

## Цель семинара:

**Совершенствование процесса достижения качества образования как условие успешной подготовки к ВПР, ОГЭ, ЕГЭ.**

**Основная функция ВПР и ГИА для образовательных организаций - использование для формирования программ развития образования на уровне муниципалитетов, регионов и в целом по стране, для совершенствования методики преподавания предметов в конкретных школах, а также для индивидуальной работы с учащимися по устранению имеющихся пробелов в знаниях.**



## ПРОГРАММА

9.00- 9.15	Встреча участников семинара
9.10-9.20	Визитка школы - директор МБОУ «Голубинская СОШ им. Бессонова И.Г.» Штойко Е.В.
9.20-9.30	«Методический мостик». Открытие недели математической и финансовой грамотности.
9.30-9.50	«Современные образовательные технологии на уроках математики» Корнейченко Г.А., зам. дир. по УВР, учитель математики; «Повышение качества образования в процессе обучения» Пугач И.А., руководитель ШМО учителей естественно-математического цикла.
10.00-11. 00	Практический блок. Фрагменты уроков: «Практическая работа на уроке вероятности и статистики», учитель математики Севернюк Н.В.; «Кейс-технологии как средство реализации прикладной математики», учитель Пушкарева И.М.; «Познавательная игра», учитель математики Абдуллаева З.З., учитель истории Белецкая О.Г.
	Математическая разминка
11.10-12.00	Мастер-классы: «Применение графов к решению задач», Колесникова Н.А., учитель математики МБОУ «Холмовская СОШ им. Луценко А.А.» «Работа по формированию математической грамотности при подготовке к ОГЭ, ЕГЭ», Невдах Е.Г., учитель математики МБОУ «Вилинская СОШ №2 им. Мамутова А.А.»

	«Функциональная грамотность на уроках геометрии», Рябова Ю.А., учитель математики МБОУ «Табачновская СОШ им. Н.Г. Сотника»
12.05-12.35	Круглый стол «Ресурсы повышения качества знаний обучающихся. Что я могу предложить?» Корнейченко Г.А., зам. дир. по УВР
12.35-13.00	Рефлексия

## **Наиболее интересные технологии, реализуемые в школе**

*Главное в методической работе – анализ - изучить, освоить, внедрить.*

- Технология проблемного обучения.
- Технология критического мышления.
- Технология личностно-ориентированного обучения.
- Интерактивные методы обучения.
- Нестандартные уроки.
- Дебаты, как разновидность диалогового обучения.
- Метод проектов.
- Коллективные способы обучения.
- Дифференцированное обучение.
- Технология развивающих игр.
- Система Ильина.
- Технология творчества ТРИЗ.
- Игровые технологии



*Школа — это мастерская, где формируется мысль подрастающего поколения, надо крепко держать ее в руках, если не хочешь выпустить из рук будущее. [А. Барбюс](#)*



**ул. Молодёжная, 9  
с. Голубинка  
298474, тел. 6-44-19  
e-mail:**

**[school\\_bachisaray-rayon20@crimeaedu.ru](mailto:school_bachisaray-rayon20@crimeaedu.ru)**

**Муниципальное бюджетное  
общеобразовательное учреждение  
«Голубинская СОШ им. Бессонова И.Г.»  
Бахчисарайского района Республики Крым**

*И пусть на свете много школ чудесных-  
Мне Голубинская дорожке и родней!*



**Семинар учителей математики  
Бахчисарайского района  
«Современные технологии на уроках  
математики в условиях введения  
обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО»**

**с. Голубинка  
13 ноября 2023 г.**