

**Анализ деятельности городского методического объединения (указать название)
учителей технологии за 2022-2023 учебный год**

Руководитель ГМО: Кутергина Елена Сергеевна, МОАУ СОШ № 4

Методическая тема на 2022 - 2023 учебный год: «Реализация обновленных ФГОС»

Цель: оказать методическую помощь педагогическим работникам в вопросах реализации обновленных ФГОС

Задачи:

- освоить работу электронного ресурса «Конструктора рабочих программ»;
- разработать методические механизмы, способствующие качественной реализации предметных рабочих программ в соответствии с обновленными ФГОС;
- разработать алгоритм подготовки педагога к учебному занятию, помогающий обеспечить единство учебной и воспитательной деятельности.

Ведущие направления деятельности:

- Информационно-аналитическая деятельность.
- Организационно-методическая деятельность.
- Консультационная деятельность

Ожидаемые результаты работы:

- Овладение педагогами МО технологией работы с Конструктором рабочих программ .
- Овладение педагогами способами включения в урок способов деятельности,обеспечивающих качественному формированию как предметных, так и метапредметных (личностных) планируемых результатов (в связи с требованиями обновленных ФГОС)

6. Количество проведенных заседаний, основные вопросы, вынесенные решения, анализ выполнения решений

Дата проведения	Тема ГМО, форма проведения, рассматриваемые вопросы	Принятые решения
12.09.2022	Заседание 1. Анализ работы МО за 2021-2022 учебный год. 2. Обсуждение и утверждение плана работы методического объединения учителей технологии на 2022 - 2023 учебный год.	1. Работу ГМО учителей технологии в 2021-2022 году считать удовлетворительной. 2. Утвердить план работы ГМО на 2022-2023 год.

	<p>3. Особенности организации внеурочной деятельности. Рассмотрение и утверждение программ внеурочной деятельности в соответствии с обновленными ФГОС.</p> <p>4 . Обсуждение участия учителей и учащихся в различных конкурсах.</p> <p>5. Формирование банка данных о кадровом потенциале учителей МО</p>	<p>3. Внести корректировки в программы внеурочной деятельности.</p> <p>4. В 2022-23 году активизировать работу в конкурсах различного уровня обучающихся и педагогов.</p>
21.11.2022	<p>1. Метапредметные результаты обучения – важнейшее средство достижения качества образования в свете реализации ФГОС.</p> <p>2. Изучение федерального закона от 24.09.2022 № 371 «О внесении изменений в Федеральный закон об образовании в Российской Федерации и статью 1 Федерального закона «Об обязательных требованиях в РФ. ФОП ОО.</p> <p>3. Мастер класс «Возможности образовательной робототехники на уроках технологии».</p> <p>4. Мастер класс «3D Моделирование» на уроках технологии.</p> <p>5. Итоги проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.</p> <p>6. Подготовка к муниципальному этапу Всероссийской олимпиады школьников.</p> <p>7. Аттестация учителя: портфолио, сайт учителя/индивидуальный образовательный маршрут педагога.</p> <p>8. Информирование коллег о пройденной курсовой подготовке.</p>	<p>1. Принять информацию к сведению и использовать в своей деятельности.</p> <p>2. Принять к сведению информацию и заказать учебники на 2023-2024 год в соответствии с федеральным перечнем учебников ФГОС Минпросвещения РФ.</p> <p>3. Использовать в работе опыт учителей Мельник С.Е, Дияншина А.Ш.</p> <p>4. Признать работу по подготовке и проведению школьного этапа, а также подготовку к муниципальному этапу муниципального всероссийской олимпиады школьников Удовлетворительной. Информацию принять к сведению, учесть типичные ошибки при составлении заданий в следующем учебном году.</p> <p>5. Победителей школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников выставить на муниципальный этап. Рассмотреть олимпиадные задания нового формата.</p> <p>6. Учителям Мельниковой С.Е, Виноградовой О.А оформить документы на аттестацию.</p> <p>7. Учителям технологии активно проходить курсы повышения квалификации используя Платформы «Первое сентября», «Инфоурок», «Урок РФ», «Единый урок».</p>
13.02.2023	<p>1. Проектная деятельность как основа формирования метапредметных и личностных образовательных результатов.</p> <p>2. Билет в будущее. Анализ работы.</p> <p>3. Работа с ОВЗ</p> <p>4. Аналитическая справка по итогам муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2022-2023 учебном году.</p>	<p>1. Информацию принять к сведению и использовать в своей деятельности. Опыт работы обобщить и распространить на страницах педагогических сообществ.</p> <p>2. Использовать в работе опыт Кутергной Е.С. работы по реализации проекта «Билет в будущее»</p>

