

Программа VI Образовательного форума "Вектор в будущее"
27 марта 2026 года



9.00-10.00	Регистрация участников						
10.00-11.00	Открытие Форума. Открытая дискуссия "Самоопределение школьника на этапе старшей школы". Модератор: Лученков Андрей Владимирович (актовый зал)						
11.15-12.45	Презентации, круглые столы, мастер-классы						
	<i>Поляков К.Ю.</i> "Практикум по машинному обучению и искусственному интеллекту для 10-11 классов. Практическая работа" <i>Ауд. 4-02</i>	Специализированные классы и классы с углубленным изучением учебных предметов: сходство и отличие образовательной среды". <i>Ведущие: С.Ю. Андреева, И.А. Логинов, КК ИРО Ауд. 4-16</i>	Межпредметность как основа для разработки содержания "интенсивных школ". <i>Ведущий: Солякина Н.Л., Лаврентьева И.В., Авдеева О.В., КК ИРО Ауд. 2-13</i>	<i>Черепанова О.Н.</i> "Метод эквивалентных преобразований в решении неравенств" <i>Ауд. 2-02</i>	<i>ИИФиРЭ – учителю: Зуев А.С.</i> "Графические задачи в олимпиадных задачах по физике" <i>Ауд. 3-02</i>	Дискуссионная площадка «Как развить и сохранить ценность познания в цифровую эпоху?» <i>Модератор: Лукина А.К., ИППС СФУ Ауд. 4-11</i>	Индивидуальная образовательная программа как инструмент осознанного выбора: маршруты самоопределения старшеклассников (ФМШ СФУ) <i>Ауд. 1-10</i>
12.45-13.45	Обед						
13.45-15.15	Презентации, круглые столы, мастер-классы						
	<i>Поляков К.Ю.</i> "Практикум по машинному обучению и искусственному интеллекту для 10-11 классов. Практическое занятие." <i>Ауд. 4-02</i>	<i>Алиев Д.Р.</i> Мастер-класс "Интеграция математики, информатики и 3D-моделирования как средство формирования компетентностных навыков обучающихся» <i>Ауд. 3-25</i>	Площадка «Интеграция ресурсов для одарённых: от сетевого партнёрства до летних школ» <i>Ауд. 4-16</i>	Дискуссионная площадка "ИИ в школе: проблема или ...?" <i>Ведущий: К.А. Карнаухов Ауд. 4-11</i>	<i>Зотов И.Н.</i> "Избранные методы решения задач №17 по планиметрии ЕГЭ профильного уровня по математике" <i>Ауд. 2-02</i>	<i>Подольский Н.Н., Попел Т.А.</i> "Секреты олимпиадного эксперимента: мастерская для учителей" <i>Ауд. 3-03</i>	
15.15-15.25	Перерыв						
15.25-16.55	Презентации, круглые столы, мастер-классы						
	<i>Сорокин Р.В.</i> "Задача №26 ЕГЭ по информатике. С чего начать?" <i>Ауд. 3-13</i>	<i>Казак Е.С.</i> Мастер-класс "Использование модификаторов в моделировании в программе "Blender". <i>Ауд. 3-25</i>	Мастер-класс "МИФ как реальность: опыт организации межпредметного интенсива по математике, информатике и физике" (ФМШ СФУ) <i>Ауд. 2-06</i>	Площадка "От инженерной среды к исследовательскому взгляду: практики сопровождения проектной деятельности". <i>Ауд. 2-13</i>	<i>ИИФиРЭ – учителю: Резина Е.Г.</i> "Интенсивный курс подготовки к ЕГЭ по физике", <i>Баранова И.А.</i> "Проектная деятельность школьника" <i>Ауд. 2-02</i>	<i>Ничкова П.Д.</i> "Интерактивные групповые форматы работы школьного психолога на примере киноклуба" <i>Лобфт (4 этаж)</i>	<i>Подольский Н.Н., Попел Т.А.</i> "Секреты олимпиадного эксперимента: мастерская для учителей". <i>Ауд. 3-03</i>
17.00- 17.20	Подведение итогов (актовый зал)						