



Городское
августовское
педагогическое
совещание

Проект «Математическая вертикаль»

директор муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения
«Средняя школа №2 – многопрофильная имени
заслуженного строителя Российской Федерации
Евгения Ивановича Куропаткина»
Райш О.В.



Концепция развития математического образования в России:

направления требований к результатам математического образования для каждого выпускника

- Математика для жизни
- Математика для применения в профессии
- Математика для творческого использования в профессии

Развитие математического образования в городе

От системы поддержки и развития

математических классов,
математических кружков,
математических олимпиад

к возможности получения качественного профильного математического образования в каждой школе



Возможности школ

Методический и научный потенциал города

Позволяют ответить на

- Запросы города будущего
- К 2025 году более половины перспективных профессий в будущем будут требовать хорошей математической подготовки
- Запросы семей
- Многоцелевая предпрофильная подготовка в математике и смежных областях: выпускники сумеют успешно обучаться в старшей школе как в профильных, так и в предпрофессиональных, IT-классах

Измеряемые показатели

- Сдача ОГЭ на уровне, достаточном для успешного продолжения образования в профильных, предпрофессиональных, инженерных, академических, IT-классах
- Успешное прохождение специализированных диагностик после 7го и 8го классов
- Успешное выступление на муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников

В дальнейшем –

- успешная учеба в профильных, предпрофессиональных 10-11 классах
- успешное окончание школы и ВУЗа
- успешная карьера в любимом городе

Спасибо за внимание!

