

ПРОТОКОЛ № 1

заседания методического объединения
учителей математики, физики информатики

28. 08. 2018

Присутствовали: 10 педагогов.

Отсутствовали: 0

Повестка

1. Обсуждение и утверждение плана работы ШМО на 2018 - 2019 учебный год.
2. Рабочие программы
3. Разное

Ход

1. Обсудили проект плана работы ШМО на 2018-2019 учебный год, выбрали методическую тему: «Развитие и воспитание творческой индивидуальности школьника в условиях формирующейся новой образовательной среды», цель которой: создание учебной среды, способствующей формированию и развитию творческих способностей учащихся в условиях ФГОС (задачи:
 - совершенствование учебных планов и программ, тематического планирования;
 - совершенствование методик, использование современных технологий;
 - сосредоточение основных усилий работы ШМО на создание научной базы знаний у учащихся 9 и 11 классов для успешной сдачи ЕГЭ и ОГЭ;
 - диагностика состояния качества обучения и выявления причин пробелов в знаниях учащихся;
 - совершенствование работы с одарёнными детьми и наиболее подготовленными уч-ся через конкурсы, олимпиады и научно - практические конференции.).

3. Обсудили вопрос о составлении единых рабочих программ:

- математика 5 и 6 классы;
- алгебра 7 - 9 классы;
- геометрия 7 - 9 классы (отдельно по ФГОС);
- алгебра и начала математического анализа 10 - 11 классы;
- геометрия 10 - 11 классы;
- информатика и ИКТ 5 - 9 классы (отдельно по ФГОС);
- информатика и ИКТ 10 - 11 классы;
- физика 7 - 9 классы (отдельно по ФГОС);
- физика 10 - 11 классы.

Но у каждого педагога должно быть своё календарно - тематическое планирование.

На средне уровне ООО (7 класс) переходим на УМК авторов: С.М. Никольский, М.К. Потапов и др. Такой переход связан с тем, что в 10-11 классах алгебру и начала математического анализа изучают по УМК: авторов: С.М. Никольский, М.К. Потапов и др. и об-ся 10 классов сложно адаптироваться после УМК автора Г.В. Дорофеев к УМК авторов С.М. Никольский, М.К. Потапов и др.

4. В сентябре и октябре принимаем участие во Всероссийской предметной олимпиаде (муниципальный уровень) по математике, физике и информати

Решение:

1. Утвердить план работы ШМО на 2018 - 2019 учебный год.
2. Руководствоваться в своей педагогической деятельности следующими рабочими программами:
 - математика 5 и 6 классы (ФГОС, авторы:Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов и др.);
 - алгебра 7 - 8 классы (ФГОС, автор Г.В. Дорофеев);
 - алгебра 9 классы (ФКОС, автор Г.В. Дорофеев)

- геометрия 7 - 8 классы (ФГОС, автор:Л.С. Атанасян);
- геометрия 9 классы (ФКОС, автор:Л.С. Атанасян);
- алгебра и начала математического анализа 10 - 11 классы (ФКОС, авторы С.М. Никольский, М.К. Потапов и др.);
- геометрия 10 - 11 классы (ФКОС, автор Л.С. Атанасян) ;
- информатика и ИКТ 5 - 8 классы (ФГОС, автор: Л.Л. Босова);
- информатика и ИКТ 9 классы (ФКОС, автор: И.Г. Семакин);
- информатика и ИКТ 10 - 11 классы (ФКОС, автор: И.Г. Семакин);
- физика 7 - 8 классы (ФГОС, автор:Г.Я. Мякишев);
- физика 9 классы (ФКОС, автор:Г.Я. Мякишев);
- физика 10 - 11 классы (ФКОС, автор:В.А. Перышкин).

3. Принять участие в сентябре и октябре:

- во Всероссийской предметной олимпиаде (муниципальный уровень) по математике, физике и информатике.

Секретарь:



/О. С. Самойленко/