Для документов

Е.С.Остеева

Директор МАОУ «СОШ №18» НГО

Дорожная карта

повышения математического, инженерно-технического

и естественно-научного образования

2025—2028 год.

Цель: Повышение качества математического, инженерно-технического и естественнонаучного образования в школе через внедрение эффективных образовательных подходов, усиление роли практических занятий и межпредметных связей, усиления цифрового сопровождения и создания благоприятных условий для развития талантов и способностей.

Ключевые мероприятия

№	мероприятие	сроки	ответственные	
п/п				
Совершенствование содержания учебного процесса				
1.	Внедрение интегрированных уроков и практикумов, объединяющих знания по математике, физике, информатике и биологии.	2025—2028 г.	Заместитель директора по УВР, учителя- предметники	
2.	Активное использование в образовательном процессе цифровой образовательной среды «Моя школа».	2025—2028 г.	Учителя	
3.	Увеличение доли педагогов и учеников, активно использующих в образовательном процессе цифровую образовательную среду «Учи.ру», «Я-класс», «Яндекс Учебник», РЭШ.	2025—2026 г.	Учителя, учащиеся	
4.	Организация «Умных каникул» во время осенних и весенних каникул.	2025-2026 г.	Заместитель директора по УВР, учителя- предметники	
5.	Работа по профориентации с учениками 8 – 9 классов.	2025—2028 г	Классные руководители, соцпедагог	
Профильное обучение				
1.	Введение практикума по математике в 8, 9 классах.	2025-2026г.	Учителя математики, заместитель директора по УВР	
2.	Заключение договоров взаимодействия общеобразовательных организаций с учреждениями СПО.	2025—2028 г.	Администрация МАОУ СОШ	
3.	Реализация единой модели профориентации, федерального проекта «Билет в будущее».	2025—2028 г.	Администрация МАОУ СОШ	
4.	Организация профориентационной недели в школе.	2025г.	Советник директора по ВР, учителя-предметники	
5.	Участие школьников в профориентационных мероприятиях.	2025—2028 г.	Заместитель директора по УВР, учителя-	

6.	(мастерклассы, экскурсии на градообразующие предприятия города) Организация профильной смены естественно-научной и инженернотехнической направленности в	2025-2026г. Май, июнь	предметники Советник директора по ВР, учителя		
	пришкольном детском лагере.				
	Повышение компетенций педагогов				
1.	Регулярное прохождение курсов повышения квалификации, участие в тренингах и семинарах по современным методикам преподавания математики, физики, химии и биологии.	2025—2028 г.	Заместитель директора по УВР, учителя-предметники		
2.	Участие в городских методических объединениях учителей математики, физики, химии, биологии.	2025-2026 г.	Учителя-предметники		
3.	Участие в городском конкурсе «Моя педагогическая находка», «Учительмастер», «Педагогический дебют»	2025-2026 г.	Учителя-предметники		
	Интерактивные проекты и конкурсные инициативы				
1.	Участие в конкурсах, конференциях и фестивалях, стимулирующих интерес к естественным наукам и техническим дисциплинам среди учащихся.	2025—2028 г.	Учителя-предметники		
2.	Осуществление проектной деятельности, предусматривающей решение реальных задач, возникающих в инженерной практике и производстве.	2025—2028 г.	Ответственный за проектную деятельность		

Предполагаемые результаты:

Образовательные результаты:

- Значительное повышение уровня знаний и навыков учащихся в областях математики, инженерии и естественных наук.
- Появление большого числа учащихся, проявляющих склонность и способности к данным областям знаний.

Социальные результаты:

- Возможность карьерного роста для учителей, прошедших переобучение и освоивших новые методики преподавания.
- Растущие перспективы трудоустройства выпускников благодаря востребованным профессиональным навыкам.

Заключение: Данная программа представляет собой систему последовательных шагов, позволяющую повысить качество математического, инженерно-технического и естественнонаучного образования в школе. Ее реализация предполагает вовлечение широких слоев сообщества, привлечение профессиональных специалистов и активное применение современных технологий и методик обучения.