

Отчет методического сопровождения
учителей технологии (обслуживающий труд)
за 2016-2017 учебный год

Подготовили: С.И. Пономаренко
И.В. Арсланова

г. Сургут

I. Методическая тема:

Овладение научно обоснованным анализом и самоанализом деятельности учителя и результатов его труда.

II. Цель:

Совершенствование уровня педагогического мастерства, обновление содержания и методик преподавания предмета «технология».

III. Задачи:

1. Нормативно-правовое и информационное обеспечение деятельности сообщества.
2. Повышение профессиональной компетенции педагогических работников
3. Организация работы с молодыми специалистами
4. Организация работы с одаренными детьми.
5. Сопровождение подготовки к процедуре аттестации педагогических работников
6. Обсуждение актуальных проблем, возникающих в процессе преподавания, анализ собственной деятельности и работы МО, оказание методической помощи.

Планирование деятельности на 2016-2017 учебный год

№	Мероприятия	Дата	Содержание	Ответственный	Результат
ЗАСЕДАНИЯ ГМО					
1	Заседание ГМО	Октябрь	1. Анализ деятельности ГМО учителей технологии за 2015-2016 учебный год 2. Итоги Общероссийского съезда учителей технологии 3. Нормативно-правовая база. Проект Концепции Технологического образования 4. «Подготовка к муниципальному этапу всероссийской олимпиады школьников по технологии» 5. Мероприятия с педагогами и обучающимися: конкурсы, фестивали, вебинары, курсы, тренинги, лекции	Л.Г. Краснова, МБОУ СОШ № 44 И.В. Арсланова, МКУ «ИМЦ» И.В. Арсланова, МКУ «ИМЦ» И.В. Арсланова, МКУ «ИМЦ», Л.Г. Краснова, МБОУ СОШ № 44 И.В. Арсланова, МКУ «ИМЦ» С.И. Пономаренко, МБОУ СОШ № 20	Кол-во участников: 17 человек Использование в работе

			6. План работы на 2016-2017 учебный год	С.И. Пономаренко, МБОУ СОШ № 20, руководитель ГМО	
2	Заседание ГМО	Декабрь	<p>1. Положение о проведении научной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее», «Шаг в будущее. Юниор»</p> <p>2. Результаты работы педагогов с обучающимися на городской конференции «Шаг в будущее»</p> <p>3. Семинар «Организация исследовательской деятельности с обучающимися при подготовке к конференциям»</p> <p>– «Проектная деятельность учащихся. Оформление пояснительной записи к проекту»</p> <p>4. Итоги муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии</p> <p>– Анализ теоретического тура муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии (обслуживающий труд)</p> <p>– Анализ практического тура муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии (обслуживающий труд)</p> <p>5.Мероприятия с педагогами и обучающимися: конкурсы, фестивали, вебинары, курсы, тренинги, лекции</p>	<p>И.В. Арсланова, МКУ «ИМЦ»</p> <p>БУ ВО ХМАО-Югры «СурГУ» Э.Н. Насырова, Ф.Д. Рассказов М.С. Пономарева, МБОУ СОШ № 1</p> <p>С.И. Пономаренко, МБОУ СОШ № 20, руководитель ГМО; С.П. Павлова, МБОУ СОШ № 29; И.Б. Хрипун, МБОУ СОШ № 1; М.С. Пономарева, МБОУ СОШ № 1; Е.В. Заречнева, МБОУ СОШ № 15.</p> <p>И.В. Арсланова, МКУ «ИМЦ»</p>	Кол-во участников: 15 человек
3	Заседание ГМО	Февраль	<p>1. «Профессиональное самоопределение обучающихся на уроках технологии в 5-8 классах»;</p> <p>– Разработка модуля «Моя профессиональная карьера» и включение его в содержание предметов образовательной</p>	<p>С.Н. Демидова, МБОУ СОШ № 38; И.Я. Дементьева, МБОУ СОШ № 13; Сакур Л.М., МБОУ СОШ № 31.</p>	Кол-во участников: 19 человек

