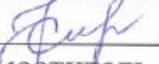




«Согласовано»

 /Козачок С.А.
заместитель директора
МАУ «Информационно-методический центр»
« 1 » сентября 2021

«Согласовано»

 /Арсланова И.В.
Методист
МАУ «Информационно-методический
центр»
« 1 » сентября 2021

«Рассмотрено»

протокол заседания ГМО
№ 1 от «8» сентября 2021
руководитель ГМО
 /Станкевский Н.М.

План методического сопровождения
учителей технологии и педагогов дополнительного образования технической направленности
на 2021/22 учебный год

г. Сургут

I. Анализ деятельности ГМО за 2020/21 учебный год:

За 2020/21 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 высокое, составляет ~90%. 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 2020/21 учебном году свой опыт представили 5 педагогов в рамках заседаний ГМО, 8 педагогов опубликовали на сайтах педагогических сообществ и педагогических сборниках. В рамках Декады молодых специалистов представили свои педагогические наработки 4 педагога.

Ежегодно педагоги повышают профессиональную компетентность. Курсы КПК прошли 15 педагогов на бюджетной основе, 9 – из личных средств.

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

Все запланированные мероприятия на 2020/21 учебный год проведены, работа за год проанализирована, выявлены проблемы, поставлены задачи на следующий учебный год. Все материалы размещены на сайте SurWiki

II. Методическая тема:

Совершенствование профессиональной компетентности учителя технологии в условиях реализации Концепции преподавания предметной области «Технология».

III. Цель:

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

IV. 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 5-8-х классов на основе требований ФГОС ООО.
3. Для начинающих учителей технологии (стаж работы до 5 лет) организовать диссеминацию опыта лучших педагогов в рамках «Декады молодых специалистов».
4. В рамках деятельности ГМО провести обучающие семинары по проблеме: «Проектирование деятельностной модели урока на основе технологической карты», «Технология целеполагания как основа конструирования современного урока».
5. Продолжить апробацию электронных форм учебников (ЭФУ) по технологии для 5-6-х классов корпорации «Российский учебник» ЛЕКТА
6. Организовать индивидуальные занятия для детей, проявляющих высокий интерес к изучению технологии с целью их продвижения к участию в фестивалях, конкурсах, олимпиадах и соревнованиях технической направленности.
7. Принять участие в организации проведения мероприятий, направленных на поддержку одаренных детей.
8. Формировать единый банк передового педагогического опыта через наполнение сайта СурВики, ГМО учителей технологии.
9. Организовать информационное сопровождение учителей технологии для прохождения аттестации педагогических работников.

V. 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;
 - методики конструирования современного урока технологии;
 - 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%.

Планирование деятельности на 2021/22 учебный год

№	Мероприятия	Дата	Содержание	Ответственный
ЗАСЕДАНИЯ ГМО				
1	Заседание ГМО Основные задачи и приоритетные направления деятельности ГМО учителей технологии	Сентябрь	<p>1. Анализ деятельности ГМО учителей технологии за 2020/21 учебный год.</p> <p>2. Августовское совещание педагогических работников.</p> <p>3. Приоритетные проекты муниципальной системы образования.</p> <p>4. Особенности организации образовательной деятельности в общеобразовательных организациях в 2021/22 учебном году:</p> <ul style="list-style-type: none">– Инструктивно-методическое письмо об организации образовательной деятельности в общеобразовательных организациях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2021-2022 учебном году.– Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (Зарегистрирован 05.07.2021 № 64101).– Рекомендации о преподавании предмета «Технология» в 2021/22 учебном году.– Рекомендации по составлению пояснительной записки к рабочим программам по технологии с учетом требований	Арсланова И.В., МАУ «ИМЦ» Станкевский Н.М., МБОУ СОШ № 7 руководитель ГМО https://disk.yandex.ru/i/3KLrfK6Eli9fNQ Автор – Уваровский Александр Павлович, заслуженный учитель РФ, кандидат педагогических наук, профессор РАЕ, директор АНО «ЦНОКОиОА Легион»

