

**Анализ деятельности городского методического объединения
учителей технологии
за 2020/ 2021 учебного года**

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

Куратор ГМО Строкова Татьяна Александровна, старший методист ГЦРО
ФИО полностью, должность, место работы

1. Методическая тема (в соответствии с единой городской методической темой): Совершенствование профессиональной компетентности учителей технологии в условиях обновления содержания образования

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

3. Задачи:

- реализация нормативно-правового обеспечения образовательной деятельности учителей технологии в соответствии с новой Концепцией содержания технологического образования;
- изучение и внедрение новых педагогических технологий в образовательный процесс предмета технология;
- выявление, обобщение и распространение передового педагогического опыта учителей технологии;
- развитие профессиональных компетенций педагогов в соответствии с требованиями профстандарта.
- оказание методической поддержки в освоении и внедрении образовательных стандартов нового поколения в основное общее образование;
- 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;
- организация обмена опытом учителей технологии по развитию техно-предпринимательской деятельности;

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

№ п/п	Дата	Тема	Кол-во участников	Результат
1.	16.10.2020	«Ресурсы дистанционного обучения и их использование в преподавании предмета «Технология». Система работы руководителя РМО по вопросам организации методической деятельности»	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.
2.	03.12.2020	«Актуализация содержания школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2020/21 учебном году и перспективы на следующий учебный год»	10	Рекомендовано провести сравнительный анализ заданий 2020/21 учебного года Ш и МЭ по предмету, изучить обновленные требования к преподаванию предмета, с целью

				переработки заданий школьного этапа Олимпиады
3.	05.02.2021	«Пути повышения профессиональной компетентности учителя технологии в условиях модернизации технологического образования».	21	<p>1. Рекомендован к 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>
4.	26.03.2021	«Организация работы творческой группы учителей технологии»	21	<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>
5.	17.05.2021	«Итоговое заседание. «Подведение итогов городской предметно-методической недели технологии и работы ГМО в 2020-2021 учебном году. Обсуждение плана работы ГМО на 2021-2022 учебный год»	12	<p>1. Выявлены и проанализированы слабые стороны в организации и проведении городской предметной недели технологии, работы ГМО в целом и намечены пути преодоления сложностей в дальнейшей работе.</p> <p>2. Рекомендовано: уделить внимание в следующем учебном году вопросу формирования функциональной грамотности при обучении технологии в современной школе</p>

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 Технологии в 2020/21 учебном году	В ОО города, обсуждение через группу в WhatsApp

6. Изучение, обобщение и распространение опыта лучших педагогических практик

№ п/п	Чей опыт рассматривался	Тема	Где рассматривался
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	Заседание ГМО учителей технологии

		девиантного поведения обучающихся: вчера, сегодня, завтра»	
--	--	--	--

7. Разработанный методический продукт

№ п/п	Наименование методического продукта	В каком виде представлен материал (электронный сборник, печатное издание и т.п.)	Где размещён материал
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 «Наука и 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 «Наука и технология»	Очно-заочная	Более 50

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 – 3383 МЭ – 191
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-прикладного творчества	Обучающиеся 5-8 классов ОО города
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	10

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.	26.04.2021-30.04.2021	Городская предметно-методическая неделя технологии «Наука и 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.	27.03.2021-14.04.2021	Разработка положения, оценочных процедур	21
4.	26.04.2021-30.04.2021	Городская неделя предметно-методическая неделя технологии	ОО города
5.	06.05.2021-14.05.2021	Проверка конкурсных работ	14
6.	17.05.2021	Подведение итогов городской предметной недели технологии	12

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 направлению «Формирование функциональной грамотности при обучении технологии в современной школе»	9
5.	17.03.2021	Всероссийский	Zoom конференция

	практико-ориентированный семинар «PRO-ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО»	46 участников
--	--	---------------

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: - «Техно-предпринимательская деятельность»; - «Профориентационная деятельность»
Выводы	План работы ГМО учителей технологии реализован не полностью, но в рамках циклограммы. Во втором полугодии 2020/21 учебного года проведены важные мероприятия по актуальным вопросам. При этом удалось вовлечь больше педагогов и других

	участников образовательного процесса для их рассмотрения и решения.
Основные задачи на следующий отчётный период	<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»; - 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