«Рассмотрено»
протокол заседания ГМО
№__1__ от «Дъ 4/2019
руководитель ГМО
Пременюк А.А./

План методического сопровождения учителей математики на 2019/20 учебный год

І. Пояснительная записка

1. Краткий анализ исполнения планов методического сопровождения учителей математики 5–9, 10–11 классов за 2018/19 учебный год.

С учетом требований, изложенных в ФГОС ООО, Концепции развития математического образования, определены методические темы, цели и задачи деятельности ГМО, разработаны и утверждены планы методического сопровождения учителей математики 5–9, 10–11 классов на 2018/19 учебный год.

В соответствии с планами в течение учебного года организованы и проведены мероприятия, направленные на повышение уровня профессиональной компетентности педагогов, развитие их педагогического мастерства, повышение качества подготовки учащихся к государственной итоговой аттестации. Участниками данных мероприятий стали не только опытные педагоги, но и молодые специалисты, что одновременно способствовало и развитию системы наставничества. К проведению данных мероприятий привлечены представители корпорации «Российский учебник», СурГПУ, СурГУ.

Обучающие методические мероприятия по повышению профессиональных компетенций учителей математики, в числе которых КПК (11), семинары-практикумы (3), мастер-классы, открытые уроки для молодых специалистов (13) и пр., посетили 127 педагогов. Заседания ГМО (8) – более 150 педагогов. Приоритетными вопросами на заседаниях являлись вопросы, связанные с подготовкой учащихся к ГИА, использованием электронных и цифровых образовательных ресурсов на уроках математики и при подготовке к ГИА, внедрением современных образовательных технологий, в том числе цифровых. Для проведения мастер-классов по организации работы с высокомотивированными детьми привлечены преподаватели СурГПУ, для подготовки потенциальных участников к качественному участию в региональной научной конференции «Шаг в будущее» – преподаватель Политехнического института СурГУ (Моргун Д.А., к.п.н., доцент кафедры прикладной математики).

В ходе заседаний ГМО опытом подготовки учащихся к ГИА, решением задач повышенного и высокого уровня сложности поделились 10 педагогов, дающих стабильно высокие результаты, из 8 ОУ (МБОУ СЕНЛ, гимназии Ф.К. Салманова, гимназии «Лаборатория Салахова», лицея N 1, СОШ M 1, M 10 с УИОП, M 45, СШ M 31).

Вопросы внедрения современных образовательных технологий, в том числе цифровых, представили 8 учителей математики из 7 ОУ (МБОУ СЕНЛ, лицея № 3, лицея имени генерал-майора Хисматулина В.И, гимназии № 2, СШ № 9, СОШ № 10 с УИОП, № 15). Педагогами рассмотрены технологии проблемного, разноуровневого обучения, здоровьесберегающие, информационно-коммуникационные технологии, а также технологии дистанционного обучения.

Как показала практика, мероприятия по отработке решений заданий ОГЭ, ЕГЭ повышенного и высокого уровня сложности пользуются большим спросом у педагогов, в связи с чем, на итоговых заседаниях ГМО были приняты следующие решения:

- проводить в 2019/20 учебном году семинары для педагогов по отработке решений заданий ГИА повышенного и высокого уровня сложности с периодичностью не реже 1 раза в четверть;
- создать на странице городского сетевого педагогического сообщества SurWiki блог для учителей математики по обсуждению методов решения наиболее сложных задач ОГЭ, ЕГЭ.

Кроме того, в план заседаний ГМО на 2019/20 учебный год включить вопросы, связанные с профилактикой неуспеваемости учащихся, работой педагогов с учащимися, испытывающими трудности в обучении и дающими стабильно низкий результат на ГИА, запланировать мероприятия по обмену опытом подготовки учащихся к выполнению всероссийских проверочных работ.

