

Программа семинара-практикума

1. Постановка проблемы.

1.1. Червоный М.А. - декан ФМФ ТГПУ-5 мин

1.2. Сенчик М.М.-методист Томского РУО- 5 мин

2. Опыт профильного обучения в Томском районе.

2.1. Кучина Т.Н.- завуч Кафтанчиковской школы, учитель физики -10 мин

2.2.Цвенгер Е.И.- ассистент кафедры развития физического образования ТГПУ -10 мин

3. Технологии и содержание профильного обучения физике в условиях сельской местности.

3.1.Трифонова Л.Б.– методист ИМЦ г. Томска, доцент кафедры развития физического образования ТГПУ- 15 мин

3.2.Румбешта Е.А.– д-р пед.наук, профессор кафедры общей физики ТГПУ- 15 мин

4.Возможности дистанционных технологий для организации профильного обучения.

4.1.Прищепа Т.А.- директор Центра новых образовательных технологий ТГПУ- 15 мин

4.2.Кучин С.В. – учитель информатики и физики Кафтанчиковской школы.- 10 мин

5. Разработка модели профильного обучения физике с использованием элементов дистанционного обучения в условиях района и отдельных образовательных округов. – 1 час (в группах)

6.Информация групп по предложенным вариантам на округе – 30 минут.

7. Итоги работы. Сенчик М.М. – 5 минут.