

## ВЗРОСЛЫЕ ТОЖЕ СЕЛИ ЗА ПАРТЫ

**19 октября** на базе ГБОУ СОШ 621 прошел **районный информационно-методический семинар для заместителей директоров по учебно-воспитательной работе** общеобразовательных учреждений Колпинского района. Тема семинара – **«Реализация профориентационной работы через урочную деятельность»**.

Открыли семинар руководитель опорного центра по профессиональной ориентации детей и подростков Анна Романовна Набокина и Елена Юрьевна Огановская, к.п.н., доцент кафедры основного и среднего общего образования СПб АППО, координатор городского методического объединения организаторов профориентационной работы. Она рассказала о нормативно-правовом обосновании профориентационной деятельности в учебном плане и образовательной программе школы.

Какими должны быть уроки и формы работы, чтобы в учениках развился интерес к будущим профессиям? В школе 621 накоплен немалый опыт, позволяющий найти ответы на этот и другие вопросы. Об особенностях реализации системы профориентационной работы в своей школе слушателям рассказала Елена Алексеевна Орлова, директор ГБОУ СОШ 621.

Немалый интерес участников семинара вызвала и хорошо проиллюстрированная тема технологии «Учебной фирмы». Своим опытом тут поделилась старший преподаватель кафедры основного и среднего общего образования СПб АППО, педагог дополнительного образования ГБОУ «Академическая гимназия №56» Светлана Ильинична Юрак. Но если эта программа действует в рамках урочного времени, то Татьяна Игоревна Суева, методист школы 621, поделилась формами внеурочной профориентационной деятельности.

Участники семинара имели возможность работать и в профориентационных блоках в различных предметах школьной программы – физики, ОБЖ, английского языка, математики, технологии, истории, физической культуры. Занятия напоминали уроки для взрослых. С той лишь разницей, что «ученики» были слишком внимательны и послушны, ведь им в руки давался уникальный инструмент – материал, отработанный до мелочей и прошедший проверку временем.



Соб.инф.

Пресс-центр ГБОУ СОШ 621