

Утвержден  
 Приказом отдела образования  
 УО ИКМО города Казани по  
 Вахитовскому и Приволжскому  
 районам г.Казани  
 от « 3 » августа 2020 г.  
 № \_\_\_\_\_

## ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ

по реализации Концепции преподавания предметной области «Технология»  
 в общеобразовательных организациях Вахитовского и Приволжского районов г.Казани на 2020 – 2024 годы

№ п./п.	Мероприятие	Ответственные исполнители	Сроки исполнения	Планируемый результат
<b>1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности</b>				
1.1.	Разработка и утверждение плана мероприятий по реализации Концепции Управления образования ИКМО города Казани по Вахитовскому и Приволжскому районам г.Казани	ИКМО города Казани по Вахитовскому и Приволжскому районам г.Казани, УМС ИМО	2020 год III квартал	Разработаны муниципальные планы реализации Концепции
<b>2. Общесистемные мероприятия</b>				
2.1.	Участие в апробации изучения предметной области «Технология» на базе организаций, имеющих высокооснащённые ученико-места, в том числе детских технопарков «Кванториум», с использованием сетевой формы реализации образовательных программ	общеобразовательные организации Вахитовского и Приволжского районов и г.Казани	2020 – 2024 годы (по отделному графику)	В соответствии с перечнем пилотных муниципальных районов Республики Татарстан и базовых общеобразовательных организаций в пилотных муниципальных районах
2.2.	Распространение открытого интернет-банка модулей рабочих программ предметной области	ИРО РТ, КФУ Метод УМС ИМО по Вахитовскому и	2022 – 2024 годы (постоянно)	Методическое сопровождение учителей по диссеминации опыта

	«Технология» среди учителей в рамках курсов повышения квалификации и посткурсового сопровождения	Приволжскому району, общеобразовательные организации Вахитовского и Приволжского районов г.Казани		
2.3.	Использование аналитических и научных материалов по итогам проведения исследований в части анализа лучшего отечественного и зарубежного опыта	УМС ИМО по Приволжскому району, общеобразовательные организации Вахитовского и Приволжского районов г. Казани	2020 – 2024 годы (постоянно)	Использованы аналитические и научные материалы по итогам проведения исследований
2.4.	Проведение олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей	УМС ИМО по Вахитовскому и Приволжскому району, общеобразовательные организации Вахитовского и Приволжского районов г. Казани	2020 – 2024 годы (по отдельному графику)	Проведены олимпиады, конкурсы и мероприятия, направленные на развитие и повышение мотивации обучающихся по предметной области «Технология»
3. Обновление содержания предметной области «Технология»				
3.1	Проведение заседаний районного методического объединения учителей технологии по проблеме реализации Концепции технологического образования	УМС ИМО по Вахитовскому и Приволжскому району, общеобразовательные организации Вахитовского и Приволжского районов г. Казани	2020 – 2024 годы (по отдельному графику)	Обсуждение и разработка методических и наглядных пособий по проблеме реализации Концепции технологического образования

4. Воспитание и социализация обучающихся

4.1.	<p>Организация мероприятий (в том числе в форме экскурсий) с участием организаций осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования, предприятий реального сектора экономики для ознакомления обучающихся общеобразовательных организаций Республики Татарстан с трудовыми процессами, современными технологиями производства и другими особенностями организации производственных процессов</p>	<p>УМС ИМО по Вахитовскому и Приволжскому районам, общеобразовательные организации Вахитовского и Приволжского районов г. Казани</p>	<p>2020 – 2024 годы (по отдельному графику)</p>	<p>Сформирована система образовательных мероприятий (в том числе в форме экскурсий) для обучающихся</p>
------	---	--	---	---

5. Обеспечение условий реализации образовательного процесса

5.1.	<p>Сопровождение педагогов при апробации изучения предметной области «Технология» на базе организаций, имеющих высокооснащенные ученико-места, в том числе детских технопарков «Кванториум», с использованием сетевой формы реализации образовательных программ</p>	<p>УМС ИМО по Вахитовскому и Приволжскому районам, общеобразовательные организации Вахитовского и Приволжского районов г. Казани</p>	<p>2020 – 2024 годы (постоянно)</p>	<p>Оказана методическая помощь педагогам при апробации</p>
5.2.	<p>Актуализация и расширение сети стажировочных площадок по продвижению лучших педагогических практик по преподаванию предметной области</p>	<p>УМС ИМО по Вахитовскому и Приволжскому районам, общеобразовательные организации</p>	<p>2020 – 2024 годы (постоянно)</p>	<p>Подготовлен перечень стажировочных площадок для курсов повышения квалификации</p>

