

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
по реализации Концепции преподавания предметной области «Технология»
в общеобразовательных организациях Буинского муниципального района РТ на 2020 – 2024 годы

№ п./п.	Мероприятие	Ответственные исполнители	Сроки исполнения	Планируемый результат
1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности				
1.1.	Разработка и утверждение плана мероприятий по реализации Концепции в общеобразовательных организациях	Руководители	2020 год II квартал	Разработаны планы реализации Концепции
2. Общесистемные мероприятия				
2.1.	Рассмотрение плана мероприятий по реализации Концепции в общеобразовательных организациях на заседании РМО учителей технологии	Руководители РМО	Май 2020 г.	План рассмотрен и принят для работы
2.2.	Участие в апробации изучения предметной области «Технология» и других предметных областей на базе организаций, имеющих высокооснащённые ученико-места, в том числе детских технопарков «Кванториум», с использованием сетевой формы реализации образовательных программ	Пилотные школы: МБОУ «Альшиховская СОШ Буинского муниципального района РТ», МБОУ «Бюргановская СОШ Буинского муниципального района РТ»	2020 – 2024 годы (по отдельному графику)	Проводится по графику МО и Н РТ
2.3.	Использование материалов открытого интернет-банка модулей рабочих программ предметной области «Технология» учителями технологии	Учителя	2020 – 2024 годы (постоянно)	Используются материалы в работе
2.4.	Использование аналитических и научных материалов по итогам проведения исследований в части анализа лучшего отечественного и зарубежного опыта	Общеобразовательные организации	2020 – 2024 годы (постоянно)	Используются аналитические и научные материалы по итогам проведения исследований
2.5.	Проведение олимпиад и иных	Управление образования,	2020 – 2024 годы	Проведены олимпиады,

	интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей	общеобразовательные организации	(по отдельному графику)	конкурсы и мероприятия, направленные на развитие и повышение мотивации обучающихся по предметной области «Технология»
3. Обновление содержания предметной области «Технология»				
3.1.	Использование методических рекомендаций по интеграции предметной области «Технология» с другими учебными предметами, в первую очередь естественнонаучного профиля	Учителя технологии	2021 год III квартал	Рекомендации по интеграции учебного предмета «Технология» с другими учебными предметами использованы
3.2.	Развитие содержания (контента) и технологий, используемых в информационных системах в части предметной области «Технология», в том числе в рамках реализации федерального проекта «Цифровая образовательная среда»	Общеобразовательные организации	2020 – 2021 годы (постоянно)	Обновлены содержание и технологии в составе информационных систем
4. Воспитание и социализация обучающихся				
4.1.	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 с трудовыми процессами, современными технологиями производства и другими особенностями организации производственных процессов	Управление образования, общеобразовательные организации	2020 – 2024 годы (по отдельному графику)	Сформирована система образовательных мероприятий (в том числе в форме экскурсии) для обучающихся
5. Обеспечение условий реализации образовательного процесса				
5.1.	Привлечение специалистов, имеющих профессиональное образование по другим направлениям подготовки (в первую очередь техническим, инженерным,	Общеобразовательные организации	2020 – 2024 годы (постоянно)	Привлекаются специалисты

