

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Красноярского края

Управление образования администрации Каратузского района

МОБУ Нижнекужебарская СОШ

ПЛАН

работы над методической темой

учителя математики

Житковой Ольги Викторовны

Образованный человек тем и отличается от необразованного, что продолжает считать свое образование незаконченным.

К. Симонов

Актуальность темы:

Приоритетным направлением школы считается создание условий для саморазвития личности школьника. Это напрямую зависит от уровня подготовки педагогов. Думаю, что этот уровень должен постоянно расти, т.к. эффективность различных курсов повышения квалификации невелика без процесса самообразования учителя.

Самообразование учителя есть необходимое условие профессиональной деятельности педагога.

Тема методической работы учителя определяется, исходя из методической темы школы и в связи с переходом на новые образовательные стандарты. Так как они вводятся поэтапно, то учителю тоже необходимо перестраивать свою работу и быть готовыми к работе по новым ФГОС. Для этого надо изучать новые образовательные технологии, участвовать в разработке рабочих программ по математике с требованиями ФГОС, повышать свою квалификацию.

Индивидуальная методическая тема:

«Внедрение современных технологий в образовательный процесс на уроках математики».

Цель:

- достижение более высокого уровня моей профессиональной компетентности
- создать условия в соответствии с ФГОС для самореализации личности ученика с учётом возможностей, склонностей, способностей и интересов для раскрытия её нравственного и интеллектуального потенциала, для развития самостоятельности и активности, требующих мобилизации знаний, умений, способности принимать решения, брать на себя ответственность, воспитывающих волю к победе и преодолению трудностей.

Задачи:

- Обеспечение высокого методического уровня проведения всех видов занятий
- Повысить качество проведения учебных занятий по внедрению новых технологий
- Повысить мотивацию и качество знаний учащихся
- Изучить нормативные документы, литературу по теме самообразования;
- Обеспечить внедрение современных инновационных технологий в соответствии с ФГОС;
- Совершенствовать виды и формы диагностики и контроля в рамках темы по самообразованию
- Разработать учебные, методические и дидактические материалы в рамках темы по самообразованию
- Создать условия для развития самостоятельной деятельности учащихся в процессе обучения математики
- Создать условия для интеллектуального, нравственного, духовного развития детей.

Ожидаемые результаты:

1. Повышение мотивации и качества знаний на уроках математики;
2. Апробация новых видов и форм диагностики;
3. Увеличение числа участников олимпиад;
4. Повышение качества учебных занятий по внедрению новых технологий

План работы:

<i>Основные аспекты</i>	<i>Действия и мероприятия</i>	<i>Сроки реализации</i>
-------------------------	-------------------------------	-------------------------

<i>Профессиональные</i>	<p>1. Изучить новые программы и учебники, уяснить их особенности и требования</p> <p>2. Знакомиться с новыми педагогическими технологиями через предметные издания и Интернет.</p> <p>3. Повышать квалификацию на курсах для учителей математики</p>	<p>2024-2025</p> <p>регулярно</p>
<i>Психолого-педагогические</i>	<p>1. Совершенствовать свои знания в области классической и современной психологии и педагогики.</p>	<p>регулярно</p>
<i>Методические</i>	<p>1. Совершенствовать знания современного содержания образования учащихся по математике</p> <p>2. Знакомиться с новыми формами, методами и приёмами обучения математике</p> <p>3. Принимать активное участие в работе районного и школьного МО учителей естественно-математического цикла</p> <p>4. Посещать уроки коллег и участвовать в обмене опытом.</p> <p>5. Выступать с докладами по теме самообразования.</p> <p>6. Подготовка выступлений: подбор материала, составление презентации.</p>	<p>регулярно</p> <p>регулярно</p> <p>регулярно</p>
<i>Информационно-технологические технологии</i>	<p>1. Изучать ИКТ и внедрять их в учебный процесс.</p> <p>2. Обзор в Интернете информации по математике, педагогике, психологии</p> <p>3. Общение с педагогами на различных сайтах</p>	<p>регулярно</p> <p>2024-2025</p> <p>2024-2025</p>
<i>Охрана здоровья</i>	<p>1. Внедрять в образовательный процесс здоровьесберегающие технологии.</p> <p>2. Вести здоровый образ жизни.</p>	<p>регулярно</p> <p>регулярно</p>