

ПЛАН
работы ГМО учителей физики
на 2020-2021 учебный год

1. Состав ГМО:

№ п/п	Педагоги	Образовательное учреждение	Квалификационная категория	Тема самообразования
1.	Алексеева Елена Анатольевна	МБОУ СОШ №5	высшая	Формирование и контроль метапредметных умений в ходе работы над индивидуальным проектом
2.	Выбач Ирина Станиславовна	Гимназия №1	высшая	Особенности преподавания физики в условиях ФГОС второго поколения
3.	Диденко Юлия Александровна	МБОУ ОШ №7	высшая	Индивидуально-дифференцированный подход к учащимся на уроках физики
4.	Маликова Ирина Владимировна	МБОУ СОШ №1	высшая	Использование технологии ТРИЗ для формирования творческих способностей учащихся на уроках физики и в проектной деятельности
5.	Махмудова Валентина Дмитриевна	МБОУ «Лицей им. В.Г. Сизова»	высшая	Организация продуктивной деятельности на уроках физики
6.	Оруджова Лидия Васильевна	МБОУ СОШ №8	высшая	Практическая направленность уроков физики «Проектирование информационно-дидактического пространства в условиях дистанционного обучения»
7.	Ряскина Галина Сергеевна	МБОУ СОШ №14	сзд	Использование эффективных приёмов в контрольно-оценочной деятельности на уроках физики.
8..	Сатурнова Яна Валерьевна	МБОУ СОШ №10 им. Б.Ф.	высшая	Формирование функциональной

		Сафонова		грамотности школьников, как средство эффективности дистанционного обучения
--	--	----------	--	----------------------------------------------------------------------------

2. Цель работы ГМО:

Повышение профессионального мастерства педагогов через освоение содержания и технологий дистанционного обучения, функциональной грамотности учащихся.

3. Задачи ГМО:

1. Создание условий для формирования функциональной грамотности обучающихся на уроках физики в основной и средней школе
2. Совершенствование методики преподавания физики с применением новых дистанционных технологий, дающих возможность обучающимся получить прочные знания и умение применять их на практике.
3. Развитие предметно-методических компетенций учителя в условиях реализации обновленного содержания образования
4. Организация системной подготовки учащихся к государственной итоговой аттестации.
5. Повышение предметных результатов средствами исследовательской деятельности обучающихся.

4. Заседания ГМО:

Заседание №1

«О задачах и приоритетных направлениях деятельности ГМО в 2020-2021».

Дата	Обсуждаемые вопросы	Форма представления	Ответственные
28.10.2020	План работы ГМО на 2020-2021 учебный год	Выступление	Сатурнова Я.В.
	Основные изменения в КИМах ЕГЭ и ОГЭ по физике в 2021 году	Выступление	Сатурнова Я.В.
	Подготовка и проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году.	Информация по приказам УО	Бражник И.А.

Заседание № 2

«Цифровая образовательная среда: новые компетенции педагога и качество организации дистанционного обучения»

Дата	Обсуждаемые вопросы	Форма проведения	Ответственные
декабрь	Выявление эффективных управленческих и педагогических методик в период дистанционного обучения.	Выступление	Выбач И.С.

	Эффективность использования в образовательном процессе ресурсов РЭШ	Выступление	Диденко Ю.А.
	Формирование функциональной грамотности школьников, как средство эффективности дистанционного обучения	Выступление	Сатурнова Я.В.

Заседание № 3

Тематическое

«Создание условий для развития индивидуальных способностей каждого ребенка через организацию исследовательской деятельности»

Дата	Обсуждаемые вопросы	Форма проведения	Ответственные
февраль	Занятие по проектно-исследовательской деятельности в формате конференции ZOOM	Выступление	Махмудова В. Д.
	Формирование и контроль метапредметных умений в ходе работы над индивидуальным проектом	Выступление	Алексеева Е. А.
	Использование технологии ТРИЗ для формирования творческих способностей учащихся на уроках физики и в проектной деятельности	Выступление	Маликова И.В.

