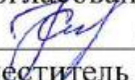


«Согласовано»

 /Козачок С.А.

заместитель директора

МАУ «Информационно-организационный  
центр»

«  »            2023

«Согласовано»

 /Арсланова И.В.

Методист

МАУ «Информационно-организационный  
центр»

«2» ноября 2023

«Рассмотрено»

протокол заседания ГМО

№ 1 от «1» ноября 2023

руководитель ГМО

 /Станкевский Н.М.

План деятельности городского методического объединения учителей технологии  
на 2023/24 учебный год

г. Сургут

## **I. Пояснительная записка**

За 2022/23 учебный год было запланировано и проведено 4 заседания ГМО. Каждое заседание было посвящено как нормативно-правовой базе, так и практической деятельности в учебном процессе, внеурочной деятельности и дополнительному образованию. Участие педагогов в заседаниях ГМО составляет ~61%. Удовлетворенность методическим сопровождением учителей технологии – 100%.

Для реализации Концепции предметной области «Технология» были запланированы и проведены семинары-практикумы, направленные на повышение эффективности урока технологии в условиях реализации ФГОС ООО, а также на подготовку обучающихся к участию в олимпиадах, конференциях, состязаниях, конкурсах. В течение года велось информационно-методическое сопровождение педагогов.

В 2022/23 учебном году свой опыт представили 9 педагогов в рамках заседаний ГМО, 1 педагог в рамках Декады молодых специалистов.

Ежегодно педагоги повышают профессиональную компетентность. Курсы КПК прошли 15 педагогов, 3 педагога успешно прошли аттестацию.

Учителя технологии активно участвуют в городских мероприятиях как интеллектуальных, так и в творческих. В творческих конкурсах приняли участие 4 педагога, 1 педагог – во Всероссийской комплексной дистанционной педагогической олимпиаде, 2 педагога в конкурсах методических разработок и 1 по применению ЭОР.

В процессе анализа деятельности ГМО были выявлены следующие проблемы:

- недостаточный опыт работы учителей технологии с нормативно-правовыми документами;
- низкая активность в мероприятиях по диссеминации опыта;
- слабая мотивация учителей технологии к участию в конкурсах профессионального мастерства;
- слабая мотивация учителей технологии к участию в заочных конкурсах педагогического мастерства с использованием современных форм Интернет – взаимодействия.

Все запланированные мероприятия на 2022/23 учебный год проведены, работа за год проанализирована, поставлены задачи на следующий учебный год. Все материалы размещены на сайте SurWiki

### **1. Методическая тема:**

1. Совершенствование профессиональной компетентности учителя технологии в условиях реализации Концепции преподавания предметной области «Технология» с учётом ФГОС ООО, «ФООП»

### **2. Цель:**

Создание условий для профессионального роста учителей технологии, совершенствования методики преподавания, способствующей повышению качества образовательного процесса и развитию интеллектуальных и творческих способностей учащихся.

### **3. Задачи:**

2. Ознакомить учителей технологии с нормативно-правовыми документами, вебинарах и конференциях.
3. Проводить оперативные консультации по проблеме составления рабочих программ для 5-9-х классов на основе требований ФГОС ООО.
4. Для учителей технологии (стаж работы до 5 лет) организовать мероприятия по диссеминации опыта лучших педагогов в рамках «Декады молодых специалистов».
5. В рамках деятельности ГМО провести обучающие семинары: «Организация образовательной деятельности в условиях обновленных ФГОС», «ФООП»

6. Принять участие в организации проведения мероприятий, направленных на поддержку одаренных детей.
7. Формировать единый банк передового педагогического опыта через наполнение сайта СурВики, ГМО учителей технологии.
8. Организовать информационное сопровождение учителей технологии для прохождения аттестации педагогических работников.

