

**Анализ деятельности городского методического объединения
учителей технологии
за 2021/ 2022 учебного года**

Руководитель ГМО Матвеева Ольга Александровна, учитель технологии МБОУ ЭКЛ
ФИО полностью, должность, место работы

Куратор ГМО Строкова Татьяна Александровна, методист МАУ ДПО «НИСО»
ФИО полностью, должность, место работы

1. Методическая тема: Совершенствование профессиональной компетентности учителей технологии в условиях реализации концепции технологического образования

2. Цель: Создание условий для повышения эффективности проектирования и реализации образовательного процесса в условиях модернизации технологического образования

3. Задачи:

- Способствовать самообразованию и саморазвитию учителей технологии;
- Изучать, обобщать и транслировать передовой педагогический опыт учителей;
- Оказать информационно-методическую помощь педагогам в системе непрерывного образования на основе диагностики их профессиональных запросов;
- Содействовать повышению профессионального статуса учителей через привлечения к участию в районных, городских, региональных федеральных олимпиадах, конкурсах, проектах и т.д.;

4. Ведение документации ГМО: программы мероприятий, протоколы, регистрационные листы

4. Заседания ГМО:

№ п/п	Дата	Тема	Кол-во участников	Результат
1.	25.08.2021	Современные тенденции развития технологического образования. Проблемные вопросы, перспективы.	17	Рекомендован к распространению и использованию опыт работы, представленный участниками конференции
2.	21.09.2021	«Ресурсы дистанционного обучения и их использование в преподавании предмета «Технология». Система работы руководителя РМО по вопросам организации методической деятельности» Планирование и проведение мероприятий по участию в работе очной проектировочной сессии для руководителей ММО учителей технологии Новосибирской области по теме: «Формирование и оценка функциональной грамотности: проектирование методической работы в муниципалитете» (на базе кафедры КПиТО НИПКиПРО).	10	1. Рекомендованы к использованию рассмотренные образовательные ресурсы и методики дистанционного обучения в ОО города. 2. Рекомендована к изучению методика конструирования уроков по технологии на образовательной платформе CORE. 1. Решено принять активное участие в подготовке и работе очной проектировочной сессии: подготовить открытые мероприятия (не менее 3-х). 2. Оказать методическую помощь педагогам, которые будут участвовать с открытыми мероприятиями в работе очной проектировочной сессии 13-14 октября 2022 года.
3.		«Пути повышения	21	1. Рекомендован к

		<p>профессиональной компетентности учителя технологии в условиях модернизации технологического образования».</p>		<p>распространению и использованию опыт работы, представленный участниками заседания по следующим направлениям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование проектно-технологических компетенций обучающихся средствами олимпиадной и конкурсной деятельности; - разработка и реализация модульных рабочих программ учебного предмета «Технология». <p>2.Рекомендовано использование ресурсов НГПУ с целью повышения квалификации учителей технологии и сотрудничества по основным направлениям развития технологического образования.</p> <p>3.Принято решение о создании творческой группы учителей технологии.</p>
3.	18.03.2022	«Организация работы творческой группы учителей технологии»	10 дистанци онно	<p>1.Намечены пути реализации творческого потенциала учителей технологии ОО города.</p> <p>2.Разработаны мероприятия и сроки проведения городской предметно-методической недели технологии «Наука и технология».</p>
4.	25.03.2022	«Ресурсы профессионального развития педагога»	15	<p>Рекомендован к распространению и использованию опыт работы, представленный участниками заседания</p>
5.	17.06.2022	«Актуализация содержания школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2021/22 учебном году: подготовка заданий на следующий учебный год»	10	<p>Рекомендовано провести сравнительный анализ заданий 2021/22 учебного года Ш и МЭ по предмету, изучить обновленные требования к преподаванию предмета, с целью переработки заданий школьного этапа Олимпиады</p>
6.	24.06.2022	«Итоговое заседание. «Подведение итогов городской предметно-методической недели технологии и работы ГМО в 2021-2022 учебном году. Обсуждение плана работы ГМО на 2022-2023	12 дистанци онно	<p>1. Выявлены и проанализированы слабые стороны в организации и проведении городской предметной недели технологии, работы ГМО в</p>

