

РАССМОТРЕНО

на заседании городского
методического объединения
«12» сентября 2023 г.
протокол № 1

СОГЛАСОВАНО

Директор ГИМЦ РО

И.Е. Кузнецова

«12» сентября 2023 г.

ПЛАН РАБОТЫ

городского методического объединения учителей Технологии
на 2023/2024 учебный год

Качканар, 2023

ГОРОДСКОЕ МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
учителей технологии

Приказ № от 1.09.2023г.

Руководитель ГМО: Дунаева Ирина Ивановна

Должность: учитель технологии

Место работы: МОУ ВСШ Качканарский ГО

Контакты: сот.тел. 89321287374 , e-mail dunaeva.106368@bk.ru

Рабочий телефон: 6-01-99

Методическая тема: «Совершенствование уровня педагогического мастерства учителя технологии, его компетентности в условиях перехода на ФГОС НОО ».

Цель: Повышение уровня информационно-коммуникативной компетентности педагогов ГМО.

Задачи:

Создание благоприятных условий для непрерывного образования педагогов и роста их профессиональной компетентности;

Оказание помощи в создании электронных образовательных ресурсов;

Оказание практической и интеллектуальной помощи;

Организация и проведение районной олимпиады по технологии.

Цели и задачи ГМО планируется реализовывать через следующие виды деятельности:

- Работа по изучению Федерального Государственного Образовательного Стандарта третьего поколения и новых образовательных программ по технологии.

- Создание благоприятных условий для непрерывного образования педагогов и роста их профессиональной компетентности;

- Оказание практической и методической помощи, в том числе и по созданию электронных образовательных ресурсов;
- Обеспечение учителей технологии профессиональной информацией;
- Творческие отчёты учителей;
- Изучение передового педагогического опыта в области новейших технологий;
- Организовать проведение школьного этапа олимпиады по технологии.
- Расширение возможностей представления творческих работ учащихся по средствам участия в интернет олимпиадах и конкурсах;
- Открытые и показательные уроки, мастер-классы.

Ожидаемые результаты:

- Повышение уровня успеваемости, качества знаний учащихся;
- Совершенствование профессиональной компетентности педагогов;
- Эффективное использование инновационных технологий: здоровье-сберегающие технологии; технологии проектной деятельности; личностно-ориентированные технологии; гуманно-личностные технологии; игровые технологии, компьютерные технологии в образовательную практику.

Календарный план работы ГМО

№	Мероприятие Заседания ГМО	дата	Место, время	ответственный
1.Заседание ГМО Основные задачи и приоритетные направления деятельности ГМО учителей технологии	1. Анализ деятельности ГМО учителей технологии за 2022/2023 учебный год. 2. Августовское совещание педагогических работников. 3. Приоритетные проекты муниципальной системы образования. 4. Особенности организации образовательной деятельности в общеобразовательных организациях в 2022/23 учебном году: <input type="checkbox"/> Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от утверждения федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (Зарегистрирован 05.07.2021 № 64101). <input type="checkbox"/> Рекомендации о преподавании предмета «Технология» в 2021/22 учебном году. <input type="checkbox"/> Рекомендации по составлению рабочих программ по технологии в 2021/22 учебном году.	Сентябрь	МОУ СОШ№4 15:00	Все учителя Дунаева И.И.

	<input type="checkbox"/> Перечень рекомендованных учебников и пособий, современных технологий, способствующих реализации предмета «Технология» 5. Региональный план мероприятий («дорожная карта»), направленных на формирование и оценку функциональной грамотности обучающихся общеобразовательных организаций 6. Особенности процедуры аттестации педагогических работников в 2022/23 учебном году. 7. Мероприятия с педагогами и обучающимися: конкурсы, фестивали, вебинары, курсы, тренинги, лекции. 8. Информирование о конкурсах: <input type="checkbox"/> Профессионального педагогического мастерства – 2023; <input type="checkbox"/> По итогам профессиональной деятельности; 9. Ознакомление с нормативно-правовыми документами: <input type="checkbox"/> Порядок проведения школьного этапа ВОШ на территории муниципального образования городской округ г Качканар в 2022/23 учебном году; <input type="checkbox"/> Методические рекомендации по проведению муниципального этапа ВОШ по технологии в 2022/23 учебном году. 10. План работы на 2021/22 учебный год.			
2 .ФГОС НОО	Технология ФГОС НОО 23-24уч.год	Октябрь	МОУ СОШ№4 15:00	Все учителя
3. Заседание ГМО Дистанционные технологии ведения образовательного процесса, электронные ресурсы, платформы	1. Повышение профессиональной компетентности педагогов через обмен педагогическим опытом, организацию и проведение семинара «Дистанционные технологии ведения образовательного процесса». 2. Вебинары и видеолекции издательств: группа компаний «Просвещение», «Учитель»	ноябрь	МОУ СОШ№4 15:00	Все учителя Дунаева И.И.
4 Заседание ГМО Организация работы с одаренными детьми	Итоги муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2023/24 учебном году. 2. Подготовка к участию в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2023/24 учебном году. <input type="checkbox"/> Требования к проведению регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2023/24 учебном году. <input type="checkbox"/> Материальное оснащение практического тура регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии. <input type="checkbox"/> Порядок проведения соревновательных туров в 2023/24	Январь - февраль	МОУ СОШ№4 15:00	Все учителя Дунаева И.И.