	«Технология»	Вахитовского и Приволжского районов г. Казани		
6. Дополнительное образование обучающихся				
6.1.	Систематизация и углубление знаний обучающихся общеобразовательных организаций посредством проведения учебно-тренировочных сборов по преподаванию учебного предмета «Технология»	ИМО МКУ «Управление образования г.Казани», УМС ИМО по Вахитовскому и Приволжскому районам, общеобразовательные организации Вахитовского и Приволжского районов г. Казани общеобразовательные организации Республики Татарстан	2020 – 2024 годы (по отдельному графику)	Увеличение количества обучающихся, занявших призовые места в различных конкурсах, олимпиадах различного уровня.
6.2.	Обеспечение методического сопровождения Республиканского и регионального этапа всероссийских олимпиад школьников по дисциплинам, составляющим предметную область технология	ИМО МКУ «Управление образования г.Казани», УО ИКМО и УМС ИМО по Вахитовскому и Приволжскому районам, общеобразовательные организации Вахитовского и Приволжского районов и г. Казани	2020 – 2024 годы (по отдельному графику)	Организационное и методическое сопровождение конкурсов, олимпиад
6.3.	Организация и проведение профильных мероприятий (семинаров, конференций, форумов и иных мероприятий) городского и	МКУ «Управление образования г.Казани», УО ИКМО и УМС ИМО по Вахитовскому и	2020 – 2024 годы (по отдельному графику)	Организованы профильные мероприятия (семинары, конференции и иные мероприятия) по

	районного уровня	Приволжскому району, общеобразовательные организации Вахитовского и Приволжского районов г. Казани общеобразовательные организации г.Казани		отдельному плану
6.4.	Привлечение представителей научных, образовательных организаций к проведению конкурсов и олимпиад по предмету «Технология»	МКУ «Управление образования г.Казани», УО ИКМО и УМС ИМО по Вахитовскому и Приволжскому районам, общеобразовательные организации Вахитовского и Приволжского районов г. Казани	2020 – 2024 годы (по отдельному графику)	Увеличение количества представителей научных, образовательных организаций к проведению конкурсов и олимпиад по предмету «Технология»
6.5.	Участие в Республиканской олимпиаде «Кулибины XXI века»	Общеобразовательные организации Вахитовского и Приволжского районов г.Казани	2020 – 2024 годы (по отдельному графику)	Развита общая культура креативности, технического, научного и творческого мышления детей и молодежи. Выявлена мотивация к изобретательству, развитие научной, познавательной и творческой активности. Развита интерес к инновационным проектам и изобретательству. Выявлены

				рационализаторские и конструкторские решения
6.6.	Участие в Республиканском конкурсе «Я – мастер!»	Общеобразовательные организации Вахитовского и Приволжского районов г.Казани	2020 – 2024 годы (по отдельному графику)	Развито проектно-технологического мышления обучающихся через эффективное использование поставленного оборудования (станочный парк) для кабинетов технологии общеобразовательных организаций Республики Татарстан
6.7.	Участие в Республиканском конкурсе детских инженерных команд	Общеобразовательные организации Вахитовского и Приволжского районов г.Казани	2020 – 2024 годы (по отдельному графику)	Популяризация научно-технического творчества детей и молодежи, выявление и поддержка детей, проявивших выдающиеся способности в научно-технической сфере по направлениям: – инженерно-техническое; – научно-исследовательское
6.8.	Участие в Республиканской робототехнической олимпиаде	Общеобразовательные организации Вахитовского и Приволжского районов г.Казани	2020 – 2024 годы (по отдельному графику)	Повышен интерес обучающихся образовательных организаций к сфере информационных и инженерно-технологий и инженерно-

				техническим специальностям
6.9.	Участие в Открытом научно-техническом квесте Техно-игры 2.0	Общеобразовательные организации Вахитовского и Приволжского районов г.Казани	2020 – 2024 годы (по отдельному графику)	Созданные условия для получения технического развития обучающихся через популяризацию технической направленности
6.10.	Участие в Республиканском конкурсе научно-технического творчества и современных технологий «Технофест»	Общеобразовательные организации Вахитовского и Приволжского районов г.Казани	2020 – 2024 годы (по отдельному графику)	Популяризация детского научно-технического творчества к робототехнике, начальному техническому моделированию, информационным технологиям Создана площадка для педагогов дополнительного образования для обмена опытом работы с детьми в сфере научно-технического творчества
6.11.	Участие в Отборочном этапе Всероссийского конкурса по прототипированию «Полет инженерных идей»	Общеобразовательные организации Вахитовского и Приволжского районов г.Казани	2020 – 2024 годы (по отдельному графику)	Развитие у детей и молодежи навыки современного цифрового производства, навыков работы с 3D-редакторами
6.12.	Участие в Республиканских соревнованиях «ИКАР»	Общеобразовательные организации	2020 – 2024 годы (по отдельному графику)	Создано патентное бюро и формирование реестра