Также в ходе анализа деятельности ГМО установлено, что, не смотря на достаточно активную, разнообразную деятельность педагогов с высокомотивированными учащимся, что подтверждают результаты участия учащихся во всероссийской олимпиаде школьников, всероссийской олимпиаде школьников ПАО «Россети», 58-й Выездной физико-математической олимпиаде МФТИ, городских соревнованиях юных исследователей «Шаг в будущее», дистанционной олимпиаде по математике «Кенгуру» и пр. мероприятиях, в 2018/19 учебном году отсутствуют победители и призёры регионального этапа всероссийской олимпиады школьников среди учащихся 10–11 классов, снизилось количество участников секции по математике конференции молодых исследователей «Шаг в будущее», отсутствуют работы, представленные на окружном и всероссийском этапах конференции. Также следует отметить, низкий процент охвата мероприятиями интеллектуальной направленности учащихся 5–6 классов.

В течение года также отмечена низкая активность и педагогов в конкурсах профессиональной деятельности. Так, в конкурсе работников муниципальных образовательных учреждений по результатам профессиональной деятельности в 2019 году в номинации «Лучший педагог общеобразовательной организации» принял участие только 1 педагог (СШ № 12).

Таким образом, анализ деятельности ГМО позволил выявить ряд проблем, над которыми необходимо работать в 2019/20 учебном году:

- 1. Увеличение неудовлетворительных результатов по результатам сдачи ГИА в сравнении с прошлым учебным годом.
- 2. Отсутствие в плане мероприятий по работе с учащимисяя, испытывающими трудности в обучении.
- 3. Отсутствие мероприятий по обмену опытом подготовки учащихся к выполнению всероссийских проверочных работ.
- 4. Отсутствие победителей и призёров регионального этапа всероссийской олимпиады школьников среди учащихся 10–11 классов.
- 5. Низкий процент участия учащихся 8-9 классов в городской научной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее».
- 6. Низкий процент охвата мероприятиями интеллектуальной направленности учащихся 5-6 классов.
- 7. Низкая активность педагогов в конкурсах профессиональной деятельности.
- С учетом указанных проблем определена методическая тема деятельности ГМО учителей математики на 2019/20 учебный год.
- **2. Методическая тема:** «Совершенствование профессионализма учителя математики в условиях внедрения ФГОС как фактора повышения качества математического образования»
- **3. Цель методической работы:** Организация непрерывного профессионального развития учителей математики для эффективного освоения учащимися программ основного общего, среднего общего образования, качественной подготовки к государственной итоговой аттестации.

4. Задачи:

- 4.1. Организовать изучение педагогами нормативной правовой документации, регламентирующей и обеспечивающей деятельность учителей математики, в том числе проекта профессионального стандарта «Педагог начального общего, основного общего, среднего образования».
- 4.2. Обеспечить повышение квалификации педагогов посредством прохождения курсовой подготовки, обучения на семинарах, вебинарах и иных мероприятиях.

- 4.3. Оказать содействие и скоординировать действия педагогов по реализации ФГОС ООО на параллели 9-х классов.
- 4.4. Реализовать систему мероприятий по ознакомлению с лучшими практиками подготовки учащихся к государственной итоговой аттестации.
- 4.5. Провести мероприятия по обмену и распространению передового педагогического опыта по вопросам использования в образовательном процессе современных педагогических технологий, информационных образовательных сред «МЭО», «Учи.ру», «РЭШ», программы GeoGebra и пр., в том числе в работе с учащимися с особыми образовательными потребностями.
- 4.6. Способствовать повышению уровня подготовки интеллектуально одаренных и высокомотивированных учащихся к участию в олимпиадах, конкурсах различных уровней.
 - 4.7. Активизировать деятельность педагогов по участию в конкурсах профессиональной деятельности.