	учебном году. □ Городская научная конференция молодых исследователей «Шаг в будущее» (февраль-апрель) (из опыта работы).			
5.Заседание ГМО Планирование работы	1. Самообразование как один из путей повышения профессионального мастерства учителя технологии 2. Результаты участия в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2023/24учебном году. 3. Анкетирование педагогов (затруднения, предложения). 4. Подведение итогов и анализ методической работы за 2023/2024 учебный год.	Март – апрель	МОУ СОШ№4 15:00	Все учителя Дунаева И.И.
Участие в реализации концепции преподавания предметной области «Технология»				
Семинары, семинары – практикумы	Технология составления рабочих программ по технологии в 2023/24учебном году в соответствии с обновленной ПООП ООО.	Сентябрь	МОУ СОШ№4	Все учителя Дунаева И.И.
Мастер-классы, семинары, практикумы Вебинары и видеолекции	Дистанционные технологии ведения образовательного процесса, электронные ресурсы, платформы	В течение года	МОУ СОШ№4	Все учителя Дунаева И.И.
Индивидуальный маршрут развития профессиональной компетенции педагога				
1. Индивидуальная/ групповая работа с педагогами ОУ	1. Консультирование при подготовке к школьному и муниципальному этапам всероссийской олимпиады школьников по технологии 2. Разработка и оформление рабочих программ 3. Подготовка к новой процедуре аттестации педагога 4. Нормативная база учителя 5. Конструирование современного урока 6. Подготовка к конкурсам «Учитель года» (нормативная база, содержание конкурсных мероприятий)	В течение года	МОУ СОШ№4	Все учителя Дунаева И.И.
2. Реализация проекта «Цифровое образование»	1. Применение на уроках и занятиях в дополнительном образовании современных цифровых технологий педагогов информационно-образовательных ресурсов 2. Использование технологий дистанционного образования	В течение года	МОУ СОШ№4	Все учителя Дунаева И.И.

Массовые мероприятия с детьми:

№	Тема мероприятия, уровень и форма проведения	дата	Место, время	ответственный
1	Школьная олимпиада по технологии	Сентябрь 2023	Школы города	Учителя технологии
2	«Все страны в гости к нам» Онлайн –конкурс команд школ города	Ноябрь 2023	Школы города	Учителя технологии
3	Проведение праздника «Масленица» 5-7 классы Предоставление видеотчета	Февраль 2024	Школы города	Учителя технологии
4	НПК	Март 2024	МОУ лицей №6	Учителя технологии
5	Городская выставка декоративно-прикладного творчества в рамках фестиваля «Качканарские звездочки»	Апрель 2024г	МУДО ДДТ	Учителя технологии
6	Открытое мероприятие среди команд города «Ты-лучший» (мозгобойня)	Апрель 2024г	МОУ лицей №6	Учителя технологии

Социальные связи

ГМО взаимодействует с МУДО ДДТ

Информационное и методическое сопровождение работы ГМО

Информационная деятельность реализуется через сайт Управления образования.

Приложение №1

Списочный состав ГМО

1. Шумкова В.Л., учитель технологии, школа №4
2. Воронцова Елена Алексеевна, учитель технологии, школа №5
3. Давыдова Н.Б. учитель технологии, школа №3
4. Власова Е.Г., учитель технологии, школа №6
5. Петренёва И.А., учитель технологии, школа №6
6. Мишарина Марина Александровна, МОУ СОШ№7
7. Дунаева И.И., учитель технологии, ВСОШ