		<p>3. Информацию принять к сведению и использовать в своей деятельности.</p> <p>4. Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2022-2023 учебном году проведен на высшем уровне. В 2023-2024 учебном году провести всероссийскую олимпиаду школьников в том же режиме. Используя рекомендации министерства просвещения. Победителей и призеров муниципального этапа направить на региональный этап всероссийской олимпиады школьников по технологии.</p>
10.04.2023	<p>1. Аналитическая справка по итогам регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2022-2023 учебном году.</p> <p>2. Рефлексия каждым педагогом реализации темы самообразования.</p> <p>3. Предварительное планирование деятельности ГМО на 2023\2024 учебный год</p>	<p>1. Принять к сведению информацию</p> <p>2. В 2022-2023 году учителям технологии продолжить работу по темам самообразования. Обобщить опыт работы.</p> <p>2. в 2023-2024 году</p> <p>1. Продолжить расширять вопросы по овладению содержания новых учебных программ, технологий преподавания, продолжить развитие по изучению и овладению компьютерных технологий.</p> <p>2. Провести обучающие семинары по внедрению ФГОС в 5-8 классах. Изучить новую программу, составить тематическое планирование.</p> <p>3. Усилить работу по изучению теории по предмету, для проведения более качественных и результативных олимпиад.</p> <p>4. Улучшить качество посещения методических семинаров.</p> <p>5. Продолжить укреплять материально – техническую базу в мастерских и их соответствии санитарно - гигиеническим требованиям</p>

Выводы:

Работа ГМО учителей технологии в 2022-2023 учебном году проходила в соответствии с утверждённым планом работы. Наряду с традиционными формами, такими как выступление, индивидуальные и групповые консультации, применяются презентации, используются мультимедийные средства, практикуем мастер-классы по обмену опытом организации практической деятельности учащихся по созданию изделий с использованием различных материалов и новых технологий.

Кабинеты школ оснащены необходимым оборудованием (компьютер, мультимедийный проектор, экран), созданы условия для применения ИКТ. Имеется библиотека ЭУ, мультимедийных презентаций по разным темам, материалы к проведению внеклассных мероприятий по предмету, для проведения классных часов, праздников. Члены ГМО на учебных занятиях используют электронные учебники, создают презентации сами и их обучающиеся.

7. Явка членов ГМО на заседания по школам (указать количество присутствующих, ФИО отсутствующих):

Дата проведения	МОАУ СОШ № 1	МОАУ ЦО	МОАУ Лицей	МОАУ СОШ № 4	МОАУ СОШ № 5
12.09.2021	1	2	2	1	2
21.11.2021	-	2	2	1	1
13.02.2023	-	2	1	1	1
10.04.2023	-	2	1	1	1

Выводы: В течение учебного года прослеживается низкая посещаемость заседаний ГМО.

Наиболее активными в работе ГМО являются учителя «Технологии» Мельникова С.Е, Кутергина Е.С, Королева Е.С, Виноградова О.А.

В течение года на заседаниях ГМО отсутствовало 4 педагога. Ярощук Т.В (руководитель МО учителей ИЗО. Воротников Е.В, Дияншин А.Ш, Андреев А.А).

В 2023-2024 учебном году Воротникову Е.В, Ярощук Т.В, Дияншину А.Ш активно участвовать в работе ГМО, представить опыт работы.

8. Программы и УМК, по которым ведется преподавание, апробация новых УМК 5-7 классы - М.В. Казакевич ; 8 классы – В.Д. Симоненко

МОАУ СОШ №1 , МОАУ ЦО , МОАУ СОШ №5 **В.М. Казакевич 5-8 класс**

МОАУ Лицей 5-7 классы - М.В. Казакевич ; 8 классы – В.Д. Симоненко

МОАУ СОШ № 4 5-9 класс Е.С. Глозман

10. Качественный и количественный анализ кадрового потенциала ГМО:

- количество педагогов в ГМО – на начало года 11, на конец года – 10.

