




«Согласовано»

 /Козачок С.А.
заместитель директора
МАУ «Информационно-методический центр»
«__» _____ 2022

«Согласовано»

 /Арсланова И.В.
Методист
МАУ «Информационно-методический
центр»
«14» октября 2022

«Рассмотрено»

протокол заседания ГМО
№ 1 от «14» октября 2022
 /Станкевский И.М.
руководитель ГМО

План деятельности городского методического объединения
учителей технологии и педагогов дополнительного образования технической направленности
на 2022/23 учебный год

г. Сургут

I. Пояснительная записка

За 2021/22 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 ~62%. 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 2021/22 учебном году свой опыт представили 6 педагогов в рамках заседаний ГМО, 2 педагога опубликовали на сайтах педагогических сообществ и педагогических сборниках, 3 участника педагогических конференций, 5 педагогов приняли участие в конкурсах профессионального мастерства, 7 педагогов участвовали в творческих конкурсах

Ежегодно педагоги повышают профессиональную компетентность. Курсы КПК прошли 46 педагогов на бюджетной основе, 10 – из личных средств.

Учителя технологии активно участвуют в городских мероприятиях как интеллектуальных, так и в творческих. Ежегодно педагоги показывают высокий уровень подготовленности обучающихся:

- интеллектуальные мероприятия (олимпиады, конференции, чтения) – 62 победителя и призера;
- творческие мероприятия (фестивали, конкурсы) - 45 победителей и призеров.

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 2021/22 учебный год проведены, работа за год проанализирована, поставлены задачи на следующий учебный год. Все материалы размещены на сайте SurWiki

1. Методическая тема:

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

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:

1. Ознакомить учителей технологии с нормативно-правовыми документами, информацией о выборе программы по учебному предмету и соответствующий ей учебник из ФПУ, новых технологиях, рекомендованных учебниках и пособиях.

2. Проводить оперативные консультации по проблеме составления рабочих программ для 5-9-х классов на основе требований ФГОС ООО.

3. Для начинающих учителей технологии (стаж работы до 5 лет) организовать мероприятия по диссеминации опыта лучших педагогов в рамках «Декады молодых специалистов».

4. В рамках деятельности ГМО провести обучающие семинары: «Организация образовательной деятельности в условиях обновленных ФГОС», «Формирование и оценка функциональной грамотности обучающихся».

5. Принять участие в организации проведения мероприятий, направленных на поддержку одаренных детей.

6. Формировать единый банк передового педагогического опыта через наполнение сайта СурВики, ГМО учителей технологии.

7. Организовать информационное сопровождение учителей технологии для прохождения аттестации педагогических работников.

II. Планирование деятельности на 2022/23 учебный год

№	Мероприятия	Дата	Содержание	Ответственный
ЗАСЕДАНИЯ ГМО с привлечением молодых специалистов				
1	Групповая консультация О преподавании предмета «Технология» в 2022/23 учебном году	Сентябрь	Особенности организации образовательной деятельности в общеобразовательных организациях в 2022/23 учебном году: – инструктивно-методическое письмо об организации образовательной деятельности в общеобразовательных организациях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2022/23 учебном году; – методическое письмо о преподавании предмета «Технология» в 2022/23 учебном году. – рекомендации по составлению рабочих программ по технологии в 2022/23 учебном году. – перечень рекомендованных учебников и пособий, современных технологий, способствующих реализации предмета «Технология».	Станкевский Н.М., МБОУ СОШ № 7 руководитель ГМО
2	Заседание ГМО Основные задачи и приоритетные направления деятельности ГМО учителей технологии, педагогов дополнительного образования технической направленности	Октябрь	1. Августовское совещание педагогических работников. 2. Приоритетные проекты муниципальной системы образования. Формирование и оценка функциональной грамотности обучающихся. Российская электронная школа. Банк заданий для оценки функциональной грамотности обучающихся. 3. О введении в действие обновленных федеральных государственных образовательных стандартов основного общего, среднего общего образования, разработанных Министерством просвещения Российской Федерации. 4. Особенности организации образовательной деятельности по «Технологии» в 2022/23 учебном году. Ознакомление с	Арсланова И.В., МАУ «ИМЦ» Станкевский Н.М., МБОУ СОШ № 7 руководитель ГМО

