Всероссийский конкурс «Учитель года – 2019»

Конкурсное задание «Методический семинар»

Трошин М.С., МБОУ «Школа №6»,

учитель математики и информатики

Цифровые технологии в повышении квалификации педагога

**Актуальность:** три года назад подошел срок прохождения аттестационных процедур на 1 квалификационную категорию. У меня возникли некоторые трудности, как и чем наполнить папку-портфолио.

Так как же можно интересно наполнить портфолио!?

Исходя из этого, возникла следующая **цель:** систематизация опыта по повышению качества самообразования в рамках подготовки к квалификационной аттестации.

Мной были поставлены следующие **задачи:**

* проанализировать литературу по проблеме исследования;
* создать образовательное пространство, позволяющее формировать у учащихся познавательную активность и самостоятельность;
* обогатить предметно - развивающую среду по работе педагогов в самообразовании;
* представить опыт перед педагогической общественностью.

В поисках решения данной проблемы, я натолкнулся на такое направление как дистанционное обучение и повышение квалификации.

*Начну с Дневника. В 2015 году в поисках нужной для меня информации нашел объявление о прохождении экспресс-курсов для администраторов и классных руководителей. Возможно, вы видели их, а может и проходили. В чем их суть: вы должны просмотреть серию вебинаров, причем вы можете смотреть их как в прямом эфире, так и в записи, если вы не можете их посмотреть в момент эфира. Обратите внимание, вам не нужно никуда ехать. Дома, вечером, за чашкой кофе, устроившись поудобнее, вы спокойно смотрите этот вебинар. Затем проходите тест и по результатам вы получаете сертификат о прохождении экспресс-курсов объемом 30 часов одной из трех категорий, в зависимости от того, как вы прошли тест. Помимо того, что вы получите сертификат, эти курсы не пройдут зря. Для кого до сих пор вызывало затруднения как опубликовать д.з, КТД и т.д это перестанет быть проблемой. Пройдя эти курсы, я порекомендовал пройти их и своим учителям в школе, что позволило быстро обучить их работе в Дневник.ру.*

*Второе, что меня заинтересовало и в чем я с удовольствием принял участие - это Педагогическая академия Microsoft Тематические вебинары. Компания Microsoftсовместно с Дневник.ру проводила ряд вебинаров, посвященных применению практики ИКТ в образовании. Выступающие были обычные учителя средних общеобразовательных школ, которые доступным языком рассказывали и показывали как они применяют современные технологии на уроках и в дистанционном обучении. По окончании этих вебинаров каждый получает сертификат участника. На этих вебинарахрассказали как можно использовать программу Skypeпри работе с учениками находящимися на индивидуальном обучении; возможности программного обеспечения ClassNotebook для организации внеурочной деятельности в дистанционной форме и многое другое.*

*Второй интернет ресурс, о котором я хотел бы рассказать – это онлайн-школа Фоксфорд.*

*Данная школа будет интересна не только учителям, но и ученикам. На их платформе я также прошел ряд вебинаров по различной тематике. Так, например я прошел курс «Математика. Избранные вопросы подготовкиучащихся к ЕГЭ и вузовским олимпиадам», по окончании нужно было решить несколько экзаменационных заданий. После этого я получил именной сертификат об окончании курса и примерные задания, которые использую в работе с 11 классом.*

*Кроме курсов Фоксфорд предлагает также конкурсы и олимпиады. Каждый ученик, принявший участие, получает сертификат участника. Учитель, пригласивший ученика, также получает сертификат. Все это на бесплатной основе.*

(из выступления на районной педагогической конференции «Педагог и инновации: идеи, опыт, практика. Цифровое образование»)

Вывод. Рекомендации.

1. Для того, чтобы пополнить свое портфолио в короткие сроки и повысить квалификацию – проходи дистанционное обучение.
2. Дневник.ру и онлайн-школа Фоксфорд предоставляют возможность испытать свои силы не только учителям, но и пополнить знания учащихся.
3. В течение короткого времени каждый имеет возможность получить сертификат участника или диплом победителя в электронном варианте.

Таким образом, цифровые технологии в повышении квалификации педагога играют важную роль.