## II. Планирование деятельности на 2023/24 учебный год

№	Мероприятия	Дата	Содержание	Ответственный
<b>ЗАСЕДАНИЯ ГМО</b> с привлечением молодых специалистов				
1	Групповая консультация О преподавании предмета «Технология» в 2023/24 учебном году	Сентябрь	Особенности организации образовательной деятельности в общеобразовательных организациях в 2023/24 учебном году	Станкевский Н.М., МБОУ СОШ № 7 руководитель ГМО
2	Заседание ГМО	Октябрь	1. Августовское совещание педагогических работников.	Арсланова И.В., МАУ «ИОЦ» Станкевский Н.М., МБОУ СОШ № 7 руководитель ГМО
			2. Приоритетные проекты муниципальной системы образования.	
			3. Особенности организации образовательной деятельности по «Технологии» в 2023/24 учебном году.	
			4. О дозировании и видах домашнего задания с учетом возрастных, психологических и интеллектуальных особенностей учащихся	
			5. О порядке проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность в 2023/24 учебном году	
			6. Особенности планирования и организации работы ГМО в 2023/24 учебном году	Станкевский Н.М., МБОУ СОШ № 7 руководитель ГМО
			7. Информирование о конкурсах для педагогов, обучающихся	Арсланова И.В., МАУ «ИОЦ»
3	Заседание рабочей группы по наставничеству в рамках ГМО	Октябрь	О консультациях по запросу педагогов	И.В. Арсланова, МАУ «ИОЦ» Станкевский Н.М. МБОУ СОШ № 7
4	Заседание ГМО	Ноябрь	1. Повышение профессиональной компетентности педагогов через обмен педагогическим опытом, организацию и проведение семинара «Организация работы с одаренными детьми».	Арсланова И.В., МАУ «ИОЦ» Станкевский Н.М. МБОУ СОШ № 7
			2. Итоги школьного этапа всероссийской олимпиады школьников	

			<p>по технологии в 2023/24 учебном году.</p> <p>3. Подготовка к участию в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2023/24 учебном году.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– требования к проведению муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2023/24 учебном году.</li> <li>– материальное оснащение практического тура муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии.</li> <li>– порядок проведения соревновательных туров в 2023/24 учебном году.</li> </ul> <p>4. Подготовка к участию в:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– городском соревновании юных исследователей «Шаг в будущее. Юниор».</li> <li>– городской научной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее» (из опыта работы).</li> </ul> <p>5. Мероприятия с педагогами и обучающимися: конкурсы, фестивали, вебинары, курсы, тренинги, лекции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– презентация плана работы опорного центра по дополнительным общеразвивающим программам естественнонаучной и технической направленностей;</li> <li>– мероприятия художественной направленности МАОУ ДО «Центр детского творчества».</li> </ul> <p>6. Семинар-практикум по приведению дополнительных общеобразовательных (общеразвивающих) программ в соответствие с требованиями, критериями экспертной оценки.</p>	<p>учителя технологии</p> <p>Арсланова И.В., МАУ «ИОЦ» МАОУ ДО «Технополис» МАОУ ДО «Центр детского творчества» Арсланова И.В., МАУ «ИОЦ»</p>
5	Заседание ГМО	Январь-февраль	<p>1. Повышение профессиональной компетентности педагогов через обмен педагогическим опытом: Использование цифровых сервисов и методических пособий в работе педагога</p> <p>2. Мастер-классы для педагогов</p> <p>3. Муниципальная кадровая школа по разработке дополнительных общеобразовательных программ</p> <p>4. Вебинары и видеолекции издательств, образовательных порталов.</p>	<p>Станкевский Н.М. МБОУ СОШ № 7 учителя технологии</p> <p>И.В. Арсланова, МАУ «ИОЦ»</p>
6	Консультация Подготовка к участию в региональном этапе всероссийской	Январь	<p>1. Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2023/24 учебном году:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Требования к проведению регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2023/24 учебном году.</li> </ul>	<p>Арсланова И.В., МАУ «ИОЦ» Станкевский Н.М. МБОУ СОШ № 7 учителя технологии, подготовившие победителей и</p>

	олимпиады школьников по технологии в 2023/24 учебном году»		– Материальное оснащение практического тура регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии. – Порядок проведения соревновательных туров в 2023/24 учебном году.	призеров МЭВОШ
7	Заседание ГМО	Март - апрель	1. Самообразование как один из путей повышения профессионального мастерства педагога. 2. Результаты участия в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2023/24 учебном году. 3. Анкетирование педагогов (затруднения, предложения). 4. Подведение итогов и анализ методической работы за 2023/2024 учебный год.	Арсланова И.В., методист МАУ «ИОЦ» Станкевский Н.М., МБОУ СОШ №7 руководитель ГМО учителя технологии

### III. Предполагаемый результат:

1. Повышение профессиональной компетентности педагога через распространение актуального педагогического опыта, семинары-практикумы, мастер-классы, практические занятия в области:
  - владения нормативно-правовой базой в сфере образования;
  - использования современного инновационного оборудования;
  - использования современных технологий в преподавании предмета;
  - использования дистанционных технологий ведения образовательного процесса, электронных ресурсов, платформ;
  - анализа деятельности педагога.
2. Привлечение педагогов к участию в профессиональных конкурсах.
3. Успешное прохождение педагогами процедуры аттестации.
4. Рост численности обучающихся - победителей и призеров в фестивалях, конкурсах, олимпиадах
5. Удовлетворенность педагогов, молодых специалистов методическим сопровождением не менее 90%.