

Приложение 1

Утвержден
приказом управления образования
администрации муниципального
образования Калининский район
от 23.09.2020 №412

ПЛАН реализации Концепции преподавания предметной области «Технология»

№	Мероприятие	Форма реализации	Сроки	Ответственные
1.	Нормативно-правовое обеспечение реализации Концепции			
1.1.	Создание рабочей группы по реализации Концепции преподавания предметной области «Технология» в ОО	приказ об утверждении плана реализации Концепции и рабочей группы	до 1 октября 2020г.	Давиденко Е.В.
2.	Общесистемные мероприятия по реализации Концепции			
2.1.	Обеспечение информационного сопровождения мероприятий реализации Концепции	размещение информации о мероприятиях на сайтах УО и ОО	2020-2024	Давиденко Е.В. Потемкина Т.В. ОО
2.2.	Организация и проведение олимпиад и конкурсов, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей. Участие во Всероссийской олимпиаде школьников по технологии.	олимпиады, конкурсы и др. мероприятия	2020-2024	Давиденко Е.В. Потемкина Т.В.
2.3.	Продвижение лучших педагогических практик по преподаванию предметной области «Технология» и учебного предмета «Информатика»	районные семинары	Август 2021-2024	Давиденко Е.В.
2.4.	Организация мероприятий с участием организаций среднего и высшего профессионального образования Опыт реализации проекта «Билет в будущее»	организация профориентационных мероприятий, в том числе экскурсий, для обучающихся.	2020-2024	Яровая Е.А. ОО
2.5.	Организация повышения квалификации педагогов	участие педагогов в курсах, семинарах и др тематических мероприятиях	2020-2024	Давиденко Е.В. ОО

3.	Обновление содержания учебного предмета «Технология»			
3.1.	Внедрение обновленных ФГОС ОО и примерных основных общеобразовательных программ в части предметной области «Технология» и учебного предмета «Информатика»	введение новых форм и методов реализации предметной области «Технология» и учебного предмета «Информатика»	2020-2022	Давиденко Е.В. Гогина Г.В. Руководители РМО
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»	обсуждение вопроса на заседаниях РМО		Невтрило А.Н. Давиденко Е.В. Руководитель РМО
3.3.	Внедрение адаптированных образовательных программ и средств обучения по учебному предмету «Технология» для обучающихся с ОВЗ	Внедрение программ, обеспечивающих эффективное обучение детей с ОВЗ	2022	Давиденко Е.В. Вербицкая Т.Н. ОО
4.	Дополнительное образование обучающихся			
4.1.	Внедрение рекомендаций по учету результатов освоения обучающимися дополнительных общеразвивающих программ, программ профессионального обучения, результатов проектной и исследовательской деятельности при реализации учебного предмета «Технология»	Внедрение рекомендаций, направленных на развитие проектной и исследовательской деятельности обучающихся в том числе во внеурочное время	2020	Давиденко Е.В. Петровская Н.Н. Потемкина Т.В.
4.2.	Расширение перечня дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного и гуманитарного профилей, реализуемых в Центрах цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»	расширение перечня дополнительных общеобразовательных программ в СОШ №1, 2, 4, 12	2020-2024	Невтрило А.Н. Давиденко Е.В.

5.	Популяризация технологического образования			
5.1.	Организация и проведение профильных мероприятий с целью расширения участия экспертного, общественно-профессионального сообщества в реализации Концепции	профильные мероприятия (семинары, конференции, форумы, выставки и др).	2020-2024	Давиденко Е.В. Потемкина Т.В.
6.	Мониторинг и управление ходом реализации Концепции			
6.1.	Мониторинг выполнения региональных планов реализации Концепции	отчеты до 1 декабря ежегодно	2020-2024	Давиденко Е.В.

Заместитель начальника МКУО ЦОКО



Е.В.Давиденко