**План самообразования зам.дир. по ИКТ Дукузова З.А.**

**На 2017-2018 учебный год.**

**Тема по самообразованию: «Развитие мотивации на уроках информатики**

**как средство повышения уровня обученности учащихся».**

**Цель самообразования:**совершенствование методики преподавания предмета «Информатика и ИКТ», повышение уровня обученности учащихся школы,  уровня педагогического мастерства педагога.

**Задачи:**

        формировать способность к творческому саморазвитию, к творческой деятельности;

        изучить и применять новые интерактивные технологии в процессе обучения ;

        обеспечивать программирование своей деятельности, воплощение творческого замысла.

        продолжать работу над повышением научно-теоретического уровня в области теории и методики преподавания информатики и ИКТ;

        разработать методические рекомендации, дидактические материалы в рамках реализуемой инновации;

**Источники самообразования:**

СМИ, в том числе: специализированная литература (методическая, научно-популярная, публицистическая, художественная), Интернет; медиа-информация на различных носителях, семинары, конференции, лектории, мероприятия по обмену опытом, мастер-классы, курсы повышения квалификации.

**Формы самообразования:**

Индивидуальная – через индивидуальный план, групповая – через участие в деятельности школьного и районного методических объединений учителей информатики и ИКТ, а также через участие в жизни школы и через сетевое взаимодействие с педагогами посредством Интернет.

**Ожидаемый результат самообразования:**

повышение качества преподавания предмета (для учащихся: качество обученности не менее 50%; участие в конкурсах – не менее 40%);

разработка и апробирование дидактических материалов, тестов, создание мультимедийных материалов (презентаций) для уроков информатики;

доклады, выступления на заседаниях МО, участие в конкурсах и конференциях  с  самообобщением опыта;

продвижение персонального сайта-портфолио в сети Интернет, корректировка его основных разделов, размещение на нем авторских методических материалов.

**Планируемые результаты самореализации:**

Разработка комплекта электронных уроков по информатике и ИКТ;

Разработка пакета материалов в электронном виде, в том числе:

комплекта дидактики по предмету (самостоятельные, практические и контрольные работы);

комплекта раздаточного материала по предмету (карточки, задания и вопросы по предмету);

создание банка творческих и проектно-исследовательских работ учащихся;

пакета сценариев открытых уроков с применением информационно-коммуникационных технологий и интерактивной доски,

Постоянное ведение электронного портфолио-сайта  учителя.

Выступление на семинарах, конференциях, мастер-классах.

Исходя из основной общеобразовательной проблемы школы, индивидуальной темы по самообразованию,  я наметила основные разделы работы по самообразованию:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Содержание деятельности*** | ***Сроки*** | | ***Форма***  ***результатов*** | |
| **Раздел 1. Изучение психолого-педагогической, научной и методической литературы** | | | | |
| 1. Изучение и анализ научно-методической литературы, подписка на газету «Информатика» издательского дома «Первое сентября» (электронный вариант)  2. Обзор информации в Интернете по информатике и ИКТ, педагогике, психологии.  3. Изучение новых программ, учебников, УМК по информатике и ИКТ, выяснение их особенностей и недостатков.  3.Совершенствование работы с педагогическими технологиями (личностно-ориентированной и технологией уровневой дифференциации) через предметные издания и Интернет. | Сентябрь Октябрь  В течение       Систематически | | Конспекты  Памятки  Рекомендации    Размещение ссылок на сайте-портфолио | |
| **Раздел 2. Разработка программно-методического обеспечения учебно-воспитательного процесса** | | | | |
| 1. Изучение и внедрение в практику своей работы проектно-исследовательской технологии на основе мотивации и активизации учащихся.  2. Разработка календарно-тематического планирования по информатике и ИКТ и рабочих программ для учащихся 5-11 классов.  3. Разработка конспектов уроков информатики и ИКТ.  4. Разработка индивидуальных и дифференцированных заданий для учащихся.  5. Разработка комплекта входных и выходных самостоятельных, контрольных работ, в том числе и электронных тестов.  6. Разработка комплекта задач для проведения муниципальной и школьной олимпиады (5-6 классы). | | В течение года    август   В течение года   В течение года    октябрь    ноябрь | | Рабочие программы и  учебно-тематические  планы       Дидактические материалы   ЦОРы |
| **Раздел 3. Обобщение собственного опыта педагогической деятельности** | | | | |
| 1. Участие в конференциях, семинарах, мастер-классах.  2. Продвижение персонального сайта-портфолио в сети Интернет, корректировка основных разделов, размещение на нем авторских методических материалов.  3. Разработка пакета учебных материалов в электронном виде (паспорта кабинета, комплекта тестовых заданий, УМК по информатике и др.)  4.  Обобщение и оформление материалов в методическую копилку школы. (на сайте школы)  5. Аттестация на первую квалификационную категорию.  (подтверждение) | | В течение года, по плану МО    В течение года    В течение года      Октябрь | Комплекты методико-дидактических электронных материалов      портфолио достижений учителя | |
| **Раздел 4. Участие в системе  методической работы ОУ** | | | | |
| 1. Проведение открытых уроков в рамках работы ШМО  2. Организация работы с одарёнными детьми и участие с ними в научно-практических конференциях, конкурсах творческих работ, олимпиадах.  5. Участие в работе сетевого сообщества портала http://www.proshkolu.ru/  6.Знакомство с новыми формами, методами и приёмами обучения информатике и ИКТ.  7.Совершенствование знания современного содержания образования учащихся по информатике и ИКТ.  8.Проведение мониторинга уровня сформированности предметных компетентностей учащихся школы. | В течении года                 В конце года | | Размещение информации на сайте школы    Конспектов открытых уроков на персональном сайте.       Контрольные срезы | |
| **Раздел 6. Методическая тема работы учителя:**  «Развитие мотивации на уроках информатики  как средство повышения уровня обученности учащихся». | В течение года | | Учебные проекты учащихся. Размещение на сайте - портфолио | |
|  |  |  |  |  |