

Программа «Интернет-мониторинг» (ФИПИ)

Федеральным институтом педагогических измерений (ФИПИ) в 2008 году реализован проект «Технологическое обеспечение аттестационных процедур», в рамках которого разработаны банк тестовых заданий и технологии проведения аккредитационных процедур.

Цель проекта: формирование региональных систем объективного оперативного систематического контроля качества подготовки выпускников и обучающихся общеобразовательных учреждений.

Задачи проекта:

а) организация оценки качества подготовки обучающихся и выпускников общеобразовательных учреждений с целью использования полученных результатов при проведении государственной аккредитации образовательных учреждений;

б) организация мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных учреждений для совершенствования региональных механизмов управления качеством образования.

В настоящее время ФИПИ разрабатывается проект комплексной программы сотрудничества с регионами РФ, включающей в себя два основных направления:

1. оценка качества подготовки выпускников при государственной аккредитации общеобразовательных учреждений;
2. мониторинг образовательных достижений обучающихся.

ГУ РА «Республиканский центр оценки качества образования» была организована работа по проведению пробного тестирования по программе «Интернет-мониторинг».

16-17 апреля 2008 года общеобразовательные учреждения Республики Алтай (МОУ «СОШ № 9 г. Горно-Алтайска», МОУ «СОШ № 12 г. Горно-Алтайска») принимали участие в пробном тестировании по программе «Интернет-мониторинг» по следующим предметам: алгебра (8 класс), русский язык (4, 8 классы) и физика (8 класс). МОУ «СОШ № 12 г. Горно-

Алтайска» экзамен проводился в режиме on-line, МОУ «СОШ № 9 г. Горно-Алтайска» - в режиме off-line. По окончании экзамена участники имели возможность ознакомиться с результатами.

В ближайшее время планируется проведение интернет-конференции по технологиям проведения пробного тестирования, выявление положительных и отрицательных сторон on-line и off-line технологий, обсуждение перспектив дальнейшего сотрудничества.

Технологии, представленные ФИПИ, достаточно удобны в проведении. Положительные моменты: экономия времени, минимальное количество задействованных сотрудников, автоматизированная обработка результатов, позволяющая участникам увидеть полученные результаты в день тестирования.

