

## КАФЕДРА ИНФОРМАТИКИ

Фамилия, имя, отчество	Должность	Преподаваемые предметы, курсы, дисциплины	Уровень образования, направление и/или специальность, квалификация	Ученая степень, ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации за последние 3 года	Сведения о профессиональной переподготовке	Опыт работы в профессиональной сфере, лет* (на 01.09.2024)	Участствует в реализации осн/сред ОП
Маркова Наталья Ивановна	Зав.кафедрой	Информатика	Высшее Автоматизированный системы управления, Инженер-системотехник,	к.пед.н	<p><b>2022:</b> «Нормативно-правовое обеспечение онлайн-обучения и организации виртуальной академической мобильности», 72 часа, 23.10.2020 – 01.03.2021, УрФУ, удостоверение №42297</p> <p><b>2022:</b> «Быстрый старт в искусственный интеллект», 72 часа, 05.09.2022 - 03.10.2022, МФТИ, удостоверение</p> <p><b>2023:</b> Разработка дорожной карты реализации федеральных образовательных программ основного и среднего общего образования: эффективные приемы коммуникационного менеджмента», 16 часов, 28.03.2023-30.03.2023, УЦ «Академия Директории», ООО «Издательская фирма «Сентябрь», удостоверение №004860</p> <p><b>2023:</b> «Алгоритмы в решении олимпиадных задач», 76 часов, 27.03.2023 - 17.04.2023, НИУ ВШЭ, удостоверение 250866 рег. номер 02.11.04-05.2/3413</p> <p><b>2024:</b> ОП «Подготовка школьников к участию в олимпиадах по искусственному интеллекту», 72 часа, 24.06.2024 – 22.07.2024, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)», удостоверение 772420900420, рег.№ 2850/24</p> <p><b>2024:</b> «Умный кампус: эффективные управленческие практики в условиях цифровой трансформации образования», 16 часов, 08-09.04.2024, УЦ «Академия Директории», ООО «Издательская фирма «Сентябрь», удостоверение №005961</p> <p><b>2024:</b> «Организация проектной деятельности студентов в</p>	<p><b>2020:</b> «Результативный менеджмент и маркетинг», 365 часов, Уральский институт фондового рынка, диплом 662408280933</p>	18	сред

					<p>университете», 36 часов, 11-15.03.2024, УрФУ, удостоверение №67429</p> <p><b>2024:</b> Алгоритмы в решении олимпиадных задач по информатике», 06-13.05.2024, 76 часов, НИУ «Высшая школа экономики», удостоверение 2.11-65/24-00018</p>			
Колосовская Лариса Петровна	учитель	Информатика	Высшее Математик. Преподаватель	нет	<p><b>2021:</b> ОП «Эффективные практики проектирования образовательной среды в контексте развития интеллектуальной одаренности обучающихся», 16 часов, 11.09.21– 12.09.2021, ООО «ЦДПО Универсум», удостоверение 662414523688 рег. № 575</p> <p><b>2022:</b> ОП «Реализация межпредметных связей на уроках информатики как способ формирования универсальных учебных действий», 16 часов, 16.11.2022-17.11.2022, Учебный центр «Академия директории» ООО «Издательская фирма «Сентябрь», удостоверение 00275040 рег. № 4408</p> <p><b>2023:</b> ОП «Стратегии стресс-менеджмента и результативной коммуникации», 16 часов, 30.05.2023-31.05.2023, Учебный центр «Академия директории» ООО «Издательская фирма «Сентябрь», удостоверение 00275745 рег. № 005109</p> <p><b>2023:</b> ОП «Искусственный интеллект: теория и методика обучения в основной и старшей школе», 72 часа, 26.06.2023 – 15.09.2023, ГАОУ высшего образования города Москвы «Московский городской педагогический университет», рег. № 23440/34</p>	<p><b>2019:</b> «Преподавание дисциплин предметной области «Математика и информатика» в образовательных организациях общего среднего образования(Информатика(базовый и углублённый уровни))» 15.11.2018-15.06.2019, ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», диплом ПП №009072</p>	19	осн, сред
Сандакова Светлана Леонидовна	доцент	Информатика Анализ данных Математические основы информатики	высшее Математика, прикладная математика	кандидат физ.-мат. наук	<p><b>2022:</b> ОП «Перспективы образования в сфере математики и информатики», 18 часов, 12.03.2022 – 13.03.2022, ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина»,</p> <p><b>2022:</b> Программа стажировки в рамках ОП «Информатика. Регионы», 72 часа, 1.11.2022 – 12.11.2022, образовательный фонд "Талант и успех", удостоверение 231200962589, рег.№ОЦС/ПК-22/007479</p> <p><b>2022:</b> ППК «Управление качеством образования: повышение предметной и цифровой компетентности учителей информатики через участие в Международной олимпиаде учителей-предметников «ПРОФИ-2022»», 36 часов, 06.11.2022 – 12.11.2022, НИУ «Высшая школа экономики», удостоверение 199643</p> <p><b>2023:</b> ОП «Стратегии стресс-менеджмента и результативной</p>	<p><b>2019:</b> ОП «Преподавание дисциплин предметной области «Математика и информатика» в образовательных организациях общего среднего образования (Информатика (базовый и углубленный уровни))», 15.11.2018 – 15.06.2019, ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина», диплом ПП № 009073</p>	18	осн, сред

