|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №\№ | Ф.И.О. | Тема самообразования | На сколько лет расчитана | Который год работает | Обобщение . Год. |
| 1 | Ахмедов Залимхан Иллаевич  (учитель физики) | «Методика решения задач по физике повышенной трудности». | 5 | 1 | 2018 |
| 2 | Саитова Меленхан Ажуевна  (учитель физики) | «Применение ИТК на уроках физики». | 5 | 2 | 2017 |
| 3 | Исаева Зайнаб Меджидовна9( учитель матиматики0) | «Реализация компетентностного подхода на уроках математики» | 5 | 3 | 2017 |
| 4 | Нуриева Дильшана мингажевна (учитель математики) | «Развитие позновательной деятельностиучащихся в процессе приобретенных знаний» | 5 | 2 | 2016 |
| 5 | Пирмурадова Барият Агаховна (учитель математики) | «Самостоятельные работы на уроках математики». | 5 | 3 | -2016 |
| 6 | Исинова Адият Агаховна (учитель математики) | «Самостоятельные работы на уроках математики». | 5 | 3 | -2017 |
| 7 | Алимхановна Бешалиева Асият (учитель математики) | « Проблемное обучение на уроках математики» | 5 | 2 | - |
| 8 | (учитель информатики ) | «Дифференцированный подход в иучении предмета информатика « | 5 | 2 | - |
| 9 | Ганиева Эльмира Мунировна | «Развитие мотивизации на уроках информатики ,как средство повышение уровня обученности учащихся» |  |  |  |

Работа по теме самообразования предполагает реализацию методических наработок поми выступлений на заседаний МО через проведения открытых уроков. Всепроведенные открытые уроки были тчательно подготовлены и проведены на высоком профессиональном и методическомуровне, показали хорошую подготовку детей. Уроки проанализированы, отмечены все положительные стороны, по необходимости даны рекомендации.

**Выводы и предложения**

Методическая тема объединения соответствует теме НМС и основным задачам, стоящими перед ней. Методическое объединение грамотно направляет работу учителей, которые заинтересованы в результатах своей работы.

Для устранения проблем в усвоении той или иной темы с учащимися после каждой контрольной работы проводилась работа над ошибками и дополнительные занятия с неуспевающими учащимися. Систематически велся контроль, за выполнениями школьных программ, нормы выполнения контрольных работ. Так же проверялись рабочие контрольные лабораторные тетради.

**Недостатки в работе МО**

1 Ведется недостаточная работа по подготовке учащихся к городским и республиканским олимпиадам по математике, физике и информатике.

2 Плохо налажена работа по взаимопосещению уроков, особенно молодыми учителями.

3 Недостаточная работа проводится по повышению педагогического мастерства учителей.

Вся работа, проведенная в 2018-2019 году отражена в проведенных заседаниях методического объединения.

Проведено 4 методических объединений учителей математики, физики и информатики.

Итоги работы 2017-2018 учебном году позволяют признать деятельность МО учителей математики, физики, информатики «удовлетворительной»

**Задачи на 2018-2019 учебный год:**

1 Повышать качество преподавания, внедрять передовой педагогический опыт, практику работы, организовать публикации творчески работающихучителей.

2 Совершенствовать систему планирования и организации работы, как со слабоуспевающими так и с одаренными детьми.

3 Разработать алгоритм работы над темами по самообразованиюи внедрить в практику «План работы, для совершенствования педагогического мастерства учителей по овладению новыми образовательными технологиями».

4 Продолжить работу над методической темой МО учителей математики, физики и информатики.

**Перспективный план на 2018-2019 учебный год.**

Принято на заседании МО математики,физики и информатики

**30 мая 2018 года.**

**1 У**тверждение плана на новый учебный год.

2 Утверждение календарных тематических планов на новый учебный год.

3 Особенности работы с одаренными детьми.

4 Усилить работу при подготовке ЕГЭ и ОГЭ.

5 Продолжить работу над самообразованием

6 Подведение итогов работы за год.