

I. ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ И МЕТОДИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПЕДАГОГА

1. Темы самообразования

Ф.И.О. учителя	Тема	Год работы над темой	Форма и место отчета	Дата отчета
Ганина О.В.	Применение кейс-технологии на уроках математики для развития универсальных учебных действий школьников.	1	выступление на кафедре	апрель 2020
Рычкова Т.В.	Повышение уровня мотивации учащихся на уроках математики через различные способы деятельности	2	выступление на кафедре	май 2020
Петров В.Г.	Образовательные технологии и их применение для конструирования уроков математики в контексте требований ФГОС	1	выступление на кафедр	май 2020
Клокова О.М.	Системно-деятельностный подход на уроках информатики	1	выступление на кафедре	май 2020
Жевтило И.А.	Применение технологии коучинга для индивидуального сопровождения учащихся на уроках информатики	2	выступление на кафедре	май 2020

2. Курсы повышения квалификации и переподготовки, стажировка (за период июнь 2019-май 2020)

Ф.И.О. учителя	Название	Кол - во часов	Время прохождения	Место обучения	Подтверждающий документ
Ганина О.В.	Решение экономической задачи в ЕГЭ по математике	48	18.08.2019-18.11.2019	г. Москва, ООО "Центр онлайн-обучения Нетология-групп"	Удостоверение Ф 080713
	Технологии формирования функциональной грамотности обучающихся	144	20.02.2020-31.11.2020	«Академия «Просвещение»	Удостоверение ПК-АП-ФГ-50-1-0781
	Школа – центр социума. Как создать продуктивную среду взаимодействия школы и общества.	144	04.03.2020-03.06.2020	г. Москва, ООО "Центр онлайн-обучения Нетология-групп"	Удостоверение № 010896 от 04.06.2020
	Оптимальное использование мобильных и интернет-ресурсов для организации учебного процесса в дистанционном формате	16	13.04.2020-30.04.2020	ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна»»	Удостоверение № 502412183512
	Организация уроков с использованием средств дистанционного взаимодействия. Google meet, Zoom	16	13.04.2020-30.04.2020	ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна»»	Удостоверение № 502412183568
Рычкова Т.В.	Комбинаторика и теория вероятностей	72	август-ноябрь 2019	г. Москва, ООО "Центр онлайн-обучения Нетология-групп"	Удостоверени Ф 080374
	Решение экономической задачи в ЕГЭ по математике	72	январь- март 2020	г. Москва, ООО "Центр онлайн-обучения Нетология-групп"	Удостоверение Ф 086547
	Оптимальное использование мобильных и интернет-ресурсов для организации учебного процесса в дистанционном формате	16	апрель	ЦДО "Дубна"	Удостоверение № 502412183541
	Включение элементов дистанционного обучения в образовательный процесс	36	март 2020	г. Москва, ООО "Центр онлайн-обучения Нетология-групп"	Сертификат
	Как эффективно преподавать в онлайн формате		май 2020	Федеральная сеть учебных центров	https://drive.google.com

				MAXIMUM	/file/d/1c7vnx0fXsCVBS3G5kaWLdA0hbcrvNMY/view?usp=sharing
Клокова О.М.	ИТ для дистанционного обучения в школе	16	май 2020	Центр дополнительного образования университета "Дубна"	
	Организация уроков с использованием средств дистанционного взаимодействия. Google meet, Zoom	16	апрель 2020	Центр дополнительного образования университета "Дубна"	
	Администрирование прикладного пакета СПО в учебном процессе	80	сентябрь-ноябрь 2019	Softline Учебный центр	Удостоверение ED000020753-02-1 173 от 26.09.19
	Подготовка экспертов ГИА-9 – членов предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ ГИА-9 по информатике и ИКТ	36	21.01.20	г.Москва, АСОУ	
Жевтило И.А.	Подготовка учащихся к ЕГЭ по математике: профильный уровень	72	август 2019	г. Москва, ООО “Центр онлайн-обучения Нетология-групп”	<u>Удостоверение</u> в личном деле и <u>сертификат</u>
	Оптимальное использование мобильных и интернет-ресурсов для организации учебного процесса в дистанционном формате	16	апрель	ЦДО “Дубна”	
	Элементы дистанционного обучения в образовательном процессе.	36	апрель	г. Москва, ООО “Центр онлайн-обучения Нетология-групп”	Сертификат 3775692
	Интерактивные технологии в обучении	72	апрель	г. Москва, ООО “Центр онлайн-обучения Нетология-групп”	Сертификат 3771697
	Инструменты ИКТ при реализации ФГОС ОО	72	апрель	г. Москва, ООО “Центр онлайн-обучения Нетология-групп”	Сертификат 37775624
	Математика. Методические основы педагогической деятельности по проектированию и реализации образовательного процесса в условиях ФГОС	300	май	ООО “Знанию”	Диплом КС 2534491 https://drive.google.com/file/d/1dOhz6Ae9xbIFISy_sQuv-YLnWjBDTRfX/view?usp=sharing
	Программирование на Python	72	апрель-май	Stepik Academy	Сертификат https://drive.google.com/file/d/1pUFKSY18fWupKNakyZeDo_-

