

Методическая тема: повышение качества образовательного и воспитательного процесса средствами современных образовательных технологий и методов обучения физике.

Цель методической работы: содействовать повышению профессиональной компетентности и мастерства, совершенствованию деятельности учителей физики для достижения оптимальных результатов в образовании, воспитании и развитии школьников.

Задачи:

- 1. Организовать своевременное и качественное освоение и применение в работе учителями обновленной нормативной правовой и учебно-методической документации в предметной области «Физика».
- 2. Содействовать внедрению в образовательный процесс информационных и личностно-ориентированных технологий, эффективных приемов и методик.
- 3. Активизировать формы и методы работы по подготовке учащихся к итоговой аттестации в форме ЕГЭ и ОГЭ.
- 4. Обеспечить совершенствование форм, методов и содержания внеурочной работы по физике для развития творческого потенциала, познавательных интересов и способностей учащихся (проектная и исследовательская деятельность).
- 5. Активизировать деятельность педагогов по систематизации и повышению уровня подготовки одаренных и мотивированных учащихся к участию в олимпиадах, конкурсах и исследовательской деятельности.
- 6. Создать благоприятные условия педагогам для самообразования, выявления и развития их творческого потенциала, для формирования, обобщения и распространения опыта эффективной педагогической деятельности.

Отчёт по деятельности за 2016-2017 учебный год

№	Мероприятия	Дата	Содержание	Ответственный	Результат
		J 1	АСЕДАНИЯ ГМО		

1	Заседание ГМО	17.10.2016	1. Изучение нормативно-правовых документов по проведению ГИА, введению ФГОС, предметной концепции, подготовленных Минобрнауки РФ, ДОиМП ХМАО-Югры, департаментом образования Администрации города Сургута, в том числе тактического плана на 2016-2017 уч.год.	Исакова Т.В.	Изучены нормативно-правовые документы, принципы и положения ФГОС основного общего образования второго поколения в целях совершенствования методической базы, соблюдения преемственности в преподавании
			2. Анализ результатов МДР	Брюхович О.В.	Приняли к сведению результаты муниципальных диагностических работ по физике в 10-х классах и решили провести работу над ошибками
			3. Курсы повышения квалификации в 2016-2017 уч. году	Бондаренко А.Н.	Учителя посетили курсы, проводимые на базе СурГУ и СурГПУ
			4. Современные технологии и методики в преподавании физики. Применение учебников в электронной форме.	Исакова Т.В. Педагог, дающий стабильно высокие результаты	На семинаре «Внедрение электронных форм учебников» занятие по теме «Давление газа. Закон Паскаля» провел Нуриманов Д. Р, учитель физики МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»
			5. Утверждение плана работы ГМО на 2016-2017 уч. год	Исакова Т.В., педагоги	План работы утвердили
2	Заседание ГМО	05.12.2016	1. Анализ деятельности ГМО за I полугодие. Корректировка плана работы.	Исакова Т.В., педагоги	Внесены корректировки в план работы
			2. Основные этапы внедрения ФГОС по физике в 7 классе	Петухова Л.К.	Данный вопрос на заседании ГМО освещала Петухова Л.К., учитель физики МБОУ СШ № 12

3. Участие педагогов в конкурсах, олимпиадах и т.п. 4. Итоги ВОШ (школьный и	Петухова Л.К. Веденеева Е.В.	Учителя проинформированы о различных конкурсах. Творогова Г.А., учитель физики МБОУ СОШ № 38 и Юхта С.В., учитель физики МБОУ СОШ № 15 приняли участие в городском конкурсе уроков с применением ИКТ Подведены итоги ВОШ
муниципальный этап) по физике.		(школьный и муниципальный этап) по физике: анализ решаемости заданий, победители и призеры
5. Итоги муниципального и регионального этапов конференции «Шаг в будущее»	Гришина А.В.	Подведены итоги муниципального и регионального этапов конференции «Шаг в будущее». Руководители работ: 1.Юсков С.П., МБОУ СОШ №7, победитель Всероссийского форума научной молодёжи 2. Нурисламов С.Ф., МБОУ СОШ № 10 с УИОП, призер Всероссийского форума научной молодежи 3. Квашина Е.В., Мбоу СОШ №25
6. Организация учебно- исследовательской деятельности учащихся по физике.	Педагоги – участники, победители, призеры конференции «Шаг в будущее»	
7. Анализ затруднений молодых специалистов	Молодой специалист	Молодых специалистов нет

