

Администрация
Кирсановского муниципального округа
Тамбовской области
отдел образования

ПРИКАЗ

05.06.2024

г. Кирсанов

№39

Об утверждении плана мероприятий («дорожной карты») по введению учебного предмета «Труд (технология)» в общеобразовательных организациях Кирсановского муниципального округа

На основании приказа Министерства образования и науки Тамбовской области от 18.04.2024 №1139 «Об утверждении плана мероприятий («дорожной карты») по введению учебного предмета «Труд (технология)» в общеобразовательных организациях Тамбовской области», ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить план мероприятий («дорожную карту») по введению учебного предмета «Труд (технология)» в общеобразовательных организациях Кирсановского муниципального округа согласно приложению.

2. Отделу образования администрации муниципального округа (Простецова) обеспечить:

2.1. контроль за выполнением плана мероприятий («дорожной карты») по введению учебного предмета «Труд (технология)» в общеобразовательных организациях Кирсановского муниципального округа;

2.2. методическое и информационное сопровождение реализации плана мероприятий («дорожной карты») по введению учебного предмета «Труд (технология)» в общеобразовательных организациях Кирсановского муниципального округа.

3. Рекомендовать директору муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Уваровщинская средняя общеобразовательная школа» (Хохлова):

3.1. обеспечить реализацию плана мероприятий («дорожной карты») по введению учебного предмета «Труд (технология)» в общеобразовательных организациях муниципального округа;

3.2. разработать план мероприятий («дорожную карту») по введению учебного предмета «Труд (технология)» в общеобразовательных организациях Кирсановского муниципального округа.

4. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя начальника отдела образования Д.В. Болотину.

Начальник отдела образования



С.Н. Простецова



Приложение
Утвержден
Документ
приказом отдела образования
от 05.06.2024 г. № 29

План мероприятий («дорожная карта») по введению учебного предмета «Груд (технология)» в общеобразовательных организациях Кирсановского муниципального округа

№ п/п	Мероприятие	Ответственные исполнители	Сроки исполнения	Планируемый результат
<p>1. Организационное и методическое обеспечение введения учебного предмета «Груд (технология)»</p>				
1.1.	Участие в создании депозитария методических материалов, направленных на освоение современных наукоемких технологий (робототехники, электроники, 3D технологий в конструировании, моделировании и проектировании, управлении БПЛА и др.) в рамках учебного предмета «Груд (технология)»	Образовательные организации	постоянно	Обеспечен открытый доступ к методическим материалам, направленным на освоение современных наукоемких технологий (робототехники, электроники, 3D технологий в конструировании, моделировании и проектировании, управлении БПЛА и др.) в рамках учебного предмета «Груд (технология)»
<p>2. Обеспечение материально-технических условий реализации образовательной деятельности</p>				
2.1.	Проведение мониторинга готовности образовательных организаций к введению учебного предмета «Груд (технология)», анализ ресурсов образовательных организаций	Отдел образования, образовательные организации	до 15 мая 2024 года	Проведена оценка готовности к введению и реализации в образовательных организациях учебного предмета «Груд (технология)», выявлены дефициты в ресурсном обеспечении предмета, определены организации, имеющие высокотехнологичное оборудование и современные технические средства обучения для изучения предмета в сетевой форме

2.2.	<p>Разработка планов развития кабинетов, лабораторий, мастерских для реализации тематических направлений и модулей учебного предмета «Труд (технология)»</p>	<p>Отдел образования, образовательные организации</p>	<p>до 30 июня 2024 года</p>	<p>Сформированы планы финансово-экономической деятельности по развитию кабинетов, лабораторий, мастерских для реализации тематических направлений и модулей учебного предмета «Труд (технология)»</p>
2.3.	<p>Заключение соглашений с образовательными организациями региона, имеющими высококвалифицированные кадры, высокотехнологичное оборудование и современные технические средства обучения для изучения предмета в сетевой форме</p>	<p>Руководители образовательных организаций</p>	<p>до 30 августа 2024 года</p>	<p>Созданы условия для реализации практико-ориентированного обучения по предмету «Труд (технология)»</p>
2.4.	<p>Внесение образовательными организациями Кирсановского муниципального округа изменений в основные образовательные программы в части учебного предмета «Труд (технология)»</p>	<p>Руководители образовательных организаций</p>	<p>1 июля 2024 года</p>	<p>Содержание образовательных программ в части реализации учебного предмета «Труд (технология)» приведено в соответствие с действующим законодательством</p>
2.5.	<p>Приведение в образовательных организациях Кирсановском муниципальном округе названия учебных кабинетов в соответствие с названием учебного предмета «Труд (технология)»</p>	<p>Руководители образовательных организаций</p>	<p>31 августа 2024 года</p>	<p>Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских приведен в соответствие с названием учебного предмета «Труд (технология)» и тематических модулей</p>
2.6.	<p>Участие в создании и развитии сети региональных инновационных и стажировочных площадок по продвижению лучших педагогических практик по преподаванию предмета «Труд (технология)», в том числе в сетевой форме</p>	<p>Отдел образования, образовательные организации</p>	<p>2024-2025 годы</p>	<p>Использование сети региональных инновационных и стажировочных площадок в области технологической подготовки обучающихся на всех уровнях образования</p>

