

Анализ работы Смирновой Л.Г. за 2015-2016 учебный год.

- **Руководство ШМО точных наук**
 - ✓ С сентября 2015 года является руководителем ШМО точных наук
 - ✓ Были проведены 5 заседаний МО, на которых анализировались результаты переводной и итоговой аттестации учащихся, рассматривались вопросы: метапредметные УУД как важнейшее условие реализации ФГОС; преемственность в обучении: I и II ступени обучения, обсуждали «Проект по реализации концепции развития математического образования на 2016 год». Рассматривали инновационные технологии, а так же исследовательскую деятельность как условие развития интеллектуального и творческого потенциала учащихся в процессе обучения точным наукам. Учителя делились опытом использования разнообразных форм работы на уроке, о приемах и методах подготовки учащихся к экзаменам в новой форме.
- **Учителем велась работа по самообразованию:** тема «Интернет технологии в обучении информатике в рамках внедрения ФГОС»
- Отчеты по теме самообразования были заслушаны на заседаниях ШМО в течение учебного года, и на заседании ГМО выступила по теме «Интернет технологии в обучении информатике в рамках внедрения ФГОС» 19.12.15 г.
- **Курсовая подготовка**
 - ✓ 72ч «Информатика. Информатика и программирование в 8-11 классах», «Фоксфорд», сентябрь 2015
 - ✓ 72ч «Сетевые технологии в образовании», РГППУ, г. Екатеринбург, 2015
 - ✓ 108ч «Методика развития творческого мышления и творческих способностей учащихся в условиях реализации ФГОС», г.Киров, 2015 г.
- **Участие в методической работе школы и города:**
 - 1) Открытая методическая неделя по теме «Внедрение ФГОС в учебно-воспитательный процесс школы» посещение консультации Берсеновой В.М., посещение уроков коллег.
 - 2) Работа в творческих группах «Создание интерактивных плакатов по предмету в MS PowerPoint» (Кондратова Н.А., Титова М.В.) и «Создание интерактивных упражнений по предмету» - руководитель групп Тарасова И.С.
 - 3) Презентационная площадка «Педагогические технологии контроля и оценки образовательных результатов», выступление Смирновой Л.Г. «Методы оценивания в классе 21 века»
 - 4) Интеллектуальный марафон проведен с 18 по 21 января Смирновой Л.Г.
 - 5) Предметная декада проведена с 12 по 22 февраля 2016.
 - 6) Открытые мероприятия на уровне города:
октябрь 2015 Смирнова Л.Г., Мастер класс «Создание видеоролика», февраль 2016 Смирнова Л.Г., Мастер класс «Создание сайта»

7) Педагог была слушателем в видеоконференции «Методические особенности перехода на УМК авторов А.Г. Мерзляка, В.Б. Полонского, М.С.Якира», приняла участие во Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «ИКТ в образовании: опыт, способы взаимодействия, инновации» («ИТО-Архангельск-2015»)

8) Победа в школьном конкурсе профессионального мастерства «Учитель года» в 2016 г.

■ **Мероприятия с детьми:**

Региональный уровень

XIV областная дистанционная олимпиада по ИКТ

победа в номинации "Специальный приз от компании ОАО "Ростелеком"
Губкин Е. 8 кл.

Федеральный уровень

Всероссийской акция «Час кода» 250 участников

Международный онлайн конкурс по полезному и безопасному использованию Интернет «Интернешка» участие детей Жезлов А., Гурьева Д. 6 кл.

Дистанционные олимпиады по информатике videouroki.net

Смирнова Л.Г. 2 место Нагишева Е.

I Всероссийском конкурсе по информационным технологиям для школьников 6–9 классов «По дороге с облаками»

Диплом за 2 место среди 6-х классов у команды 6б класса «Ветер перемен»
(Абакумов И., Некрасов К., Исаков Н.)

Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорда»

диплом II степени (Девятковский С. 6 кл.)

Смирнова Л.Г.