

**Дорожная карта (план мероприятий)  
по реализации Концепции преподавания предметной области «Технология» в МКОУ Отрокская СОШ  
на 2020-2024 годы (далее – Концепция)**

**Пояснительная записка**

Дорожная карта по реализации Концепции разработана в соответствии со следующими документами:

Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

концепцией преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы, от 24 декабря 2018 г.;

распоряжением Министерства просвещения России № Р-109 от 1 ноября 2019 г. «Об утверждении методических рекомендаций для органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и общеобразовательных организаций по реализации Концепции преподавания предметной области «Технология» в общеобразовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы»;

методическими рекомендациями Министерства просвещения Российской Федерации для субъектов Российской Федерации по вопросам реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ в сетевой форме (письмо №МР-81/02 ви от 28 июня 2019 г.);

приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 февраля 2020 г. № 52 «Об утверждении плана мероприятий по реализации концепции преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы, на 2020-2024 годы, утвержденной на заседании Коллегии Министерства просвещения Российской Федерации 24 декабря 2018 года»;

- приказом отдела образования администрации Идринского района №132/01-05 от 03.12.2020г. «Об утверждении дорожной карты (плана мероприятий) по реализации Концепции преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Идринского района, реализующих основные общеобразовательные программы, на 2020-2024 годы.

На школьном уровне согласованы следующие рекомендации к изменению содержания образовательных программ.

Начальное общее образование - ввести «ПервоЛого» (или аналоги) на уроках математики (внеурочной деятельности).

Основное общее образование - организовать практическое знакомство школьников с «традиционными» и «перспективными» технологиями (23 технологии).

В ходе работы выявлены и сформулированы основные **проблемы** реализации Концепции на настоящий момент: недостаточный уровень профессиональной квалификации не только учителей технологии, но и учителей физики, информатики, других предметов (умение работать в команде, умение организовывать сетевые программы, умение организовывать проектную деятельность, умение выявлять и сопровождать ребенка с особыми образовательными потребностями в рамках реализации предметной области «Технология»);

ограничения, обусловленные существующей материально-технической базой;

отсутствуют инструменты оценки качества образования предметной области «Технология».

**Дорожная карта решает следующие задачи:**

1. Формирование технологической грамотности обучающихся.
2. Модернизация содержания и методик преподавания предметной области «Технология» в соответствии с Концепцией.
3. Совершенствование профессиональной компетентности педагогических работников, реализующих содержание предметной области «Технология» в соответствии с Концепцией.
4. Информационная и методическая поддержка учителей, реализующих содержание предметной области «Технология» в соответствии с Концепцией.

**Результатом проведенных мероприятий, запланированных в дорожной карте по реализации Концепции станет следующее.**

1. Разработанная школьная модель реализации школьного технологического образования с учетом особенностей контингента обучающихся.
2. Увеличение доли обучающихся, вовлечённых в изучение предметной области «Технология» через сетевые, дистанционные программы обучения.
3. Увеличение доли активности и результативности участия школьников в перечневых мероприятиях предметной области «Технология».

4. Увеличение доли обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, принявших участие в региональных отборочных этапах Национального чемпионата профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс».

5. Внесение изменений в содержательный раздел ООП НОО, ООП ООО.

6. Обеспечение повышения квалификации педагогов, реализующих предметную область «Технология».

**План мероприятий  
по реализации Концепции преподавания предметной области «Технология» в МКОУ Отрокская СОШ  
на 2020-2024 годы**

№ п/п	Мероприятие	Ответственные исполнители	Сроки исполнения	Планируемый результат
<b>1. Нормативное правовое обеспечение реализации Концепции</b>				
1.1	Разработка и утверждение школьного плана реализации Концепции преподавания предметной области «Технология»	ОО	декабрь 2020	Утвержденный план
<b>2. Общесистемные мероприятия по реализации Концепции</b>				
2.1	Организация общественно-профессионального обсуждения реализации дорожной карты в педагогическом сообществе	ОО	2021-2024	Заседания РМО, рабочие встречи
2.2	Создание на базе МКОУ Отрокской СОШ центра «Точка роста»	ОО	сентябрь 2021	Проведение занятий внеурочной деятельности по технологической направленности
2.3	Организация и проведение интеллектуальных и творческих мероприятий на муниципальном уровне, в том числе олимпиад по технологии.	ООАР, ОО	2021-2024	Активность и результативность участия школьников в перечневых мероприятиях предметной области «Технология». Увеличение не менее чем на 20% ежегодно.
2.4	Организация и проведение муниципальных конкурсов педагогического мастерства «Учитель года», «Лучший по профессии».	ООАР, ОО	2021-2024	Увеличен охват учителей предметной области «Технология»
2.5	Конкурс проектных и исследовательских работ школьников 9-11 классов «Высший пилотаж» по направлениям: «Дизайн»,	ООАР, ОО	2021-2024	Участие в конкурсе

