

ОТЧЕТ
об исполнении регионального плана реализации
Концепции преподавания предметной области
«Технология» в образовательных организациях
Краснодарского края, реализующих основные
общеобразовательные программы на 2020-2024 годы
МБОУ СОШ № 22 им. И.Н.Нестерова п. Октябрьский МО Ейский район

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ответственные исполнители	Информация
1. Организационно-правовое обеспечение реализации Концепции				
1	Разработка методических рекомендаций по обеспечению механизма реализации рабочих программ учебного предмета «Технология» в сетевой форме, в том числе на базе иных организаций, имеющих высокооснащенные ученико-места, в том числе детских технопарков «Кванториум», включая рекомендации в части определения порядка финансового обеспечения реализации рабочих программ для участников сетевых форм	2020г.	Минпросвещения России	Утверждены методические рекомендации

2	<p>Разработка и утверждение региональных планов реализации Концепции с учетом приоритетов социально-экономического развития регионов и методических рекомендаций для органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и общеобразовательных организаций по реализации Концепции преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (утверждены распоряжением Минпросвещения России от 1 ноября 2019 г. № Р-109)</p>	2020г.	<p>Органы государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере образования</p>	<p>Утверждены региональные планы реализации Концепции</p>
3	<p>Разработка и утверждение плана реализации Концепции преподавания предметной области «Технология» в МБОУ СОШ № 22 п. Октябрьский МО Ейский р-н на 2020-2024 годы</p>	2020 -2021 учебный год	<p>Заместитель директора по УВР Борис М.В.</p>	<p>Утверждение плана реализации Концепции</p>
2. Общесистемные мероприятия по реализации Концепции				

1	<p>Участие в олимпиадах и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей.</p> <p>Участие во Всероссийской олимпиаде школьников</p>	2020 - 2024	Учителя технологии	<p>Проведены олимпиады, конкурсы и мероприятия, направленные на развитие и повышение мотивации обучающихся по предметной области «Технология»</p> <p>http://okt.ucoz.net/OdarDet/Rezultat/tekhnologija.pdf</p>
2	Создание открытого интернет-банка модулей рабочих программ учебного предмета «Технология»	2021г	Минпросвещения России, ФГАУ ДПО «ЦРГОП и ИТ», ФГАУ «ФНФРО», органы государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере образования, заинтересованные органы	Создан открытый интернет-банк модулей рабочих программ по предметной области «Технология», проведены конкурсные и иные мероприятия, в том числе с использованием механизма краудсорсинга
3	Проведение исследований по отдельным направлениям реализации Концепции, в том числе в части анализа лучшего отечественного и зарубежного опыта	2020-2022 годы	Минпросвещения России, организации, отобранные для проведения исследований	Подготовлены аналитические и научные материалы по итогам проведения исследований
4	Проведение апробации изучения предметной области «Технология» и других предметных областей на базе организаций, имеющих высокооснащенные ученико-места, в том числе детских технопарков «Кванториум», с использованием	2020-2024 годы	Минпросвещения России, ФГАУ «ФНФРО», органы государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере образования	Подготовлены перечень пилотных регионов и базовых образовательных организаций в пилотных регионах, отчет о результатах апробации, проект методических рекомендаций

	сетевой формы реализации образовательных программ			
5	Расширение сети стажировочных площадок и федеральных инновационных площадок по продвижению лучших педагогических практик по преподаванию предметной области «Технология», учебного предмета «Информатика»	2020-2024 годы	Органы государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере образования, Минпросвещения России	Подготовлены перечень стажировочных площадок субъектов Российской Федерации, перечень федеральных инновационных площадок
6	Создание банка лучших практик преподавания учебного предмета «Технология»	2021 год.	Минпросвещения России	Создан банк лучших практик преподавания учебного предмета «Технология»
3. Обновление содержания учебного предмета «Технология»				
1	Обновление федеральных государственных образовательных стандартов общего образования и примерных основных общеобразовательных программ (в части предметной области «Технология» и учебного предмета «Информатика»)	2020-2022 годы.	Минпросвещения России	Внесены изменения в федеральные государственные образовательные стандарты общего образования и примерные основные общеобразовательные программы в части отражения положений Концепции (в том числе внедрению новых форм и методов реализации предметной области «Технология» и учебного предмета «Информатика»), обеспечения возможности освоения рабочих программ в модульной форме, внедрения проектных методов освоения рабочих программ и обеспечения получения обучающимися «гибких компетенций»
2	Разработка рекомендаций по интеграции учебного предмета «Технология» с другими учебными предметами, в первую очередь	2021 год.	Минпросвещения России, заинтересованные органы и организации	Разработаны рекомендации по интеграции учебного предмета «Технология» с другими учебными предметами. Обновлены примерные основные общеобразовательные программы

