Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Черки-Кильдуразская средняя общеобразовательная школа Буинского муниципального района Республики Татарстан»

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

на межаттестационный период

учителя математики

Исмагиловой Наили Фазыловны

2014 ГОД

Пояснительная записка

**ЦЕЛЬ:**

* внедрение и успешная реализация ФГОС ООО в образовательный процесс по предмету «Математика», успешная сдача единого государственного экзамена по математике, повышение уровня педагогического мастерства.

**ЗАДАЧИ:**

* изучение нормативно-правовых документов по ФГОС ООО, по ОГЭ и ЕГЭ по математике, законов РТ и РФ.
* участие в разработке методических материалов по ФГОС ООО, по ОГЭ и ЕГЭ, разработка материалов по развитию одаренных детей.
* осуществление повышения квалификации
* участие в мероприятиях по переходу на ФГОС ООО
* совершенствование знаний в области современной психологии и педагогики
* организация работы с одарёнными детьми и участие в научно- практических конференциях, конкурсах творческих работ, олимпиадах,
* участие в работе ШМО, РМО учителей математики;
* изучение современных педагогических технологий и ИКТ, внедрение их в учебный процесс,
* Участие в проекте Совершенствования Качества Преподавания в РТ

**Ожидаемые результаты: достижение профессиональной компетентности, повышение качества результата образования**

ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

1 этап – Разработка программы (2014 год)

2 этап – Реализация программы (2014-2018)

СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Срок реализации данной программы – 5 лет, с 2014 по 2018 годы

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Содержание работы | Источникисамообразования | Срок выполнения | Ожидаемый результат | Отметка о выполнении |
| **Изучение психолого-педагогической литературы, нормативно-правовой базы** |
| 1 | Изучение нормативно – правовой документации ФГОС ООО: | Примерная ООП ООО.Методические материалы по введение ФГОС ООО.  | 2014-2018 | Повышение качества преподаванияРазработка новых форм, приёмов обучения. |  |
| 2 | Изучение нормативно-правовых документов по ОГЭ и ЕГЭ по математики | Порядок проведения ГИА по образовательным программам ООО, СОО РФ, РТ | 2014-2018 | Повышение качества образования по предмету |  |
| 3 | Изучение перечня учебников и учебных пособий, дополнительной литературы используемых в образовательном процессе в соответствии с ФГОС ООО. | Утвержденный перечень учебников на 2014-2015 уч. год2015-2016 уч.год2016-2017 уч год2017-2018 уч год | Апрель-сентябрь 2014-2018  | Соответствие УМК с ФГОС |  |
| **2. Разработка программно- методических материалов** |
| 1 | Разработка заданий входного, промежуточного и итогового контроля, оценивающих метапредметные умения обучающихся в основном звене | Стандарт и примерные программы | 2014-2018 | Разработка заданий входного, промежуточного и итогового контроля |  |
| 2 | Разработка открытых уроков по математике. | Стандарт и примерные программы | 2017 год | Публикация в республиканских изданиях |  |
| 3 | Разработка внеклассного мероприятия по математике. | Стандарт и примерные программы | 2017 год | Публикация в республиканских изданиях |  |
| 4 | Разработка рабочей программы по математике 5-11 классы | Стандарт и примерные программы | 2014-2018 годы | Утвержденные и согласованные программы |  |
| 5 | Разработка технологических карт урока | Стандарт и примерные программы, положение | 2014-2018 | Папки с технологическими картами на каждый класс |  |
| 6 | Разработка методических материалов для размещения в сообщество учителей-предметников | Стандарт и примерные программы | 2014-2018 годы | Публикация в электронных сообществах, сайтах |  |
| **3. Освоение педагогических технологий** |
| **1** | Участие в проекте Совершенствования Качества Преподавания в РТ (Сингапурские структуры) | Сайты МОН РТ, МКУ «Управление образования» | 2014-2018 | Совершенствование преподавания математики |  |
| **2** | Изучение современных педагогических технологий и ИКТ, внедрение их в учебный процесс | РМО, ШМО | 2014-2018 годы | Совершенствование преподавания математики |  |
| **4. Разработка(выбор) критериев и показателей результата образования, разработка диагностического инструментария** |  |
| **1** | Разработка таблиц и диаграмм качества знаний по математике | Компьютер  | 2014-2018 |  Диаграммы |  |
| **5. Участие в реализации программы развития школы, в системе методической работы** |
| **1** | Конкурс методических разработок «Педагогическое мастерство» | Сайт МО и Н РТ,  | 2014-2018 | Повышение уровня профессиональной подготовки(сертификаты) |  |
| **2** | Выступление на августовской конференции | Изучение литературы | 2018 | Совершенствование преподавания математики(программа августовской конференции) |  |
| **3** | Выступление на ШМО | Изучение литературы | 2018 | Совершенствование преподавания математики(протоколы) |  |
| **4** | Участие в научно-практических конференциях | Положение | 2014-2018 | Повышение уровня профессиональной подготовки(Грамота) |  |
| **6. Обучение на курсах повышения квалификации** |  |
| 1 | Современные подходы к организации обучения математике в условиях внедрения ФГОС. | ФГБОУ ВПО «УлГПУ им.И.Н.Ульянова” | Март 2015 год | Повышение квалификации(Удостоверение) |  |
| 2 | Теория и методика преподавания математики в условиях введения ФГОС основного общего образования | ИРО РТ | Март 2018 год | Повышение квалификации(Удостоверение) |  |
| **7. Участие в работе творческих, экспериментальных групп, индивидуальная исследовательская и экспериментальная работа** |  |
| 1 | Участие в работе совета школы по ведению ФГОС ОО (член) | Методические материалы по введение ФГОС ООО. | 2014-2018 годы | Реализация ФГОС(протоколы) |  |
| **8. Обобщение собственного опыта педагогической деятельности** |  |
| 1 | Участие на семинарах:  | Творческая лаборатория учителя | 2014-2018 учебный год | Повышение уровня профессиональной подготовки. |  |
| 2 | Активное участие по обмену опытом работы Открытые уроки  |  Творческая лаборатория учителя  | 2014-2018 | Повышение уровня профессиональной подготовки. |  |