			<p>области «Технология».</p> <p>– Реализация элективного курса «Профессиональное самоопределение» в рамках предпрофильной подготовки обучающихся.</p> <p>Разработка методического материала для педагогов «Знакомство с профессиями на уроках в 5-8 классах»</p>		
			2. Подготовка к Открытому фестивалю-конкурсу театрального искусства «Маска» среди ОО ХМАО-Югры	И.В. Арсланова, МКУ «ИМЦ»	
			3. Подготовка к выставке творческих работ учителей изобразительного искусства, технологии, педагогов дополнительного образования декоративно-прикладного искусства, учащихся и воспитанников «Открытый урок: Со-Творения»		
			4. Подготовка к городскому фестивалю «Радуга детства»	И.В. Арсланова, С.И. Пономаренко	
4	Заседание ГМО	апрель	1. Обобщение опыта педагогов по теме «Портфолио ученика»	С.И. Пономаренко, МБОУ СОШ № 20 М.С.Пономарева МБОУ СОШ №1	Кол-во участников: 21 человек
			2. «Использование ЭОР, в том числе электронного учебника»	И.Б. Хрипун, МБОУ СОШ №1	
			3. Итоги Открытого фестиваля-конкурса театрального искусства «Маска» среди ОО ХМАО-Югры	И.В. Арсланова, МКУ «ИМЦ»	
			4. Подведение итогов работы ГМО за учебный год	С.И. Пономаренко, МБОУ СОШ № 20, руководитель ГМО	
<p>КОМПЛЕКС МЕР ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ В МСО г. СУРГУТА</p> <p>(онлайн консультации для выпускников, мероприятия для педагогов – по отдельному плану)</p>					

1	Вебинары и видеолекции	В течение года	<p>1. Вебинар «Декоративно-прикладное творчество как часть эстетического и патриотического воспитания школьников» в рамках всероссийской зимней сессии «Интернет – наставник»</p> <p>2.Издательство «Просвещение»</p> <p>а) «Проектная деятельность на уроках технологии»</p> <p>б) «Уроки технологии в 5-9 классах: новые требования и новые возможности»</p> <p>с) "Особенности оценивания олимпиадных заданий по предмету "Технология"</p> <p>д) «Возможности профориентации: как помочь ребёнку выбрать профессию?» -</p> <p>3.Издательство «Бином»</p> <p>а) «Пропедевтика основ геометрии и черчения на уроках технологии» -</p> <p>б) «Концепция и содержание современного курса технологии»</p> <p>с) «Робототехнические модели и системы»</p> <p>д) «Методика активной оценки»</p> <p>4.Издательство «Дрофа»</p> <p>-Установочный вебинар по комплексному проекту аттестации ЭФУ</p> <p>Авторский вебинар «Конструирование учебных занятий, направленных на формирование и оценку УУД на уроках технологии»</p>	<p>февраль 2017г. организатор: И.Н. Ненько</p> <p>И.В. Арсланова, МКУ «ИМЦ»</p>	<p>Кол-во участников: 15 человек</p> <p>11 человек</p> <p>8 человек</p> <p>4 человека</p> <p>3 человека</p> <p>5 человек,</p> <p>12 человек</p> <p>8 человек</p> <p>2 человека</p> <p>5 человек</p> <p>3 человека</p>
---	------------------------	----------------	--	---	---

МОЛОДЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ

1	- «Декада молодого специалиста»; - КППМ «Педагогическая надежда»	В течение года	<p>1.Посещение открытых мероприятий: мастер-классов, открытых занятий, внеклассных мероприятий</p> <p>2.Наставничество в образовательной организации</p> <p>3. Привлечение к мероприятиям ГМО</p>	МКУ «ИМЦ», ОО, педагоги-наставники	<p>Кол-во молодых специалистов:8 из: МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова» (2), лицей</p>
---	---	----------------	---	------------------------------------	--

