

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа с. Дубовое Добринского муниципального района Липецкой области

Индивидуальный образовательный маршрут

УЧИТЕЛЬ МАТЕМАТИКИ

Наумова Наталия Владимировна

2022-2023 учебный год

Информационная справка об авторе ИОМ

Ф.И.О. Наумова Наталья Владимировна

Занимаемая должность: учитель

Образование: Диплом ШВ №025450, специальность физика и математика

Дата прохождения аттестации: 29.05.2022

Дата прохождения курсов повышения квалификации: 01.08.22-21.08.22

«Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя»

Педагогический стаж: 29 лет

Пояснительная записка (анализ ситуации, выделение проблемы).

Приоритетной целью образования в современной школе является развитие личности готовой к самореализации и саморазвитию. Принятие новых стандартов- это признание системно-деятельностного подхода в образовании. Использование современных образовательных технологий в практике обучения является обязательным условием интеллектуального, творческого и нравственного развития учащихся. информационно- коммуникационные технологии в процесс обучения.

Цель: обеспечение необходимого уровня усвоения школьниками систематизированных знаний по математике через формирование познавательных интересов, формирование способностей к самообразованию, потребности в самосовершенствовании, развитие ИКТ-компетентности.

Задачи:

- 1) развитие интеллектуальной инициативы учащихся в процессе обучения;
- 2) формирование личности, нужной обществу, коммуникативной, ответственной за свои поступки;
- 3) использование на уроках элементов новых технологий, в том числе ИКТ-технологий;
- 4) повышение своего методического уровня.
- 5). Повышение мотивации учащихся к изучению математики.

Данный образовательный маршрут ориентирован на поддержку и развитие способностей ученика 5-11 классов через учебно-исследовательскую деятельность, направлен на личностное развитие и успешность, составлен с учетом уровня подготовленности и направлений интересов в области математики средствами внеурочных занятий. Программа маршрута содержит материал, как занимательного характера, так и дополняющий, расширяющий программу общеобразовательной школы по математике.

Цель: формирование и развитие у обучающегося интеллектуальных и практических знаний, умений, творческих способностей, умения самостоятельно приобретать и применять знания для последующего образования. создать психологическую комфортную обстановку для успешного развития индивидуальности ребёнка в предметной области «Математика»

Индивидуальный план развития учащегося является не только современной эффективной формой оценивания, но и помогает решать важные педагогические **задачи:**

- поддерживать высокую учебную мотивацию школьников;
- поощрять их активность и самостоятельность, расширять возможности обучения и самообучения;
- выявлять и развивать математические способности; качества мышления, характерных для математической деятельности;
- формировать у учащихся устойчивый интерес к математике;
- овладевать конкретными математическими знаниями, необходимыми для применения в практической деятельности;

- подготовка к сознательному усвоению систематического курса алгебра и геометрия;
- закладывать дополнительные предпосылки и возможности для успешной социализации.

Ожидаемые результаты:

- 1.Повышение успеваемости и уровня обученности учащихся по математике.
2. Повышение качества преподавания.
3. Разработка дидактических материалов, тестов, компьютерных презентаций.
4. Доклад и выступление по распространению опыта работы по теме активизации познавательной деятельности на педагогических чтениях.
- 5.Умение логически рассуждать при решении задач
- 6.Умение применять изученные методы к решению задач
- 7.Удовлетворенность своей деятельностью.
- 8.Повышение уровня индивидуальных достижений детей в образовательных областях, к которым есть способности.
- 9.Адаптация к социуму в настоящем времени и в будущем.

Тема самообразования: «Пути повышения эффективности урока математики в рамках реализации ФГОС.

Цель: повышение качества и эффективности образовательного процесса через применение современных педагогических технологий, совершенствование профессионального мастерства.