2.7.	<p>Участие в создании и развитии специализированных структур в системе общего и профессионального образования, обеспечивающих эффективную реализацию технологической подготовки обучающихся с использованием современных технических средств обучения, современного высокотехнологичного оборудования (центров образования цифрового и гуманитарного профилей и естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», центров цифрового образования «ИТ-куб», детских и школьных технопарков, современных центров развития компетенций детей, специализированных центров компетенций по приоритетным направлениям, центра опережающей профессиональной подготовки и т.д.)</p>	Отдел образования, образовательные организации	2024-2025 годы	<p>Созданы специализированные структуры в системе общего образования, оснащенные высокотехнологичным оборудованием и обеспечивающие эффективную реализацию технологической подготовки обучающихся;</p> <p>заключены договора о сетевой реализации образовательных программ</p>
2.8.	<p>Участие в организации взаимодействия общеобразовательных организаций с производственными, образовательными и другими структурами по использованию ресурсов для решения задач материально-технического обеспечения учебного предмета «Груд (технология)» и организации технологической подготовки обучающихся</p>	Отдел образования, образовательные организации	постоянно	<p>Определены нормативно - правовые и организационные механизмы социального партнерства; разработаны и апробированы эффективные модели социального партнерства в системе «школа – малый бизнес – высокотехнологичное производство»;</p> <p>разработаны методические рекомендации по организации технологической практики с участием социальных партнеров</p>

3. Обеспечение кадровых вопросов реализации образовательной деятельности				
3.1.	Участие в разработке должностных инструкций для педагогических работников, преподающих учебный предмет «Груд (технология)» в образовательных организациях Тамбовской области	Руководители образовательных организаций	31 августа 2024 года	Утверждены должностные инструкции для педагогических работников, преподающих учебный предмет «Груд (технология)» в образовательных организациях
3.2.	Внесение изменений в штатное расписание образовательных организаций Тамбовской области	Руководители образовательных организаций	31 августа 2024 года	Приведено в соответствие штатное расписание образовательных организаций
3.3.	Организация в образовательных организациях Тамбовской области внесения изменений в кадровые документы работников в части наименования должностей педагогических работников, преподающих учебный предмет «Груд (технология)»	Руководители образовательных организаций	31 августа 2024 года	Внесены изменения в кадровые документы работников в части наименования должностей педагогических работников, преподающих учебный предмет «Груд (технология)»
3.4.	Организация участия в обучении педагогических работников на базе ТОГОАУ ДПО «Институт повышения квалификации работников по программам повышения квалификации	Отдел образования, образовательные организации	с 1 июня по 31 августа 2024 года по графику, разработанному ТОГОАУ ДПО «Институт повышения квалификации работников образования»	Обеспечена готовность педагогических работников к реализации учебного предмета Груд (технология) с учетом обновленных ФГОС ООО и ФОП ООО
3.5.	Участие в проведении научно-практических семинаров, вебинаров, круглых столов, форумов, направленных на развитие профессиональных компетенций учителей технологии.	образовательные организации		Разработаны план-график и программы мероприятий обучающего и методического характера. Обеспечена готовность

	<p>заседания секции учителей начальных классов регионального УМО общего образования;</p> <p>заседания секции учителей труда (технологии) регионального УМО общего образования;</p> <p>практико-ориентированного семинара «Развитие технологического образования в современной реальности»;</p> <p>практико-ориентированного семинара «Особенности преподавание учебных модулей «Робототехника», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование», «Компьютерная графика. Черчение»;</p> <p>круглого стола «Особенности реализации учебного предмета «Труд (технология)» в условиях реализации обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО и ФГОС НОО, ООО»;</p> <p>панельной дискуссии «Традиции и инновации учебного предмета «Труд (технология)» в рамках августовского педагогического форума;</p> <p>муниципальных «августовских» педагогических совещаний и др.</p>		<p>апрель, июнь 2024 года</p> <p>апрель, июнь 2024 года</p> <p>апрель 2024 года</p> <p>май 2024 года</p> <p>август 2024 года</p> <p>август 2024 года</p> <p>август 2024 года</p>	<p>педагогических работников к реализации учебного предмета «Труд (технология)», отдельных тематических модулей</p>
<p>3.6.</p>	<p>Диагностика затруднений педагогических работников по вопросам реализации технологической подготовки обучающихся, использованию высокотехнологического оборудования и наукоемких технологий в организации образовательной деятельности</p>	<p>образовательные организации</p>	<p>июнь 2024 года, далее ежегодно</p>	<p>Создана система мониторинга профессиональных затруднений педагогов, обеспечивающая реализацию индивидуализированной модели непрерывного повышения квалификации;</p> <p>разработан диагностический</p>

				инструментарий для выявления и оценки профессиональных затруднений и образовательных дефицитов у учителей технологии
3.7.	<p>Планирование и реализация дополнительных профессиональных программ повышения квалификации по вопросам организации учебной деятельности обучающихся по труду (технологии) с использованием высокотехнологичного оборудования и современных средств обучения</p>	образовательные организации	2024-2025 годы	<p>Обеспечена готовность педагогических работников к реализации тематических модулей «Робототехника», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование», «Компьютерная графика. Черчение», «Автоматизированные системы»</p>
3.8.	<p>Участие в стажировках слушателей курсов повышения квалификации и профессиональной переподготовки, в том числе учителей учебного предмета «Труд (технология)», на базе организаций, имеющих инновационный опыт по использованию высокотехнологического оборудования и наукоемких технологий</p>	образовательные организации	ежегодно	<p>Определен перечень образовательных организаций, на базе которых планируется осуществлять повышение квалификации, в том числе в форме стажировок, учителей труда (технологии), имеющих современное учебно-лабораторное и учебно-производственное оборудование для реализации учебного предмета «Труд (технология)».</p>
3.9.	<p>Участие в привлечении к проведению занятий по труду (технологии) высококвалифицированных специалистов и экспертов, являющихся носителями передовых технологий в определенных сферах профессиональной деятельности</p>	Отдел образования, образовательные организации	ежегодно	<p>Определен список специалистов и экспертов, являющихся носителями передовых технологий в определенных сферах деятельности</p>