



УТВЕРЖДАЮ
Директор МАОУ ДПО «ЦРО»
И.Н. Гузь
23.10.2020

План работы ГМО учителей физики на 2020-2021 учебный год

Руководители ГМО: Ануфриева Н.Б., учитель МАОУ «СОШ № 43», 89048681638.

Рубцова Светлана Валерьевна, учитель МАОУ «СОШ № 18», 89091208082.

Для связи – группа ВК «ГМО учителей физики г. Сыктывкара», группа в WhatsApp (присоединяйтесь)

1. Мероприятия для учащихся

№ п/п	Мероприятие	Сроки проведения	Ответственный
	Викторины дистанционные		
	Муниципальная дистанционная викторина «Философ микромира: к 135-летию со дня рождения Нильса Бора» (10-11 классы)	3-5 октября 2020	Назаревич Н.В.
	Муниципальная дистанционная викторина «Все о природе воды» в рамках Международного десятилетия действий «Вода для устойчивого развития» под эгидой ООН.	ноябрь	Назаревич Н.В.
	Муниципальная дистанционная викторина, посвященная 245 летию со дня рождения французского физика, математика Андре-Мари Ампера «О силе тока и не только...»	февраль	Назаревич Н.В.
	Муниципальная дистанционная викторина «Мирный атом: к 85-летию со дня рождения российского физика-теоретика Евгения Павловича Велихова (род. в 1935 г.)	март	Назаревич Н.В.
	Индивидуальный онлайн конкурс «Кто лучше знает физику?» (онлайн в определенное время) с выставлением отметок (проверяем знания – образовательный минимум и не только) по всем классам (выходят в ЗУУМ и работают в гугл-форме)	Декабрь, март	Бура Е.С. Юркина Н.В. Баева О.В. Торопова И.И. Шашев Д.В.
	Олимпиады		
	Всероссийская олимпиада школьников (школьный этап)	октябрь	Ануфриева Н.Б., руководитель группы
	Муниципальная дистанционная олимпиада по физике среди учащихся 7-8 классов	Ноябрь 2020	Назаревич НВ

	Конкурсы		
	Муниципальный конкурс проектов по изготовлению самодельных приборов «Живая физика» среди учащихся 5-11 классов	Январь 2021	Назаревич НВ
	Муниципальный дистанционный конкурс по физике «Эврика-2021» среди учащихся 8 классов	Апрель 2021	Назаревич НВ
	МЮФ	Январь-март	Русских М.Н.
	Муниципальный этап всероссийского конкурса научно-технологических проектов	февраль	Коренева Л.Б.
	Командный конкурс «Планирование исследования по заданной гипотезе» для 10 и 11 классов (задание 12 ВПР)	ноябрь	Рубцова С.В. Ануфриева Н.Б. Целищева М.В.
	Командный конкурс для 7 классов «Объясняем процессы – распознаем проблемы – проводим опыты» (к конкурсу не надо специально готовиться, чему учеников научили с тем и приводим на конкурс)	апрель	Кропотова Н.М. Елфимова К.С. Панюкова Т.В.
	Командный конкурс для учащихся 8 классов «Объясняем процессы – распознаем проблемы – проводим опыты» (к конкурсу не надо специально готовиться, чему учеников научили с тем и приводим на конкурс)	март	Белый Н.В. Шестакова Н.А. Майбурова А.А.
	Муниципальный конкурс по решению задач по физике на основе работы с текстом среди учащихся 9 классов (к конкурсу не надо специально готовиться, чему учеников научили с тем и приводим на конкурс).	декабрь	Пилипец Е.С. Букин Ю.М. Ломакина Л.Б.
	ДОЛ		
	ДОЛ осенний для 9 классов «Каникулы ОГЭ». ДОЛ весенний «Каникулы ОГЭ»	Осенние и весенние каникулы	Шуктомова О.С. Снетков Ю.Л. Косолопова Н.И. Зыков М.В. Бура Е.С.
	Диагностические работы по физике		
	ДР по физике для 9 классов (проводит управление образования)	27.11.20 (попробую перенести на февраль)	Коренева Л.Б.

2. Мероприятия для учителей

	Семинары, творческие группы		
	Семинары для коллег по методике обучения учащихся в разрезе заданий ОГЭ и ЕГЭ. Условие: Те, кто запишется должны посетить все занятия.		Алешин С.И.
	Семинары по темам проектной деятельности учащихся 7-9 и 10-11 классов	октябрь	Рубцова С.В. Ануфриева С.Б. Целищева М.В.
	Проект «Шаг в смешанное обучение»	Изучение материалов Обсуждение в ЗУУМ	Коренева Л.Б. Ануфриева Н.Б. Рубцова С.В. Русских М.Н.

	Результат – сборник уроков в моделях смешанного обучения, разработки заданий для «перевернутого класса», список ЦОР	Совместное проектирование уроков Запись уроков Совместное обсуждение результатов апробации.	Ломакина Л.Б. Кропотова Н.П. + Учителя физики СОШ №25, 26, 27, 30, 35, Гимназия им. А.С. Пушкина, Лицей народной дипломатии, Технологический лицей, Лицей № 1 – данные школы вошли в проект по смешанному обучению.
	Мастер-классы на каникулах по теме «Это работает или как обеспечить достижение планируемых результатов по физике»	1 день на осенних и весенних каникулах	Готовятся все, должны выступить все. Лучший опыт будет отмечен дипломами МУ ДПО «ЦРО»
	Конкурс профессионального мастерства «Лучший урок физики» (запись представления урока, самого урока, оценки результатов урока). Основной критерий: урок должен обеспечивать достижение планируемых результатов РПУП в технологиях системодетельностного подхода, в том числе моделях смешанного обучения) в номинациях: молодой педагог, учитель-стажист.	Декабрь 2020	Коренева Л.Б. Ануфриева Н.Б. Рубцова С.В. + учителя ВКК
	Семинары для учителей, готовящих Портфолио к аттестации и к конкурсу ПНПО.	Октябрь – 2 семинара Ноябрь – 2 семинара.	Коренева Л.Б.
	Курсы повышения квалификации МУ ДПО «ЦРО» по теме «Совершенствование профессиональных компетентностей, представляющих ключевые направления профессиональной деятельности учителей естественно-научных дисциплин (физика, химия, биология) в условиях реализации ФГОС ООО и предметных Концепций» (52 ч.) в очно-заочной форме с применением ДТ для учителей с первой и высшей категорией.	Февраль-март 2021	Коренева Л.Б.

Руководители ГМО




Ануфриева Н.Б.

Рубцова С.В.