

**Организация образовательного процесса
на основе установленных лабораторных комплексов «НаукоЛаб»
в рамках реализации регионального проекта**

Дата: 31.10.2018

Программа

№	Содержание (тематика) мероприятия
1.	<p>Основные направления деятельности по реализации решений областной августовской конференции «Стартовая четверть» и проект-сессии «Нормативно-организационное закрепление продуктивных изменений в образовательном процессе». Региональный проект «НаукоЛаб».</p> <p>Милованова Н.Г., проректор ТОГИРРО, д.п.н., профессор Поварова И.Н., начальник отдела общего образования ДОиН Тюменской области Каткова О.А., зав. кафедрой естественно-математических дисциплин ТОГИРРО, к.п.н.</p>
2.	<p>Региональный проект «НаукоЛаб» как новый этап развития школьных учебно- проектных лабораторий</p> <p>Федоров Е.Ф., Зам директора МАОУ СОШ № 8 г. Ишима, к.б.н. Использование лабораторного комплекса «НаукоЛаб» для учебной практической и проектной деятельности (из опыта работы) Гольштейн Л.В., учитель химии МАОУ СОШ № 9 г. Тобольска</p>
3.	<p>Реализация регионального проекта «НаукоЛаб» в лицее № 81 г. Тюмени, Селянина Е.В., учитель химии МАОУ лицей № 81 г. Тюмени Использование учебно – лабораторного комплекса естественнонаучного направления «НаукоЛаб» в предмете «Химия» Юрина Т.Ю. МАОУ гимназия № 16 г. Тюмени Использование лабораторного комплекса «НаукоЛаб» для учебной практической и проектной деятельности по химии в МАОУ СОШ № 63: первый опыт и перспективы Колобова Е.С., учитель химии МАОУ СОШ № 63 г. Тюмени «НаукоЛаб» – новые возможности школы Щетникова Г.Г., учитель химии МАОУ СОШ № 7 г. Тюмени Организация работы кабинета «НаукоЛаб» в МАОУ гимназия № 1 г. Тюмени Колосова Л.А., рук. МО, учитель биологии МАОУ гимназия № 1 г. Тюмени, Русаква А.В., учитель химии МАОУ гимназия № 1 г. Тюмени</p>
4.	Работа проектных групп
	<p>1. Распределение школ для сетевого взаимодействия по мини-группам, географически близкие, уже сотрудничавшие ранее, определение координатора (Модераторы: Федоров Е.Ф, Гольштейн Л.В., Селянина Е.В., Юрина Т.Ю., Коробова Е.В, Щетникова Г.Г., Русаква А.В., представители Ишимского, Казанского, Уватского районов, Заводоуковского ГО, г. Ялуторовска)</p>
	<p>2. Разработка плана взаимодействия по проведению мероприятий регионального уровня:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Распределение между школами опытно-экспериментальных занятий с включением и последовательным выведением на экран одной аудитории из школ-координаторов занятий (1-2 раза в четверть); • Расписание сетевых занятий с обучающимися из других школ (определение дат

	взаимодействия в режиме ВКС)
	3. Разработка открытых занятий (с участием родительской общественности, представителей предприятий). Презентация.
	4. Программа единых занятий, с учетом практической направленности и возможности использования в практике реальных производств Тюменской области (1-2 раза в месяц)
	5. Календарно-тематическое планирование. Внутришкольное расписание занятий
	Итоговые методические продукты: 1. Список опытно-экспериментальных занятий с включением и последовательным выведением на экран одной аудитории из школ-координаторов занятий (1-2 раза в четверть); 37 опытов 2. Расписание сетевых занятий с обучающимися из других школ 3. Список открытых занятий с участием родительской общественности, представителей предприятий. 4. Программа единых занятий, с учетом практической направленности и возможности использования в практике реальных производств Тюменской области (1-2 раза в месяц) 5. Календарно-тематическое планирование. Внутришкольное расписание занятий

Место проведения: ФМШ г. Тюмени

В работе семинара приняли участие 69 педагогов из городов Тюмени, Тобольска, Ишима, Ялуторовска, Заводоуковского ГО, Армизонского, Бердюжского, Вагайского, Викуловского, Гольшмановского, Исетского, Ишимского, Казанского, Нижнетавдинского, Омутинского, Сладковского, Сорокинского, Тобольского, Тюменского, Упоровского, Уватского, Ярковского районов.