			<p>нормативно-правовых документов.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Рекомендации по составлению рабочих программ по технологии в 2021/22 учебном году. – Перечень рекомендованных учебников и пособий, современных технологий, способствующих реализации предмета «Технология» <p>5. Региональный план мероприятий («дорожная карта»), направленных на формирование и оценку функциональной грамотности обучающихся общеобразовательных организаций ХМАО – Югры на 2021/22 учебный год.</p> <p>6. Особенности процедуры аттестации педагогических работников в 2021/22 учебном году.</p> <p>7. Мероприятия с педагогами и обучающимися: конкурсы, фестивали, вебинары, курсы, тренинги, лекции.</p> <ul style="list-style-type: none"> – мероприятия технической направленности МАОУ ДО «Технополис»; – мероприятия художественной направленности МАОУ ДО «Центр детского творчества». <p>8. Информирование о конкурсах:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Профессионального педагогического мастерства – 2021; – По итогам профессиональной деятельности; – Региональный конкурс лучших практик дополнительного образования «Педагогический потенциал Югры» <p>9. Ознакомление с нормативно-правовыми документами:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Порядок проведения школьного этапа ВОШ на территории муниципального образования городской округ г. Сургут в 2021/22 учебном году; – Методические рекомендации по проведению муниципального этапа ВОШ по технологии в 2021/22 учебном году. <p>10. План работы на 2021/22 учебный год.</p>	<p>Российская электронная школа. Банк заданий для оценки функциональной грамотности обучающихся https://fg.reshe.edu.ru/</p> <p>МАОУ ДО «Технополис»</p> <p>МАОУ ДО «Центр детского творчества»</p> <p>Сакур Л.М., МБОУ СШ № 31, призер конкурса (2 место)</p>
2	Заседание ГМО Дистанционные технологии ведения образовательного процесса, электронные ресурсы, платформы	Ноябрь	<p>1. Повышение профессиональной компетентности педагогов через обмен педагогическим опытом, организацию и проведение семинара «Дистанционные технологии ведения образовательного процесса».</p> <p>2. Вебинары и видеолекции издательств: группа компаний «Просвещение», «Учитель», Западно-сибирский межрегиональный образовательный центр (https://sibou.ru/webinars).</p>	Арсланова И.В., МАУ «ИМЦ» Станкевский Н.М. МБОУ СОШ № 7 учителя технологии

3	Заседание ГМО Организация работы с одаренными детьми	Январь- февраль	1. Итоги муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2021/22 учебном году.	Арсланова И.В., МАУ «ИМЦ» Станкевский Н.М. МБОУ СОШ № 7 Хрипун И.Б., МБОУ СОШ № 1 учителя технологии
			2. Подготовка к участию в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2021/22 учебном году. – Требования к проведению регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2021/22 учебном году. – Материальное оснащение практического тура регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии. – Порядок проведения соревновательных туров в 2021/22 учебном году.	
			3. Подготовка к участию в: – Городское соревнование юных исследователей «Шаг в будущее. Юниор» (январь). – Городская научная конференция молодых исследователей «Шаг в будущее» (февраль-апрель) (из опыта работы).	
4	Заседание ГМО	Март - апрель	1. Самообразование как один из путей повышения профессионального мастерства педагога.	Учителя технологии
			2. Результаты участия в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2021/22 учебном году. 3. Анкетирование педагогов (затруднения, предложения). 4. Подведение итогов и анализ методической работы за 2021/2022 учебный год.	Арсланова И.В., методист МАУ «ИМЦ» Станкевский Н.М., МБОУ СОШ №7 руководитель ГМО
УЧАСТИЕ В РЕАЛИЗАЦИИ КОНЦЕПЦИИ ПРЕПОДАВАНИЯ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ «ТЕХНОЛОГИЯ»				
ДЛЯ ПЕДАГОГОВ				
1	Семинары, семинары – практикумы	Сентябрь	Технология составления рабочих программ по технологии в 2021/22 учебном году в соответствии с обновленной ПООП ООО. Составление пояснительной записки к рабочим программам по технологии с учетом требований нормативно-правовых документов.	Станкевский Н.М., МБОУ СОШ № 7
2	Мастер-классы, семинары, практикумы	Ноябрь	Дистанционные технологии ведения образовательного процесса, электронные ресурсы, платформы	Учителя технологии
3	Вебинары и видеолекции	В течение года	Издательства: группа компаний «Просвещение», «Учитель», «Легион», «Инфоурок», «Мой университет», «1 сентября», Западно-сибирский межрегиональный образовательный центр	Арсланова И.В., МАУ «ИМЦ» информация на сайте