II. Предполагаемый результат

- 1. Обеспечение информационно-методического сопровождения учителей математики в вопросах подготовки учащихся к государственной итоговой аттестации.
- 2. Увеличение на 20 % количества педагогов (в сравнении с 2018/19 учебным годом), прошедших повышение квалификации посредством обучения на КПК, семинарах, вебинарах по вопросам:
 - владения знаниями законодательства в сфере образования;
 - анализа деятельности педагога;
 - анализа результатов предметной компетенции учащихся;
- методики конструирования современного урока в соответствии с требованиями ФГОС, в т.ч. с использованием электронных форм учебников;
 - предметной компетенции, в том числе при подготовке учащихся к ОГЭ;
 - педагогической культуры.
 - 3. Отсутствие неудовлетворительных результатов по итогам сдачи ГИА.
- 4. Наполнение банка видеоматериалов, в том числе сценариями и видеозаписями инновационных уроков математики, видеолекциями по решению экзаменационных задач по математике, включенных в ОГЭ, ЕГЭ (профильный уровень).
- 5. Применение педагогами различных способов и форм обобщения и распространения передового педагогического опыта по вопросам внедрения современных образовательных технологий, в том числе цифровых, использования ИОС «МЭО», «Учи.ру», «РЭШ», программы GeoGebra в образовательном процессе, в том числе в работе с учащимися с особыми образовательными потребностями.
- 6. Повышение результативности участия учащихся в конкурсах интеллектуальной направленности, олимпиадах в сравнении с 2018/19 учебным годом.
 - 7. Увеличение количества педагогов, принявших участие в конкурсах профессиональной деятельности (до 3–5 человек).
 - 8. Удовлетворенность педагогов работой, организованной с ними в рамках деятельности ГМО (не менее 98 %).

III. Планирование деятельности на 2019/20 учебный год

№	Мероприятия	Дата	Содержание	Ответственный	
	ЗАСЕДАНИЯ ГМО				
1	Заседание ГМО	Октябрь 2019 г.	1. Анализ типичных затруднений учащихся г. Сургута при выполнении заданий ОГЭ, ЕГЭ по математике в 2019 г. Методические рекомендации по повышению качества подготовки выпускников к ГИА	Громенюк Анна Вячеславовна, руководитель ГМО	
			2. Анализ результатов проведения ВПР по математике среди учащихся 5–7 классов в 2018/19 учебном году. Методические рекомендации по результатам выполнения ВПР по математике в 5–7 классах	Брюхович Олеся Васильевна, методист МАУ «ИМЦ»	
			3. Об Августовском совещании педагогических работников. Приоритетные проекты развития системы образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2019/20 учебном году	Раимбакиева Лариса Хакимовна, методист МАУ «ИМЦ»	
			4. О деятельности регионального модельного центра дополнительного образования детей Ханты-Мансийского автономного округа — Югры (программы дополнительного образования, олимпиады НТИ)	Титаренко Елена Станиславовна, руководитель центра	
			5. Особенности работы учителя математики в 2019/20 учебном году (Нормативная правовая база учителя математики. Подготовка к ГИА и ВПР по математике. Анонс мероприятий по предмету для педагогов и учащихся, в том числе дистанционных)	Громенюк Анна Вячеславовна, руководитель ГМО	
			6. Применение в образовательном процессе информационных образовательных сред «МЭО», «Учи.ру», «РЭШ», программы GeoGebra и пр.	Педагоги ОУ	
			7. Утверждение плана работы ГМО на 2019/20 учебный год. Формы и методы работы, образовательный продукт и форма его представления на промежуточном и итоговом заседании ГМО	Громенюк Анна Вячеславовна, руководитель ГМО	
2	Заседание ГМО	Декабрь 2019 г.	Семинар-практикум «Система работы учителя с обучающимися с потребностями»		
			1. Анализ результатов школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников по математике	Раимбакиева Лариса Хакимовна, методист МАУ «ИМЦ»	

