



Городское
Августовское
Педагогическое
Совещание



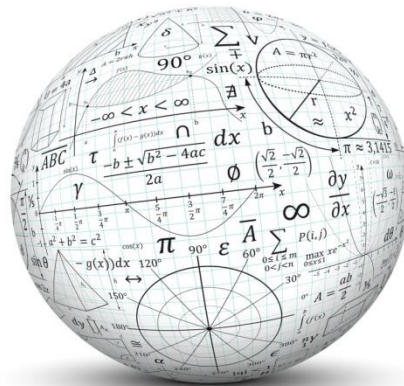
ГОД ПЕДАГОГА
И НАСТАВНИКА

**«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 № 287 (ред. от 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 общего образования» (зарегистрировано в Минюсте России 05.07.2021 № 64100)

Конструктор рабочих программ



«Конструктор рабочих программ» – удобный бесплатный онлайн-сервис 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	
<ol style="list-style-type: none">1. Математика2. Информатика3. Физика	<ol style="list-style-type: none">1. Математика2. Экономика3. 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

МБОУ "СШ №9 с УИОП"
19 янв в 20:19 · Госорганизация

17 января 2023 года в школе 9 состоялась заседание Форсайт -центра по теме: «Организация системы работы с обучающимися, имеющими повышенные способности к углубленному изучению математики в основной школе», на котором присутствовали учителя математики, методисты школ города Нижневартовска.



СВЕЖАЯ ПОДБОРКА
КУРСОВ НА ЛЮБОЙ
ВКУС

Математика,
программирование,
лингвистика и химия



ТВОРЧЕСКИЙ ПРОДУКТ – ИТОГ РАБОТЫ ФОРСАЙТ-ЦЕНТРА



электронные
учебные пособия



онлайн-лектории



конструкторы

№	Название мероприятия онлайн-лектория	Ссылка на видеозапись мероприятия
1.	Первая лекция (Яценко И.В. «Математическая вертикаль. ОГЭ и ЕГЭ»)	http://drive.google.com/file/d/l_y-A9itltjy7dtCRxF7apmXEPqTIRU_WQk/view
2.	Вторая лекция (Высоцкий И.Р. «Методика преподавания теории вероятностей и статистики в школе»)	http://drive.google.com/file/d/13YM9zOWGIbsD83VC5z-yWVCTnj4xs6Yn/view
3.	Четвертая лекция (Сгибнев А.И. «Цифровые инструменты для учителя математики»)	http://drive.google.com/file/d/lotiwnMQyXsbWF5fwtulrDqUnCU_1_WcsZI/view

МАТЕМАТИКА И ПРОФЕССИИ БУДУЩЕГО