3	Заседание ГМО	Февраль	1.Система работы учителя физики при подготовке к ОГЭ и ЕГЭ	Педагоги, дающие стабильно высокие результаты	Учителя МБОУ лицей № 1 Аршанова М.Д. и Бабчик И. И познакомили со своей системой работы при подготовке к ОГЭ и ЕГЭ. Постановили: использовать опыт учителей в своей работе.
			2. Формирование умений работать с информацией физического содержания.		Семинар по теме «Формирование умений работать с информацией физического содержания» подготовила и провела учитель физики МБОУ СШ № 12 Петухова Л.К. Учителям предоставлены наработки по заданиям № 20-22, включенных в ОГЭ
			3. Рассмотрение КИМ по ОГЭ и ЕГЭ. Анализ предполагаемых затруднений педагогов и обучающихся при решении КИМ – 2017.		Обсудили проблемы и перспективы работы при подготовке обучающихся к сдаче ОГЭ и ЕГЭ. Решили проводить онлайнконсультации для учащихся 9 кл по подготовке к ОГЭ
			4. Анализ федерального перечня учебников и учебных пособий по физике, рекомендованных МО. Характеристика учебно-методических комплексов «нового поколения» в условиях внедрения ФГОС ООО.	Петухова Л.К., Кожевникова Н.А.	Учителя физики ознакомлены с федеральным перечнем учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки РФ к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях
			5. Основные этапы внедрения ФГОС по физике в 7 классе	Петухова Л.К., педагоги	Данный вопрос на заседании ГМО освещала учитель физики МБОУ СШ № 12 Петухова Л.К.

	2 EMO	A —.	1 4	П	C
4	Заседание ГМО	Апрель	1. Анализ экспериментальных данных,	Педагоги, дающие	Семинар-практикум по
			представленных в виде таблицы,	стабильно	решению графических задач
			графика или рисунка (схемы)	высокие	ОГЭ и способах их решения
				результаты	провела Дзюбина Н.И., учитель
					МБОУ гимназия № 2.
			2. Подведение итогов работы ГМО за		Были подведены итоги работы
			учебный год	Петухова Л.К.	ГМО за 2016-2017 уч.год.
			3. Результат внедрения и апробации	Исакова Т.В.,	Практико-ориентированный
			учебников в электронной форме	педагоги	семинар «Внедрение
					электронных форм учебников»
					занятие по теме «Давление газа.
					Закон Паскаля» провел
					Нуриманов Д. Р, учитель
					физики МБОУ гимназия
					«Лаборатория Салахова»
			4. Анализ готовности педагогов к	Петухова Л.К.,	Все учителя готовы к
			внедрению ФГОС по физике в 2017-	педагоги	внедрению ФГОС в 7 классе.
			2018 уч. году в 7 классе		Составлены рабочие программы
					по предмету
	комплекс	МЕР ПО РЕ	АЛИЗАЦИИ ПОВЫШЕНИЯ КА	ЧЕСТВА	
ОБ			РГУТА (онлайн консультации для		
			педагогов – по отдельному плану		
1	Онлайн-	13.10.2016-	Отдельный план-график	РС БОУ	В течение всего учебного года
	консультации по	08.06.2017	(http://surwiki.admsurgut.ru/)	«ЮФМЛ»	учащиеся школ города
	физике для		(посещали онлайн-консультации
	учащихся 11				по физике
	классов				по физике
2	Онлайн-	Февраль –	Отдельный план-график	Педагоги, дающие	Все мероприятия состоялись
-	консультации по	апрель 2017	(http://surwiki.admsurgut.ru/)	стабильно	согласно графику
	физике для		(высокие	Занятия проводили:
	учащихся 9			результаты	Медянникова Л.А, учитель
	классов			Peginan	физики МБОУ СОШ № 1;
	1010000				Нуриманов Д.Р, учитель физики
					МБОУ гимназия «Лаборатория
					Салахова»;
					Горшкова Л.А, учитель физики
1 1					МБОУ СОШ № 44