	учебный год»		целом и намечены пути преодоления сложностей в дальнейшей работе. 2. Рекомендовано: уделить внимание в следующем учебном году вопросу формирования функциональной грамотности при обучении технологии в современной школе
--	--------------	--	--

5. Какие нормативно-правовые документы были изучены:

№ п/п	Наименование документа	Где рассматривалось
1.	Примерная образовательная программа по предмету «Технология» (с изменениями)	В ОО города, обсуждение через группу в WhatsApp
2.	Методические рекомендации по проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников по предмету «Технология» в 2021/22 учебном году	В ОО города, обсуждение через группу в WhatsApp
	Изучение обновленных ФГОС	Заседание ГМО, совещания МКУ ДПО «НИСО», НИПКИПРО

6. Изучение, обобщение и распространение опыта лучших педагогических практик

№ п/п	Чей опыт рассматривался	Тема	Где рассматривался
1.	«Средняя общеобразовательная школа № 196» Автор-составитель: Наталья Александровна Лукьянова , учитель технологии высшей квалификационной категории, руководитель ММО учителей технологии Кировского района г. Новосибирска.	Формирование ФГ средствами ПО «Технология». Открытый урок по теме «Крупы и их пищевая ценность. Приготовление блюд из круп». 6 кл.	Кафедра КПиТО НИПКИПРО, в рамках очной проектировочной сессии для руководителей ММО учителей технологии Новосибирской области по теме: «Формирование и оценка функциональной грамотности: проектирование методической работы в муниципалитете» . 14.10.2021 г.
2.	МАОУ г.Новосибирска «Гимназия № 10» по теме «Дизайн в проектировании продукта труда». Автор-составитель: Марина Владимировна Гришина , учитель технологии высшей квалификационной категории.	Формирование ФГ средствами ПО «Технология». Открытый урок по теме «Дизайн в проектировании продукта труда». 8 кл.	Кафедра КПиТО НИПКИПРО, в рамках очной проектировочной сессии для руководителей ММО учителей технологии Новосибирской области по теме: «Формирование и оценка функциональной грамотности: проектирование методической работы в муниципалитете» . 14.10.2021 г.
3.	МБОУ г.Новосибирска «Центр образования № 165 имени Героя Советского Союза В.А. Бердышева». Автор-составитель: Татьяна Александровна Санарова , учитель технологии высшей квалификационной категории.	Формирование ФГ средствами ПО «Технология» в 8 классе. Открытый урок по теме «Сколько стоит мода?» (модули «Финансовая грамотность», «Дизайн одежды»).	Кафедра КПиТО НИПКИПРО, в рамках очной проектировочной сессии для руководителей ММО учителей технологии Новосибирской области по теме: «Формирование и оценка функциональной грамотности: проектирование

			методической работы в муниципалитете». 14.10.2021 г.
4.	МБОУ г.Новосибирска «Центр образования № 165 имени Героя Советского Союза В.А. Бердышева». Автор-составитель: Иван Петрович Малюгин , педагог дополнительного образования.	Открытое внеурочное занятие по электротехнике по теме «Определение экономической целесообразности зарядки мобильного телефона с помощью фотоэлектрической панели».	Кафедра КПиТО НИПКиПРО, в рамках очной проектировочной сессии для руководителей ММО учителей технологии Новосибирской области по теме: «Формирование и оценка функциональной грамотности: проектирование методической работы в муниципалитете». 14.10.2021 г.
5.	МБОУ г.Новосибирска «Средняя общеобразовательная школа № 13». Автор-составитель: Олеся Юрьевна Спиридонова , учитель технологии высшей квалификационной категории, руководитель ММО учителей технологии Центрального округа г. Новосибирска.	Открытое внеурочное мероприятие (мастер-класс) по формированию ФГ средствами ПО «Технология» по теме «Изготовление оберега».	Кафедра КПиТО НИПКиПРО, в рамках очной проектировочной сессии для руководителей ММО учителей технологии Новосибирской области по теме: «Формирование и оценка функциональной грамотности: проектирование методической работы в муниципалитете». 14.10.2021 г.
6.	МБОУ ЭКЛ г. Новосибирска	Практико-ориентированный семинар «Модели внедрения финансовой грамотности в обучении предпринимательству»	Zoom-конференция 25.02.2022 г.
7.	МБОУ ЭКЛ г. Новосибирска	Предметная неделя как ресурс профессионального развития	Заседание ГМО учителей технологии
8.	МАОУ Лицей №9 г. Новосибирска	Конкурсная деятельность педагога: подготовка обучающихся к участию в чемпионате «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс) по компетенции «Технологии моды»	Заседание ГМО учителей технологии
9.	МБОУ ЭКЛ г. Новосибирска	Конкурсная деятельность педагога: подготовка обучающихся к участию в чемпионате «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс) по компетенции «Робототехника»	Заседание ГМО учителей технологии
10.	МБОУ Лицей №130 МБОУ СОШ №195	Формирование функциональной грамотности средствами проектной деятельности	Заседание ГМО учителей технологии
11.	МБОУ СОШ №48	Использование электронных ресурсов (конструктора) при разработке рабочей программы по технологии в соответствии с обновленным ФГОС .	Заседание ГМО учителей технологии
12.	МБОУ СОШ №178	Разработка рабочей программы по технологии на основе УМК А. Т. Тищенко, Н. В. Сеницы с использованием конструктора разработки РП	Заседание ГМО учителей технологии
13.	МБОУ гимназия №9	Научно-практический семинар	Zoom-конференция 22.04.2022 г.

