

ОТЧЕТ РАБОТЫ ГМО УЧИТЕЛЕЙ ФИЗИКИ ЗА 2019 – 2020 учебный год

1. Название ГМО _____ физики и астрономии _____

2. Ф.И.О.(полностью) руководителя ГМО Оспищева Анна Михайловна

Основное место работы _____ МОУ СОШ № 5 _____

Должность _____ учитель физики и астрономии _____

Стаж в должности руководителя ГМО _____ 22 года _____

Квалификационная категория (срок действия) - высшая категория (2018-2023)

3. Анализ ГМО по составу

№ п/ п	ФИО	ОУ	Численность и состав учителей										
			стаж			Наличие квалификации		Повышение квалификации в 2018-2019					
			До 3 лет	От 3 до 10 лет	Свыше 10 лет	высшая	1	2	ИПК и ПРО	Др. учр ежд -я	Обуч в ВУЗ		
1.	. Овчар С.А	МБОУ СОШ № 1 им Б.П. Юркова			х	х							
2.	Голотина И.В.	МБОУ "Гимназия им А.П. Чехова			х	х							
3.	Захарина Г.В.	МБОУ "Гимназия им А.П. Чехова"			х		х						
4.	Оспищева А.М.	МБОУ СОШ № 5 им М.И. Платова			х	х							
5	Куц Ф.И.	МБОУ СОШ № 4											
	Итого: 5		0	0	5	4	1	0	1	0	0		

4. Анализ мероприятий, проводимых ГМО:

№ п/п	Название мероприятия	Место проведения	Форма проведения	Кол-во участников
1.	«Современная модель образования, ориентированная на решение задач	МБОУ СОШ № 1	Выступление руководителя ГМО Оспищевой А.М.	4

	инновационного развития экономики».			
2.	«Инновационные педагогические технологии в свете создания адаптивной школы»	МБОУ «Гимназия им А.П.Чехова»	Выступление учителя МБОУ «Гимназия им А.П.Чехова» Голотиной И.В..	4
3.	Организация работы с одаренными детьми, с детьми ограниченными возможностями	МБОУ СОШ № 5 им М.И.Платова	Круглый стол	5
4.	Краткий обзор инновационных развивающих технологий в свете подготовки учащихся к олимпиадным работам	МБОУ СОШ № 5	Выступление учителя Оспищевой А.М, Овчар С.А.. об опыте работы	5
5.	Практикум решения качественных задач в рамках подготовки к итоговой аттестации в 9, 11 кл	МБОУ «Гимназия им А.П.Чехова»	Практикум решения задач (руководитель ГМО Оспищева А.М.Голотина И.В.	4
6.	«Инновационные педагогические технологии в свете создания адаптивной школы»	МБОУ СОШ № 1 им Б.П.Юркова	Выступление учителя Овчар С.А.. (МБОУ СОШ № 1) об опыте работы	3
7.	«Развитие познавательной активности у трудных детей»	МБОУ СОШ № 5 им М.И. Платова	Выступление учителей Оспищевой А.М.(МБОУ СОШ № 5) и Голотиной И.В.(МБОУ «Гимназия им А.П.Чехова)	4
8.	Из практики работы учителя с трудными детьми на уроках и во внеурочной деятельности	МБОУ «гимназия им А.П.Чехова»	Выступление руководителя ГМО Оспищевой А.М.	3

5. Методические разработки ГМО (за отчетный период):

№ п/п	Название методической разработки	Кому адресована данная разработка	Где опубликовано
-------	----------------------------------	-----------------------------------	------------------

		педагогам	Администрации ОУ	учащимся	родителям	
1	Урок «Решение задач на движение брошенного тела»	х		х		Мини-сайт учителя физики Овчар С.А..(МБОУ СОШ № 1 им Б.П.Юркова)
2	Практикум решения задач по астрономии	х				Мини-сайт учителя физики, сайт ОУ Голотиной И.В..(МБОУ Гимназия им А.П.Чехова)
3	«Развитие познавательной активности учащихся на уроках физики»	х	х		х	Мини-сайт учителя МБОУ СОШ № 5 им М.И.Платова

6. Социальное партнерство ГМО:

№ п/п	Наименование государственных учреждений, ведомств, общественных организаций и т.д.	Формы осуществления сотрудничества			
		Совместные проекты, программы, акции и т.д.	Обучающие совещания, семинары и т.п.	Взаимообмен кадрами и другие формы взаимодействия	Выезды ГМО
	нет				
	ИТОГО:				

7. Массовые мероприятия, проводимые ГМО, (название конкурсов, смотров, фестивалей, конференций, олимпиад и т.д.)