	естественнонаучного профиля. Включение соответствующих элементов в примерные основные общеобразовательные программы			
3	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»	2020-2021годы.	Минпросвещения России, ФГАУ «ФНФРО», ФГАУ ДПО «ЦРГОП и ИТ», органы государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере образования	Обновлены содержание и технологии в составе информационных систем Минпросвещения России, региональных информационных систем, иных информационных систем в части обеспечения соответствия Концепции
4	Разработка цифровых учебно-методических комплексов по учебному предмету «Технология» и другим предметным областям («Математика и информатика»)	2020-2024 годы.	Минпросвещения России, заинтересованные органы и организации	Проекты цифровых учебно-методических комплексов, в том числе интегрирующих содержание учебных предметов (математика, информатика и технология) для основного общего и среднего общего образования
5	Разработка и внедрение адаптированных образовательных программ и средств обучения по учебному предмету «Технология» для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	2024 год	Минпросвещения России	Разработаны образовательные программы (модули), обеспечивающие эффективное обучение детей с ограниченными возможностями здоровья

4. Воспитание и социализация обучающихся

1	Организация мероприятий (в том числе в форме экскурсии) с участием организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным	ежегодно	Органы государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере образования	Сформирована система образовательных мероприятий (в том числе в форме экскурсии) для обучающихся
---	--	----------	--	--

	<p>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</p>			
5. Обеспечение условий реализации образовательной деятельности				
1	<p>Разработка и реализация во всех субъектах Российской Федерации системы организации повышения квалификации для учителей предметной области «Технология» на базе детских технопарков «Кванториум», организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования, предприятий реального сектора экономики</p>	2020 год.	<p>Минпросвещения России, ФГАУ «ФНФРО», органы государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере образования</p>	<p>Разработаны методические рекомендации по обеспечению повышения квалификации учителей предметной области «Технология», в субъектах Российской Федерации внедрены новые формы дополнительного</p>
2	<p>Разработка отдельных модулей технологического образования образовательных программ среднего профессионального, высшего образования и дополнительных профессиональных программ по</p>	2021 год.	<p>Минпросвещения России, Минобрнауки России, органы государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере образования, заинтересованные</p>	<p>Разработаны образовательные программы дополнительного профессионального образования, модули образовательных программ среднего профессионального и высшего образования, ориентированные на освоение обучающимися (педагогическими работниками) современных технологических и цифровых компетенций</p>

	направлению подготовки высшего образования «Педагогическое образование», ориентированных на освоение обучающимися (педагогическими работниками) современных технологических, цифровых и гибких компетенций, в том числе с помощью платформенного решения		органы и организации	
3	Обновление образовательных программ среднего профессионального и высшего образования по направлению подготовки «Педагогическое образование» (в части подготовки педагогов для реализации учебного предмета «Технология»)	2021 год.	Минпросвещения России, Минобрнауки России, органы государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере образования, заинтересованные органы и организации	Разработаны образовательные программы среднего профессионального и высшего образования по направлению подготовки «Педагогическое образование»
4	Привлечение специалистов, имеющих профессиональное образование по другим направлениям подготовки (в первую очередь техническим, инженерным, естественнонаучным) и (или) имеющим опыт работы по соответствующим технологическим профилям деятельности, к преподаванию учебного предмета «Технология»	2020-2024 годы	Минпросвещения России, органы государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере образования, заинтересованные органы и организации	Разработаны образовательные программы высшего образования (уровень магистратуры), образовательные программы дополнительного профессионального образования по направлению подготовки «Педагогическое образование»
б. Дополнительное образование обучающихся				
	Разработка рекомендаций по учету	2020 год.	Минпросвещения России, органы государственной	Разработаны рекомендации, направленные на развитие проектной и исследовательской деятельности

	при реализации учебного предмета «Технология» результатов освоения обучающимися дополнительных общеразвивающих программ, программ профессионального обучения, результатов проектной и исследовательской деятельности (в том числе в рамках внеурочной деятельности)		власти субъектов Российской Федерации в сфере образования	обучающихся в том числе во внеурочное время, и на совершенствование содержания предметной области «Технология»
2	Разработка образовательных программ профессионального обучения, для обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего общего образования с использованием ресурсов организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования, предприятий реального сектора экономики, в том числе на основе опыта реализации проекта «Билет в будущее»	2020 год.	Минпросвещения России, Минобрнауки России, органы государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере образования	Создана система организации профессиональных проб обучающихся (в том числе в форме «первой профессии») с использованием ресурсов региональной системы образования и реального сектора экономики
7. Популяризация технологического образования				
1	Организация и проведение профильных мероприятий (семинаров, конференций, форумов и иных мероприятий), а	2020-2024 годы.	Минпросвещения России, органы государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере образования,	Организованы профильные мероприятия (семинары, конференции, форумы и иные мероприятия)

	также участие в конгрессно-выставочных мероприятиях с целью расширения участия экспертного, общественно-профессионального сообщества в реализации Концепции		заинтересованные органы и организации	
8. Мониторинг и управление ходом реализации Концепции				
	Мониторинг выполнения плана мероприятий по реализации Концепции	2020-2024 годы	Администрация школы	Подготовлен отчет http://okt.ucoz.net/OdarDet/tehnologija.pdf

Директор

Т.В.Салова