

ОТЧЕТ

**Н.М. Ждановой, к.п.н. доцента, кафедры ТиМНО
по результатам работы круглого стола «Актуальные вопросы преподавания
окружающего мира в условиях внедрения ФГОС» 26 января 2018г.**

Круглый стол «Актуальные вопросы преподавания окружающего мира в условиях внедрения ФГОС», был проведен 26 января 2018 г.

Цель круглого стола состоит в том, чтобы создать условия для полноценной реализации уроков окружающего мира в образовательном процесс начальной школы, в условиях внедрения ФГОС.

В работе круглого стола участвовало 28 человека из: МКОУ «Самохваловская ООШ» Шатровский район, Курганской области; МКОУ «Далматовская СОШ № 3», г. Далматово, Курганской области; МКОУ «Гимназия № 9» г. Шадринск; МКОУ «Кондинская СОШ» Шатровский район Курганской области; МКОУ «Каргапольская НОШ», р.п. Каргаполье, Курганской области. МБОУ «СОШ № 4» г. Сургут, ХМАО-ЮГРА; МАОУ «Когалымская СОШ № 3» г. Когалым, ХМАО-ЮГРА; МАОУ «Быгинская СОШ» Заводуковский район Тюменской области, МБОУ «Знаменская СОШ № 8» с. Знаманское, Сухоложский район, Свердловской области.

Открыла работу круглого стола Н.М. Жданова с докладом: «Актуальные вопросы преподавания окружающего мира в условиях современной начальной школы», в докладе были отмечены основные проблемы преподавания окружающего мира в условиях внедрения ФГОС НОО.

Были рассмотрены научно-методического аспекты обеспечения реализации окружающего мира в начальной школе, в условиях внедрения ФГОС НОО, а также вопросы, рассматривающие способность ребенка к саморазвитию и самосовершенствованию.

В процессе работы круглого стола представлено и апробировано научно-методическое обеспечение уроков окружающего мира, в условиях внедрения ФГОС НОО, соответствующие ключевым целям начального общего образования.

В ходе работы круглого стола многие педагоги обобщили свой опыт, выступили с информацией: «Использование современных методов и приемов обучения младших школьников на уроках окружающего мира» (Н.В. Строжкова, МКОУ «Самохваловская СОШ» Шатровский район, Курганской области), «Использование активных методов обучения на уроках окружающего мира» (Л.И. Душечкина, МКОУ «Далматовская СОШ №3,» г. Далматово, Курганской области); «Методика использования ИКТ на уроках окружающего мира» (А.Е. Гаврилина, МБОУ «Знаменская СОШ № 8», Сухоложский район, Свердловской области) и «Использование моделирования на уроках окружающего мира» (Н.М. Никифорова, МАОУ «СОШ № 3», г. Когалым, ХМАО-ЮГРА) др.

Обмен мнениями учителей-практиков по проблеме научно-методического обеспечения уроков окружающего мира в образовательном процессе начальной школы, в условиях внедрения ФГОС НОО показал, что данный вопрос вызывает много трудностей.

Обобщив опыт работы учителей и результаты работы круглого стола, полученные в ходе обсуждения, можно сделать вывод, что полученные данные необходимо правильно и целенаправленно использовать учителям начальных классов в ходе осуществления образовательного процесса в современной начальной школе.

Организатор круглого стола:
к.п.н., доцент кафедры ТиМНО
26.01.18



Н.М. Жданова