					им. г-м Хисматулина В.И, СОШ № 7 (2), № 25, № 27, 46 УИОП
2	Семинар-практикум	Ноябрь	«Проектная деятельность учащихся. Оформление пояснительной записи к проекту»	М.С. Пономарева, МБОУ СОШ №1	молодых спец.-5 учителей-15
		Январь	«Исследовательская деятельность на уроках технологии и во внеурочное время»	С.И. Пономаренко, МБОУ СОШ №20	молодых спец.-3 учителей-20
		Апрель	«Использование ЭОР, в том числе электронного учебника»	И.Б. Хрипун, МБОУ СОШ №1	молодых спец.-3 учителей-21
3	Мероприятия в рамках ГМО	В течение года	<p>1. Назначение наставников из числа учителей технологии школ города. Проведение наставниками открытых уроков для молодых специалистов города.</p> <p>а. Елсукова Е.В., ОУ № 5, открытый урок 5 класс по ФГОС «Лоскутная техника «крайзи».</p> <p>б. Куликова Л.В., ОУ № 46 с УИОП, открытый урок 5 класс «Основы композиций в декоративно - прикладном искусстве»</p> <p>с. Пономаренко С.И., ОУ № 20, открытый урок в 8 классе «Проект «Квартирная электропроводка»</p> <p>д. Тетерина А.М., ОУ № 8, Мастер-класс: «Обереги. Веничек благополучия»</p> <p>е. Панина О.В., ОУ №7, открытый урок для молодых специалистов в рамках городского плана «Применение платформы Ардуино на уроках технологии для развития инженерно-технологической компетенции старшеклассников»</p> <p>ф. Панина О.В., ОУ №7, мастер-класс в рамках Августовского совещания «Преподавание предмета Технология»</p>	<p>И.В. Арсланова, МКУ «ИМЦ» С.И Пономаренко, МБОУ СОШ № 20, руководитель ГМО О.В. Панина, МБОУ СОШ № 7</p> <p>С.А Солодовникова МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова</p>	Повышение профессиональной компетенции молодых специалистов

		<p>2. Совместные мастер-классы с наставниками</p> <p>а. Свирид Е.В., Осипова А.И., ОУ № 7 Открытый урок для молодых специалистов в рамках городского плана «Применение платформы Ардуино на уроках технологии для развития инженерно-технологической компетенции старшеклассников»</p> <p>б. Герасимова М.С., Филатова М.В., Свирид Е.В., Осипова А.И., ОУ № 7, открытый урок в рамках «Декады молодых специалистов» (26.09.2016)</p> <p>3. Организация и проведение Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) в ХМАО-Югре</p> <p>4. Индивидуальные консультации</p>		
--	--	--	--	--

УЧАСТИЕ В РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА КОНЦЕПЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ДЛЯ ПЕДАГОГОВ

1	Обсуждение проекта Концепции	Сентябрь ноябрь	Изучение, обсуждение и внесение предложений в проект Концепции технологического образования	И.В. Арсланова, С.И. Пономаренко, участники ГМО	молодых спец.-3 учителей-17
2	Социальное партнерство Семинар – практикум	Декабрь	1. «Организация исследовательской деятельности с обучающимися при подготовке к конференциям»	БУ ВО ХМАО-Югры «СурГУ» Э.Н. Насырова, Ф.Д. Рассказов	молодых спец.-2 учителей-15
3	Семинары – практикумы	Октябрь	1. «Актуальные вопросы внедрения стандартов второго поколения» – Реализация ФГОС в аспекте различных УМК. Анализ существующих УМК. – Разработка внешнего мониторинга качества обучения, в	С.И. Пономаренко, МБОУ СОШ № 20 Стахнева Е.В., МБОУ гимназия №2; Краснова Л.Г., МБОУ СОШ № 44; Хрипун И.Б.,	молодых спец.-2 учителей-17

			соответствии с требованиями ФГОС ООО по предмету технология для параллелей 5-6 классов	Пономарева М.С., МБОУ СОШ №1	
		Февраль	<p>«Профессиональное самоопределение обучающихся на уроках технологии в 5-8 классах»;</p> <p>– Разработка модуля «Моя профессиональная карьера» и включение его в содержание предметов образовательной области «Технология».</p> <p>– Реализация элективного курса «Профессиональное самоопределение» в рамках предпрофильной подготовки обучающихся.</p> <p>– Разработка методического материала для педагогов «Знакомство с профессиями на уроках в 5-8 классах»</p>	<p>С.Н. Демидова, МБОУ СОШ № 38;</p> <p>И.Я. Дементьева, МБОУ СОШ № 13;</p> <p>Л.М. Сакур, МБОУ СШ № 31;</p>	молодых спец.-3 учителей-19
		Апрель	4. «Образовательный портал «Непрерывная подготовка учителя технологии» - совершенствование предметной компетентности учителя	Л.Г. Краснова, МБОУ СОШ № 44	молодых спец.-3 учителей-21
4	Организация творчества педагогов	В течение года	Информирование учителей о многообразии конкурсов, направленных на совершенствование профессионального мастерства.	И.В. Арсланова, МКУ «ИМЦ»	
		Октябрь	Муниципальный конкурс «Учитель года 2016»	ДО, городская организация профсоюза	диплом 3 степени О.В. Панина, МБОУ СОШ № 7
		Март	Сургутский городской конкурс		Участники:

