

**Анализ работы  
городского методического объединения учителей технологии г.Сочи  
за 2023/2024 учебный год**

Работа городского методического объединения (далее: ГМО) учителей технологии в 2023-2024 учебном году была организована и проводилась в соответствии с планом работы методического объединения учителей технологии. Работа велась по запланированной теме: «Повышение профессиональной компетентности учителей технологии как фактора повышения качества образования обучающихся». В ходе работы над темой каждый педагог определяет круг вопросов для изучения, планирует изучение соответствующей литературы, опыт своих коллег, творческое сотрудничество по теме, прогнозировал конечные результаты.

**Содержание деятельности:** важнейшими направлениями в самообразовании учителей технологии были следующие: изучение новых технологий и программ, - изучение дополнительного научного материала. В методической копилке и в помощь самообразованию каждым собираются материалы из опыта работы коллег, технологические разработки, различные варианты планов, образцы конспектов уроков, презентации к урокам, внеклассным мероприятиям. Регулярное участие в городских МО учителей технологии.

**Цель:** Развитие и воспитание широко образованной, культурной, творческой, инициативной и предприимчивой личности, подготовленной к самостоятельной трудовой деятельности.

**Задачи:**

- организовать своевременное и качественное освоение и применение в работе учителями обновленной нормативной правовой и учебно-методической документации в предметной области «Технология»;
- содействовать внедрению в образовательный процесс информационных и личностно-ориентированных технологий, эффективных приемов и методик;
- активизировать формы и методы работы по подготовке учащихся к Всероссийской олимпиаде школьников по технологии;
- обеспечить совершенствование форм, методов и содержания внеклассной работы по технологии для развития творческого потенциала, познавательных интересов и способностей учащихся;
- создать благоприятные условия педагогам для самообразования, обобщения и распространения опыта эффективной педагогической деятельности;
- совершенствование системы раннего выявления и поддержки одаренных детей через индивидуальную работу, дифференцированное обучение, внеклассные мероприятия;
- выявлять и обобщать опыт учителей технологии на региональном уровне;
- продолжить работу по формированию и систематизации банка педагогического опыта ГМО учителей технологии.

Основные направления деятельности ГМО учителей технологии на 2023-2024 учебный год:

- аналитическая;
- информационная;
- организационно-методическая;
- консультационная.

### 1. Состав ГМО учителей технологии

Всего на начало 2023-2024 уч. года: 68 человек.

### 2. Повышение квалификации

В 2023-2024 году запланировано курсы повышения квалификации учителей технологии.

№п/п	Название мероприятия	Форма проведения	Рассмотренные вопросы	Ответственные	примечание
1.	Изучение нормативной документации и методических рекомендации по технологии	Заседание	1.Собеседование и консультации с учителями по вопросу нового содержания образовательной области «Технология», планирование предметного материала. 2. Анализ работы ГМО за 2023-2024 учебный год 3. Обсуждение календарно-тематического планирование на 2023-2024 учебный год.	Мойся Е.Н.  Самчук Ю.М.  Учителя технологии	В рамках мероприятия утвержден план работы ГМО на 2023-2024 учебный год.  Преподаватели получили полезную информацию для разработки рабочих программ и КТП.
2.	Всероссийская олимпиада школьников по технологии	Заседание	1.Анализ результатов школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии. 2.Рассмотрение и утверждение	Мойся Е.Н..  Учителя технологии	На мероприятии были продемонстрированы тесты для подготовки к олимпиаде по



			<p>графиков открытых уроков, внеклассных мероприятий, взаимопосещения уроков, предметной недели.</p> <p>3. Сбор информация о наличии материально-технической базы для проведения олимпиады по технологии.</p>		технологии.
3.	Работа по повышению роли урока в формировании здорового образа жизни и нравственности учащихся, используя современные образовательные технологии.	Заседание	1. Обмен опытом по проблеме использования новых педагогических технологий на уроках технологии	Учителя технологии	В ходе мероприятия был представлен опыт работы учителей технологии Панченко А.В. и Самчук Ю.М.
4.	Профориентация на уроках технологии.	Заседание	<p>1.Использование учителем технологии четыре подхода к профориентации:</p> <p>2.Информационный</p> <p>3.Диагностико-консультационный</p> <p>4.Развивающий</p> <p>5.Активизирующий</p>	<p>Руководитель ГМО Мойся Е.Н.</p> <p>Учителя технологии</p>	Организация и проведение экскурсии на предприятия.