		для учителей технологии – участников муниципального проекта «Технологическое образование школьников через новый формат уроков технологии» по теме «Развитие креативного мышления на уроках технологии».	
1.	ГК «Просвещение»	«Цифровой мир: как учить и учиться в новых реалиях»	Дистанционно (участие в вебинаре учителей города)
2.	ФГБОУ ВО «НГПУ»	Научно-методический семинар "День учителя технологии": - «Обновление содержания технологической подготовки школьников в условиях реализации национального проекта «Образование» и перехода на ФГОС нового поколения»; - "Перспективы развития технологического образования на кафедре техники и технологического образования ФГБОУ ВО «НГПУ»"; - «Организация технологической подготовки школьников в обновленном формате»	Дистанционно (участие в семинаре учителей города) Дискуссионные площадки
	МО Октябрьского района	- «Как сделать творческий проект ребёнка успешным?»	Заседание ГМО учителей технологии
	МБОУ гимназия №9, МБОУ «Лицей №159», МБОУ ЭКЛ, МАОУ «Лицей №176»	- «Обмен опытом по разработке и реализации модульных рабочих программ учебного предмета «Технология»	Заседание ГМО учителей технологии
3.	МБОУ СОШ №13;	- «Развитие ключевых компетенций через проектную деятельность обучающихся на уроках технологии»	Заседание ГМО учителей технологии
4.	МАОУ СОШ №211 им. Л. И. Сидоренко	- «Внеурочная деятельность в аспекте профилактики девиантного поведения обучающихся: вчера, сегодня, завтра»	Заседание ГМО учителей технологии

7. Разработанный методический продукт

№	Наименование методического	В каком виде представлен	Где размещён материал
---	----------------------------	--------------------------	-----------------------

п/п	продукта	материал (электронный сборник, печатное издание и т.п.)	
1.	Презентации выступлений участников заседаний, конкурсные материалы городской предметной недели технологии	Раздел «Методическая копилка»	сайт ГЦРО
2.	Материалы по итогам участия педагогов города в предметно-методической неделе технологии «Аспекты культурного наследия народов России в преподавании предметной области «Технология»	Раздел «Методическая копилка»	сайт ГЦРО

8. Деятельность по реализации концепции преподавания учебных предметов

№ п/п	Наименование мероприятия	Форма мероприятия	Кол-во участников
1.	Изучение примерной образовательной программы по предмету «Технология» (с изменениями)	Дистанционное изучение Заседания ГМО	Учителя технологии города Новосибирска
2.	Изучение Концепции по предмету	Дистанционное изучение Заседания ГМО	Учителя технологии города Новосибирска

9. Деятельность по реализации национального проекта «Образование» «Учитель будущего»