			работников профсоюза		Бурдукова МБОУ СОШ №45, Красилова МБОУ СОШ №32
5	Повышение мотивации педагогов к участию в конкурсах профессионального мастерства.	В течение года	Рефлексия по итогам участия в различных конкурсах, популяризация методик и практик творческой педагогической деятельности.	И.В. Арсланова, МКУ «ИМЦ», участники конкурса	
6	Системность совместной деятельности (создание проектов) с педагогами искусства, технологии, социальными партнерами	Февраль	«Открытый урок: Со-Творения» Выставка творческих работ учителей, педагогов дополнительного образования, учащихся и воспитанников	МКУ «ИМЦ» МАУ МКДЦ структурное подразделение «Галерея современного искусства «СТЕРХ»	11 учителей
7	Методический банк	В течение года	1. Технологические карты уроков для 5-6 классов 2. Лабораторные работы для 5-6 классов	М.И. Ильина, МБОУ СОШ №19; И.Н. Ненько, МБОУ СОШ №44; О. В. Пахомова, МБОУ СШ № 9; М.А. Солдатенко, МБОУ СОШ №19	Электронный сборник

ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

1	Организация творчества учащихся	В течение года	Информирование учителей о многообразии конкурсов, для обучающихся и воспитанников, условиях их проведения.	И.В. Арсланова, МКУ «ИМЦ» С.И. Пономаренко, МБОУ СОШ № 20	
2	Участие в фестивалях, конкурсах	Октябрь	1. Фестиваль национальных культур «Калейдоскоп» 2. Фестиваль «Созвездие»	Педагоги-члены оргкомитета, жюри (по приказу ДО)	23 участника Дипломы I степени (ОУ№ 31,32), Лауреат 3 степени (ОУ №46) 11 участников

		Декабрь	1.Всероссийская олимпиада школьников по технологии 2.Конкурс среди учащихся образовательных организаций, подведомственным департаменту образования по результатам образовательных, творческих, спортивных достижений, достижений в социально значимой деятельности 3.Городской конкурс «Рождественский сувенир на 60-й параллели»		7 классы – 45 8 классы – 40 9 классы – 20 10 классы – 16 11 классы – 8 Диплом победителя (ОУ № 20)
		Март - апрель	1.Городской фестиваль-конкурс «Радуга детства» 2.Соревнование «Шаг в будущее. Юниор» 3.Городской фестиваль «Солнце для всех» для детей с ограниченными возможностями		Диплом участника- 6, Дипломы лауреата (ОУ №13 - 2, ОУ №32 - 1). 12 участников Лауреат 3 степени (ОУ №22), Дипломы финалистов (ОУ №20, №44)
		Апрель	1.Городской конкурс – выставка «Сургутский сувенир» 2.Городской конкурс открыток «Нефтяниками славится Сургут» 3.Городской конкурс «От идеи до воплощения»		Дипломы 1 и 3 степени - гимназия Салахова, участники: ОУ №7- 4 чел. 16 участников 2 участника 1 участник Диплом 3 степени гим.Салахова)

			4. Городской конкурс «Чудеса науки и техники» 5. Межшкольный конкурс презентаций и видеороликов «Я выбираю профессию инженера» среди учащихся 9,10,11 классов:		Диплом 2 степени - гимназия Салахова 3 участника, 1 победитель (ОУ №7)
4	Участие в конференциях, соревнованиях	Октябрь Март	1. Научно-практическая конференция «Шаг в будущее»		сертификат участника -ОУ № 13, Диплом II степени – ОУ № 20, Диплом III степени – ОУ № 1
			2. Городское соревнование «Шаг в будущее Юниор»		Дипломы 1 и 3 степени (гим.Салахова), участники: ОУ №7-4чел.)
			3. Конференция «Ремесла и промыслы: прошлое и настоящее»		сертификат участника 13 чел. Диплом 1 степени -ОУ №44
			4. Межшкольная конференция «Мы дети XXI века»		Дипломы II степени - ОУ № 46 УИОП, №32
			5. Межвузовская конференция СУРГУ Назина,		Диплом 1 степени - ОУ №20, Диплом II степени - ОУ №29,
			6. Межшкольная научно-практическая конференция "Менделеевские чтения"		сертификат участника - ОУ№7
5	Акции		1. Конкурс на лучший вязаный шарф для оформления городских елок 2. Участие в благотворительной ярмарке в рамках благотворительного концерта	СМДТ, педагоги, обучающиеся и воспитанники	Кол-во участников: 32 участника

