

Реализация концепции развития математического образования и проект “Математическая вертикаль”

Яценко Иван Валериевич

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

Три направления требований к результатам: два уровня ЕГЭ и олимпиады

- Математика для жизни
 - Базовый ЕГЭ
- Математика для применения в профессии
 - Профильный ЕГЭ
 - Олимпиады из Перечня 2го и 3-го уровней
- Математика для творческого использования в профессии
 - Профильный ЕГЭ
 - Всероссийская олимпиада школьников
 - Олимпиады из Перечня 1-го и 2-го уровней

Математическая вертикаль

- Запросы города будущего
- К 2025 году более половины перспективных профессий в городе-мегаполисе будут требовать хорошей математической подготовки
- Запросы московских семей
- Качественное базовое образование, развитие таланта каждого ребенка

Математическая вертикаль

Развитие математического образования в Москве

От системы поддержки и развития
математических классов,
математических кружков,
математических олимпиад

к возможности получения качественного профильного математического
образования в каждой школе

Математическая вертикаль

Возможности больших школ

Методический и научный потенциал города

Позволяют ответить на

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

- В 2018 году в школах Москвы откроются классы проекта «Математическая вертикаль», ученики которых в 7-9 классе будут изучать современную математику, другие естественно-научные предметы.
- По окончании они смогут успешно продолжить образование в 10-11 профильных, предпрофессиональных, академических, IT классах, а затем успешно учиться в ведущих московских ВУЗах по востребованным в городе специальностям
- Проект выполняет запрос города в хорошо подготовленных, талантливых специалистах в сферах, где требуется хорошая математическая подготовка (IT, финансовая аналитика, инженерное дело...)
- Ресурсными центрами проекта станут ведущие ВУЗы и научные институты города. Координатор проекта – Центр педагогического мастерства
- Обучение будет вестись по самым современным, специально разработанным учебно-методическим пособиям Московской электронной школы
- Преподавать в классах будут лучшие учителя, прошедшие отбор и специальную подготовку

Содержание проекта

- Это не «математика как искусство», а математика для применения в самых современных профессиях
- Подготовительный этап 6 класс
 - пригласительная работа по математике (декабрь 6 класса)
 - пилотные классы – январь 6 класса
 - кружок (январь-апрель 6 класса)
 - вступительная работа (апрель 6 класса)
- Основной этап 7-9 класс
 - Специализированный учебный план по математике
 - Алгебра, геометрия, вероятность и статистика, математический кружок
 - Предпрофильные занятия по естественно-научным и инженерным направлениям
 - Профориентационные мероприятия на базе ВУЗов и предприятий города
- Специальные разработанные и размещенные в МЭШ учебно-методические пособия
 - В соответствии с обновленным ФГОС, предусматривающим углубленное изучение математики в 7-9 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**

Математическая вертикаль: аспекты содержания

- Алгебра 3 часа
- Геометрия 3 часа
- Вероятность и статистика 1 час
- Кружок 1 час
- Индивидуальные и групповые консультации 2 часа

- Важно: кружки и факультативы по естественно-научным, инженерным направлениям, IT и др

Математическая вертикаль: аспекты содержания

- Диагностика 7 классов
- Диагностика 8 классов
- ОГЭ
 - «5» – 26 баллов
 - «4» – 22 балла
 - «3» – 18 баллов

Математическая вертикаль: аспекты содержания

- Тестирование учителей
 - Творческий конкурс учителей
 - Тестирование учителей по линии Рособрнадзора и Ассоциации учителей математики 2016 года
- Предметный блок решение задач
 - ОГЭ
 - Массовые олимпиады
- Методический блок
 - Поиск ошибок
 - Анализ причин ошибок