3	Мероприятия для педагогов	17.10.2016	Современные технологии и методики в преподавании физики. Применение учебников в электронной форме.	Исакова Т.В. Педагог, дающий стабильно высокие результаты	На практико-ориентированном семинаре «Внедрение электронных форм учебников» занятие по теме «Давление газа. Закон Паскаля» провел Нуриманов Д. Р, учитель физики МБОУ гимназия
		В течение года	Информирование учителей о КПК, мастер-классах, семинарах, дистанционных курсах, условиях их проведения.	МКУ «ИМЦ», руководитель ГМО, педагоги ОО	«Лаборатория Салахова» Учителя своевременно получали информацию о конкурсах, условиях их проведения и различных мероприятиях
		05.12.2016	Основные этапы внедрения ФГОС по физике в 7 классе	Петухова Л.К.	Данный вопрос на заседании ГМО освещала учитель физики МБОУ СШ № 12 Петухова Л.К.
		05.12.2016	Организация учебно- исследовательской деятельности учащихся по физике.	Педагоги — участники, победители, призеры конференции «Шаг в будущее»	
		Февраль	Формирование умений работать с информацией физического содержания.	Педагоги, дающие стабильно высокие результаты	Семинар по теме «Формирование умений работать с информацией физического содержания» подготовила и провела учитель физики МБОУ СШ № 12 Петухова Л.К. Все учителя получили дополнительный раздаточный материал по теме

		Апрель	Анализ экспериментальных данных, представленных в виде таблицы, графика или рисунка (схемы)	Педагоги, дающие стабильно высокие результаты	Семинар-практикум по решению графических задач ОГЭ и способах их решения провела Дзюбина Н.И., учитель МБОУ гимназия № 2. Все учителя получили дополнительный раздаточный материал по теме
		Апрель	Основные этапы внедрения ФГОС по физике в 7 классе. Результаты работы тематических групп.	Кузнецова Ю.В., педагоги	Все учителя готовы к внедрению ФГОС в 7 классе. Учителя ознакомлены с книгами и методическими пособиями, раздаточным материалом издательства «Дрофа-Вентана». Составлены рабочие программы по предмету.
		МОЛО	ДЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ		
1	Декада молодых специалистов	Сентябрь 2016	Отдельный план работы	МКУ «ИМЦ», муниципальные образовательные учреждения	Мероприятия проводились согласно плану
2	Окружной фестиваль «Дни науки в ХМАО – Югре»	21, 22 октября 2016	Отдельный план работы	РС БОУ «ЮФМЛ»	Мероприятия проводились согласно плану
3	Web-клуб молодых специалистов и наставников	В течение года	Вебинары для молодых специалистов в сетевом педагогическом сообществе «Web-клуб молодых специалистов и наставников «Итернет-наставник»	Администратор сетевого сайта, педагоги города.	Мероприятия проводились согласно плану
4	Семинары- практикумы для молодых специалистов	Октябрь- декабрь	1. Методика преподавания и конструирование уроков по разделам, темам предмета «Физика» 2. Что такое педагогическая культура и мастерство учителя физика.	Педагоги - стажисты	Со своей методикой преподавания и конструирования уроков по некоторым разделам и темам предмета «Физика», ознакомили Бабчик И.И., и

5	Семинар - практикум	Март	Особенности решения качественных задач по физике, включенных в экзаменационные задания ОГЭ (Задание № 24) Графические задачи на ОГЭ и способы их решения Особенности решения качественных задач по физике, включенных в экзаменационные задания ЕГЭ (Задание № 27)	Педагоги, дающие стабильно высокие результаты	Аршанова И.И учителя физики МБОУ СОШ лицей № 1. Все учителя получили дополнительный материал Данный семинар, проводился в форме онлайн-консультации для обучающихся и учителей Медянниковой Л.А., учителем физики МБОУ СОШ № 1 Семинар-практикум по решению графических задач ОГЭ и способах их решения провела Дзюбина Н.И., учитель физики МБОУ гимназия № 2. Семинар-практикум по решению качественных задач по физике, включенных в экзаменационные задания ЕГЭ провела Мальгина Г.В., учитель физики МБОУ СОШ № 13. Все учителя получили дополнительный раздаточный материал по теме
6	Анкетирование молодых специалистов	Апрель-май	Анкетирование молодых специалистов на предмет удовлетворённости организацией работы и выявление профессиональных затруднений.	Кузнецова Ю.В.	
	ЧАСТИЕ В РЕА. Т ПЕДАГОГОВ				
1	Семинар – совещание учителей физики,	29.09.2016	1. О результатах государственной итоговой аттестации 2016 года.	А.Н.Томазова	А.Н. Томазова ознакомили с результатами государственной итоговой аттестации 2016 года