№ п/п	Название мероприятия	Уровень мероприятия		Формы проведения	Охват участников
		школьный	городской		
1.	Олимпиада по физике	х	х	олимпиада	134 чел/ 33 чел
	Олимпиада по астрономии	х	х	олимпиада	40 чел/5чел
	ИТОГО:				174 чел/38 чел

8. Участие педагогических коллективов, отдельных педагогов в педагогических и профессиональных конкурсах, смотрах, выставках

№ п/п	ФИО педагога	ОУ	Название конкурса, смотра, выставки	Уровень мероприятия			результат
				городской	областной	всероссийский	
	нет						

9. Использование электронных образовательных ресурсов в работе ГМО

№ п/п	Наличие собственного сайта	Наличие страницы на сайте образовательного учреждения	Материалы, размещенные на сайте ОУ
1.	мини - сайт учителя физики МБОУ Гимназия им А.П.Чехова	МБОУ СОШ № 1им Б.П.Юркова	«Развитие познавательной активности учащихся на уроках физики» (учитель Голотина И.В.) «Рабочие программы по физике 7-11 кл» «Контрольные работы по физике 7-11 кл»
2.	мини-сайт учителя физики МБОУ СОШ № 5 Оспицева А.М.	МБОУ Гимназия им А.П.Чехова	
3	мини-сайт учителя МБОУ СОШ № 4 Куц Ф.И.	МБОУ СОШ № 4 МБОУ СОШ № 5 им М.И.Платова	

10. Участие во Всероссийской олимпиаде школьников по физике

№ п/п	Количество участников			Призеры областного этапа	учитель
	Школьный этап	Городской этап	Областной этап		
МБОУ СОШ № 1им Б.П.Юркова	18	7			Овчар С.А.
МБОУ Гимназия им А.П.Чехова	43	8			Голотина И.В. Овчар. С.А.
МБОУ СОШ № 4	15	5			Куц Ф.И.
МБОУ СОШ № 5	32	8			Оспицева А.М.

Участие во Всероссийской олимпиаде школьников по астрономии

№ п/п	Количество участников			Призеры областного	учитель
	Школьный	Городской	Областной		

	этап	этап	этап	этапа	
МБОУ СОШ № 1 им Б.П.Юркова	7	2			Овчар С.А.
МБОУ Гимназия им А.П.Чехова	14	2			Голотина И.В. Овчар. С.А.
МБОУ СОШ № 4					Куц Ф.И.
МБОУ СОШ № 5	17	2			Оспищева А.М.

11. Участие в других олимпиадах

ОУ	Название олимпиады	Количество участников	результат
СОШ № 1	«Познание и творчество. Физика» «Атомные станции»	5	
СОШ № 2	«Познание и творчество. Физика» Атомные станции	24	
СОШ № 5	Межпрофильная олимпиада «Звезда»	63	

12. Проблемы в деятельности ГМО:

1. Повысить качество обученности учащихся.
2. Повысить качество подготовки учащихся к итоговой аттестации 9, 11 кл.

13. Пожелание и предложение в адрес информационно-методического отдела:

1. Просьба сообщать по образовательным учреждениям более подробную информацию о всероссийских конкурсах учителей и учащихся

14. Вывод:

1. В течение года учителя физики принимали участие в обсуждении Федеральных законов и Проектов.
2. Обсуждали опыт работы коллег и успешно применяли его на практике.

3. Выявляли одаренных и трудных учащихся и вовлекали их во внеклассные общешкольные мероприятия: викторины, КВН, игровые уроки, олимпиады, конференции, конкурсы презентаций.

15. Перспективы развития ГМО:

1. Повышать качество подготовки учащихся к итоговой аттестации учащихся 9, 11 кл.
2. Усилить работу по выявлению и поддержке одаренных и трудных детей.
3. Активизировать работу учителей и школьников по принятию участия во всероссийских олимпиадах по физике.
4. Качественная реализация учебных планов и рабочих программ, разработка и их дидактическое совершенствование.

Руководитель ГМО физиков

А.М.Оспищева