Сравнительный квалификационный состав учителей

Учебный год	Общее Кол-во педагогов	Квалификационная категория			
		Высшая	Первая	Вторая\соответствие	Не аттестован
2020-2021	10	5	0	5	
2021-2022	10	5	-	5	
2022-2023	10	5	-	5	

2022-2023 год высшая (Дияншин А.Ш, Кутергина Е.С, Ярощук Т.В, Андреев А.А, Королева Е.С), первая человек, 5 соответствие (Быкановой Н.А., Воротников Е.В, , Мельникова С.Е, Виноградова О.В, Тупица В.В). В 2023-2024 году категорию не повысил никто.

Вывод: 50 % учителей технологии имеют высшую категорию. Виноградовой О.В, Мельниковой С.Е повысить категорию в 2023-2024 году.

11. Повышение квалификации (по направлению деятельности)

№ п/п	ФИО	Место работы	Тема, кол-во часов	Место обучения
1.	Мельникова Светлана Евгеньевна	МОАУ Лицей	«Гражданская оборона организаций и защита от чрезвычайных ситуаций», 72 ч	ЧУ ДПО «Федеральный институт повышения квалификации»
			«Методика и практика образовательной робототехнике», 72	ООО «Центр «Снейл»»
			Профессиональная гигиеническая подготовка	Роспотребнадзор
			«Подготовка экспертов по независимой оценке качества программ дополнительного образования)НОК ДОД)», 40 ч.	ГАУ ДПО «АМИРО»
2.	Виноградова Ольга Александровна	МЦО	Содержание и технологии работы педагога по организации участия детей в безопасном дорожном движении и вовлечению их в деятельность отрядов юных инспекторов движения, 72ч	ФГБУК «Всероссийский центр развития художественного творчества и гуманитарных технологий»
			Реализация системы наставничества педагогических работников в образовательных организациях, 72ч	Цифровая экосистема дополнительного профессионального образования
3.	Кутергина Елена Сергеевна	МОАУ СОШ № 4	«Организационно-методическое обеспечение профориентационной деятельности педагога-навигатора в рамках реализации Всероссийского проекта «Билет в будущее». 72 часа	АНО «Центр непрерывного развития личности и реализации человеческого потенциала». Г. Москва.
			«Наставничество как педагогический подход в работе классного руководителя» 144 часа	Академический университет РФ г.Брянск

4.	Королева Елена Сергеевна	МОАУ СОШ№5	«Российские цифровые инструменты и сервисы в деятельности современного педагога дополнительного образования» - 72 часов	Цифровая экосистема ДПО АПРОБАЦИЯ
5.	Ярошук Татьяна Викторовна	МОАУ СОШ №1	«Реализация системы наставничества педагогических работников в образовательных организациях». 36 часов	«Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации»
			Цифровая экосистема ДПО апробация. Проектирование инклюзивной среды ШЦВ. 72 часа	Январь 2023

12. Участие в семинарах (очное), НПК и т.д.

№ п/п	ФИО	Место работы	Тема семинара, НПК	Тема опыта, в случае выступления/участник	Уровень
1.	Виноградова О.А	МЦО	Межмуниципальный педагогический конвент «Ступени к медицине»	Участник	Муниципальный
2.	Мельникова Светлана Евгеньевна	МОАУ Лицей	Онлайн – семинар «Разработка учебных планов под новые ФГОС НОО и ООО», Ассоциация руководителей образовательных организаций	Участник	Всероссийский
			Онлайн – семинар «Контроль качества рабочей программы воспитания», Ассоциация руководителей образовательных организаций	Участник	Всероссийский
4.	Кутергина Елена Сергеевна	МОАУ СОШ № 4	Онлайн – семинар «Разработка учебных планов под новые ФГОС НОО и ООО», Ассоциация руководителей образовательных организаций	Участник	Всероссийский

13. Представление передового педагогического опыта (открытые уроки, внеклассные мероприятия, мастер-класс и т.д. по направлению деятельности)

№ п/п	ФИО	Место работы	Тема опыта, форма представления (открытый урок, мастер-класс и т.д.)	Уровень представления опыта
-------	-----	--------------	--	-----------------------------