					<p>коммуникации», 16 часов, 30.05.2023 – 31.05.2023, Учебный центр "Академия директории", ООО «Издательская фирма «Сентябрь»», рег.№ 005112</p> <p><b>2023:</b> ОП «Искусственный интеллект: теория и методика обучения в основной и старшей школе», 72 часа, 26.06.2023 – 15.09.2023, государственное автономное образовательное учреждение высшего образования города Москвы «Московский городской педагогический университет», рег.№ 23440/59</p> <p><b>2023:</b> ДПП «Современные подходы к преподаванию информатики в условиях реализации ФГОС 2021», 72 часа, 07.03.2023 – 04.04.2023, АНО ДПО «Учебный центр СКБ Контур», удостоверение 770800013305, рег.№ 0089359</p> <p><b>2023:</b> ППК «Алгоритмы в решении олимпиадных задач по информатике», 76 часов, 27.03.2023 – 17.04.2023, НИУ «Высшая школа экономики», удостоверение 250872</p> <p><b>2024:</b> ОП «Подготовка школьников к участию в олимпиадах по искусственному интеллекту», 72 часа, 24.06.2024 – 22.07.2024, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)», удостоверение 772420900435, рег.№ 2865/24</p>			
Подольский Василий Сергеевич	учитель	Информатика	<p>высшее «Дизайн и компьютерная графика»</p> <p>высшее</p> <p>Учитель информатики</p>	нет	<p><b>2022:</b> ОП «Реализация межпредметных связей на уроках информатики как способ формирования универсальных учебных действий», 16 часов, 16.10.2022 – 17.10.2022, ООО «Издательская фирма «Сентябрь», удостоверение 00275039, рег. № 4407</p> <p><b>2023:</b> ОП «Стратегии стресс-менеджмента и результативной коммуникации», 16 часов, 30.05.2023 – 31.05.2023, ООО «Издательская фирма «Сентябрь», удостоверение 00275746, рег. № 005110</p> <p><b>2024:</b> ОП «Современный урок информатики в соответствии с требованиями ФГОС», 16 часов, 26.08.2024 – 27.08.2024, АНО ДПО «Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки «Мой университет», удостоверение 3101069991, рег. № 19-57-3945</p>		6	осн, сред
Беляева Татьяна Дмитриевна	учитель	Информатика	Высшее	нет	<b>2022:</b> Повышение квалификации «Обработка персональных данных в образовательных организациях», Центр инновационного	2022, Профессиональная переподготовка «заместитель руководителя (заместитель	3	осн, сред