Задачи:

1. Изучить нормативные - правовые документы, связанные с введением и реализацией ФГОС.
2. Ознакомиться с изменениями содержания УМК в соответствии с ФГОС.
3. Освоение современных образовательных технологий в условиях системно-деятельностного подхода;
4. Использование в учебном процессе информационно-коммуникационных, исследовательских технологий;
5. Разработка программно-методического обеспечения образовательного процесса;
6. Обобщение собственного педагогического опыта

Формы самообразования педагога

- 1.Индивидуальная форма.
- 2.Групповая форма: участие в деятельности методического объединения

- 3.Участие в семинарах, круглых столах, вебинарах.
- 4.Проведение открытых уроков, мастер-классов.
5. Прохождение курсов повышения квалификации

Ожидаемые результаты:

- 1 Повышение мотивации и качества знаний на уроках математики
2. Аprobация новых видов и форм диагностики
3. Увеличение числа участников олимпиад, конкурсов
4. Повышение качества учебных занятий по внедрению новых технологий
5. Разработка дидактических материалов
6. Проведение открытых уроков и мероприятий перед учителями школы, района.

Сроки работы над проблемой: 2022 -2023 г.

Индивидуальный образовательный маршрут

Направления работы	Действия и мероприятия, проведенные в процессе работы над темой	Сроки
Профессиональное (предмет математика)	1. Изучить новые образовательные стандарты, уяснить их особенности.	В течение года
	2. Изучение нового УМК и учебников, уяснение их особенностей и требований.	сентябрь
	3. Знакомиться с новыми педагогическими технологиями через предметные издания и Интернет	регулярно
	4. Плановое повышение квалификации на курсах для учителей математики	по плану ОУ
	5. Участие в конкурсах профессионального мастерства	по плану
Психолого-педагогическое (ориентированное на учеников и родителей)	1. Изучение и систематизация материалов методической, педагогической и психологической литературы.	1 раз в четверть
	2. Повышение педагогической квалификации, переосмысление содержания своей работы в свете инновационных технологий обучения	регулярно
Методическое (педагогические технологии, формы, методы и приемы обучения)	1. Совершенствовать знания современного содержания образования учащихся по обучению математики	систематически
	2. Знакомиться с новыми формами, методами и приёмами обучения. Изучение учебно-методической литературы: 1. по формированию навыков смыслового чтения. 2. по развитию самостоятельности учащихся на уроках	сентябрь-май 2022-2023 уч. год

	3. Повышение своего уровня педагогического мастерства для продолжения работы в качестве учителя	сентябрь-май 2022-2023 уч. год
	4. Организовать работу с одарёнными детьми и добиться активного и результативного участия обучающихся во всех творческих конкурсах и олимпиадах разного уровня.	систематически
	5. Изучать опыт работы лучших учителей своей школы, района, региона через Интернет.	регулярно
	6. Посещать уроки коллег и участвовать в обмене опытом.	по плану МО
	7. Периодически проводить самоанализ профессиональной деятельности	1 раз в год
	8. Создать собственный УМК лучших разработок уроков, интересных приемов и находок на уроке, сценариев внеклассных мероприятий.	в течении уч. года
	9. Совершенствовать структуру самоанализа урока.	в течении уч. года
	10. Внедрять в учебный процесс новые формы оценивания знаний учащихся.	
	11. Представлять опыт работы через открытые уроки на школьном уровне	Октябрь 2022
Информационно-компьютерные технологии	1.Изучать информационно компьютерные технологии и внедрять их в учебный процесс.	
	2.Совершенствовать навыки работы на компьютере.	
	3.Ежемесячно пополнять персональный сайт.	ежемесячно
	4.Создать электронную почту для контакта с единомышленниками.	регулярно
	5.Освоение новых компьютерных программ	регулярно
	6.Составление мультимедийных презентаций о работе в качестве учителя, классного руководителя.	регулярно

	7. Сбор и анализ в Интернете информации по обучению математики, педагогике и психологии.	регулярно
	8. Разработать комплект сценариев уроков с применением информационных технологий и формировать	в течение года
	9. Разработать пакет тестового материала по математике в электронном виде	
	10. Разработать комплект тематических занятий, внеклассных предметных мероприятий в электронном варианте и использовать их в процессе воспитательной работы с классным коллективом	в течение года
	11. Участие в конкурсах в Интернете.	регулярно
	12. Помещение своих разработок на сайтах в Интернете	один раз в четверть
Охрана здоровья	1. Внедрять в образовательный процесс здоровьесберегающие технологии.	в течение всего ИОМ
	2. Вести здоровый образ жизни.	