Методическое объединение методистов ИМЦ и учителей информатики

Председатель: Кечек Каринэ Александровна, доцент кафедры естественнонаучного, математического образования и информатики, учитель математики и информатики, ГБОУ Санкт-Петербургский губернаторский Физико-математический лицей № 30

Координатор: Иванова Раиса Алексеевна, преподаватель кафедры естественнонаучного, математического образования и информатики

Куратор: Мылова Ирина Борисовна, профессор кафедры или сотрудник кафедры естественнонаучного, математического образования и информатики

Сроки проведения (месяц)	Тематика заседаний	Ответственные
20 января 2022 г.	Обновленный стандарт по предмету и контроль результатов обучения по информатике и ИКТ (с участием руководителей предметной комиссии по информатике)	Кечек К.А. Мылова И.Б.
26 января 2022 г.	Подготовка к ГИА-9. Особенности контрольно-измерительных материалов в 2022 году по информатике с учетом ФГОС ООО (с участием руководителей предметной комиссии по информатике)	Иванова Р.А. Мылова И.Б.
21 февраля 2022 г.	Городское методическое объединение методистов и учителей информатики «Обновленный предметный стандарт «Информатика в основной школе»: обучение программированию»	Иванова Р.А. Мылова И.Б.
21 марта 2022 г.	Городское методическое объединение методистов и учителей информатики «Соответствие условий обучения информатике в основной и старшей школе требованиям ФГОС общего образования»	Мылова И.Б. Иванова Р.А.
18 апреля 2022 г.	«Обучение высокотехнологичным языкам программирования при обучении информатике в школе»	Кечек К.А. Мылова И.Б.
Октябрь 2022 г.	Анализ результатов ГИА. Методические аспекты преподавания информатики и ИКТ.	Кечек К.А. Мылова И.Б.
16 ноября 2022 г.	Городской семинар для педагогов и методистов по теме «Обеспечение информационной безопасности обучающихся в процессе реализации обновленных ФГОС»	Иванова Р.А. Мылова И.Б.

Декабрь 2022 г.	Анализ результатов ОГЭ. Методические аспекты преподавания информатики и ИКТ	Кечек К.А. Мылова И.Б.
-----------------	---	---------------------------