

ДОРОЖНАЯ КАРТА
по реализации Концепции преподавания учебного предмета
«Технология» в МКОУ «ТУРМАНСКАЯ СОШ»
на 2021-2024 годы

Раздел 1. Особенности общеобразовательной организации.

Возможности общеобразовательной организации для реализации концепций учебных предметов (предметных областей)	Сильные места в области предметов: 1. Открытие «Точки роста» по предмету «Технология» 2. Учителя с высокой квалификацией
Точки особого внимания общеобразовательной организации	1. Ежегодный рост количества классов с ОВЗ 2. Нет стабильной интернет связи. 3. Школа расположена в отдаленной местности, со слабо развитой инфраструктурой.
Проблемы общеобразовательной организации*	1. Обновление содержания деятельности учителей технологии ОО, имеющих высокооснащённые ученико-места Центров «Точка роста» по использованию сетевой формы реализации образовательных программ 2. Кадровая проблема.

Раздел 2. Цель, задачи, ожидаемые результаты.

Цель:

- создание условий для формирования технологической грамотности, критического и креативного мышления, глобальных компетенций, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации.

Задачи:

1. Создание системы преемственного технологического образования на всех уровнях общего образования;
2. Изменение статуса предметной области «Технология» в соответствии с ее ключевой ролью в обеспечении связи фундаментального знания с преобразующей деятельностью человека и взаимодействия между содержанием общего образования и окружающим миром
3. Модернизация содержания, методик и технологий преподавания предметной области «Технология», ее материально-технического и кадрового обеспечения
4. Формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности

5. Формирование ключевых навыков в сфере информационных и коммуникационных технологий.

Ожидаемые результаты внедрения дорожной карты реализации концепции учебного предмета «Технология» в МКОУ «Турманская СОШ»:

1.В организационном плане:

-осуществление управления процессом реализации концепций преподавания «Технологии»
-совершенствование деятельности сетевых сообществ как форм горизонтального непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников;

2.В педагогическом плане:

-повышение качества образования на основе преобразования традиционной модели образования в инновационную, обновленную по содержанию и методикам преподавания;
-повышение квалификации педагогов по применению в образовательном процессе современных информационных цифровых ресурсов и совершенствованию учебных занятий за счет функциональных возможностей открытых и общедоступных информационных ресурсов.

3.В личностном плане:

-повышение уровня подготовки педагогов по работе с детьми с особыми потребностями (ограниченными возможностями здоровья, одаренными детьми), в том числе с использованием электронного обучения,

План мероприятий по реализации Концепции преподавания учебных предметов «Технология» МКОУ «ТУРМАНСКАЯ СОШ» на 2021-2024 годы

№ n/n	Мероприятия	Ответственные исполнители	Сроки реализации	Планируемый результат
1. Нормативное правовое обеспечение реализации Концепции				
1.1	Разработка и утверждение Плана мероприятий по реализации Концепции преподавания предметной области «Технология» МКОУ «Турманская СОШ» на 2021-2024 годы	Администрация МКОУ «Турманская СОШ»	2021-2024	Утвержден План мероприятий по реализации Концепции преподавания предметной области «Технология» МКОУ «Турманская СОШ» на 2021-2024 годы
2. Общесистемные мероприятия по реализации Концепции				
2.1	Разработка и утверждение уроков по технологии 3Д-моделирования	Учителя технологии	2023-2024	Разработка методических рекомендаций
2.2	Создание стажировочной площадки на базе кабинета №11 «Технология» по выполнению	Зам по УВР	2023-2024 годы	Обобщение и расширение опыта

	3D -моделирования			
2.3	<p>Организация и проведение олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей. Участие во Всероссийской олимпиаде школьников по технологии:</p> <p>Проведение конкурса «Моя лучшая модель»</p> <p>Проведение мастера- класса: и «Изготовление народной игрушки из дерева»</p> <p>«Пришиваем пуговицу без иглы» и т.д.</p>	Учитель технологии, руководители прикладных кружков	2021 – 2024 годы	Развитие и повышение мотивации обучающихся по предметной области «Технология»
3. Обновление содержания учебного предмета «Технология»				
3.1	<p>Внедрение 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 документов)</p> <p>Внедрение модуля робототехники в учебную программу технологии в 5 классах</p>	Зам. по УВР, учителя технологии	2021-2024 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 модульной форме, внедрения проектных методов освоения рабочих программ и обеспечения получения обучающимися «гибких компетенций»
3.2	<p>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».</p> <p>Организация экскурсий.</p>	Учителя технологии, информатики	2021 – 2024 годы	Расширение познавательных возможностей
3.3	Внедрение адаптированных образовательных программ и средств обучения по учебному			

	предмету «Технология» для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья Внести изменения в адаптированную образовательную программу обучения по учебному предмету «Технология» для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по изучению «3D -моделирование»	Зам. по УВР, учителя технологии	2021-2024 год	Внедрены образовательные программы (модули), обеспечивающие эффективное обучение детей с ограниченными возможностями здоровья
4. Воспитание и социализация обучающихся				
4.1	Организация мероприятий (в том числе в форме экскурсии) с участием организаций, осуществляющих образовательную деятельность	Зам. по ВР, учителя технологии и информатики	ежегодно	Сформирована система образовательных мероприятий (в том числе в форме экскурсии) для обучающихся
5. Обеспечение условий реализации образовательной деятельности				
5.1	Обновление материально-технической базы кабинетов технологии: Мальчики: ножовка- 12шт; ножницы по металлу-12шт; набор гаечных ключей-1шт листовой материал разной толщины; ножовочное полотно по металлу-60шт; шуруповерт Девочки: утюг паровой-2шт; утюжильная доска-1шт швейная машина-5 шт.	Директор	2021 – 2024 годы	Обновлена материально-техническая база учебных кабинетов технологии, информатики
6. Дополнительное образование обучающихся				
6.1	Внедрение рекомендаций при реализации учебного предмета «Технология» Создание проектов «Умный дом» для исследовательской деятельности в рамках внеурочной деятельности: «Иголочка» (девочки); «Художественная обработка материалов» (мальчики)	Учитель технологии	2021 год	Внедрены рекомендации, направленные на развитие проектной и исследовательской деятельности обучающихся в том числе во внеурочное время, и на совершенствование содержания предметной области «Технология»
7. Популяризация технологического образования				

7.1	<p>Организация и проведение профильных мероприятий: семинаров, конференций, форумов и иных мероприятий), с целью расширения участия экспертного, общественно профессионального сообщества в реализации Концепции: Проведение конференции: «Мир профессий вчера и сегодня»</p>	<p>Зам по научно-методической работе, учителя технологии</p>	<p>2021 – 2024 годы</p>	<p>Организованы профильные мероприятия (семинары, конференции, форумы и иные мероприятия)</p>
8.1	<p>Мониторинг выполнения плана мероприятий по реализации Концепции в МКОУ «Турманская СОШ»</p>	<p>Зам. по УВР, учителя технологии</p>	<p>2021 – 2024 годы</p>	<p>Справка по результатам мониторинга</p>