# Планирование семинаров учителей информатики на 2016 – 2017 учебный год

# **Семинар I.** 24.08.2016

Тема: Итоги работы РМО учителей информатики в 2015-2016 учебном году.

#### Цели:

- проинформировать учителей информатики о профессиональном стандарте педагога;
- подвести итоги работы РМО учителей ИВТ за 2015-2016 уч.г.
- спланировать работу методобъединения на 2016-2017 учебный год.

#### Вопросы:

- 1. Анализ работы методического объединения учителей в 2015-2016 учебном году: учитель информатики МОУ Гимназии имени А.Л. Кекина, руководитель РМО учителей информатики Самарченко Н.В.
  - цели, задачи, направления работы;
  - методические семинары;
  - результаты олимпиад, ГИА, ЕГЭ, внешнего мониторинга;
  - участие педагогов в конкурсах профессионального мастерства, работа творческих групп и т.п.
  - проблемы, перспективы.
- 2. Профессиональный стандарт педагога: учитель информатики МОУ Гимназии имени А.Л. Кекина, руководитель РМО учителей информатики Самарченко Н.В.
- 3. Проблемы организации учебной деятельности при изучении вопросов программирования: *методист ИАЦ*, *учитель МОУ СОШ № 4 Бовин А.В.*
- 4. Особенности решения задач практической части в ОГЭ по информатике 2016 года: учитель МОУ гимназии имени А.Л. Кекина Бражникова М.Р.

#### Результат:

• выдать рекомендации о преподавании предмета информатика на 2016-2017 учебный год.

# Семинар II. Ноябрь 2016 г.

Тема: Подготовка к выпускным экзаменам

#### Цели:

- рассмотреть рекомендации по проведению ОГЭ и ЕГЭ по информатике;
- изучить опыт работы учителей информатики по организации подготовки к ОГЭ и ЕГЭ.

#### Вопросы:

- 1. вебинар по теме «Подготовка учащихся к ЕГЭ по информатике и ИКТ». Вебинар проводил Потехин Николай Владимирович (руководитель ЦИТ ИРО).
- 2. Круглый стол: «Построение эффективной системы мотивации к обучению».

# Результат:

- выдать рекомендации по подготовке учащихся к успешной сдаче ОГЭ и ЕГЭ по информатике;
- сформировать банк дидактических материалов по подготовке к ЕГЭ.

# Семинар III. Январь 2017 г.

Тема: Организация внеурочной деятельности по информатике

# Цели:

- рассмотреть основные принципы построения внеурочной деятельности школьников по информатике;
- осознать необходимость повышения уровня самообразования.

# Вопросы:

- 1. Цели, задачи, содержание и принципы внеурочной деятельности школьников по информатике.
- 2. Представление курсов по внеурочной деятельности: Кузнецов А.С., Бовин А.В., Сергеев С.В., Кабина Т.Р., Бражникова М.Р. и др.

### Результат:

- выдать рекомендации по организации и проведению внеурочной деятельности по информатике;
- сформировать банк материалов.

# В 2016-2017 учебном году планируется:

- 1. посещение открытых уроков;
- 2. участие в сетевых телекоммуникационных проектах;
- 3. организация и проведение телекоммуникационной игры по информатике между школами РМО в режиме on-line Бражникова М.Р. Кабина Т.Р., Кузнецов А.С. 8 декабря 2016 г. заочно, 28 февраля 2017 г. заочно, 6 апреля 2017 г. очно;
- 4. районная олимпиада по программированию для учащихся 9-11классов (ноябрь-декабрь); Самарченко Н.В.
- 5. интернет-олимпиада по базовому курсу информатики для учащихся 5-6-7 8-9 классов (январь-февраль) Бражникова М.Р., Кабина Т.Р., Кузнецов А.С. 13-19 февраля 2017 г.- заочно;
- 6. участие в творческом конкурсе «Кит компьютеры, информатика, технологии» ноябрь 2016 г. Бражникова М.Р.
- 7. информационный бой между командами школ РМО (весенние каникулы). Самарченко Н.В., Пивоваров М.В., Сергеев С.В, Кабина Т.Р.
- 8. проект «Ломоносовы XXI века». Бовин А.В., Полушкина Т.Б., Князев А.В., Кушниров М.А.- по составленному плану.

Руководитель РМО учителей информатики, учитель МОУ гимназии имени А.Л. Кекина *Самарченко Н.В.*