



Правительство Санкт-Петербурга  
Комитет по образованию

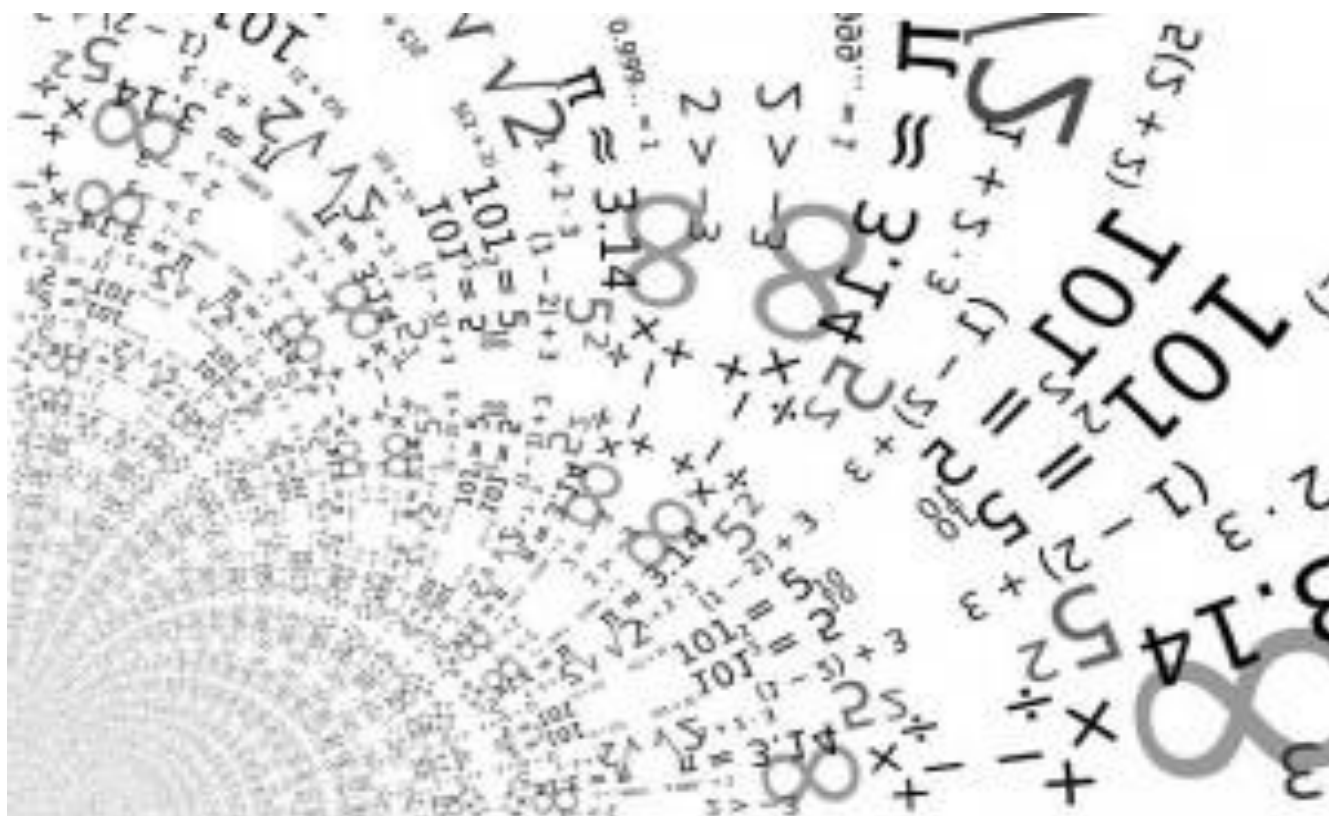
Государственное бюджетное учреждение дополнительного  
профессионального образования  
Санкт-Петербургская академия постдипломного педагогического образования  
имени К.Д. Ушинского  
Кафедра естественно-научного, математического образования и информатики

Программа проведения  
круглого стола –  
заседания городского методического объединения  
методистов и учителей информатики

**«Цифровые образовательные ресурсы и сервисы как  
эффективные инструменты формирования  
компетенций будущего»**

**15.05.2024**

начало семинара в 16.00



Санкт-Петербург  
2024

## Обсуждаемые вопросы:

1. Мылова И.Б., д.п.н., профессор кафедры естественно-научного, математического образования и информатики СПб АППО  
«Предпрофессиональное инженерное образование: формирование компетенций будущего».
2. Литвиненко Р.А., преподаватель кафедры естественно-научного, математического образования и информатики СПб АППО  
«О Постановление Правительства РФ от 11.10.2023 N 1678 "Об утверждении Правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ"».
3. Кечек К.А., к.э.н., учитель информатики ГБОУ ГФМЛ №30, председатель городского методического объединения учителей информатики  
«Трудные вопросы учебного предмета информатика в контексте использования цифровых ресурсов и сервисов».
4. Кипа Н.В., преподаватель кафедры естественно-научного, математического образования и информатики СПб АППО  
«Вопросы государственной итоговой аттестации по информатике в условиях цифровой трансформации современного образования».
5. Лукичев А.А., РГПУ им. А.И. Герцена, магистрант  
«Сферум как современный цифровой инструмент коммуникации в образовании».
6. Таммемяги Т.Н., методист по информатике ИМЦ Кировского района Санкт-Петербурга  
«Формирование цифровой грамотности современного школьника: содержание и технологии».
7. Рефлексия. Подведение итогов семинара