			https://sibou.ru/webinars .
		Группа компаний «Просвещение»	
		Июль	– ВЕБИНАР «Школа проектировщика. Основы проектов» (21.07.2021 14.00)
		Август	– ВЕБИНАР «Готовимся к PISA-2022. Читательская грамотность. Методические основы» (04.08.2021 16.00) – ВЕБИНАР «Функциональная грамотность. Готовимся к PISA-2022» (04.08.2021 14.30) – ОНЛАЙН-конференция «Вызовы образования 2021: функциональная грамотность — грамотность XXI века» (17.08.2021 с 10:00 до 16:00)
		Сентябрь	– ВЕБИНАР «Курс технологии в контексте 4-ой промышленной революции»(28.09.2021 13.00)
		Издательство «1 сентября»	
		Август	– ВЕБИНАР «Обновлённый ФГОС основного общего образования: анализируем изменения, планируем реализацию» (23.08.2021 18.00, участие платное) – ВЕБИНАР «Технологии организации взаимодействия «учитель – ученик» в условиях цифровизации (20.08.2021 17.00, участие платное) – ВЕБИНАР «Учимся вместе в облаке и не витаем в облаках (18.08.2021 16.00, участие платное) – ВЕБИНАР «Успешный онлайн-преподаватель» Часть 2 (17.08.2021 16.00, участие платное)
		Западно-Сибирский межрегиональный образовательный центр	
		Сентябрь	– ВЕБИНАР «Использование возможностей социальных сетей в образовательном процессе»(29.09.2021 20.00) – ВЕБИНАР «Организация внеурочной деятельности школьников в условиях реализации ФГОС»(2.09.2021 19.00)
		Издательство «Легион»	
		Август	– ВЕБИНАР «Изменения ФГОС НОО и ООО. Нормативное обеспечение образовательной организации»
4	Дополнительное образование	В течение года	Информационно-методический портал http://dopedu.ru Электронная версия информационно-методического журнала «Про ДОД» http://prodod.moscow/vypuski .
5	Организация	В течение	Информирование учителей о многообразии конкурсов,

городского педагогического сообщества SurWiki, страница ГМО учителей технологии

	творчества педагогов	года	направленных на совершенствование профессионального мастерства.	
		Март	Конкурс творческих работ педагогов работников профсоюзной организации.	ДО, городская организация профсоюза
6	Повышение мотивации педагогов к участию в конкурсах профессионального мастерства	В течение года	Рефлексия по итогам участия в различных конкурсах, популяризация методик и практик творческой педагогической деятельности.	Арсланова И.В., МАУ «ИМЦ» частники конкурса: Сакур Л.М., МБОУ СОШ № 31, призер (2 место) регионального конкурса лучших практик дополнительного образования «Педагогический потенциал Югры» в 2021 году
7	Консультации	Сентябрь	Порядок аттестации педагогов. По запросу педагогов - каждая пятница с 15.00 до 17.00 МБОУ СОШ № 1 (ул. Островского, 1, кабинет технологии) По запросу педагогов – с 9.00 до 17.00 МАУ «ИМЦ» (ул. Декабристов, 16, каб. 313)	Арсланова И.В., МАУ «ИМЦ» Хрипун И.Б., МБОУ СОШ №1, член экспертной комиссии
		В течение года	По запросу педагогов - каждая пятница с 15.00 до 17.00 МБОУ СОШ № 7 (проезд Дружбы, 12 а, учебные мастерские) МАУ «ИМЦ» (ул. Декабристов, 16, каб. 313)	Арсланова И.В., МАУ «ИМЦ» Станкевский Н.М. МБОУ СОШ № 7
			Разработка дополнительных общеобразовательных программ, включающих в себя механизмы профессиональных проб и работу с лучшими представителями профессий, а также использования цифровых инструментов (сводное электронное портфолио)	МАОУ ДО «Технополис», ул. Мелик-Карамова 4/1
8	Организация олимпиад, соревнований, конкурсов, фестивалей	Сентябрь - февраль	Всероссийская олимпиада школьников по технологии (школьный, муниципальный, региональный этапы)	Педагоги-члены оргкомитета, жюри (по приказу ДО, МАОУ ДО «Технополис»)
		Февраль - апрель	Городская научная конференция молодых исследователей «Шаг в будущее»	
		Январь	Соревнование «Шаг в будущее. Юниор»	
		Февраль - март	Фестиваль науки и техники «От идеи до воплощения»	
		Март - апрель	Фестиваль-конкурс детского и юношеского творчества «Радуга детства»	
ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ				
1	Организация творчества учащихся	В течение года	Информирование учителей о многообразии конкурсов, для обучающихся и воспитанников, условиях их проведения	Арсланова И.В., МАУ «ИМЦ»

