

УТВЕРЖДАЮ

Директор МАОУ МО Динской район
СОШ №5 имени А.П. Компанийца.

_____ Л.Н. Устьянова

ОТЧЁТ

об исполнении плана реализации Концепции преподавания предметной области «Технология» в
МАОУ МО Динской район СОШ №5 имени А.П. Компанийца
за 2020-2022 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации	Ответственные исполнители	Информация
1. Организационно-правовое обеспечение реализации Концепции				
1	Разработка и утверждение плана реализации Концепции на уровне ОО	Октябрь 2020 года	Заместитель директора по УВР Маницкая Е.Н.	Разработан и утвержден план ОО (приказ МБОУ МО Динской район СОШ №5 имени А.П. Компанийца от 21.10.2020 года № 382 «Об утверждении плана реализации Концепции преподавания предметной области «Технология» на 2020 – 2024 годы»)
2. Общесистемные мероприятия по реализации Концепции				
2	Участие в олимпиадах и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей. Участие во Всероссийской олимпиаде школьников по технологии.	2022 год	Методисты Анашкина Н.С., Пихтовникова Н.А., руководитель ШМО Кудрявцева Л.Н., учителя технологии Кудрявцева Л.Н., Бондарец В.Г.	Участие в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников в 2022 году по технологии (42 обучающихся, из них 10 победителей и 8 призеров). В рамках предметной недели с 1 марта по 6 марта 2021 года были проведены следующие мероприятия: Викторина «Загадки-складки о профессиях, загадки-обманки» Конкурс «Разгадывание кроссвордов» Игра «Умница»

				Выставка творческих работ учащихся Работа творческой мастерской
2.1	Участие в семинарах по преподаванию предметной области «технология», учебного предмета «Информатика»	2022г	Учителя технологии Кудрявцева Л.Н., Бондарец В.Г., учитель информатики Кашаев К.С.	<p>выступление Кашаева К.С., учителя информатики по теме «Использование инженерно-технических навыков учащихся при работе с роботом DOBOT, Arduino в центре Точка Роста» на всероссийской научно-практической конференции «Проблемы и перспективы внедрения отечественных и свободных программных и технических решений в образовании»</p> <p>выступление Кашаева К.С., учителя информатики по теме «Использование робототехники как базовая часть искусственного интеллекта в центре Точка Роста» на региональном вебинаре «Региональный опыт применения искусственного интеллекта в различных областях. Краснодарский край»</p> <p>выступление Кашаева К.С., учителя информатики по теме «Решение практических задач на языке программирования С++» в рамках ДПП ПК учителей информатики-тьюторов «Тьюторская деятельность по предмету в соответствии с обновленными ФГОС и при подготовке к федеральным оценочным процедурам (информатика)»</p> <p>Участие в районных семинарах учителей информатики, технологии</p>
3. Обновление содержания учебного предмета «Технология»				

3	Внедрение обновленных ФГОС общего образования и примерных основных общеобразовательных программ общего образования (в части учебного предмета «Технология» и учебного предмета «Информатика») с учётом утверждённых Министерством просвещения Российской Федерации документов	2022 год	Заместитель директора по ВР Маницкая Е.Н., методист Анашкина Н.С.	Разработаны и утверждены рабочие программы на основе примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. №1/15, в редакции протокола ФУМО №1/20 от 4 февраля 2020 г.). Разработаны и утверждены рабочие программы по технологии для 5-9 классов 2021г (одобрена федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию, протокол от 25.08 2022г. №5/22) Разработаны и утверждены рабочие программы дополнительного образования: – «Народная кукла» (9-14 лет); – «Волшебный сундучок (лепка) (10-15 лет) – «Искусство компьютерной графики» (от 12 лет) – «Робототехника» – «Столярное дело»
3.1	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»	2021 год	Администрация школы	Обновлено содержание официального сайта ОО https://school5din.ros-obr.ru/
	«Технология», в том числе в рамках реализации федерального проекта «Цифровая образовательная среда»			

3.2	Внедрение адаптированных образовательных программ и средств обучения по предметной области «Технология» для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	Август - сентябрь 2021 года	Заместитель директора по УВР Заева В.В.	Разработаны и утверждены рабочие программы по предметной области «Технология» на основе адаптированных образовательных программ для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (утверждены решением педагогического совета от 30 августа 2022 года протокол № 2)
-----	--	-----------------------------	---	--

4. Воспитание и социализация обучающихся

4	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	В течение 2022 года	Заместитель директора по ВР Слюсаренко В.А., ответственный за профориентационную работу Воробьева Н.В.	11.11.2022 День открытых дверей Российский университет кооперации Краснодарский кооперативный институт (РУК) (18 человек) 21.11.2022 День открытых дверей в Кубанском государственном аграрном университете (4 человека)
---	--	---------------------	--	---

5. Обеспечение условий реализации образовательной деятельности

5	Повышение квалификации для учителей предметной области «Технология» на базе организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования, предприятий реального сектора экономики	2022 год	Учителя предметники	Кудрявцева Л.Н., курсы повышения квалификации «Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ООО в работе учителя», институт развития образования Краснодарского края, 2022г; Бондарец В.Г. курсы повышения квалификации «Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ООО в работе учителя», институт развития образования Краснодарского края, 2022г.
---	--	----------	---------------------	---

6. Дополнительное образование обучающихся

6.1.	Внедрение рекомендаций по учёту 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)	2020-2022 г	Администрация школы, учителя-предметники	Внедрены рекомендации направленные на развитие проектной и исследовательской деятельности обучающихся в том числе во внеурочное время и на совершенствование содержания предметной области «Технология» Разработаны программы дополнительного образования Народная кукла» (9-14 лет); «Волшебный сундучок (лепка) (10-15 лет) «Искусство компьютерной графики» (от 12 лет) «Робототехника"
------	---	-------------	--	--

7. Популяризация технологического образования

7.1.	Участие в профильных мероприятиях (семинарах, конференциях, форумах и иных мероприятиях), конгрессно-выставочных мероприятиях	2022г	Заместитель директора по УВР	Участие в районном конкурсе творческих работ среди 5-7 классов в марте-апреле 2022 г (2 призера приказ УО МО Динской район от 15.04.2022)
------	---	-------	------------------------------	---

8. Мониторинг и управление ходом реализации Концепции

8.1.	Мониторинг выполнения плана реализации Концепции в МАОУ МО Динской район СОШ №5 имени А.П. Компанийца	2022	Заместитель директора по УВР Маницкая Е.Н.	Подготовлен и размещен на сайте отчет о реализации Концепции
------	---	------	--	--