Заседание № 4

«Организация системной подготовки учащихся к государственной итоговой аттестации»

Дата	Обсуждаемые вопросы	Форма проведения	Ответственные
апрель	Особенности формирования оборудования для выполнения экспериментального задания ОГЭ в 2021 г	Круглый стол	Сатурнова Я.В.
	Основные подходы к повышению результативности выпускников на экзамене	Выступление	Ряскина Г.С.
	Лабораторный практикум по физике. Советы по оборудованию кабинета. ЭКСПЕРИМЕНТ НА ОГЭ 2021. Материалы вебинара по физике ведущего методиста ГК «Просвещение» Литвинова Олега Андреевича	Выступление по материалам вебинара (презентация)	Оруджова Л.В.

ПЛАН РАБОТЫ

Городские мероприятия	Сроки	Форма участия	Тема
1.Организационно- установочное заседание ГМО «О задачах и приоритетных направлениях деятельности ГМО в 2020-2021»	Октябрь 2020	Выступление (Сатурнова Я.В.)	План работы ГМО на 2020-2021 учебный год
		Выступление (Сатурнова Я.В.)	Основные изменения в КИМах ЕГЭ и ОГЭ по физике в 2021 году
Тематическое заседание ГМО «Цифровая образовательная среда: новые компетенции педагога и качество организации дистанционного обучения»	Декабрь 2020	Выступление (Выбач И.С.)	Выявление эффективных управленческих и педагогических методик в период дистанционного обучения.
		Выступление (Диденко Ю.А.)	Эффективность использования в образовательном процессе ресурсов РЭШ
		Выступление (Сатурнова Я.В.)	Формирование функциональной грамотности школьников, как средство эффективности дистанционного обучения
		Выступление – дополнение (Оруджова Л.В.)	Эффективность использования в образовательном процессе ресурсов РЭШ.
Городская методическая неделя № 1 «Формирование у учащихся навыка смыслового чтения средствами учебных предметов»	Декабрь 2020	Представление методических материалов для размещения на сайте МБУ «ЦРО» (Сатурнова Я.В.):	Презентация и конспект урока «Механическое движение» (7 класс)
		Представление методических материалов для размещения на сайте МБУ «ЦРО» (Оруджова Л.В.)	КОС 1 полугодие
		Представление методических материалов для размещения на сайте МБУ «ЦРО» (Махмудова В. Д.):	1.Проект внеклассного занятия по физике «Новогодняя физика» 2.Проект и презентация межпредметного занятия «Необычное в обычном. Пуговица» 3 Проект и презентация урока физики в 10 классе в форме деловой игры «Съезд гляциологов»
Городская методическая неделя № 2 «Реализация деятельностного подхода в ходе преподавания учебных предметов – как основа формирования метапредметных умений учащихся»	Январь 2021	Представление методических материалов к сценарию внеурочного мероприятия	Городская интеллектуально-творческая игра по английскому языку, истории, биологии, физике и географии «Этот удивительный мир» для учащихся 7-9 классов – мероприятие № 2 ГЦВД «Хочу все знать»
Тематическое заседание ГМО «Создание условий для развития индивидуальных способностей каждого ребенка через	Февраль 2021	Выступление из опыта работы (Махмудова В.Д.)	«Организация проектно-исследовательской деятельности с использованием формата конференции ZOOM»

организацию исследовательской деятельности»		Выступление из опыта работы (Алексеева Е.А.)	Формирование и контроль метапредметных умений в ходе работы над индивидуальным проектом
		Выступление из опыта работы (Маликова И.В.)	Использование технологии ТРИЗ для формирования творческих способностей учащихся на уроках физики и в проектной деятельности
Городская методическая неделя № 3 «Формы и методы организации деятельности классных коллективов в рамках реализации программ воспитания и социализации»	Март 2021		
Итоговое заседание ГМО «Организация системной подготовки учащихся к государственной итоговой аттестации»	Апрель 2021	Круглый стол (Сатурнова Я.В.)	Особенности формирования оборудования для выполнения экспериментального задания ОГЭ в 2021 г
		Выступление из опыта работы (Ряскина Г.С.)	Основные подходы к повышению результативности выпускников на экзамене
		Выступление по материалам вебинара (Оруджова Л.В..)	Лабораторный практикум по физике. Советы по оборудованию кабинета. ЭКСПЕРИМЕНТ НА ОГЭ 2021. Материалы вебинара по физике ведущего методиста ГК «Просвещение» Литвинова Олега Андреевича