№ п/п	Наименование мероприятия	Форма мероприятия	Кол-во участников
1.	Городская предметно-методическая неделя технологии «Аспекты культурного наследия народов России в преподавании предметной области «Технология»	Очно-заочная	Более 50
2.	Организация работы жюри муниципального этапа ВсОШ по проверке заданий по предмету «Технология»	Очно	Более 30
3.	Организация работы предметно-методических комиссий по разработке заданий для школьного этапа ВсОШ по предмету «Технология»	Дистанционно	Более 15

10. Деятельность по реализации национального проекта «Образование» «Успех каждого ребёнка»

№ п/п	Наименование мероприятия	Форма мероприятия	Кол-во участников
1.	Ш и МЭ ВсОШ по предмету «Технология»	Олимпиадные туры	ШЭ – более 3 тысяч МЭ – около 200
2.	Участие обучающихся в конкурсных мероприятиях по направлению «Проектная деятельность»	Конкурсы: - в рамках городской предметной недели технологии, - городской конкурс творческих проектов «Все начинается с идеи» и др.	Обучающиеся 5-11 классов города ОО города
3.	Участие обучающихся в конкурсных мероприятиях по направлению «Декоративно-прикладное творчество»	- конкурсы декоративно-прикладного творчества, - выставки декоративно-	Обучающиеся 5-8 классов ОО города

		прикладного творчества	
4.	Участие обучающихся в конкурсных мероприятиях по направлению «Мастер-класс»	Конкурсы в рамках городской предметной недели технологии	Обучающиеся 5-8 классов
5.	Участие обучающихся в чемпионатах рабочих профессий WorldSkills	соревнования	Обучающиеся 5-11 классов ОО города

11. Деятельность по реализации национального проекта «Образование» «Цифровая образовательная среда»

№ п/п	Наименование мероприятия	Форма мероприятия	Кол-во участников
1.	«Ресурсы дистанционного обучения и их использование в преподавании предмета «Технология».	Заседание ГМО учителей технологии	17

12. Организация и проведение предметной недели в ОО

№ п/п	Сроки	Наименование мероприятия	Кол-во участников
1.	По индивидуальным планам ОО	Школьная неделя технологии	Обучающиеся ОО
2.	18.04.2022 - 22.04.2022	Городская предметно-методическая неделя технологии «Аспекты культурного наследия народов России в преподавании предметной области «Технология»	Более 100 (педагоги и обучающиеся)

13. Организация и проведение единого городского дня, недели по предмету

№ п/п	Сроки	Наименование мероприятия	Кол-во участников
1.	25.09.2021	Научно-методический семинар "День учителя технологии":	Руководители районных и окружного МО, учителя технологии
2.	26.03.2021	Расширенное заседание ГМО учителей технологии по организации и проведению городской предметно-методической недели технологии «Наука и технология»	21
3.	01.02.2022-01.04.2022	Разработка положения, оценочных процедур	10
4.	18.04.2022-22.04.2022	Городская предметно-методическая неделя технологии	ОО города
5.	06.05.2022-15.06.2022	Проверка конкурсных работ	10
6.	24.06.2022	Подведение итогов городской предметной недели технологии	10

14. Взаимодействие с партнёрами

№ п/п	Сроки	Наименование мероприятия	Кол-во участников
1.	25.09.2020	ФГБОУ ВО «НГПУ»: научно-методический семинар "День учителя технологии"	Учителя ОО города
2.	05.02.2021	ФГБОУ ВО «НГПУ»: заседание ГМО учителей технологии	21
3.	24.03-27.03.2021	Конференция	Учителя ОО города
4.	май-июнь 2021	НИПКипРО: повышение квалификации руководителей МО районов и округа по	9

