

**План работы
методического объединения учителей естественно-научного цикла
на 2014-2015 учебный год**

Сентябрь

Заседание № 1

- 1). Анализ работы МО за прошлый год и основные направления работы МО учителей естественно-научного цикла в 2014-15 учебном году.
- 2). Обсуждение рабочих программ по биологии, географии, химии, физике, предметным элективным курсам на новый учебный год.
- 3). Обсуждение методических рекомендаций учителям биологии, географии, химии, физики на 2014-15 учебный год с целью повышения качества обучения.
- 4). Обсуждение плана подготовки учащихся к школьному этапу Всероссийской олимпиады школьников, научно-практической конференции и другим конкурсам.
- 5). Обзор нормативных документов, поступивших за лето.
- 6). Охрана труда и противопожарная безопасность.

Ноябрь

Заседание №2

- 1). Анализ успеваемости по предметам естественно-научного цикла за 1 четверть в 5-11 классах (каждый учитель).
- 2). Анализ проверки заполнения документации по предметам естественно-научного цикла (Ковригина Н.П.).
- 3). Справка о планируемых изменениях в КИМ 2015 года по предметам естественно-научного цикла (Ксенофонтова З.И.).
- 4). Основные направления модернизации учебного процесса в 2014-2015 уч. году (Елманова А.А.).
- 5). О привлечении школьников к участию в акции «Помоги зимующим птицам» (Кузнецова Н.Ф.).

Январь

Заседание №3

- 1). Анализ успеваемости по предметам естественно-научного цикла в 5-11 классах за 1 полугодие.
- 2). О подготовке учащихся к научно-практической конференции по дисциплинам естественно-научного цикла (Ксенофонтова З.И.).
- 3). Технология подготовки выпускников к годовой итоговой аттестации (Ковригина Н.П.).
- 4). Развитие познавательной активности учащихся для повышения качества знаний на уроках (Кузнецова Н.Ф.).
- 5). Выступления учителей по темам самообразования (Елманова А.А.).

Март

Заседание №4

- 1). Анализ успеваемости учащихся по предметам естественно-научного цикла в 5-11 классах за 3 четверть (каждый учитель).
- 2). Итоги участия в научно-практической конференции учащихся (Ксенофонтова З.И.).
- 3). Технология составления рабочих программ педагога в соответствии с требованиями ФГОС (Ковригина Н.П.).
- 4). Информация о количестве учеников, выбравших ЕГЭ по предметам естественно-научного цикла и технология подготовки выпускников к годовой итоговой аттестации (из опыта работы каждого учителя).
- 5). Выступления учителей по темам самообразования (Кузнецова Н.Ф.).

Май

Заседание №5

- 1). Анализ успеваемости учащихся по предметам естественно-научного цикла в 5-11 классах за 4 четверть и год.
- 2). Проведение итогового контроля по предметам естественно-научного цикла в 5-11 классах и подготовка материалов мониторинга.
- 3). Подготовка аналитических отчетов педагогов по предметам за учебный год.
- 4). Подготовка материалов об использовании ИКТ учителями МО.
- 5). Результаты и эффективность преподавания элективных курсов, проектной деятельности.
- 6). Подведение итогов участия школьников во всероссийских и региональных конкурсах, акциях, проходивших в этом учебном году в рамках МО и направленных на формирование статуса ученика.
- 7). Подведение итогов работы МО за год, предварительное планирование на след. учебный год.