			<p>«Вера, Надежда, Любовь»</p> <p>3. Час земли</p> <p>4. Спасти дерево</p> <p>5. Региональная добровольческая акция «86 региону 86 добрых дел»</p> <p>6. «Белая ромашка»</p> <p>7. «Сладкое письмо солдату»</p> <p>8. «Добрый волшебник»</p> <p>9. «Собери ученика в школу»</p> <p>10. «Рождественская сказка»</p> <p>11. «Зимняя кладовая»</p>		
6	Региональные фестивали, конференции и конкурсы		<p>1. Первый региональный конкурс для детей и педагогов «Моя Югра» в номинации ремёсла и искусства народностей севера</p> <p>2. Окружной конкурс по изготовлению рукодельной тактильной книги для слепых и слабовидящих детей «Мир на кончиках пальцев»</p> <p>3. Региональный конкурс «Вопросита». Блиц-олимпиада «Не зря Югорским край зовут», март 2017г</p> <p>4. Региональный этап международного конкурса-фестиваля декоративно-прикладного творчества «Пасхальное яйцо – 2017»</p> <p>5. Региональный конкурс «Моя Югра»</p> <p>6. Региональный проект «Северный стиль «Вороний глаз»</p> <p>7. VI Окружная научная конференция школьников «Новое</p>	<p>педагоги, обучающиеся и воспитанники</p>	<p>диплом победителя (МБОУ СОШ № 13) диплом 1 ст.-3 чел (МБОУ СОШ № 32)</p> <p>диплом 2 степени (МБОУ СОШ № 18)</p> <p>номинация "Вдохновение" - диплом лауреата 1 степени, номинация Фантазия" - диплом лауреата 1 степени. (МБОУ СШ № 31) сертификат участника (9 чел.) 1 место (МБОУ СШ № 31) Диплом 2 степени (МБОУ СОШ № 32) Диплом 3 степени (МБОУ СОШ № 20),</p>

			поколение и общество знаний» -		сертификат участника – 5 чел (ОУ №7)
7	Всероссийские (очные и дистанционные)		1.XV Российское научное соревнование-выставка «Шаг в будущее. Юниор» (Челябинск) – 2.Всероссийский форум «Шаг в будущее» (Москва) – 3. Конкурс учебных проектов в области «Технология» имени Гуревича 6. Всероссийский дистанционный конкурс «Золотые руки России», 5. Всероссийский конкурс декоративно-прикладного творчества «Подарок маме» 6. Всероссийский конкурс «Новогодний сувенир» 7. Всероссийский конкурс декоративно-прикладного творчества «Своими руками» 8. Всероссийский творческий конкурс, проводимый на портале «Солнечный свет» 9. Международный конкурс – игра по технологии «Молоток»		Диплом 2 степени - гимназия Салахова 1 участник ОУ № 20 7 участников Диплом 3 степени - ОУ №18 диплом 3 степени - ОУ № 45 Диплом II степени - ОУ № 32 Диплом 1 степени – ОУ № 9 диплом 1 степени – ОУ № 44 дипломы 1степени - ОУ №10,№ 29 диплом лауреата - 3 человека, участника - 10 человек

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ МАРШРУТ РАЗВИТИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ ПЕДАГОГА

1	Индивидуальная/групповая работа с методистами ОО	В течение года	1.Консультирование по содержанию портфолио педагога при подготовке к конкурсам 2.Консультирование при подготовке к школьному и муниципальному этапам всероссийской олимпиады школьников по технологии	И.В. Арсланова, МКУ «ИМЦ»	молодых спец.-3 учителей-19
---	--	----------------	--	---------------------------	-----------------------------

2	Индивидуальная/групповая работа с педагогами города	В течение года	1.Разработка и оформление рабочих программ 2.Подготовка к конкурсам «Учитель года», «Педагогическая надежда», «Сердце отдаю детям» (нормативная база, содержание конкурсных мероприятий) 3.Подготовка к процедуре аттестации педагога	И.В. Арсланова, МКУ «ИМЦ» С.И. Пономаренко, МБОУ СОШ № 20	молодых спец.-3 учителей-21
3	Индивидуальная/групповая работа с педагогами по решению выявленных затруднений	В течение года	1.Нормативная база учителя 2. Конструирование современного урока 3.Подготовка к школьному и муниципальному этапам всероссийской олимпиады школьников по технологии	И.В. Арсланова, МКУ «ИМЦ» С.И. Пономаренко, МБОУ СОШ № 20	молодых спец.-3 учителей-17