	(инженерные кадры России)	Вахитовского и Приволжского районов г.Казани	графика)	детских изобретений
6.13.	Организация и участие в Республиканском этапе всероссийского конкурса по начальному техническому моделированию и конструированию «Юный техник – моделист»	«ЦДТТ «Факел» Вахитовского района г. Казани, общеобразовательные организации Вахитовского и Приволжского районов г.Казани	2020 – 2024 годы (по отдельному графику)	Сформированы новые знания, умения и компетенции у обучающихся в области инновационных технологий, телемеханики, компьютерной графики, радиоэлектроники и программирования
7. Популяризация учебного предмета				
7.1.	Организация и проведение профильных мероприятий (семинаров, конференций, форумов и иных мероприятий), а также участие в конгрессно-выставочных мероприятиях с целью расширения участия экспертного, общественно-профессионального сообщества в реализации Концепции	МКУ «Управление образования г.Казани», УО ИКМО и УМС ИМО по Вахитовскому и Приволжскому районам, общеобразовательные организации Вахитовского и Приволжского районов и г. Казани и общеобразовательные организации г.Казани	2020 – 2024 годы (по отдельному графику)	Организованы профильные мероприятия (семинары, конференции, форумы и иные мероприятия)
7.2.	Республиканская научно-практическая конференция «Шаги в профессию»	МБОУ «СОШ №42» Приволжского района	Апрель, ежегодно	Методическое сопровождение, организация, проведение, подведение итогов
7.3.	Районный семинар «Модель	МБОУ «Лицей №35»	ноябрь, 2020	Методическое



	организации технологической подготовки в новом формате»	Приволжского района		сопровождение, организация, проведение, подведение итогов
	Районный семинар «Создание возможностей для освоения школьниками профессиональных компетентностей на основе инструментов движения Ворлдскиллс»	МБОУ «СОШ №12» Вахитовского района	Декабрь, 2020	Методическое сопровождение, организация, проведение, подведение итогов
7.4.	Городской семинар «Моделирование занятий внеурочной деятельности в рамках ФГОС»	«СОШ №42» Приволжского района	февраль, 2021	Методическое сопровождение, организация, проведение, подведение итогов
7.5.	Городской семинар «Применение технологии проектно-исследовательской деятельности школьников в урочной и внеурочной деятельности»	МБОУ «СОШ №175» Советского района	март, 2021	Методическое сопровождение, организация, проведение, подведение итогов
7.6.	Районный семинар «Педагогические технологии и конструирование образовательного процесса в рамках внедрения обновленной концепции преподавания предметной области «Технология»	МБОУ «СОШ №98» МУК Вахитовского района	апрель 2021г	Методическое сопровождение, организация, проведение, подведение итогов
7.7.	VII городской конкурс инновационных программ и проектов	ИМО УО ИКМО и УМС ИМО по Вахитовскому и Приволжскому районам	декабрь, 2020	Организация, проведение, подведение итогов, диссеминация опыта
7.8.	Городская педагогическая игра «Вектор успеха»	Дом работников образования,	март, 2021	Организация, проведение, подведение итогов,

		общееобразовательные организации Вахитовского и Приволжского районов			мониторинг
7.9.	Районный смотр – конкурс кабинетов технологии и лаборатории	ИМО УО ИКМО и УМС ИМО по Вахитовскому и Приволжскому районам, общеобразовательные организации района	март, 2021	Организация, проведение, подведение итогов	
<b>8. Мониторинг и управление ходом реализации Концепции</b>					
8.1.	Мониторинг выполнения планов и рабочих программ общеобразовательных организаций Вахитовского и Приволжского районов г. Казани в реализации Концепции	УО ИКМО и УМС ИМО по Вахитовскому и Приволжскому районам, общеобразовательные организации Вахитовского и Приволжского районов г. Казани	2020 – 2024 годы (постоянно)	Подготовлены отчеты ответственных исполнителей о ходе выполнения муниципальных планов реализации Концепции	
8.2.	Обеспечение информационного сопровождения мероприятий реализации Концепции	УО ИКМО и УМС ИМО по Вахитовскому и Приволжскому районам, общеобразовательные организации Вахитовского и Приволжского районов г. Казани	2020 – 2024 годы (постоянно)	Размещена информация о мероприятиях реализации Концепции на сайте <a href="https://edu.tatar.ru/priv/imc">https://edu.tatar.ru/priv/imc</a> , в образовательном портале <a href="http://kazanobr.ru">http://kazanobr.ru</a> , ведение рубрики «Технологическое образование», работа сообщества виртуального методического объединения	