		Технология программирования Информатика. Сложные задачи Математические основы информатики	Направление Механика и математическое моделирование квалификация бакалавр Направление Математика квалификация магистр		образования и воспитания (36 ч.) <b>2023:</b> Повышение квалификации «Современные подходы к преподаванию информатики в условиях реализации ФГОС 2021», АНО ДПО "Учебный центр СКБ Контур" (72 ч.)	директора)», Центр повышения квалификации и переподготовки "Луч знаний" (1500 ч.) 2022, Профессиональная переподготовка «Учитель математики и информатики», Центр повышения квалификации и переподготовки "Луч знаний" (300 ч.)		
Сапегина Татьяна Викторовна	учитель	Информатика	высшее Радиоэлектронные устройства, радиоинженер	нет	<b>2023:</b> «Современные подходы к преподаванию информатики в условиях реализации ФГОС 2021», профстандарт «Педагог», 72 часа, 07.03.2023 – 04.04.2023, АНО ДПО «Учебный центр СКБ Контур», г. Москва, удостоверение 770800013306, рег. номер 0089360 <b>2023:</b> «Алгоритмы в решении олимпиадных задач по информатике», 76 часов, 27.03.2023 – 17.04.2023, Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», г.Москва, удостоверение 250873, рег. номер 2.11.4-05.2/3420 <b>2023:</b> «Искусственный интеллект: Теория и методика обучения в основной и старшей школе», 72 часа, 26.06.2023 – 15.09.2023, ГАОУ ВО, г. Москва, «Московский государственный педагогический университет», удостоверение 23440/60. <b>2023:</b> «Стратегии стресс-менеджмента и результативной коммуникации», 16 часов, 30.05.2023 – 31. 05.2023, «Академия Директории», ООО «Издательская фирма «Сентябрь», г. Москва, рег. номер 005108	<b>2019:</b> «Преподавание дисциплин предметной области «Математика и информатика» в образовательных организациях общего среднего образования (Информатика(базовый и углублённый уровни))» 15.11.2018-15.06.2019, ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»,	37	осн, сред
Келина Марина Александровна	учитель	Информатика Анализ данных Математические основы информатики	высшее	нет	<b>2022:</b> «Быстрый старт в искусственный интеллект», 72 часа, 05.09.2022 - 03.10.2022, МФТИ, удостоверение, удостоверение 772417962250 рег. номер 5304/22 выдано 04.10.2022 <b>2022:</b> «Управление качеством образования: повышение предметной и цифровой компетентности учителей информатики через участие в Международной олимпиаде учителей-предметников «ПРОФИ-2022», 36 часов, 06.11.2022 - 12.11.2022, НИУ ВШЭ, Удостоверение		18	осн, сред

					199612 рег. Номер 8.2.4.2 - 22/1691 <b>2022:</b> «Современные подходы к преподаванию информатики в условия реализации ФГОС 2021», 72 часа, 07.03.2023 - 04.04.2023, АНО ДПО «Учебный центр СКБ Контур», удостоверение 770800013303 рег. номер 0089357 выдано 04.04.2023 <b>2023:</b> «Алгоритмы в решении олимпиадных задач», 76 часов, 27.03.2023 - 17.04.2023, НИУ ВШЭ, удостоверение 250859 рег. номер 2.11.4-05.2/3406 <b>2023:</b> «Алгоритмы в решении олимпиадных задач», 38 часов, 10.05.2023 - 24.05.2023, НИУ ВШЭ, удостоверение 251002 рег. номер 2.11.4-05.2/3539		
Еремеева Людмила Аркадьевна	Учитель	Информатика	Высшее «Математик»	нет	<b>2023:</b> «Стратегии стресс-менеджмента и результативной коммуникации», 16 часов, 30.05.2023 – 31.05.2023, УЦ «Академия директории», ООО «Издательская фирма «Сентябрь»», удостоверение №005111	32	осн, сред
Коробицына Эльвира Гавриловна	учитель	Информатика Анализ данных Математические основы информатики	Высшее «Математика, информатика, вычислительная техника» математика. учитель	нет	<b>2023:</b> «Алгоритмы в решении олимпиадных задач», 76 часов, 27.03.2023 - 17.04.2023, НИУ ВШЭ, удостоверение 250861	28	осн, сред
Киселев Павел Георгиевич	учитель	Информатика Анализ данных Математические основы информатики	Высшее Бакалавр математики по направлению "Математика. Прикладная математика	нет		7	сред