	естественнонаучным) и (или) имеющим опыт работы по соответствующим технологическим профилям деятельности, на дополнительных занятиях, внеурочных мероприятиях			
5.2.	Расширение сети стажировочных площадок по продвижению лучших педагогических практик по преподаванию предметной области «Технология»	Управление образования, общеобразовательные организации	2020 – 2024 годы (постоянно)	Подготовлены стажировочные площадки
5.3.	Повышение квалификации учителей предметной области «Технология» с использованием возможностей детских технопарков «Кванториум», организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования, предприятий реального сектора экономики	Управление образования, общеобразовательные организации	2021 – 2024 годы (по графику ИРО РТ)	Организовано повышение квалификации учителей предметной области «Технология», внедрены новые формы дополнительного профессионального образования педагогических работников предметной области «Технология»
6. Дополнительное образование обучающихся				
6.1.	Использование рекомендаций по учету при реализации предметной области «Технология» результатов освоения обучающимися дополнительных общеразвивающих программ, результатов проектной и исследовательской деятельности (в том числе в рамках внеурочной деятельности)	Общеобразовательные организации	2020 – 2024 годы (постоянно)	Использованы рекомендации, направленные на развитие проектной и исследовательской деятельности обучающихся в том числе во внеурочное время, и на совершенствование содержания предметной области «Технология»
6.2.	Систематизация и углубление знаний обучающихся общеобразовательных организаций посредством проведения учебно-тренировочных сборов по преподаванию учебного предмета «Технология»	Управление образования, общеобразовательные организации	2020 – 2024 годы (по отдельному графику)	Увеличение количества обучающихся, занявших призовые места в различных конкурсах, олимпиадах различного уровня.
6.3.	Обеспечение методического сопровождения	Управление образования,	2020 – 2024 годы	Организационное и

	муниципального и регионального этапа всероссийских олимпиад школьников по дисциплинам, составляющим предметную область технология	общеобразовательные организации	(по отдельному графику)	методическое сопровождение конкурсов, олимпиад
6.4.	Организация и проведение профильных мероприятий (семинаров, конференций, форумов и иных мероприятий) с обучающимися	Управление образования, общеобразовательные организации	2020 – 2024 годы (по отдельному графику)	Организованы профильные мероприятия (семинары, конференции и иные мероприятия)
6.5.	Участие в Республиканской олимпиаде «Кулибины XXI века»	Управление образования, Центр внешкольной работы, общеобразовательные организации	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!»	Управление образования, Центр внешкольной работы, общеобразовательные организации	2020 – 2024 годы (по отдельному графику)	Развито проектно-технологическое мышление обучающихся через эффективное использование поставленного оборудования (станочный парк) для кабинетов технологии общеобразовательных организаций Республики Татарстан
6.7.	Участие в Республиканском конкурсе детских инженерных команд	Центр внешкольной работы, общеобразовательные	2020 – 2024 годы (по отдельному графику)	Популяризация научно-технического творчества детей и молодежи, выявление и

		организации		поддержка детей, проявивших выдающиеся способности в научно-технической сфере по направлениям: инженерно-техническое
6.8.	Участие в Республиканской робототехнической олимпиаде	Центр внешкольной работы, общеобразовательные организации	2020 – 2024 годы (по отдельному графику)	Повышен интерес обучающихся образовательных организаций к сфере информационных технологий и инженерно-техническим специальностям
6.9.	Участие в Республиканском конкурсе научно-технического творчества и современных технологий «Технофест»	Центр внешкольной работы, общеобразовательные организации	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
6.10.	Участие в Республиканских соревнованиях «ИКАР» (инженерные кадры России)	Центр внешкольной работы, общеобразовательные организации	2020 – 2024 годы (по отдельному графику)	Создано патентного бюро и формирование реестра детских изобретений
6.13.	Участие в Республиканском этапе всероссийского конкурса по начальному техническому моделированию и конструированию «Юный техник – моделист»	Центр внешкольной работы, общеобразовательные организации	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 семинаров, конференций, форумов по популяризации предмета	Центр внешкольной работы, общеобразовательные организации	2020 – 2024 годы (по отдельному графику)	Организованы профильные мероприятия (семинары, конференции, форумы и иные мероприятия)
8. Мониторинг и управление ходом реализации Концепции				
8.1.	Мониторинг выполнения плана реализации Концепции	Управление образования	2020 – 2024 годы (постоянно)	Подготовлены отчеты ответственных исполнителей о ходе выполнения плана реализации Концепции
8.2.	Обеспечение информационного сопровождения мероприятий реализации Концепции	Управление образования, Центр внешкольной работы, общеобразовательные организации	2020 – 2024 годы (постоянно)	Размещена информация о мероприятиях реализации Концепции на официальных сайтах