

График использования учебно-лабораторного оборудования в образовательном процессе в рамках реализации ФГОС НОО на 2015-2016 уч.гг.

ГБОУ СОШ с. Павловка

Дата	Мероприятие	Целевая аудитория	Оборудование	Ответственный
03.09.2015	Инструктаж по правилам техники безопасности при работе с учебно-лабораторным оборудованием	Учащиеся 1-4 классов		Учителя -предметники
17.10.2015г.	Педсовет «Использование инновационного оборудования как ресурса повышения качества образования»	Учителя -предметники		Директор ОУ
В течение текущего учебного года	Освещение опыта эффективного использования учебно- лабораторного оборудования на школьном сайте, родительских собраниях , публичных слушаниях, в СМИ .	Педагоги, родители		Администратор школьного сайта.
Ноябрь 2015г.	Круглый стол «Использование информационно-образовательной среды как средства реализации ФГОС общего образования на примере учебно-лабораторного оборудования»	Учителя начальной школы		Руководитель МО начальных классов
Декабрь 2015г.	Семинар «Технология использования системы контроля качества знаний ProClass»	Учителя начальной школы	Система контроля качества знаний ProClass	Учитель начальных классов 3-4 кл.
В течение текущего учебного года	Изучение опыта работы других общеобразовательных учреждений по использованию учебно-лабораторного оборудования	Учителя -предметники		Администрация ОУ
Ноябрь-декабрь 2015 г	Организация открытых уроков и занятий по внеурочной деятельности с	Учителя - предметники	Учебно – лабораторное оборудование	Зам по УВР

	использованием инновационного оборудования			
Февраль-март 2016 г	Организация открытых уроков и занятий по внеурочной деятельности с использованием инновационного оборудования для родительской общности	Родители	Учебно – лабораторное оборудование	Зам по УВР
Февраль 2016г.	Семинар «Основные возможности и функции интерактивной доски»	Учителя - предметники	Интерактивная доска, проектор	Руководитель МО начальных классов
Апрель 2016г.	Семинар «Технология использования документ-камеры, цифрового микроскопа и модульной системы экспериментов на базе цифровых технологий Prolog»	Учителя начальной школы	Документ – камера, цифровой микроскоп, модульная система экспериментов на базе цифровых технологий Prolog»	Учитель начальных классов 1-2 кл.
Май 2016г.	Круглый стол «Эффекты от использования учебно-лабораторного оборудования при введении ФГОС начального общего образования »	Учителя -предметники		Зам по УВР

Директор

О.П.Филимонова