	преподающих в выпускных классах		2. Анализ типичных затруднений учащихся г. Сургута при выполнении заданий ЕГЭ по физике в 2016г.	Л.К. Петухова	Петухова Л.К., руководитель ГМО, проанализировала типичные затруднения учащихся г. Сургута при выполнении заданий ОГЭ, ЕГЭ по физике в 2016 г. Выявив основные затруднения, было проведено практическое занятие с учителями по теме «Электродинамика. Квантовая физика.» Задания № 16 и 21. Занятие провела Агалец С.Г., учитель МБОУ СОШ № 12
			3. Сравнительный анализ результатов ОГЭ 2015 и 2016 с МДР в 10 классах (сентябрь 2016).	Брюхович О.В.	О.В. Брюхович представила сравнительную статистику результатов ОГЭ по г. Сургуту с МДР
			4. Организация и проведение онлайн- консультаций по физике педагогами ЮФМЛ	Т.В.Исакова	Запланированные онлайн-консультации по предмету обучающиеся посещали согласно плану
			5. Об организации и проведении онлайн-консультаций по предмету в 2016-2017 уч. году.	Козачок С. А.	В 2016-2017 уч. году успешно проведены все запланированные онлайн консультаций по предмету
2	Всероссийская олимпиада школьников	Май, июнь	Подготовка материалов для школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике и астрономии.	Педагоги	
3	Окружной фестиваль «Дни науки в ХМАО – Югре»	21, 22 октября 2016	Отдельный план работы	РС БОУ «ЮФМЛ»	Все мероприятия состоялись согласно плану

4	Семинары – практикумы для педагогов, работающих в выпускных классах в 2016-	Октябрь- декабрь	«Практическая физика и реальная математика: практико- ориентированный подход в обучении»	МБОУ лицей №3	Заманова Г.Р., учитель физики МБОУ лицей № 3, провела семинар с учителями. Рассмотрели практикоориентированный подход в преподавании физики
	2017		Методика преподавания и конструирование уроков по разделам, темам предмета «Физика», по которым у учащихся стабильно низкий результат по итогам ОГЭ	МБОУ лицей №1	Со своей методикой преподавания и конструирования уроков по некоторым разделам и темам предмета «Физика», ознакомили Бабчик И.И. и Аршанова М.Д.учителя физики МБОУ СОШ лицей № 1.Все учителя получили дополнительный материал
5	Научная конференция «Шаг в будущее»	Февраль- декабрь 2017	Комплекс мер по подготовке потенциальных участников к качественному участию в городской научной конференции «Шаг в будущее»	МКУ «ИМЦ», ОО, педагоги, преподаватели вузов	Все мероприятия состоялись согласно плана
6	Семинар - практикум	Март	Особенности решения качественных задач по физике, включенных в экзаменационные задания ОГЭ (Задание № 24) Графические задачи на ОГЭ и способы их решения	Педагоги, дающие стабильно высокие результаты Педагоги, дающие стабильно высокие	Данный семинар, проводился в форме онлайн-консультации для обучающихся и учителей Медянниковой Л.А., учителем МБОУ СОШ № 1 Семинар-практикум по решению графических задач ОГЭ и способах их решения
				результаты	провела Дзюбина Н.И., учитель физики МБОУ гимназия № 2. Все учителя получили подборку задач и раздаточный материал по теме

