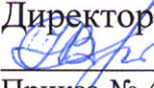


Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 28 пос. Балковского»

РАССМОТРЕНО
Руководитель ШМО
учителей предметов
естественно-
математического цикла
 Тимофеева Н.Н.
Протокол № 1
от «29» августа 2024 г.

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора
по УВР
 Тимофеева Н.Н.
от «29» августа 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор школы
 Дудкина Н.В.
Приказ № 417
от «04» сентября 2024 г.



ПЛАН РАБОТЫ

со слабоуспевающими обучающимися по математике

для 5-6 классов

учителя математики
Дудкиной Н.В.

на 2024/25 учебный год.

пос. Балковский

2024 год

Личная карта педагога

1. **Образование:** высшее, Ставропольский государственный педагогический университет, 1994 г. Диплом: ЭВ № 073126, дата выдачи 15.12.1994
2. **Специальность** по диплому: математика
3. **Квалификация:** учитель математики, информатики и вычислительной техники.
4. **Преподаваемый предмет:** математика (5, 6 кл.) алгебра и начала математического анализа, геометрия, вероятность и статистика (11 кл.) **Должность:** учитель математики
5. **Стаж работы:** 36 лет
6. **Тема самообразования:** «Повышение профессионального мастерства путем разработки собственных методических пособий для обучения учащихся в рамках обновленного ФГОС с применением метапредметных объектов»
7. **Цель:** внедрение технологии индивидуализации обучения в учебный процесс, повышение качества учебного процесса с применением метапредметных объектов.
8. **Задачи:**
 - изучить технологию индивидуализации обучения и применять данную технологию при конструировании уроков по математике;
 - создавать условия, необходимые для всестороннего развития обучающихся;
 - разработать методические рекомендации, дидактические материалы в рамках реализуемых технологий;
 - овладеть новыми формами, методами и приемами обучения и воспитания детей;
 - создать базу разработанных конспектов уроков с применением различных технологий и ИКТ.
9. **Источники самообразования:** методическая литература, журналы, семинары, вебинары, конференции, курсы повышения квалификации, взаимопосещение уроков, самодиагностика.
10. **Формы отчета:** открытые уроки, выступления на школьных методических объединениях, методических семинарах, конференциях.
11. **Срок работы над темой:** 3 года (ноябрь 2024-сентябрь 2027).
12. **Результат работы:**
 - повышение профессиональной компетентности в области методики преподаваемого предмета;
 - разработка задачника основанного на вычислении математических основ из метапредметного объекта;
 - создание методической копилки.

Индивидуальный образовательный маршрут

Направления работы	Действия и мероприятия, проведенные в процессе работы над темой	Сроки	Форма представления результата своей работы	Где, когда, кем заслушивается	Результаты проделанной работы. Отметка о выполнении проделанной работы
Профессиональное (предмет математика)	1. Изучить новые образовательные стандарты, уяснить их особенности.	В течение года	Обмен опытом	ШМО	Повышение качества проводимых уроков
	2. Изучение нового УМК и учебников, уяснение их особенностей и требований.	сентябрь	Обмен опытом	ШМО	Повышение качества проводимых уроков
	3. Знакомиться с новыми педагогическими технологиями через предметные издания и Интернет	регулярно	обмен и опытом	ШМО	Совершенствование профессионального мастерства
	4. Плановое повышение квалификации на курсах для учителей математики	по плану ОУ	обмен и опытом		повышение квалификации
	5. Плановая аттестация		портфолио	аттестационная комиссия	повышение квалификации
	6. Участие в конкурсах профессионального мастерства	по плану	Творческий отчет		совершенствование профессионального мастерства
Психолого-педагогическое	1. Повышение педагогической квалификации, переосмысление	регулярно	Мастер-класс	ШМО	Повышение квалификации

(ориентированное на учеников и родителей)	содержания своей работы в свете инновационных технологий обучения				
	2. Изучение и систематизация материалов методической, педагогической и психологической литературы.	1 раз в четверть	обмен опытом	самоконтроль	совершенствование профессионального мастерства
Методическое (педагогические технологии, формы, методы и приемы обучения)	1. Знакомиться с новыми формами, методами и приёмами обучения. Изучение учебно-методической литературы: - по формированию навыков смыслового чтения. - по развитию самостоятельности учащихся на уроках	2024-2025 уч. год	Вебинары по линии «Просвещение»		совершенствование профессионального мастерства
	2. Совершенствовать знания современного содержания образования учащихся по обучению математики	систематически	творческий отчет	ШМО	совершенствование профессионального мастерства
	3. Повышение своего уровня педагогического мастерства для продолжения работы в качестве учителя	2024-2025 уч. год	Посещение мастер- классов, открытых уроков; участие в семинарах, конференциях		совершенствование профессионального мастерства
	4. Организовать работу с одарёнными детьми и добиться активного и результативного участия обучающихся	систематически	ЭОР с материалами для самообразования		
	5. Организовать работу со слабоуспевающими детьми	систематически			
	6. Изучать опыт работы лучших учителей своей школы, района,	регулярно		Посещать открытые уроки	

	региона через Интернет.				
	7. Посещать уроки коллег и участвовать в обмене опытом.	по плану ШМО	обмен опытом		
	8. Периодически проводить самоанализ профессиональной деятельности	1 раз в четверть		выступление на ШМО	
	9. Совершенствовать структуру самоанализа урока.	в течение уч. года	Вебинары по линии «Просвещение»	выступление на ШМО	
	10. Внедрять в учебный процесс новые формы оценивания знаний учащихся.				
Информационно-компьютерные технологии	1. Освоение новых компьютерных программ	регулярно			
	2. Изучать информационно компьютерные технологии и внедрять их в учебный процесс.				
	3. Совершенствовать навыки работы на компьютере.				
	4. Разработать задачник основанного на вычислении математических основ из метапредметного объекта	в течение года			
	5. Разработать пакет тестового материала по математике в электронном виде				

	6. Разработать комплект тематических занятий, внеклассных предметных мероприятий в электронном варианте и использовать их в процессе воспитательной работы с классным коллективом	в течение года			
	7. Участие в конкурсах в Интернете.	регулярно			
	8. Помещение своих разработок на сайтах в Интернете	В течение года			
Охрана здоровья	1. Внедрять в образовательный процесс здоровьесберегающие технологии. 2. Вести здоровый образ жизни.	в течение всего ИОМ			