Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Средняя общеобразовательная школа» с. Койгородок

ПРОТОКОЛ

заседания ШМО учителей физики и информатики и ИКТ

№1 от «29» августа 2014 года.

**Тема:** «Анализ преподавания физики в 2013-2014 учебном году.

**Цель:** Познакомить учителей с основными нормативными документами, определяющими структуру и содержание курса «Физика 7» (Андрюшечкин С.М.), «Информатика 5-9» (Бросова **План:**

1. Анализ работы ШМО за 2013–2014 учебный год.
2. Основные задачи на новый учебный год. Обсуждение, составление, принятие и утверждение плана работы на 2014–2015 учебный год.
3. Обсуждение и принятие рабочих программ по физике и информатике и ИКТ на 2014-2015 учебный год.

На заседании присутствовали: руководитель ШМО Турышева Н.В., учитель физики и информатики Лодыгин С.Ю., учитель информатики и ИКТ и математики Майбурова В.В.

1. Об итогах работы методического объединения за 2013-14 учебный год и совершенствовании информационно-методического обеспечения образовательного процесса в 2011-12 учебном году.

Прослушали доклад Турышевой Н.В. о результатах работы МО в 2013 – 2014 учебном году.

1. Второй вопрос заседания обсуждали все, вносили предложения по работе ШМО в 2013-2014 учебном году. В ходе заседания определили следующие задачи:
2. повышение педагогического мастерства;
3. организация и проведение теоретических семинаров, семинаров – практикумов, консультаций;
4. способствовать курсовой подготовке учителей, оказывать помощь учителям при прохождении аттестации;
5. создание методического портфолио учителя (публикация опыта работы в сети Интернет);
6. изучение качества знаний учащихся через диагностические процедуры, анализ результатов контрольных работ по физике и информатике, мониторинг, итоговую аттестацию (в течение года);
7. проводить работу с нормативными документами, новинками методической литературы, периодическими изданиями (в течение учебного года);
8. привлекать учащихся к участию в школьных, районных и областных мероприятиях:
9. принимать участие в конкурсах методических материалов, научно-практических конференциях, заочных всероссийских олимпиадах.
10. Публиковать свой опыт работы;
11. Участвовать в заседаниях РМО.

План работы МО учителе информатики и ИКТ и физики на 2014-2015 учебный год утвердить.

3.      Утверждение  рабочих программ на 2014-2015 учебный год.

Обсудили рабочие программы и календарно – тематическое планирование по физике, информатике ИКТ.

Рабочие программы и календарно – тематические планы утвердить.

4. На заседании изучили содержание сборника нормативных документов: федеральный компонент государственного стандарта, федеральный базисный учебный план и примерные программы по физике и информатике и ИКТ, систему оценки качества образования. Нормы оценки знаний учащихся в 5-11 классах, требования к    проверке письменных работ учащихся в условиях ФГОС второго поколения. Заслушали руководителя ШМО Турышеву Н.В.

Решение:

1. Решили признать работу МО за 2013-2014 учебный год удовлетворительной.
2. План работы МО учителе информатики и ИКТ и физики на 2014-2015 учебный год утвердить.
3. Рабочие программы и календарно – тематические планы утвердить.
4. Поиск оптимальной системы оценки УУД учащихся в процессе обучения физике и информатике и ИКТ.

 Руководитель ШМО - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Турышева Н.В.