1.	Ярошук Татьяна Викторовна	МОАУ СОШ 1	мастер-класс Калейдоскоп творческих идей. ДДТ «Ровесник».	Муниципальный
2.	Виноградова Ольга Александровна	МОАУ ЦО	Диссеминация педагогического опыта «Дополнительное образование как ранняя профориентация»	Межмуниципальный
			Мастер-класс «Как плести из газет»	Муниципальный
			Выступление «Успехи и трудности первого года функционирования Центра «Точка роста» в МОАУ ЦО»	Муниципальный
			Мастер-класс «Картина в технике Акриловая заливка»	Муниципальный)
3.	Мельникова Светлана Евгеньевна	МОАУ Лицей	Мастер-класс «Изготовление броши», посвященный дню России	Муниципальный
			Семинар «Калейдоскоп творческих идей» Мастер-класс для педагогов города «Волшебные узелки»	Муниципальный
			Мастер-класс для педагогов города «Возможности образовательной робототехники на уроках технологии»	Муниципальный
			Мастер-класс «Открытка для мамы»	Школьный
4.	Кутергина Елена Сергеевна	МОАУ СОШ № 4		
			Мастер класс «копилка-тигр»	Межмуниципальный
			Изготовление игольницы из фоамирана» «Мастер и подмастерье» мастер класс	Муниципальный
5.	Королева Елена Сергеевна	МОАУ СОШ №5	Мастер-класс (фестиваль «Мастер и подмастерье»)	Муниципальный

Выводы: в 2022-2023 году учителя технологии Ярошук Татьяна Викторовна, Виноградова Ольга Александровна, Мельникова Светлана Евгеньевна, Кутергина Елена Сергеевна, Королева Елена Сергеевна активно делились опытом работы через мастер классы.

Прошли курсы повышения квалификации Ярошук Татьяна Викторовна, Мельникова Светлана Евгеньевна, Кутергина Елена Сергеевна, Королева Елена Сергеевна.

В 203-2024 году учителям технологии Воротникову Е.В, Андрееву А.А, Дияншину А.Ш пройти курсы повышения квалификации, активно участвовать в семинарах, конкурсах, представлять свой опыт работы.

14. Участие членов ГМО в профессиональных конкурсах

№ п/п	ФИО	Место работы	Название конкурса	Уровень	Результат
1.	Виноградова Ольга Александровна	МОАУ ЦО	Лучший педагог года (декабрь 22)	городской	победитель
			Конкурс молодых педагогов и их наставников «Педагогический дуэт» (апрель 23)	муниципальный, региональный	участие с двумя наставляемыми

			Конкурс методических разработок уроков/занятий среди наставнических пар педагогических работников образовательных организаций Амурской области (ноябрь 22)	региональный	Участие с наставляемым
3.	Мельникова Светлана Евгеньевна	МОАУ «Лицей»	Конкурс-выставка декоративно-прикладного творчества «Мокрый нос»	муниципальный	участие
			«Лучший педагог года»	муниципальный	участие

В текущем учебном году активность участия учителей технологии в конкурсах различного уровня снижена. участник. В 2021-2022 году- 4 участника. 2022-2023-2 участника.

В 2023- 2024 году всем учителям технологии активно участвовать в профессиональных конкурсах различного уровня.

15. Наличие профессиональных публикаций, размещение опыта работы в СМИ, Интернете

В 2021-2022 учебном году учителя технологии не размещали свой опыт работы. В 2022-2023 году всем учителям технологии рекомендовано разместить методический материал на сайте.

16. Участие обучающихся во ВсОШ, результативность, выводы, рекомендации

№ п/п	ФИО учителя	ФИО обучающегося	ОО	Муниципальный уровень	Региональный уровень
1.	Ярошук Татьяна Викторовна	Брежня Наталья	МОАУ СОШ № 1	Призер	
2.	Виноградова Ольга Александровна	Одонец Ульяна	МОАУ ЦО	Призер	
			МОАУ ЦО	3 место	
3.	Мельникова Светлана Евгеньевна	Ткачева Злата	МОАУ Лицей	призер	участник
		Войкова Виктория		призер	участник
		Своякова Марина		победитель	
		Кобыляцкая Викутория		призер	
		Наукович Дарья		призер	
		Рубаха Алина		призер	
4.		Бушова Мария	МОАУ СОШ № 4	победитель	победитель

Кутергина Сергеевна	Елена	Леонова Алена		Победитель	
		Чиколаева Мария		Призер	
		Будехина Иветта		Победитель	
		Тарасова София		призер	
		Иванова Ольга		Победитель	
		Гладуш Анастасия		Победитель	
		Козлова Анастасия		призер	

Выводы:

В октябре-декабре проводились школьный и муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по технологии. Учителя нашего МО приняли активное участие в организации по подготовке и проведению олимпиад. А также в подготовке победителей и призёров. В 2022-2023 году 4 человека 9-11 классов (Лицей, МОАУ СОШ 4, МОАУ СОШ 5) стали участниками регионального этапа всероссийской олимпиады школьников. Учителя (Кутергина Е.С, Мельникова С.Е, Андреев А. А.). Бушова Мария ученица МОАУ СОШ 4 (Кутергина Е.С) стала победителем регионального этапа всероссийской олимпиады школьников.