				Станкевский Н.М., МБОУ СОШ № 7
2	Участие в фестивалях, конкурсах, олимпиадах	В течение года Март	1. Всероссийская олимпиада школьников по технологии (школьный, муниципальный, региональный этапы). 2. Фестиваль науки и техники «От идеи до воплощения» 3. Фестиваль-конкурс детского и юношеского творчества «Радуга детства»	Педагоги, обучающиеся и воспитанники
3	Участие в конференциях, соревнованиях	В течение года Декабрь Сентябрь – декабрь Март	1. Научно-практическая конференция «Шаг в будущее» 2. Городское соревнование «Шаг в будущее Юниор» 3. Олимпиада по 3 D- технологиям 4. Соревнования по робототехнике 5. Чемпионат «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия). Категория «Юниоры» 6. Неделя высоких технологий и предпринимательства	
4	Индивидуальные занятия	В течение года	Организация индивидуальных занятий для детей, проявляющих высокий интерес к изучению технологии	Педагоги, обучающиеся и воспитанники
5	Онлайн-курсы, обучение для обучающихся	В течение года	Национальная технологическая инициатива – НТИ Фоксфорд Учи.ру	http://nti-contest.ru/ , https://foxford.ru/ https://uchi.ru/
РЕАЛИЗАЦИЯ ПРИОРИТЕТНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ПРОЕКТА «ШКОЛА НАСТАВНИКОВ» сопровождение молодых специалистов				
1	Декада молодых специалистов	Сентябрь 2021 г.	Участие в мероприятиях по совершенствованию профессиональных компетенций и педагогического мастерства молодых специалистов	А.Н. Бондаренко, методист МАУ «ИМЦ», педагоги ОУ
2	Web-клуб молодых специалистов и наставников	В течение года		
3	Семинары-практикумы для молодых специалистов	В течение года	Организация и проведение семинаров-практикумов для молодых специалистов: «Современные технологии в преподавании предметной области «Технология» «Современное занятие в системе дополнительного образования»	И.В. Арсланова, МАУ «ИМЦ» Станкевский Н.М., МБОУ СОШ № 7, педагоги ОУ

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ МАРШРУТ РАЗВИТИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ ПЕДАГОГА

1	Индивидуальная/ групповая работа с педагогами ОУ	В течение года	<ol style="list-style-type: none"> 1. Консультирование при подготовке к школьному и муниципальному этапам всероссийской олимпиады школьников по технологии 2. Разработка и оформление рабочих программ 3. Подготовка к процедуре аттестации педагога 4. Нормативная база учителя 5. Конструирование современного урока 6. Подготовка к конкурсам «Учитель года», «Педагогическая надежда», «Сердце отдаю детям» (нормативная база, содержание конкурсных мероприятий) 	Арсланова И.В., МАУ «ИМЦ» Станкевский Н.М. МБОУ СОШ № 7
2	Реализация проекта «Цифровое образование»		<ol style="list-style-type: none"> 1. Применение на уроках и занятиях в дополнительном образовании современных цифровых технологий 2. Использование в работе педагогов информационно-образовательных ресурсов 3. Использование технологий дистанционного образования 	