**Протокол №4**

заседания МО учителей естественно-математического цикла

Тема: «Поддержка и работа с высокомотивированными обучающимися»

* + 1. г.

Присутствовало 6 человек:

1. Хомутова И.В.

2. Уколова И.И.

3.Олейникова И.В.
4. Гончарова Е.А.

5. Хомич А.Г.

6. Мухаматов Т.Н.

Отсутствовало: 0 человек.

**Повестка дня:**

1.Особенности ФГОС основного общего образования. Проблемы и перспективы внедрения.

2. Результаты административных контрольных работ. Итоги 1 четверти.

3. Участие обучающихся в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников по предметам естественно – математического цикла.

4. Использование современных технологий на уроке. Обмен опытом. Выступление по теме «Использование ИКТ в системе формирования интереса к занятиям физической культуры, развитие целостного отношения к здоровью».

5. О проведении недели математики (09.11.15 – 13.11.15 г.).

6.Взаимопосещение учебных занятий с последующим анализом и самоанализом по реализации технологий.

 **По первому вопросу**  «Особенности ФГОС основного общего образования. Проблемы и перспективы внедрения» выступали зам. директора по УВР Хомутова И.В. и руководитель МО Уколова И.И., которая поделилась материалами с курсов учителей физики. Были рассмотрены требования к образованию, которые предъявляют стандарты второго поколения, новые подходы в работе, характеристики основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий), а также рекомендации по оснащению учебного процесса ( библиотечный фонд, печатные пособия, информационные средства, экранно – звуковые пособия, технические средства обучения, учебно – практическое и учебно – лабораторное оборудование по предметам естественно – математического цикла).

**Решение:** Принять информацию к сведению, применять рассмотренную теорию в практической деятельности на уроках.Продолжить знакомиться и применять в своей работе, в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта к системе оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы по предметам, систему заданий по предметам, ориентированную в основном не на проверку освоения отдельных знаний, а на оценку способности школьников решать учебные и практические задачи на основе сформированных предметных знаний и умений, а также универсальных учебных действий.

**По второму вопросу** «Результаты административных контрольных работ по предметам естественно – математического цикла. Итоги 1 четверти» выступала зам. директора по УВР Хомутова И.В.

**Решение**: Учителям – предметникам обратить особое внимание на подготовку обучающихся к административным контрольным работам. Организовать индивидуальную работу со слабоуспевающими учащимися.

**По третьему вопросу** выступила руководитель МО Уколова И.И., которая обратила внимание педагогов на работу с высокомотивированными обучающимися для подготовки к муниципальному этапу Всероссийской олимпиады школьников по предметам естественно – математического цикла.

**Решение:** Активизировать работу по подготовке высокомотивированных обучающихся к муниципальному этапу Всероссийской олимпиады школьников по предметам естественно – математического цикла. Изучить Положение и рекомендации для проведения этого этапа олимпиад.

**По четвёртому вопросу:** Использование современных технологий на уроке (обмен опытом) по теме: «Использование ИКТ в системе формирования интереса к занятиям физической культуры, развитие целостного отношения к здоровью» слушали выступление учителя физической культуры Мухаматова Т.Н. Несмотря на то, что урок физкультуры – это практика, здесь есть место и теории. Учителю необходимо находить и использовать такие методы обучения, которые позволили бы каждому ученику проявить свою активность, своё творчество, активизировать двигательную и познавательную деятельность. Одним из приоритетных направлений работы учителя физической культуры является повышение качества образования через использование информационных технологий на уроках и внеклассных занятиях наряду с традиционными формами обучения. ИКТ позволяет организовать учебный процесс на новом, более высоком уровне, обеспечить

более полное усвоение учебного материала, пополнить знания в области физической культуры и здорового образа жизни.

**Решение:** Продолжать внедрение цифровых образовательных ресурсов нового поколения, так как они позволяют расширить объём применяемых технологий и форм работы с обучающимися, создают условия для проведения уроков на новом уровне, увеличивают количество обучающихся, увлечённых данным предметом.

 **По пятому вопросу** выступала учитель математики Уколова И.И. Согласно плану проведения предметных недель, с 9 по 13 ноября была проведена предметная математическая неделя для 5 – 9 классов с целью расширения и углубления представления обучающихся о культурно – исторической ценности математики, развития математического кругозора, логического мышления, устойчивого интереса учащихся к математике, разностороннего развития личности ученика. Математические игры – соревнования во всех классах проводились с применением информационных технологий.

**Решение:** Уделять большее внимание внеклассной работе по предметам естественно – математического цикла. Активизировать работу МО по внедрению информационных технологий во внеклассную работу по предметам естественно – математического цикла. Учителям – предметникам продолжать развивать творческие способности учащихся через внеклассную работу, прививать интерес к предмету, учить применять полученные знания на практике.

**По шестому вопросу** «Взаимопосещение учебных занятий с последующим анализом и самоанализом по реализации технологий» выступили учителя – предметники Гончарова Е.А., Олейникова И.В., Хомич А.Г., Мухаматов Т.Н., Уколова И.И. Учителя дали краткий анализ посещённых уроков своих коллег.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Ф.И.О. учителя | Ф.И.О. присутствующих | Дата | Класс | Предмет | Тема урока |
| 1. | Олейникова И.В. | Гончарова Е.А. | 16.09.2015 | 8 | информатика | «Информационные процессы» |
| 2. | Хомич А.Г. | Уколова И.И. | 18.09.2015 | 6 | технология | «Изготовление изделий из древесины» |
| 3. | Мухаматов Т.Н. | Хомич А.Г. | 12.10.2015 | 5-9 | спортивная секция | «Совершенствование технических действий по баскетболу» |
| 4. | Гончарова Е.А. | Уколова И.И. | 14.10.2015 | 6 | биология | «Бактерии.Их строение и жизнедеятельность» |
| 5. | Хомич А.Г. | Олейникова И.В. | 18.10.2015 | 5 | технология | «Технология приготовления блюд из круп, бобовых и макаронных изделий» |
| 6. | Уколова И.И. | Мухаматов Т.Н. | 06.11.2015 | 9 | геометрия | «Уравнение окружности» |
| 7. | Олейникова И.В. | Уколова И.И. | 10.11.2015 | 9 | информатика | «Информационное моделирование на компьютере» |

**Решение:** Продолжать посещения уроков друг у друга с целью обмена опытом работы учителей по методической теме МО: «Современные информационные технологии обучения в работе учителя – залог успешного перехода на новые ФГОС». Более качественно проводить самоанализ и анализ посещённых и проведённых занятий.

Председатель заседания МО

учителей естественно – математического цикла: /Хомутова И.В.

Секретарь: /Уколова И.И.