Вывод: В 2023-2024 году провести муниципальный этап Всероссийской олимпиады по технологии.

17. Участие обучающихся в различных конкурсах, НПК

№ п/п	ФИО учителя	ФИО обучающегося	ОО	Название конкурса	Уровень	Результат
1.	Ярощук Т.В	Кремешная Татьяна, 7А класс, МОАУ СОШ №1		Проект «Букет гвоздик из фоамирана».	Городской фестиваль проектов.	3 место
2.	Виноградова О.А.	1 человек	МОАУ ЦО	«Малая академия наук» (защита исследовательских работ)	Муниципальный	3 место - 1
	Виноградова О.А.	5 человек	МОАУ ЦО	Всероссийский дистанционный конкурс декоративно-прикладного творчества для детей ОВЗ «Мой питомец»	Всероссийский заочный	2 место - 1
	Виноградова О.А.	9 человек	МОАУ ЦО	Муниципальный конкурс «Кто во что горазд» номинация	Муниципальный	Места не распределялись, у всех участие

				«Чудеса своими руками» для детей ОВЗ		
	Виноградова О.А.	2 человека	МОАУ ЦО	Всероссийская многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	Всероссийский	Обе участницы вышли в финальную часть, одна в финальной части заняла второе место
	Виноградова О.А.	2 человека	МОАУ ЦО	Областная дистанционная викторина «Роботуникум»	Региональный (дистанционный)	1 место – 2 человека
	Виноградова О.А.	1 человек	МОАУ ЦО	Областная дистанционная викторина «Да здравствует наука!»	Региональный (дистанционный)	1 место – 1 человек
	Виноградова О.А.	128 человек	МОАУ ЦО	Всероссийский дистанционный технологический диктант	Всероссийский (дистанционный)	1 место – 16 человек
	Виноградова О.А.	6 человек (команда)	МОАУ ЦО	Всероссийский интеллектуальный конкурс «Лига знаний»	Региональный уровень	3 место
3.	Мельникова Светлана Евгеньевна	4 чел.	МОАУ Лицей	Конкурс творческих проектов	муниципальный	1 место
	Мельникова Светлана Евгеньевна	9 чел.	МОАУ Лицей	Конкурс фотографий посвященный Всемирному дню воды по теме «водные красоты Зейского водохранилища»	муниципальный	1 место
	Мельникова Светлана Евгеньевна	2 чел.	МОАУ Лицей	Областной конкурс творческих работ «Искусство шахмат»	муниципальный	1 место Командная работа

	Мельникова Светлана Евгеньевна	2 чел.	МОАУ Лицей	Областной конкурс творческих работ «Искусство шахмат»	муниципальный	1 место
	Мельникова Светлана Евгеньевна	5 чел.	МОАУ Лицей	Конкурс-выставка декоративно-прикладного творчества «Мокрый нос»	муниципальный	2 место
	Мельникова Светлана Евгеньевна	1 чел.	МОАУ Лицей	Конкурс-выставка декоративно-прикладного творчества «Мокрый нос»	муниципальный	2 место
4.	Кутергина Елена Сергеевна	Роганов Илья	МОАУ СОШ № 4	Калейдоскоп здоровья	муниципальный конкурс творческих работ	2
		Телюк Вероника		Калейдоскоп здоровья	муниципальный конкурс творческих работ	2
		Шиленко Вероника		Калейдоскоп здоровья	муниципальный конкурс творческих работ	1
		Угрюмова Мария		Калейдоскоп здоровья	муниципальный конкурс творческих работ	1
		Поляков Алексей		вторая жизнь мусору	муниципальный конкурс творческих работ	1
		Поляков Алексей		Рукотворные чудеса	муниципальный конкурс творческих работ	1
		Гладуш Анастасия		Рукотворные чудеса	муниципальный конкурс творческих работ	1