3. Информация о продуктивности методической деятельности

3.1. Выступления (очные)

Ф.И.О. учителя	Тема выступления	Уровень	Место выступления, название конференции (семинара), дата	Подтверждающий документ
Ганина О.В.	“Организация работы обучающихся в процессе подготовки к независимым оценочным процедурам”	муниципальный	Пленарное совещание «Повышение качества, доступности и эффективности образования - стратегический ориентир инновационного развития городского округа Дубна», 29.08.2019,	
	Анализ ЕГЭ и ОГЭ 2019 по математике	муниципальный	ГМО, 27.08.2019	протокол ГМО
Клокова О.М.	От школьного кружка — к инженерному проекту	всероссийский	Астраханский госуниверситет, 26 сентября	http://licdubna.ucoz.ru/news/v_astrahanskom_gosuniversitete_podvedeny_itogi_proekta_inzhenernye_konkursy_i_sorevnovaniya/2019-09-29-644
Жевтило И.А.	Анализ ЕГЭ 2019 по информатике	муниципальный	ГМО учителей информатики 29 августа 2019	протокол ГМО
	Изменения в ОГЭ 2020 по информатике. Обзор новых заданий	муниципальный	ГМО учителей информатики 29 октября 2019	протокол ГМО
	Демо вариант диагностической работы для учащихся 9 класса в формате ОГЭ	муниципальный	ГМО учителей информатики 10 января 2020	протокол ГМО

3.2. Публикации

Ф.И.О. учителя	Название, вид публикации (статья, программа, методические рекомендации и др.).	Подтверждение		Уровень
		Электронная публикация - указать ссылку	Печатная публикация -указать выходные данные, объем (в п. л. или стр.)	
Ганина О.В.	Программа подготовительных курсов для 8 класса	https://infourok.ru/programma-podgotovitelnih-kursov-dlya-klassa-3989316.html		международный
	Геометрический смысл производной в задании № 7 ЕГЭ по профильной математике.	https://infourok.ru/geometricheskiy-smysl-proizvodnoy-v-zadani-7-egje-po-profilnoy-matematike-3989318.html		
	Работа в формате ОГЭ по математике. Упрощенный вариант.	https://infourok.ru/rabota-v-formate-oge-po-matematike-uproschenniy-variant-3989315.html		

	Тригонометрия в задании № 9 профильного ЕГЭ по математике	https://infourok.ru/trigonometriya-v-zadani-iprofilnogo-ege-po-matematike-3989321.html		
	“Организация работы обучающихся в процессе подготовки к независимым оценочным процедурам”	https://infourok.ru/geometricheskij-smisl-proizvodnoy-v-zadani-ege-po-profilnoy-matematike-3989318.html		
Петров В.Г.	Создание дискуссионной среды во внеурочной деятельности учащихся по математике	https://xn---dtbhtbrrhebfirg0k.xn--p1ai/matem/11-klass/file/74252-sozdanie-diskussionnoj-sredy-vo-vneurochnoj-deyatelnosti-uchashchikhsya-po-matematike		
Клокова О.М.	Систематизация решений задач по информатике (27 ЕГЭ)	ЗНАИО		Федеральный
	Условие Фано и кодирование информации	ЗНАИО		Федеральный
	Задачи по теме “Системы счисления”	ЗНАИО		Федеральный
	Задачи на рекурсию	ЗНАИО		Федеральный
	Метод отображений при решении систем логических уравнений	ЗНАИО		Федеральный
Решение задач с помощью кругов Эйлера	ЗНАИО		Федеральный	
Жевтило И.А.	Самостоятельная работа по теме “Адресация в сети Интернет”	Свидетельство КА94904739		Федеральный
	Решение систем логических уравнений	Свидетельство проекта infourok.ru №ОХ06576690		Федеральный
	Ввод и вывод элементов массива на языке программирования Паскаль	https://infourok.ru/vvod-i-vivod-elementov-massiva-v-paskale-4019239.html		Федеральный
	Вставка и удаление элементов массива	https://infourok.ru/vstavka-i-udalenie-elementov-massiva-4019253.html		Федеральный
	Сортировка элементов массива	https://infourok.ru/prezentaciya-na-temu-sortirovka-elementov-massiva-4019266.html		Федеральный
	Обработка строковых данных. Решение задач	https://infourok.ru/obrabotka-strokovih-dannih-reshenie-zadach-4019279.html		Федеральный
	Диагностическая работа по информатике 9 класс	ГОРУНО г.Дубны		Муниципальный

3.3. Проведение открытых уроков, занятий, мероприятий, мастер-классов и др. (в порядке возрастания уровня)

Ф.И.О. учителя	Предмет	Форма, тема	Уровень, место и дата проведения	Подтверждающий документ
Ганина О.В.	математика	Мероприятие "100 баллов для победы", тема выступления : “Специфика проверки ЕГЭ по математике профильного уровня”.	Региональный уровень,лицей “Дубна”, 19.12.2019	https://vk.com/lyceumdubna приказ № 64/2 от 13.12.19

3.4. Участие в деятельности комиссий, жюри и др.

