

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа №26 имени Маковского Н.Н.

ПРИКАЗ

01.12.21г.

№ 243 о\д

х.Средние Чубурки

Об утверждении плана реализации  
Концепции преподавания предметной области  
«Технология» в МБОУ СОШ № 26 им. Маковского Н.Н.  
на 2020 - 2024 годы

На основании приказа управления образованием МО Кущевский район № 1318 от 26.11.2021 года «Об утверждении муниципального плана реализации Концепции преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Кущевского района, реализующих основные общеобразовательные программы на 2020 - 2024 годы», приказываю:

1. Утвердить план реализации Концепции преподавания предметной области «Технология» на 2020 - 2024 годы» ( приложение 1).
2. Назначить Башкатова С.А., учителю технологии, ответственным за реализацию Концепции преподавания предметной области "Технология" на 2020 - 2024 годы.
3. Кравцовой Е.В., ответственной за школьный сайт, своевременно обновлять информацию на странице сайта школы.
4. Башкатову С.А., ответственному за реализацию Концепции, направлять отчет об исполнении реализации Концепции преподавания предметной области "Технология" в МКУ «ЦРО» (Шелленберг Н.В.) в срок до **20 ноября** – ежегодно.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор МБОУ СОШ № 26 им. Маковского Н.Н.:

Т.П.Акименко



Приложение 1  
к приказу  
от 01.12.2021 г. № 243

**План  
мероприятий по реализации Концепции преподавания  
учебного предмета «Технология»  
в МБОУ СОШ № 26 им. Маковского Н.Н. на 2020 -2024 годы**

№ п/п	Мероприятия	Ответственные исполнители	Сроки реализации	Планируемый результат
<b>1. Организационно - правовое обеспечение реализации Концепции</b>				
1.2	Разработка и утверждение плана реализации Концепции	Руководитель рабочей группы	с2020	Утвержден план реализации Концепции
<b>2. Общесистемные мероприятия по реализации Концепции</b>				
2.3	Участие в олимпиадах и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, мероприятиях, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей. Участие во Всероссийской олимпиаде школьников по технологии, Международном конкурсе детских инженерных команд «Кванторида» и олимпиаде Национальной технологической инициативы	Учитель технологии	2020 – 2024 годы	Проведены олимпиады, конкурсы и мероприятия, направленные на развитие и повышение мотивации обучающихся по предметной области «Технология»
<b>3. Обновление содержания учебного предмета «Технология»</b>				
3.1	Участие во внедрении обновленных федеральных государственных образовательных стандартов общего образования и примерных основных общеобразовательных программ (в части предметной области «Технология» и учебного предмета «Информатика») (с учетом утвержденных Министерством просвещения Российской Федерации)	Учитель технологии	2020-2022 годы	Внедрены примерные основные общеобразовательные программы в части отражения положений Концепции (в том числе внедрения новых форм и методов реализации предметной области «Технология» и учебного предмета «Информатика»), обеспечения возможности освоения рабочих программ в



	Федерации документов)			модульной форме, внедрения проектных методов освоения рабочих программ и обеспечения получения обучающимися «гибких компетенций»
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»	Учитель технологии	2020 – 2024 годы	Обновлены содержание и технологии в составе региональных информационных систем, иных информационных систем в части обеспечения соответствия Концепции
3.3	Внедрение адаптированных образовательных программ и средств обучения по учебному предмету «Технология» для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	Учитель технологии	2022 год	Внедрены образовательные программы (модули), обеспечивающие эффективное обучение детей с ограниченными возможностями здоровья
<b>4. Воспитание и социализация обучающихся</b>				
4.1	Участие в мероприятиях (в том числе в форме экскурсии) 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	Кл. руководители Учитель технологии	ежегодно	Сформирована система образовательных мероприятий (в том числе в форме экскурсии) для обучающихся
<b>5. Обеспечение условий реализации образовательной деятельности</b>				
5.2	Обновление материально-технической базы	Директор Завхоз	2020 – 2024 годы	Обновлена материально-

	кабинетов технологии			техническая база учебных кабинетов технологии
<b>6. Дополнительное образование обучающихся</b>				
6.1	Внедрение рекомендаций по учету 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)	Рук. ШМО, Учитель технологии	2020 год	Внедрены рекомендации, направленные на развитие проектной и исследовательской деятельности обучающихся в том числе во внеурочное время, и на совершенствование содержания предметной области «Технология»
<b>7. Популяризация технологического образования</b>				
7.1	Участие в проведении профильных мероприятий (семинаров, конференций, форумов и иных мероприятий), с целью расширения участия экспертного, общественно профессионального сообщества в реализации Концепции	Учитель технологии	2020 – 2024 годы	Организация профильных мероприятий (семинаров, конференций, форумов и иных мероприятий)
<b>8. Мониторинг и управление ходом реализации Концепции</b>				
8.1	Мониторинг выполнения плана мероприятий по реализации Концепции	Администрация	2020 – 2024 годы	Подготовка отчетов

Директор МБОУ СОШ № 26 им. Маковского Н.Н.:



Т.П.Акименко