

**Х Всероссийская летняя школа учителей физики
«Предметная компетентность учителя физики в современной школе»**

Круглый стол **«Современный школьный учебный эксперимент: оборудование,
методика, межпредметные связи»**
28 июня, понедельник, 20.30

Программа

1. **Леонтьев Леонид Леонидович** (Таганрог). Проект «Школа Физического Эксперимента» для младших школьников. (7 мин)+
2. **Шаркевич Нина Вячеславовна**, Прокофьева Ольга Юрьевна (Волгоград). Практико-ориентированные исследовательские проекты студентов по созданию электротехнических устройств. (5 мин)
3. **Арданкина Наталья Степановна** (Москва). Использование проектов учащихся при изучении некоторых тем электродинамики. (5 мин)
4. **Хорошенко Снежана Васильевна** (Москва). Подготовка школьников к участию в экспериментальных соревнованиях по физике (5 мин)
5. **Крючкова Галина Георгиевна** (Иваново). Учебный эксперимент как один из способов мотивации школьника для успешности обучения физике. (7 мин)+
6. **Алюшева Наиля Хайрулловна** (Москва). «Занимательная физика» для третьеклассников как опыт исследовательской деятельности. (5 мин)+
7. **Кулькин Максим Кириллович** (Москва). Физический практикум в школе и критерии его оценки. (7 мин)+
8. **Семакова Надежда Васильевна** (Тотьма). Использование виртуальных лабораторий VR-labs на уроках физики. (7 мин)+
9. **Афанасьева Елена Сергеевна** (Воскресенск). Маленькие хитрости большого эксперимента. (7 мин)+
10. **Петров Дмитрий Николаевич** (Москва). Простые демонстрации и практические задания для школьников. (7 мин)+
11. **Герщенко Оксана Александровна**, Полонеева Ольга Александровна (Саратов). Занимательные эксперименты по физике за копейки. (7 мин)+
12. **Михайловский Юрий Олегович** (Москва). Современные трансформаторы Тесла. (7 мин)