

## 8 декабря 2016 года в школе прошел районный семинар учителей физики по следующему плану:

### Тема семинара: «Использование новых Интернет технологий и современных гаджетов в преподавании физики в школе»

**Цели и задачи семинара:**

- 1) раскрыть особенности преподавания физики в школьном курсе при использовании Интернет технологий;
- 2) показать возможность использования в преподавании современных компьютерных систем;
- 3) выявить перспективные направления и проблемы по вопросу семинара.

Время	Предмет, класс, кабинет. Тема урока	Ответственный учитель
<b>9.00</b>	Заезд участников семинара учительская	Администрация школы
<b>9.10-9.20</b>	Представление школы.	Зам.директора по УВР Камерджиева Э.А.
<b>9.25 – 10.10</b>	Физика, 11 класс Урок по теме: «Трансформаторы» Каб 25	Шестакова Н.П., учитель физики, высшая категория
<b>9.25 – 10.10</b>	Физика, 8б класс Урок по теме: «Изменение агрегатных состояний вещества» Каб 11	Швец В.И., учитель информатики и физики, высшая категория
<b>10.15- 10.30</b>	Самоанализ открытых уроков. Каб 25 Подготовка к уроку и использование программы XMind, конструктора технологических карт.	Учитель физики Шестакова Н.П.
<b>10.35-12.00</b>	ИКТ и олимпиадное движение Каб 25 -интернет олимпиады (Инфоурок, Новоурок, Видеоурок) -Эрудиты планеты -МФТИ, МГУ	10 «Б» Любимова Е. 10 «А»
	ИКТ для дополнительного образования школьников и организации индивидуальных консультаций -программы Idroo - Якласс - «Ливни знаний» в ОИЯИ - телемосты и видеоконференции с центром, ОИЯИ, МГУ, фотоколлаж	10 «А» Певнева А. 8 «А»  10 «А» Ковалев М., Еремина В. Учитель физики Шестакова Н.П.
	ИКТ для повышения профессионального уровня учителя - вебинары издательство Дрофа, Просвещение - конкурсы для учителей Educontest - курсы повышения квалификации	Учитель физики Шестакова Н.П.
<b>12.00-13.00</b>	Обсуждение результатов семинара. Круглый стол.	Администрация школы