			Особенности решения качественных задач по физике, включенных в экзаменационные задания ЕГЭ (Задание № 27)	МБОУ СОШ №13	Семинар-практикум по решению качественных задач по физике, включенных в экзаменационные задания ЕГЭ провела Мальгина Г.В., учитель физики МБОУ СОШ № 13. Все учителя получили подборку задач и раздаточный материал по теме
7	Организация творчества педагогов	В течение года	Информирование учителей о многообразии конкурсов, условиях их проведения.	МКУ «ИМЦ», руководитель ГМО, педагоги ОО	Учителя своевременно получали информацию о конкурсах, условиях их проведения и различных мероприятиях
для	ОБУЧАЮЩИХСЯ				
1	Всероссийская олимпиада школьников	Октябрь	1. Организация и проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.	Педагоги, МКУ «ИМЦ»	Все мероприятия состоялись согласно плану
		Ноябрь- декабрь	2. Организация и проведение муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников.	МКУ «ИМЦ», ОО, педагоги	Все мероприятия состоялись согласно плану
		Январь- февраль 2017	3.Организация и проведение регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников.	МКУ «ИМЦ», педагоги	Астрономия: 2 м. Смельцова Е.Р. Руководитель Шарикова М.Н., МБОУ СОШ № 24 Физика: 2 м. Смельцова Е.Р. Руководитель Шарикова М.Н., МБОУ СОШ № 24 2 м. Лепинских А.Н. Руководитель Киселёв В.И. МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»

		Каникулярно е время	4. Учебно-тренировочные сборы для подготовки учащихся (участников) к региональному этапу Всероссийской олимпиады школьников.	МКУ «ИМЦ», педагоги, преподаватели вузов	Все мероприятия состоялись согласно плану
		Каникулярно е время	5. Весенняя, летняя, осенняя образовательные сессии в рамках проекта «Сетевая профильная школа»	МКУ «ИМЦ», педагоги, преподаватели вузов	Все мероприятия состоялись согласно плану
		Каникулярно е время (осень, лето)	6. Научная сессия старшеклассников на базе РС БОУ «Югорский физикоматематического лицей – интернат»	РС БОУ «Югорский физико- математического лицей — интернат», МКУ «ИМЦ»	Все мероприятия состоялись согласно плану
		Апрель - май	7. Окружной физико-математический турнир	РС БОУ «Югорский физико- математического лицей — интернат», МБОУ СОШ №8 им. Сибирцева А.Н., педагоги	Все мероприятия состоялись согласно плану
2	Окружной фестиваль «Дни науки в ХМАО – Югре»	21, 22 октября 2016	Отдельный план работы	РС БОУ «ЮФМЛ»	Все мероприятия состоялись согласно плану
3	Российская научно- социальная программа для молодежи и	Февраль- декабрь 2017	Комплекс мер по подготовке потенциальных участников к качественному участию в городской научной конференции «Шаг в будущее»	МКУ «ИМЦ», ОО, педагоги, преподаватели вузов	Все мероприятия состоялись согласно плану
	школьников «Шаг в будущее»	Каникулярно е время	Учебно-тренировочные сборы для подготовки учащихся (участников) к научно-исследовательским конференция	МКУ «ИМЦ», ОО, педагоги, преподаватели вузов	Все мероприятия состоялись согласно плану

		Октябрь	Муниципаль «Шаг в будуг	ный этап конференции цее»	МКУ «ИМЦ», ОО, педагоги	Все мероприятия состоялись согласно плану
		Ноябрь	Региональный этап конференции «Шаг в будущее»			Все мероприятия состоялись согласно плану
	Март Март		Всероссийский этап конференции «Шаг в будущее» Муниципальный этап конференции «Шаг в будущее. Юниор»			Все мероприятия состоялись согласно плану
						Все мероприятия состоялись согласно плану
		Апрель	Всероссийский этап конференции «Шаг в будущее. Юниор»			Все мероприятия состоялись согласно плану
		Июнь, ноябрь	Гагра	нар «Академия Юных», г.	МКУ «ИМЦ», МБОУ СОШ №10 с УИОП, педагоги, преподаватели вузов	Все мероприятия состоялись согласно плану
4	Организация	В течение		ание обучающихся о	МКУ «ИМЦ»,	Учителя информировали
	творчества учащихся	года	многообразии конкурсов, олимпиад по физике для учащихся, условиях их проведения.		руководитель ГМО, педагоги ОО	обучающихся и принимали с ними участие в конкурсах, олимпиадах по физике для учащихся
			Организация участия учащихся в фестивале исследовательских и		Педагоги ОО	Обучающиеся принимают участие в фестивале
			творческих работ, научно- практических конференциях			исследовательских и творческих работ, научно-практических конференциях
	ИН					
1				ЕТЕНТНОСТИ ПЕДА	ì	На од самауууу ГМО падаматта
1	1 Индивидуальная/групповая работа с методистами ОО		Март-апрель	Современные требования конструирования урока в рамках ФГОС	Куратор и руководитель ГМО	На заседании ГМО рассмотрен вопрос о современных требованиях к конструированию урока в рамках ФГОС руководителем ГМО Петуховой Л.К.,.
						проводились и индивидуальные консультации