В образовательных организациях города работают 55 учителей технологии

Имеют высшую категорию – 18 учителей (33%)

Имеют первую категорию – 16 учителей (29%)

Молодых специалистов – 8 учителей (14,5%)

Результат:

1. Повышение профессиональной компетентности педагога в области:
 - владения нормативно-правовой базой в сфере образования;
 - анализа деятельности педагога;
 - методики конструирования современного урока искусства.
2. Привлечение педагогов к участию в профессиональных конкурсах (1,8%).
3. Успешное прохождение процедуры аттестации (100%).
4. Рост численности победителей и призеров в фестивалях, конкурсах.
5. Удовлетворенность молодых специалистов методическим сопровождением на 99%.

Проблемы:

- 1.Низкая посещаемость мероприятий ГМО, в том числе молодыми специалистами.

Учителя технологии из образовательных организаций № 3, 4, 26, 27, 30, 45, гимназия им. Ф.К.Салманова, лицей им. г-м Хисматулина В.И. не посетили ни одного заседания ГМО, несмотря на то, что в ОУ работает не один учитель технологии.

2. Не все ОУ ознакомлены с передовым педагогическим опытом муниципального уровня.
3. В связи с этим - затруднения в качественном планировании работы ГМО.
- 3.Низко количество участников конференций, всероссийского конкурса проектов издательства Вентана-Граф.

Предложения:

1. Активнее принимать участие в муниципальных мероприятиях инициируемых ДО, МКУ «ИМЦ»
2. Повысить квалификацию и пройти аттестацию педагогам, не имеющим категории, имеющих стаж педагогической деятельности более 3 лет.
3. Предоставить до 25 мая опыт работы для опубликования на портале Сурвики следующим педагогам:

• М.И. Ильина, МБОУ СОШ № 19, И.Н. Ненько, МБОУ СОШ № 44, О.В. Пахомова, МБОУ СШ №9, М.А. Солдатенко, МБОУ СОШ № 19 – технологическая карта урока, лабораторной работы.

• О.В. Панина, МБОУ СОШ № 7 – мастер-класс проведенный в рамках Августовского совещания «Преподавание предмета Технология»

• Е.В Заречнева, МБОУ СОШ № 15 – открытый урок по технологии «Классификация текстильных волокон» в 5 классе

• Л.В. Носова, МБОУ СОШ № 25 – презентация портфолио «Профессионалы в системе образования»

• Л.М. Сакур, МБОУ СШ № 31 – материалы с Регионального конкурса «Моя Югра», номинация «Лучший мастер-класс»

• Л.В. Елсукова, МБОУ СОШ № 5 – открытый урок 5 класс по ФГОС «Лоскутная техника «крейзи»

• Л.В. Куликова, МБОУ СОШ № 46 УИОП – открытый урок 5 класс «Основы композиций в декоративно - прикладном искусстве»

• С.П. Павлова, МБОУ СОШ № 29 – материалы с международного конкурса, проводимого на сайте «Солнечный свет»

4. Продумать семинары, практикумы, мастер-классы на следующий учебный год.

5. Педагогам, прошедшим аттестацию в этом году, предложить форму обобщения опыта работы в 2017-18 учебном году

6. Все проекты, занявшие в 2017-18 учебном году призовые места на муниципальном этапе олимпиады, отправить на конкурс проектов Вентана-Граф.

7. В 2017-18 учебном году провести заседания ГМО на базе МБОУ СОШ № 7, МБОУ гимназии № 2, МБОУ СШ № 9.

8. На весенних каникулах организовать и провести серию мастер-классов на базе ОУ №46 и гимназии №2.

9. За активное участие в работе ГМО объявить благодарность следующим учителям:

Куликовой Людмиле Евгеньевне, учителю технологии МБОУ СОШ № 46 УИОП

Хрипун Ирине Борисовне, учителю технологии МБОУ СОШ № 1

Пономаревой Марине Сергеевне, учителю технологии МБОУ СОШ № 1

Заречневой Елене Викторовне, учитель технологии МБОУ СОШ № 15

Красновой Людмиле Геннадьевне, учителю технологии МБОУ СОШ № 44