Ф.И.О. учителя	Название комиссий, жюри, дата участия	Уровень	Подтверждающий документ
Ганина О.В.	Председатель жюри по проверке и оцениванию работ при проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике, 01.12.2019	муниципальный	приказ ГОРУНО
	председатель муниципальной предметно-методической комиссии.	муниципальный	приказ ГОРУНО
	эксперт-методист при работе апелляционной комиссии.	муниципальный	приказ ГОРУНО
	эксперт по проверке работы в формате PISA	региональный	приказ по лицезу
Рычкова Т.В.	Муниципальный тур Всероссийской олимпиады школьников, 07.12.2019	муниципальный	приказ ГОРУНО
	эксперт-методист при работе апелляционной комиссии.	муниципальный	приказ ГОРУНО
Петров В.Г.	Муниципальный тур Всероссийской олимпиады школьников, 07.12.2019	муниципальный	приказ ГОРУНО
Клокова О.М.	Муниципальный тур Всероссийской олимпиады школьников, 07.12.2019	муниципальный	приказ ГОРУНО
	Жюри школьного тура конкурсов видеороликов (13.12.2019), компьютерной графики (24.01.2020), сайтов (7.02.2020)	лицейский	заклучения жюри
	Жюри городского конкурса детских сайтов (23.03.2020)	муниципальный	приказ ГОРУНО
Жевтило И.А.	Муниципальный тур Всероссийской олимпиады школьников, 07.12.2019	муниципальный	приказ ГОРУНО
	Жюри школьного тура конкурса сайтов (7.02.20)	лицейский	заклучения жюри
	Жюри НПК по информатике (23.03.2020)	муниципальный	приказ ГОРУНО

3.5. Участие в профессиональных конкурсах

Ф.И.О. учителя	Название, дата участия	Форма участия (очная/заочная)	Уровень	Результат	Подтверждающий документ
Ганина О.В.	Всероссийский конкурс "ФГОС класс" олимпиада: "Порядок аттестации педагогических работников", 22.06.2020	заочная	Всероссийски й	диплом 3 степени	
	Всероссийской олимпиады "Педагогический успех" в номинации: СанПиН для средней школы, 22.06.2020	заочная	Всероссийски й	победитель (I место)	
Рычкова Т.В.	Блиц-олимпиада "Современный урок по ФГОС"	заочная	Всероссийски й	победитель	https://drive.google.com/drive/folders/1qAxB7WrvLhzChgcB5u8eQFxmXSmzhXQ
Клокова О.М.	Всероссийской конкурс «ЛУЧШИЙ ПЕРСОНАЛЬНЫЙ САЙТ ПЕДАГОГА — 2020», 12.05.2020	заочная	всероссийски й	победитель	диплом
	Лидер в образовании, 23.12.2019	заочная	муниципальн ый	победитель	http://licdubna.ucoz.ru/news/lider_v_obrazovanii/2019-12-23-685
	Всероссийский рейтинг сайтов, 14.10.2019	заочная	всероссийски й	призёр	http://licdubna.ucoz.ru/img/2020/rejting_sajtov_2019.p df
Жевтило И.А.	Теория и методика преподавания математики в образовательной организации, "Инфоурок", 28.08.2019	заочная	федеральный	призер	Сертификат
	Мастерство педагога как высший уровень развития его	заочная	международн ый	победитель	Диплом

	профессионализма				
--	------------------	--	--	--	--

3.6. Участие в проектно-исследовательской, опытно-экспериментальной и др. научной деятельности (только на основании приказов)

Ф.И.О. учителя	Название экспериментальной, методической площадки, тема, дата участия	Уровень	Подтверждающий документ
Ганина О.В.	Исследование профессиональных компетенций учителей ресурсоемких областей (математика, русский язык, обществознание, английский язык), 30.10.2019	региональный	Приказ
	Тестирование педагогических работников, которое проводится в рамках федерального проекта «Учитель будущего» национального проекта «Образование», 21.11.2019	федеральный	Приказ
Рычкова Т.В.	Исследование профессиональных компетенций учителей ресурсоемких областей (математика, русский язык, обществознание, английский язык), 30.10.2019	региональный	Приказ
Петров В.Г.	Исследование профессиональных компетенций учителей ресурсоемких областей (математика, русский язык, обществознание, английский язык), 30.10.2019	региональный	Приказ