		В течение года	Организация учебного процесса в условиях карантина и актированных дней.	Куратор и руководитель ГМО	В условиях карантина и актированных дней организация учебного процесса проводилась в дистанционной форме обучения согласно плану
		Ноябрь, февраль	Современные технологии и методики в преподавании физики. Применение учебников в электронной форме.	Куратор и руководитель ГМО	На практико-ориентированном семинаре «Внедрение электронных форм учебников» занятие по теме «Давление газа. Закон Паскаля» провел Нуриманов Д. Р, учитель физики МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»
		Май	Организация и проведение ШЭВОШ	Куратор и руководитель ГМО	Проведён
		В течение года	Подготовка к профессиональным конкурсам	Куратор и руководитель ГМО	При необходимости учителям оказывалась помощь
2	Индивидуальная/групповая работа с педагогами по решению выявленных затруднений	Март-апрель	Современные требования конструирования урока в рамках ФГОС	Куратор и руководитель ГМО	На заседании ГМО рассмотрен вопрос о современных требованиях к конструированию урока в рамках ФГОС руководителем ГМО Петуховой Л.К.,, проводились и индивидуальные консультации
		В течение года	Организация учебного процесса в условиях карантина и актированных дней.	Куратор и руководитель ГМО	В условиях карантина и актированных дней организация учебного процесса проводилась в дистанционной форме обучения согласно плану

		Декабрь, март	Современные технологии и методики в преподавании физики. Применение учебников в электронной форме.	Куратор и руководитель ГМО	На практико-ориентированном семинаре «Внедрение электронных форм учебников» занятие по теме «Давление газа. Закон Паскаля» провел Нуриманов Д. Р, учитель физики МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»
		Май	Подготовка материалов к ШЭВОШ	Куратор и руководитель ГМО	Сформирована рабочая группа для подготовки материалов к ШЭВОШ.
		В течение года	Подготовка к профессиональным конкурсам	Куратор и руководитель ГМО	При необходимости учителям оказывалась помощь
3	Реализация антикризисного плана мероприятий для ОО или педагогов, дающих	Октябрь	Анализ и корректировка рабочих программ по предмету	Куратор и руководитель ГМО	При необходимости руководителем ГМО оказывалась помощь
	стабильно низкий результат	Октябрь	Анализ плана работы ШМО.	Куратор и руководитель ГМО	
		В течение года	Аудит деятельности ШМО.	Куратор и руководитель ГМО	

Результат:

- 1. Проведена работа по повышению профессиональной компетентности педагога в области:
 - владения знаниями законодательства в сфере образования;
 - анализа деятельности педагога;
 - анализа результатов предметной компетенции обучающихся;
 - методики конструирования современного урока;
 - предметной компетенции, в том числе при подготовке обучающихся к ОГЭ;
 - педагогической культуры.
- 2. Трое участников стали победителями и призёрами в конкурсе «Шаг в будущее». Работа под руководством Юскова С.П., МБОУ СОШ №7 победитель Всероссийского форума научной молодёжи «Шаг в будущее».
- 3. Количество призёров на РЭВОШ по физике составило 2 человека, по астрономии 1 человек.
- 4. В рамках городского фестиваля «ІТ- образования» были представлены две работы.

- 5. Разработан и проведён комплекс мер по подготовке к ГИА для 9 и 11 классов. Создана библиотека презентаций по проведённым консультациям.
- 6. На последнем заседании ГМО были определены приоритетные направления на следующий учебный год, основные направления которых:
 - работа с одаренными школьниками.
 - продолжить отработку методик подготовки учащихся к ЕГЭ и ГИА в основной школе.
 - продолжить работу по созданию муниципальной методической копилки педагогического опыта.
 - планирование заседаний ГМО с одаренными учащимися при подготовке к олимпиаде.