			<p>нормативно-правовыми документами:</p> <ul style="list-style-type: none"> – учебно-методическая документация для составления рабочих программ по предмету «Технология» на 01.09.2022; – программно-методическое обеспечение преподавания Технологии в 2022/23 учебном году; – методические рекомендации по проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2022/23 учебном году; – рекомендации по формированию функциональной грамотности у обучающихся на уровне основного общего образования; – цифровые сервисы для формирования и развития функциональной грамотности обучающихся. Электронные банки заданий для оценки функциональной грамотности обучающихся (Минпросвещения РФ, ФГБНУ Институт стратегии развития образования РАО, АО «Издательство «Просвещение»). 	
			5. Особенности планирования и организации работы ГМО в 2022/23 учебном году	Станкевский Н.М., МБОУ СОШ № 7 руководитель ГМО
			6. Информирование о конкурсах: <ul style="list-style-type: none"> – профессионального педагогического мастерства; – по итогам профессиональной деятельности; – регионального конкурса лучших практик дополнительного образования «Педагогический потенциал Югры». 	Арсланова И.В., МАУ «ИМЦ»
3	Заседание ГМО Организация работы с одаренными детьми	Ноябрь	<p>1. Повышение профессиональной компетентности педагогов через обмен педагогическим опытом, организацию и проведение семинара «Организация работы с одаренными детьми».</p> <p>2. Итоги школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2022/23 учебном году.</p> <p>3. Подготовка к участию в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2022/23 учебном году.</p> <ul style="list-style-type: none"> – требования к проведению муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2022/23 учебном году. – материальное оснащение практического тура муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии. – порядок проведения соревновательных туров в 2022/23 учебном году. <p>4. Подготовка к участию в:</p>	<p>Арсланова И.В., МАУ «ИМЦ»</p> <p>Станкевский Н.М. МБОУ СОШ № 7</p> <p>Хрипун И.Б., МБОУ СОШ № 1 учителя технологии</p>

			<ul style="list-style-type: none"> – городском соревновании юных исследователей «Шаг в будущее. Юниор». – городской научной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее» (из опыта работы). 	
			<p>4. Мероприятия с педагогами и обучающимися: конкурсы, фестивали, вебинары, курсы, тренинги, лекции:</p> <ul style="list-style-type: none"> – презентация плана работы опорного центра по дополнительным общеразвивающим программам естественнонаучной и технической направленностей; – мероприятия художественной направленности МАОУ ДО «Центр детского творчества». 	<p>Арсланова И.В., МАУ «ИМЦ»</p> <p>МАОУ ДО «Технополис»</p> <p>МАОУ ДО «Центр детского творчества»</p>
			<p>Мастер-классы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 3 D моделирование; – новогодний сувенир: магнит в технике папье-маше; – брошь из кожи 	<p>Слета О.А.</p> <p>МБОУ СОШ № 46 с УИОП</p> <p>Казак М.В., МБОУ школа «Перспектива»</p> <p>Тарабукана Л.А.,</p> <p>МБОУ СОШ № 26</p>
4	Заседание ГМО	февраль-март	1. Введение Федеральных основных общеобразовательных программ НОО, ООО, СОО. Федеральные рабочие программы	Арсланова И.В., МАУ «ИМЦ»
			2. Повышение профессиональной компетентности педагогов через обмен педагогическим опытом	Станкевский Н.М. МБОУ СОШ № 7 учителя технологии
			3. Мастер-класс «Векторная графика»	
			4. Об участии в конкурсе-выставке «Душа России»	Кротова И.Г., МБОУ СОШ № 32
			5. Муниципальная кадровая школа по разработке дополнительных общеобразовательных программ	И.В. Арсланова, МАУ «ИМЦ»
			6. Вебинары и видеолекции издательств, образовательных порталов.	
5	Консультация Подготовка к участию в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2022/23 учебном году»	Январь	<p>1. Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2022/23 учебном году:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Требования к проведению регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2022/23 учебном году. – Материальное оснащение практического тура регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии. – Порядок проведения соревновательных туров в 2022/23 учебном году. 	<p>Арсланова И.В., МАУ «ИМЦ»</p> <p>Станкевский Н.М.</p> <p>МБОУ СОШ № 7</p> <p>учителя технологии,</p> <p>подготовившие победителей и призеров МЭВОШ</p>

6	Заседание ГМО	Март - апрель	1. Самообразование как один из путей повышения профессионального мастерства педагога. Оценка предметных компетенций учителя технологии (всероссийское тестирование)	Левицкая И.Н., МБОУ СОШ № 18 имени В.Я Алексева
			2. Результаты участия в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2022/23 учебном году.	Арсланова И.В., методист МАУ «ИМЦ» Станкевский Н.М., МБОУ СОШ №7 руководитель ГМО учителя технологии
			3. Анкетирование педагогов (затруднения, предложения).	
			4. Подведение итогов и анализ методической работы за 2022/2023 учебный год.	

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 (не менее 5%).
3. Успешное прохождение педагогами процедуры аттестации (не менее 80%).
4. Рост численности обучающихся - победителей и призеров в фестивалях, конкурсах на 5%.
5. Удовлетворенность педагогов, молодых специалистов методическим сопровождением не менее 90%.