			2. Психологическая помощь и поддержка учащихся с особыми образовательными потребностями	МКУ «ЦДиК»
			3. Применение современных образовательных технологий, в том числе цифровых, в работе с обучающимися с особыми образовательными потребностями (из опыта работы) 4. Использование информационных образовательных сред «МЭО», «Учи.ру», «РЭШ» в работе с обучающимися с особыми образовательными потребностями (из опыта работы) 5. Система подготовки учащихся к выполнению всероссийских проверочных работ (из опыта работы)	Педагоги ОУ, преподаватели СурГПУ, СурГУ
			6. Передовые педагогические идей в вопросах совершенствования технологий математического образования (просмотр видеофрагментов уроков, подготовленных участниками конкурса профессионального педагогического мастерства – 2019)	Раимбакиева Лариса Хакимовна, методист МАУ «ИМЦ»
			7. Анализ деятельности ГМО за I полугодие. Корректировка плана работы	Громенюк Анна Вячеславовна, руководитель ГМО
3	Заседание ГМО	Февраль 2020 г.	Круглый стол «Подготовка школьников к государственной итоговой	аттестации по математике»
			1. Рассмотрение КИМ ОГЭ, ЕГЭ по математике. Анализ предполагаемых затруднений педагогов и учащихся при решении КИМ–2020	Громенюк Анна Вячеславовна, руководитель ГМО
			2. Использование информационных образовательных сред «МЭО», «Учи.ру», «РЭШ» при подготовке учащихся к ГИА (из опыта работы)	
			3. Использование открытых образовательных ресурсов для подготовки учащихся к ГИА	Педагоги ОУ
			4. Лайфхаки в системе подготовки учащихся к итоговой аттестации (из опыта работы)	
			5. Обобщение опыта работы школьных методических объединений города по реализации комплекса мер по подготовке учащихся к качественной сдаче ГИА	Раимбакиева Лариса Хакимовна, методист МАУ «ИМЦ»
4	Заседание ГМО	Май 2020 г.	Семинар «Теоретические и методологические аспекты преподавания м реализации ФГОС ООО»	атематики в условиях введения и

			1. Организация проектной и учебно-исследовательской деятельности	Педагоги ОУ,
			учащихся в рамках ФГОС ООО	преподаватели СурГПУ
			2. Методы проблемного обучения на уроке и во внеурочной	преподаватели Сург 113
			деятельности (из опыта работы)	
			1 /	Педагоги ОУ
			3. Тайм-менеджмент для учеников и учителей (из опыта работы)	
			4. Диагностика и оценка образовательных достижений учащихся в	
			условиях введения ФГОС ООО (из опыта работы)	T T
			5. Результаты апробации новых УМК по математике ООО «Бином.	Педагоги
			Лаборатория знаний»	МБОУ гимназии № 2
			6. Итоги работы ГМО за 2019/2020 учебный год и перспективы на	Громенюк Анна Вячеславовна,
			2020/21 учебный год	руководитель ГМО
		ЛЕКС МЕР ПО Р	РЕАЛИЗАЦИИ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ В МСС	
1	Вебинары,		Организация семинаров-практикумов, вебинаров от издательств	РОСМЕТОДКАБИН,
	видеоконсультации	В течение года	«Российский учебник», «Бином» и пр.	издательства и др.
	для педагогов	В течение года	Информационное сопровождение мероприятий, график вебинаров	
			(http://surwiki.admsurgut.ru/)	
		Октябрь 2019 г.	Методика преподавания и конструирования уроков по разделам,	
			темам предмета «Математика», по которым у учащихся стабильно	
			низкий результат по итогам ОГЭ	
		Ноябрь 2019 г.	Актуальные вопросы подготовки к ЕГЭ по математике в рамках	
			сетевого инновационного проекта педагогическая мастерская	Г.,
			«Повышение качества математического образования через	Громенюк Анна Вячеславовна, руководитель ГМО, Раимбакиева Лариса Хакимовна, методист МАУ «ИМЦ,
	Серия семинаров-		комплексное использование учебных изданий серии «Готовимся к	
	практикумов по		ЕГЭ без репетитора» с элементами электронного обучения»	
2	повышению качества	Декабрь 2019 г.	Особенности решения качественных задач по математики,	
	подготовки	, , 1	включенных в экзаменационные задания ОГЭ (Задания № 21–23)	
	учащихся	Январь 2019 г.	Методика решения задач второй части профильного уровня ЕГЭ по	
	к ГИА	1	математике	, , , , ,
		Февраль 2020 г.	Особенности решения качественных задач по математики,	результаты
		F	включенных в экзаменационные задания ОГЭ (Задание № 24–25)	
		Март 2020 г.	Практико-ориентированные задачи в КИМах ЕГЭ	
		Апрель 2020 г.	Особенности решения качественных задач по математики,	
		7 mponb 2020 1.	включенных в экзаменационные задания ОГЭ (Задание № 26)	
			оключенных в экзаменационные эщания От Э (Задание № 20)	