		направлению «Формирование функциональной грамотности при обучении технологии в современной школе»	
5.	17.03.2021	Всероссийский практико-ориентированный семинар «PRO-ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО»	Zoom конференция 46 участников
1.	24.09-25.09.2021	ИФМИТО НГПУ. Региональный научно-методический семинар «День учителя технологии»	С применением дистанционных технологий.
2.	13.10-14.10.2021	Проектировочная сессия для руководителей ММО учителей технологии «Формирование и оценка функционально грамотности: проектирование методической работы в муниципалитете»	Руководители ММО, учителя технологии
3.	17.02.2022	ИФМИТО ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный педагогический университет» Новосибирская Ассоциация педагогов технологического образования. Семинар «Реализация требований нового ФГОС ООО: примерная рабочая программа по технологии с применением дистанционных образовательных технологий».	9
4.	24.03.2022	Совещание с руководителями методических объединений «Актуальные аспекты деятельности методических объединений в условиях изменения подходов к организации научно-методического сопровождения педагогов и подготовки к реализации обновленных ФГОС НОО и ФГОС ООО» (МКУДПО ГЦИ «Эгида»)	Руководители ММО (9 чел.)
5.	28.03.2022	Стратегическая сессия для руководителей ММО Технология НСО (НИПКиПРО) «Формирование и оценка функциональной грамотности обучающихся в контексте требований ФГОС ООО»	9
6.	29.03-30.03.2022	Всероссийская научно-практическая конференция «Технологическое образование: проблема, поиски, решения» на базе института физико-математического, информационного и технологического образования (ИФМИТО) Новосибирского государственного педагогического университета при поддержке "Новосибирской ассоциации педагогов технологического образования" (НАПТО)	Руководители ММО учителя технологии
7.	21.06.2022	Кафедра КПиТО НИПКиПРО. Семинар по теме «Проектирование модульной рабочей программы по технологии в соответствии с обновленным ФГОС».	2 участника приняли очно участие, остальные члены ГМО изучили информацию посредством общения в группе (дистанционно)

15. Наличие информации на сайте о деятельности ГМО. На сайте есть информация о деятельности ГМО.

16. Степень реализации плана работы ГМО (в процентах). План реализован примерно на 90%.

17. Уровень охваченности педагогов и обучающихся (количество участников).

Работа велась преимущественно с руководителями окружного и районных МО и учителями творческой группы.

Также в работе заседаний ГМО и обсуждении актуальных вопросов принимали участие заместители директора по УВР из 4-х ОО города, методист МКУДПО «ГЦРО» ТГМ Октябрьского района, заведующая кафедрой техники и технологического образования ФГБОУ ВО НГПУ.

Успешные направления деятельности	1. Изучение нормативно-правовых документов. 2. Распространение передового опыта.
Направления деятельности, требующие корректировки	Повышение уровня творческой активности членов ГМО и учителей технологии.
Мероприятия по корректировке направлений деятельности	1. Учет интересов и профессиональных потребностей в организации методической работы учителей технологии. 2. Повышение мотивации членов ГМО и педагогов к профессиональному развитию и заинтересованности в результатах работы. 3. Изучение степени удовлетворенности педагогов состоянием методической работы в объединении, качеством методической помощи, а также факторов, препятствующих продуктивной работе
Проблемы	Влияние одного из основных факторов на планирование и успешную реализацию мероприятий по повышению продуктивности образовательного процесса: отсутствие необходимой материально-технической базы в большинстве ОО города
Перспективы	Повышение уровня профессиональных компетенций педагогов города Участие педагогов в профессиональных конкурсах, научно-исследовательской работе, образовательных проектах Совершенствование работы по направлениям: - «Технопредпринимательская деятельность»; - «Профориентационная деятельность»
Выводы	План работы ГМО учителей технологии реализован не полностью, но в рамках циклограммы. В 2021/22 учебн году проведены важные мероприятия по актуальным вопросам: формированию у обучающихся функциональной грамотности, разработке рабочих программ по технологии в соответствии с обновленным ФГОС, изучению опыта подготовки обучающихся к участию в конкурсных мероприятиях, и др.. При этом удалось вовлечь больше педагогов и других участников образовательного процесса для их рассмотрения и решения.

<p>Основные задачи на следующий отчётный период</p>	<ul style="list-style-type: none"> - реализация нормативно-правового обеспечения образовательной деятельности учителей технологии в соответствии с новой Концепцией содержания технологического образования и измененной примерной образовательной программой по предмету «Технологии»; - методическая поддержка учителей технологии по вопросам реализации ФГОС 3 поколения; - изучение и внедрение новых педагогических технологий в образовательный процесс; - выявление, обобщение и распространение передового педагогического опыта учителей технологии; - совершенствование профессионального роста учителей технологии; - организация взаимодействия пилотных и стажировочной площадок в рамках реализации муниципального проекта «Технологическое образование школьников через новый формат урока технологии»; - инициирование участия учителей технологии в конкурсной деятельности
---	--