5.	Итоговое заседание ГМО «Анализ работы городского методического объединения учителей технологии».	Заседание	1. Анализ работы городского методического объединения учителей технологии за 2023-2024 учебный год. 2. Обсуждение перспективного плана работы ГМО на следующий учебный год.	Мойся Е.Н.  Учителя технологии	Анализ работы ГМО.
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------	--------------------

### 3. Анализ выполнения плана работы ГМО

В соответствии с планом работы ГМО учителей технологии в 2023-2024 учебном году были проведены следующие мероприятия: пять заседания методического объединения учителей технологии, на которых был обсужден и утвержден план работы на 2024-2025 учебный год, решались организационно-методические вопросы, и проведен семинар для учителей.

На всех заседаниях заслушивались доклады, как руководителя ГМО, методиста МКУ СЦРО, так и его членов. Доклады выступающих по запланированным темам анализировались, вносились дополнения, предложения по улучшению качества образования с учётом использования и применения в своей практической деятельности новых методик и технологий.

На заседаниях ГМО были заслушаны отчеты каждого учителя по своим проблемам, отчеты о внедрении программного материала, обсуждались результаты проверки школьной документации. Уделялось большое внимание проблеме повышения качества образования на основе компетентностного подхода в условиях новых образовательных стандартов.

**4. Всероссийская олимпиада школьников по технологии** на муниципальном уровне прошла в соответствии с методическими рекомендациями.

Олимпиада проводилась среди учащихся 5-11 классов общеобразовательных учреждений. Проведению муниципального этапа предшествовало проведение школьного этапа, победители которого приняли участие в муниципальном этапе олимпиады. Олимпиада прошла согласно графику.

Члены жюри во главе с ведущим учителем технологии СОШ № 24 Мойся Е.Н., провели большую работу по проверке работ, подведению итогов, определению победителей и призеров.

Анализ результатов олимпиады показал, что уровень подготовки обучающихся невысок, следовательно, следует более тщательно



спланировать работу по подготовке учащихся для участия в олимпиадах следующего учебного года. Необходимо обратить внимание на подготовку проектных работ и их защиту на муниципальном уровне.

#### **5. Участие в конкурсах и выставках**

В течение 2023-2024 учебного года во всех школах района проводились предметные недели, внутри школьные конкурсы и выставки детских работ. Таким образом, исходя из поставленных задач и направлений работы ГМО, приоритетным является создание условий, обеспечивающих повышение качества преподавания предмета «Технология».

#### **Рекомендации руководителям школьных ГМО:**

- опережающее изучение трудных разделов и тем программы. Обзор методической и педагогической теории и методики преподавания предмета технологии, вопросы педагогики и психологической литературы.
- изучение нормативных документов.
- изучение новых программ и учебников.
- разработка рекомендаций, памяток, наглядных пособий .
- изучение и распространение передового педагогического опыта, организация семинаров по изучению опыта работы в сочетании с практическим показом
- организация целевых взаимных посещений и открытых уроков.
- изучение состояния преподавания учителей и качества знаний учащихся.
- Подготовка заданий для проведения олимпиад.
- сообщение учителей технологии, посещающих курсы, семинары, консультации.
- Организация выставок тематических разработок, дидактических материалов, наглядных пособий, творческих работ учащихся.

Руководитель ГМО



Е.Н. Мойся