

**Отчет о работе по теме самообразования**  
**«Совершенствование ИКТ-компетентности в соответствии с требованиями профессионального стандарта педагога как необходимое условие модернизации образования» (2018-2021 гг.)**  
**учителя информатики Афанасьевой Алены Александровны**

Направление работы	Результат	Сроки
<b>Подготовительная работа</b>		
Анализ затруднений, изучение литературы, целеполагание	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Изучен профстандарт педагога</li> <li>• Проведено анкетирование «Внутренняя оценка готовности перехода на профессиональный стандарт «Педагог» и проанализированы его результаты по ШМО</li> <li>• Проведено заседание ШМО по теме «Профессиональный стандарт педагога»</li> </ul>	2018
<b>Повышение уровня образования</b>		
Повысить уровень знаний в области теории и методологии ФГОС	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Прошла КПК по теме «Теоретические и методологические основы преподавания информатики с учётом требований ФГОС ООО»</li> <li>• Прошла КПК по теме «Организация процесса обучения информатике в условиях реализации ФГОС среднего общего образования»</li> </ul>	2019  2020
Овладение новыми ИКТ-средствами и инструментами	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Прошла КПК по теме «Программы развития цифровых компетенций педагога»</li> <li>• Прошла КПК по теме «Теория и методика преподавания по базовым программам цифровой экономики»</li> <li>• Приняла участие в педагогическом эдутоне «Современные технологии в онлайн-образовании: изучаем, практикуем, применяем», CORE</li> <li>• Стала слушателем вебинара: Босова Л.Л. «Онлайн-среды и сервисы для урока информатики в основной школе», Издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний</li> <li>• Стала слушателем вебинара: Т. Русских «Как педагогу эффективно организовать формирующее оценивание во время урока», окружная конференции «Новые цифровые компетенции педагога для мотивации, вовлечения и оценивания обучающихся»</li> <li>• Стала слушателем вебинара: Г. Косцюкевич «Урок на одной волне. Digital во благо», окружная конференции «Новые цифровые компетенции педагога для мотивации, вовлечения и оценивания обучающихся»</li> <li>• Стала слушателем вебинара: А. Петров «Создание образовательного видеоконтента», окружная конференции «Новые цифровые компетенции педагога для мотивации, вовлечения и оценивания обучающихся»</li> </ul>	2019  2019  2020  2020  2020  2020

Внедрение полученных знаний в образовательный процесс		
Применение ИКТ на уроках	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Организация дистанционного обучения</li> <li>• Создание коллекции электронных уроков/интерактивных рабочих тетрадей</li> </ul>	2020 2020-2021
Использование ИКТ во внеурочной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Реализация программы внеурочной деятельности для 8 класса «Поколение Python: курс для начинающих» с использованием дистанционных технологий</li> <li>• Организация проектной деятельности с помощью онлайн-сервисов.</li> <li>• Использование интернет-сервисов при проведении внеклассных мероприятий по предмету</li> </ul>	2020-2021 2019-2021 2019-2021
ИКТ при подготовке к экзаменам	Освоение технологии сдачи ЕГЭ по информатике и разработка методики подготовки к нему в новой компьютерной форме	2020-2021
Обобщение и распространение опыта		
Публикации	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Статья «Создание цифровых образовательных ресурсов в рамках проектно-исследовательской деятельности учащихся», Сборник материалов Всероссийской дистанционной научно-практической конференции «Интернет-технологии в образовании»</li> <li>• Статья «Создание интерактивных онлайн-уроков на платформе CORE», Сборник материалов Всероссийской дистанционной научно-практической конференции «Интернет-технологии в образовании»</li> <li>• Видеоматериал «Электронная рабочая тетрадь своими руками в CORE», педагогический эдутон «Хочу поделиться» г. Тобольск</li> <li>• Статья «Дистанционный урок по теме «Технология мультимедиа», Всероссийский журнал «Современный урок»</li> </ul>	2019 2020 2020 2021
Выступления на заседаниях ШМО, ГПС, конференциях	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Выступление на ШМО «Обзор интернет-сервисов для организации интерактивного взаимодействия учителя и учеников»</li> <li>• Выступление на ШМО «Дистанционные технологии во внеурочной деятельности»</li> </ul>	2020 2020
Проведение семинаров и мастер-классов	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проведение школьных семинаров-практикумов «Использование интерактивной доски на уроках» и «Возможности использования документ-камеры на уроках»</li> <li>• Проведение городского семинара «ЕГЭ по информатике в 2021 году: изменения, оценивание, подготовка» (выступление «Особенности подготовки к сдаче ЕГЭ по информатике в новой форме»)</li> <li>• Организация и проведение цикла школьных семинаров-практикумов для педагогов по теме «Цифровые инструменты в работе учителя»</li> </ul>	2019 2020 2020 2020

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проведение вебинара «Дорога в облака: из опыта организации внеурочной деятельности» в рамках окружного Методического квартирника</li> <li>• Проведение мастер-класса «Взаимодействие на уроке: эффективное и эффективное» в рамках региональной педагогической конференции</li> </ul>	2021
Участие в профессиональных конкурсах	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Победитель Всероссийского конкурса методических разработок «Информатика в основной и старшей школе»</li> <li>• Призер Всероссийского конкурса «Лучший персональный сайт педагога»</li> <li>• Победитель муниципального конкурса «Педагог цифрового века»</li> <li>• Участник Всероссийского педагогического конкурса «Дистанционный урок»</li> </ul>	2019 2020 2020 2021

Учитель информатики



А.А. Афанасьева