низким уровнем учебной мотивации и трудностями в обучении.»    Анализ результатов диагностических контрольных работ в 5, 9 и 11 классах.  Подведение итогов школьного этапа олимпиад по математике, физике и информатики.  Проверка тетрадей в 5, 7, 8, 9, 10 классах.  Анализ деятельности учителей математики, физики и информатики по преодолению неуспеваемости.  Анализ реализации плана работы с одаренными детьми.  Взаимопосещение уроков, их анализ.  Отчёт по темам самообразования. |
| январь | **Семинар**  **«Инновационная деятельность педагогов применительно к преподаванию математики, физики, информатики».**  Анализ результатов контрольных работ в 5, 7 и 10 классах.  Анализ результатов контрольных работ в формате ОГЭ и ЕГЭ – 9, 11 классы.  Планирование проведения недели математики в рамках школьных предметных недель:  Разработка мероприятия с включением элементов компетентностно-ориентированного подхода.  Взаимопосещение уроков, их анализ. |
| март | Мониторинг изучения учебной темы «**Формулы сокращенного умножения**» - 7 класс  Открытый урок с элементами компетентностно-ориентированного подхода.  Анализ работы со слабоуспевающими учащимися по индивидуально-образовательным маршрутам.  Взаимопосещение уроков, их анализ.  Отчёт по темам самообразования. |
| май | 1. Анализ реализации методической темы в 2018-2019 у.г. 2. Предварительное планирование работы МО на 2019-2020 учебный год. |
|  |  |