	«Урбанистика», «Предпринимательство», «Бизнес-информатика».			
2.6	Проведение муниципального отборочного этапа Национального чемпионата профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс», направленных на профессиональное самоопределение обучающихся с ОВЗ.	ООАР, ОО	2021-2024	Увеличение доли обучающихся старше 15 лет с ограниченными возможностями здоровья, принявших участие в муниципальных отборочных этапах Национального чемпионата профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс», направленных на профессиональное самоопределение обучающихся с ОВЗ
<b>3. Обновление содержания учебного предмета «Технология»</b>				
3.1	Внесение изменений в содержательный раздел ООП НОО, ООП ООО	ОО	2020-2021	Внесены изменения в содержательный раздел ООП НОО, ООО
3.2	Экспертиза и отбор лучших практик реализации Концепции технологического образования в ОО, в том числе и в рамках инклюзивного образования	ОО	2021-2024	Лучшие практики размещены в Региональном атласе образовательных практик
3.3	Апробация цифровых учебно – методических комплексов по учебному предмету «Технология», в том числе интегрирующих содержание учебных предметов («Математика», «Информатика» и «Технология») для основного общего и среднего общего образования	ОО	2021-2022	Отчет о результатах апробации
3.4	Разработка адаптивных рабочих программ по учебному предмету «Технология»	ОО	2021-2022	Методические рекомендации по внедрению адаптивных рабочих программ
<b>4. Обеспечение условий реализации образовательной деятельности</b>				
4.1	Организация работы по повышению квалификации учителей технологии с учетом Концепции преподавания предметной области «Технология»	ОО	2020-2021	Обучение осуществляется на базе КК ИПК. Запланировано обучение на курсах повышения квалификации в декабре 2020г.
4.2	Сопровождение учителей технологии в рамках проведения муниципальных	ОО	2021-2024	Участие учителей технологии в конкурсах профессионального

	конкурсов педагогического мастерства: «Учитель года» и «Лучший по профессии»			мастерства
4.3	Участие на региональном уровне интеллектуальных и творческих мероприятий для учителей, реализующих предметную область «Технология», в том числе ежегодный «Фестиваль технологических идей»	КК ИПК, ОО	2021-2024	Участие учителей в региональных мероприятиях. Информация о проведении и результатах мероприятий размещена на сайте t.kipk.ru
4.4	Создание методической копилки из опыта работы педагогических работников ОО по реализации успешных практик по вопросам технологического образования	ОО Учителя технологии	2021-2024	Ежегодное наполнение информацией сайта ОО
4.5	Размещение информации о ходе реализации Плана мероприятий по Концепции преподавания предметной области «Технология» в 2020-2024 учебном году, на сайте ОО	ОО	2021-2024	Ежегодное наполнение информацией на сайте ОО
<b>5. Популяризация технологического образования</b>				
5.1	Обобщение опыта по реализации Концепции в рамках РМО, круглых столов	ООАР, ОО Руководитель РМО	2021-2024	Проведены РМО, круглые столы, создана методическая копилка
5.2	Участие и поддержка региональных общественно-профессиональных объединений учителей, реализующих предметную область «Технология», в том числе в формате облачной сети и/или объединенных электронных ресурсов	ОО	2021-2024	В мероприятия сетевого методического объединения учителей технологии на платформе dl.kipk.ru (далее - СМО) вовлечен педагог технологии ОО
<b>6. Мониторинг и управление ходом реализации Концепции</b>				
6.1	Обеспечение информационного сопровождения мероприятий реализации Концепции	ОО	2021-2024	Методическое сопровождение
6.2	Подведение итогов «дорожной карты»	ОО	Декабрь 2021 Декабрь 2022 Декабрь 2023 Декабрь 2024	Анализ работы за год