		Угрюмова Мария		рукотворные чудеса	муниципальный конкурс творческих работ	1
		Угрюмова Мария		Дерево добрых дел	муниципальный конкурс творческих работ	2
		Ахтямова Полина		Рукотворные чудеса	муниципальный этап	1
		Ахтямова Полина		Рукотворные чудеса	региональный этап	2
		Попова Ирина		Модель военной техники	муниципальный конкурс	2
		Угрюмова Мария		Мокрый нос	муниципальный конкурс	2
		Пермякова Екатерина		Мокрый нос	муниципальный конкурс	2
		Угрюмова Мария		«Вязанные крючком игрушки дракончики Хаку и Баку»	муниципальный конкурс творческих проектов по технологии	1 место
5.	Королева Елена Сергеевна	Мяснова Анастасия	МОАУ СОШ № 5	НПК- «Изготовление декоративной косметики»,	конкурс творческих проектов по технологии	2 место

Мониторинг участия обучающихся в интеллектуальных, творческих конкурсах различного уровня

Год	Муниципальный уровень	Региональный уровень	Всероссийский уровень
2020-2021			
Участники	62	20	5
Призовые места	26	12	3

2021-2022			
Участники	36	15	5
Призовые места	33	9	3
2022-2023			
Участники	45	15	128
Призовые места	38	9	18

В 2022-2023 году увеличилось количество обучающихся участвующих в муниципальных конкурсах , региональных и всероссийских соответственно и призовых мест. Активно работали учителя Мельникова С.В, Кутергина Е.С. Виноградова О.А.

В 2022-2023 году учителям технологии активизировать работу в данном направлении. Виноградовой О.А представить опыт работы по вовлечению и участию обучающихся в конкурсах всероссийского уровня.

18. Представление опыта педагогов через работу ГМО в 2022-2023 учебном году

№ п/п	ФИО учителя	Место работы	Тема опыта Форма представления	Уровень
1.	Мельникова Светлана Евгеньевна	МОАУ Лицей	«Возможности образовательной робототехники на уроках технологии»	Мастер-класс
	Мельникова Светлана Евгеньевна	МОАУ Лицей	ГМО «Инновационные формы и методы по созданию образовательного контента в дополнительном образовании в эпоху цифровизации», тема выступления «Платформы для обучения в дистанционном формате»	Представление опыта
2.	Кутергина Елена Сергеевна	МОАУ СОШ № 4	Особенности организации внеурочной деятельности. Рассмотрение и утверждение программ внеурочной деятельности в соответствии с обновленными ФГОС. доклад	Муниципальный
			Опыт реализации проекта «Билет в будущее» доклад	Муниципальный
3.	Виноградова Ольга Александровна	МЦО	Выступление «Успехи и трудности первого года функционирования Центра «Точка роста» в МОАУ ЦО»	Муниципальная методическая площадка «Эффективность использования объектов и созданной инфраструктуры в

				рамках национального проекта «Образование»
--	--	--	--	---

19. Организация работы с молодыми педагогами (наставничество). В МОАУ ЦО Виноградова О.А. была наставником молодого специалиста Быкановой Н.А.

20. Общие выводы, рекомендации, перспективы работы ГМО на новый учебный год.

Проблемы в работе ГМО: низкая активность учителей технологии Воротникова Е.В, Дияншина А.Ш, Андреева А.А не сдача годовых отчетов.

Вывод: Анализ работы методического объединения показал, что запланированный план работы выполнен. Работу учителей ГМО технологии признать удовлетворительной. Среди членов ГМО систематически проводится работа по повышению квалификации педагогов. Активно ведется работа над темами самообразования, практикуются творческие отчеты учителей. Расширенно ведется внеклассная работа. Все заседания ГМО проведены согласно плану работы. Тематика заседаний отражала основные проблемные вопросы, стоящие перед методическим объединением. Работа ГМО способствует совершенствованию и профессиональному росту. Учителям технологии в следующем году предстоит продолжить работу, для повышения уровня своего профессионального саморазвития, готовности к инновациям.

Перспективы работы на новый учебный год: Необходимо поставить новые задачи на следующий учебный год:

1. Продолжить расширять вопросы по овладению содержания новых учебных программ, технологий преподавания, продолжить развитие по изучению и овладению компьютерных технологий.
- 2 Провести обучающие семинары по внедрению обновленных ФГОС в 5-8 классах. Изучить новую программу, составить тематическое планирование.
- 3 Усилить работу по изучению теории по предмету, для проведения более качественных и результативных олимпиад.
- 4 Улучшить качество посещения методических семинаров.
- 5 Продолжить укреплять материально – техническую базу в мастерских и их соответствии санитарно - гигиеническим требованиям.