



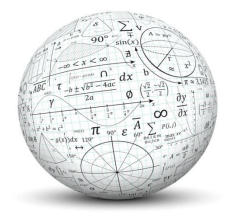
«МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ВЕРТИКАЛЬ» – прогрессивный формат диалога учителей города по решению задач углубленного изучения математики

Туценко Зоя Николаевна, директор МБОУ «СШ № 9 с УИОП»



ЗАДАЧА

предоставить участникам форсайт-центра возможность оценить потенциал современных методов и подходов, используемых в нашем образовательном учреждении, к углубленному изучению математики и смежных с ней дисциплин для развития профессиональной компетентности учителей математики





Цель работы форсайт-центра «МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ВЕРТИКАЛЬ»











МОТИВЫ





социальные

познавательные

творческие









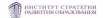
ОБНОВЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 Nº 287 (ред. OT 18.07.2022) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (зарегистрировано в Минюсте России 05.07.2021 № 64101)

Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 № 286 (ред. от 18.07.2022) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального образования» (зарегистрировано в Минюсте России 05.07.2021 № 64100)









Горячая линия 8(800) 200-91-85 (доб. 7)

Новости

Конструктор рабочих программ

Учебные предметы

Рабочие программы

Методические видеоуроки

Личный кабинет | Выйти

Главная · Конструктор рабочих программ

Конструктор рабочих программ



«Конструктор рабочих программ» - удобный бесплатный онлайнсервис для быстрого создания рабочих программ по учебным предметам. Мы сделали его интуитивно понятным и простым в использовании.

«Конструктором рабочих программ» смогут пользоваться учителя 1-4 и 5-9 классов, завучи, руководители образовательных организаций, родители (законные представители) обучающихся.

Примерные рабочие программы одобрены решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол 3/21 от 27.09.2021 г.

В настоящее время Конструктор находится в режиме апробации

Видеоинструкция по работе с Конструктором рабочих программ







Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 9 с углубленным изучением отдельных предметов»

«Выбор профиля – путь к успеху!»

Технологический профиль	Социально-экономический профиль	
Углубленное изучение предметов		
 Математика Информатика 	 Математика Экономика 	
3. Физика	3. Право	



ЦИФРОВОЕ ОБУЧЕНИЕ





СЕТЕВОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ







МБОУ «СШ № 9 с УИОП»

МГУ имени М.В. Ломоносова



РАБОТА С РЕСУРСНЫМИ ЦЕНТРАМИ





СИСТЕМА СТИМУЛИРОВАНИЯ ШКОЛЬНИКОВ



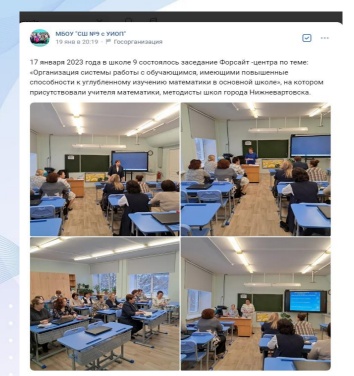
- 1. Поощряйте.
- 2. Стремитесь к высокому качеству.
- 3. Заражайте учеников своим азартом.
- 4. Чётко организуйте учебный день.
- 5. Распределяйте работу в классе.
- 6. Прислушайтесь к идеям учеников.
- 7. Сделайте субботу более свободной.
- 8. Свяжите уроки с реальной жизнью.
- 9. Отмечайте успехи.
- 10. Хвалите их за достижения вне класса.
- 11. Запланируйте экскурсию мечты.
- 12. Покажите, что знания обеспечивают будущее.







РЕАЛИЗАЦИЯ ПЛАНА РАБОТЫ



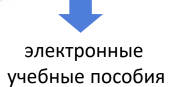


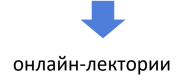


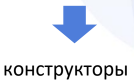




ТВОРЧЕСКИЙ ПРОДУКТ — ИТОГ РАБОТЫ ФОРСАЙТ-ЦЕНТРА







Nº	Название мероприятия онлайн-лектория	Ссылка на видеозапись мероприятия
1.	Первая лекция (Ященко И.В. «Математическая вертикаль. ОГЭ и ЕГЭ»)	http://drive.google.eom/file/d/l y- A9itltjy7dtCRxF7apmXEPqTIRU WQk/view
2.	Вторая лекция (Высоцкий И.Р. «Методика преподавания теории вероятностей и статистики в школе»)	http://drive.google.eom/file/d/13Y M9zOWGlbsD83VC5z- yWVCTnj4xs6Yn/view
3.	Четвертая лекция (Сгибнев А.И. «Цифровые инструменты для учителя математики»)	http://drive.google.eom/file/d/loti wnMQyXsbWF5fwtulrDqUnCU 1 WcsZl/view



МАТЕМАТИКА И ПРОФЕССИИ БУДУЩЕГО

