

**Приложение 6**

**Транслирование опыта практических результатов своей профессиональной деятельности в межаттестационный период.**

Форма представленного опыта работы	Уровень с указанием названия мероприятия	Тема представленного опыта работы	Дата представления
Открытый урок	школьный	Использование ИКТ технологий на уроках химии . Урок в 8 классе химия.	Апрель 2014
Доклад	Школьный	Использование ИКТ технологий на уроках химии	Апрель 2014
Открытый урок	Муниципальный	Практическая деятельность на уроках биологии. Урок в 5 классе биология.	Декабрь 2015
Доклад	Муниципальный	Практическая деятельность на уроках биологии.	Декабрь 2015
Открытый урок	Школьный	Формирование УУД на уроках биологии. Урок 5 класс Три среды обитания живых организмов.	Март 2016
Доклад	Школьный	Формирование УУД на уроках биологии.	Март 2016
Публикация на сайте ИНФОУРОК	Российский	Конспект урока Соли . Классификация и свойства.	Ноябрь 2016
Публикация на сайте ИНФОУРОК	Российский	Рабочая программа и КТП по биологии 5 класс Плешаков Сонин 1 час в неделю	Апрель 2017
Публикация на сайте ИНФОУРОК	Российский	ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА УРОКА «Соли, их классификация и химические свойства»	Май 2017
Открытый урок	Школьный	Адаптация пятиклассников Урок биологии Живые клетки	Октябрь 2017

Открытый урок	Муниципальный	Подготовка к ЕГЭ на уроках химии Урок химии 11 класс Классификация химических реакций	Декабрь 2017
Открытый урок	Всероссийский (заочный)	Хранители воды	Апрель 2017
Доклад	Муниципальный	Подготовка к ЕГЭ на уроках химии	Декабрь 2017
Публикация на сайте ИНФОУРОК	Российский	Рабочая программа 8 класс химия ФГОС Габриелян	Октябрь 2018
Публикация на сайте ИНФОУРОК	Российский	Познавательная викторина по химии «Из истории химических открытий» 9 класс	Октябрь 2018
Открытый урок	Муниципальный	Подготовка к ЕГЭ на уроках. Урок химии 8 класс типы химических реакций	Март 2018