

Протокол

заседания методического объединения
учителей математики и информатики

17 декабря 2015 года

№3

Место проведения: МОБУ СОШ №20

Присутствовали:

1. Козак Т.И.	МОБУ СОШ №20	7. Григорьева Л.В.	МОБУ СОШ №12
2. Булатова А.В.	МОБУ СОШ №20	8. Павлютина Н.В.	МОБУ СОШ №12
3. Лаверова В.В.	МОБУ СОШ №20	9. Подсосова О.Р.	МОБУ СОШ №12
4. Сарапулова Л.С.	МОБУ СОШ №7	10. Ермишко О.К.	МОБУ СОШ №4
5. Булдакова Г.А.	МОБУ СОШ №7	11. Димова Л.Н.	МОБУ СОШ №4
6. Карепина Н.А.	МОБУ СОШ №7	12. Смыков А.А.	МОБУ СОШ №4

Отсутствовали: Рубан М.А. (уважительная причина); Дужинская З.Ю. и Кудак Н.А. – не освободили с уроков.

ТЕМА: Современный урок в свете внедрения ФГОС

Повестка:

1. Традиционный урок. Плюсы и минусы.
Козак Т.И., МОБУ СОШ №20
2. Выявление результативности разных видов урока.
Козак Т.И., МОБУ СОШ №20
3. Критерии эффективности современного урока.
Козак Т.И., МОБУ СОШ №20
4. Открытые уроки
– урок геометрии в 5 классе «Виды треугольников»
Козак Т.И., МОБУ СОШ №20
– урок информатики в 9 классе «Программирование. Алгоритмическая структура «Цикл»
Булатова А.В., МОБУ СОШ №20

По первому, второму и третьему вопросам:

Слушали Козак Т.И., которая провела сравнительный анализ традиционного и современного уроков. Была организована работа в группах, проведена игра «Нападающие-защитники», в ходе которой были отмечены как плюсы, так и минусы традиционного урока. В ходе данной игры были получены ответы на вопросы: Что нового появляется в уроке при реализации ФГОС второго поколения? В чём плюсы?

Игра «Ассоциация» позволила определить важные условия современного урока. Было отмечено, что главное, что должен обеспечить урок – это создание комфортной обстановки для учащихся и ощущение комфорта учителем.

В ходе игры каждая группа подбирала ассоциации со словосочетанием «*современный урок*». Все слова должны были начинаться с буквы, имеющейся в слове «комфорт».

Определение критериев эффективности современного урока прошло также в группах. При этом к некоторым из критериев были сопоставлены содержательные характеристики в виде словиц, поговорок, афоризмов, поэтических мыслей.

Выступили: Павлютина Н.В., которая привела неоспоримые факты эффективности некоторых традиционных уроков. Ею было отмечено, что традиционный урок – это реальность сегодняшнего дня: более 60% учителей, по-прежнему, предпочитают давать уроки в традиционной форме.

Димова Л.Н. заметила, что исходя из требований времени, меняется подход к современному уроку. Современный урок – это, прежде всего урок, на котором учитель умело использует все возможности для развития личности ученика, её активного умственного роста, глубокого и осмысленного усвоения знаний, для формирования её нравственных основ.

Сарапулова Л.С. сказала, что в настоящее время всё более актуальным в образовательном процессе становится использование в обучении приёмов и методов, которые формируют умения самостоятельно добывать знания, собирать необходимую информацию, выдвигать гипотезы, делать выводы и умозаключения. А это значит, что у современного ученика должны быть сформированы универсальные учебные действия, обеспечивающие способность к организации самостоятельной учебной деятельности.

Решили:

- для создания эффективной работы по теме заседания развивать обмен опытом учителей МО в рамках заседаний методического объединения, семинаров, через публикацию на сайте ММО учителей математики и информатики;
- продолжить работу ММО учителей математики и информатики по теме «Современный урок в свете внедрения ФГОС».

Голосовали: «за» – 12 человек, «против» – 0 человек.

По четвёртому вопросу:

Слушали Булатову А.В. и Козак Т.И. с аннотацией предстоящих уроков, а затем с их самоанализом.

Выступили: Карепина Н.А. и Димова Л.Н., которые дали подробный анализ посещённых уроков информатики и геометрии с позиций традиционного и современного уроков. Подсосова О.Р. отметила, что раннее введение курса «Наглядная геометрия» поспособствует лучшему усвоению программного материала в 7 классе.

Решили:

- отметить положительный опыт учителей Булатовой А.В. и Козак Т.И. за эффективное применение современных технологий и пропаганду опыта работы через систему открытых уроков, семинаров.

Голосовали: «за» – 12 человек, «против» – 0 человек.

Руководитель ММО учителей математики и информатики: _____ //Т.И.Козак