3	Аудит деятельности ШМО	Январь– февраль	Аудит деятельности школьных методических объединений по реализации комплекса мер по подготовке учащихся к качественной сдаче ГИА МОЛОДЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ	Громенюк Анна Вячеславовна, руководитель ГМО, Раимбакиева Лариса Хакимовна, методист МАУ «ИМЦ		
		(в рамка	молодые специалисты ах муниципального приоритетного проекта «Школа наставников»)			
1	Декада молодых специалистов	Сентябрь 2019 г.	Отдельный план работы	Бекетова Екатериана Андреевна, методист МАУ «ИМЦ», педагоги-стажисты		
2	Web-клуб молодых специалистов и наставников	В течение года	Отдельный план работы	Бекетова Екатериана Андреевна, методист МАУ «ИМЦ», педагоги-стажисты		
3	Семинары для молодых специалистов (в формате вебинаров)	Октябрь 2019 г. Февраль 2020 г. Апрель 2020 г.	Педагогическая культура и мастерство учителя математики Эффективные методики формирования практических навыков на уроках математики Особенности работы педагога с детьми с особыми образовательными потребностями	Педагоги-стажисты		
4	Анкетирование молодых специалистов	Апрель-май 2020 г.	Анкетирование молодых специалистов на предмет удовлетворённости организацией работы и выявление профессиональных затруднений.	Бекетова Екатерина Андреевна, методист МАУ «ИМЦ»		
	УЧАСТИЕ В РЕАЛИЗАЦИИ КОНЦЕПЦИИ РАЗВИТИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ					
	ДЛЯ ПЕДАГОГОВ					
1	Всероссийская олимпиада школьников	В течение года	Организация на заседаниях ГМО мероприятий по обмену опытом подготовки учащихся к качественному участию во всероссийской олимпиаде школьников по математике	Раимбакиева Лариса Хакимовна, методист МАУ «ИМЦ, педагоги ОУ		

	Г	3.5.11	Y4	T		
		Май-июнь	Консультирование педагогов по вопросам подготовки материалов для			
		2020 г.	школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по математике			
	II	В течение года	Организация на заседаниях ГМО мероприятий по обмену опытом	МАУ «ИМЦ»,		
2	Научная		подготовки учащихся к качественному участию в городской научной	педагоги ОУ,		
2	конференция «Шаг в будущее»		конференции «Шаг в будущее»	преподаватели учреждений ВО		
	«шаг в будущее»					
	Научная	В течение года	Организация на заседаниях ГМО мероприятий по обмену опытом	МАУ «ИМЦ»,		
	конференция юных		подготовки учащихся к качественному участию в городских	педагоги ОУ,		
3	исследователей		соревнованиях юных исследователей «Шаг в будущее. Юниор»	преподаватели учреждений ВО		
	«Шаг в будущее.					
	Юниор»					
			Информирование учителей о многообразии конкурсов для педагогов,			
	Организация В течени творчества		условиях их проведения	МАУ «ИМЦ», педагоги ОУ		
		творчества видеозаписями уроков различных типов	Актуализация банка видеоматериалов, в том числе сценариями и			
1			видеозаписями уроков различных типов (урок открытия нового			
4	педагогов		знания, урок рефлексии, урок общеметодологической направленности,			
		(Janama)	урок развивающего контроля)	MAY JIMIL		
		Январь— февраль 2020 г.	Организация и проведение городского конкурса методических	МАУ «ИМЦ», руководитель ГМО,		
		февраль 2020 г.	разработок, направленного на раскрытие методического и творческого потенциала учителей математики	руководитель г МО, педагоги ОУ		
5	Организация		Информирование учителей о КПК, семинарах, мастер-классах,	педагоги о у		
	повышения		педагогических мастерских и т.п., в т.ч. дистанционных, условиях			
	профессиональных	В течение года	участия, обучения	МАУ «ИМЦ»		
	компетенций		Организация обучения педагогов на КПК, семинарах-практикумах,	·		
	педагогов		мастер-классах и пр.			
	ДЛЯ УЧАЩИХСЯ					
	Пуустоуууусуу	Март 2020 г.	Организация участия учащихся в дистанционной олимпиаде по	Гончарук И.В.,		
	Дистанционная		математике «Кенгуру»	учитель математики		
1	олимпиада по математике			МБОУ СШ №7		
	«Кенгуру»					
	witchi ypy"					

2	Организация творчества учащихся	В течение года	Информирование ОУ о многообразии конкурсов, олимпиад по математике для учащихся, условиях их проведения Организация участия учащихся в конкурсах исследовательских и творческих работ, научно-практических конференциях Организация и проведение в ОУ предметных недель, включающих защиту проектов, викторины, конкурсы, знакомство учащихся с биографиями великих учёных-математиков	МАУ «ИМЦ», руководитель ГМО, педагоги ОУ
3	Городской турнир «Юный математик» для учащихся 5–6-х классов	Апрель 2020 г.	Проведение городского турнира «Юный математик» среди учащихся 5-6 классов	МАУ «ИМЦ», педагоги ОУ
		 ІДИВИДУАЛЬНО	ОГО МАРШРУТА РАЗВИТИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОМПЕТ	ЕНТНОСТИ ПЕДАГОГА
1	Индивидуальная работа с педагогами ОО, в том числе молодыми специалистами (по запросу)	В течение года	Консультирование педагогов по вопросам прохождения аттестации Консультирование педагогов по вопросам участия в конкурсах профессионального мастерства (нормативная база, содержание конкурсных мероприятий) Формирование банка электронных образовательных ресурсов по предмету «Математика»	Раимбакиева Лариса Хакимовна, методист МАУ «ИМЦ», Громенюк Анна Вячеславовна, руководитель ГМО
2	Участие в реализации муниципального приоритетного проекта «Финансовая грамотность – вклад в надежное будущее»	В течение года	1. Реализация программ, направленных на повышение финансовой грамотности учащихся, в рамках урочной, внеурочной деятельности и дополнительного образования 2. Интеграция модулей по финансовой грамотности в предмет «Математика» 3. Организация участия педагогов в курсах повышения квалификации по основам финансовой грамотности 4. Организация сетевой формы работы с обучающимися по финансовой грамотности, в том числе по профориентации 5. Участие учащихся в международных, всероссийских конкурсах, олимпиадах по вопросам финансовой грамотности 6. Привлечение социальных партнеров к организации и проведению мероприятий по финансовой грамотности	Раимбакиева Лариса Хакимовна, методист МАУ «ИМЦ», Громенюк Анна Вячеславовна, руководитель ГМО

3	Участие в реализации муниципального приоритетного проекта «Цифровое образование: инвестиции в будущее»		1. Использование электронных форм учебников на уроках	
			математики	
			2. Использование информационно-сервисных платформ в работе	
		приоритетного проекта В течение года «Цифровое	педагогов	Раимбакиева Лариса Хакимовна,
			3. Использование в работе педагогов электронных и цифровых	методист МАУ «ИМЦ»,
			образовательных ресурсов	Громенюк Анна Вячеславовна,
			4. Использование технологий дистанционного обучения	руководитель ГМО
			5. Участие педагогов совместно с учащимися в конкурсах и	
			проектах по внедрению ИКТ в образовательный процесс, а также	
	в будущеся		вопросам медиабезопасности	