

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 16 г. Сыктывкара с углубленным изучением отдельных предметов»
(МАОУ СОШ №16)
«Ӧткымын предмет пӧдӧсяньвелӧдансыктывкарса 16 №-ашӧр школа»
муниципальнойӧасъюраланавелӧдан учреждение
(«16№-а ШШ» МАВУ)

СОГЛАСОВАНО

Педагогическим
советом от 21.05.2024

УТВЕРЖДАЮ

Директор МАОУ «СОШ №16»
Т.М.Поповцева

**План мероприятий (дорожная карта)
МАОУ «СОШ №16»
по введению учебного
предмета «Труд (технология)»
на 2024 год**

№ п/п	Мероприятие	Сроки	Ответственные
1. Организационно-управленческое обеспечение			
1.1.	Участие в совещаниях с руководителями образовательных организаций по вопросам введения учебного предмета «Труд (технология)»	Июнь – август 2024 года	Заместитель директора по УР Бавыка М.А.
1.2.	Разработка и реализация комплекса мер по обеспечению условий реализации предмета «Труд (технология)» в соответствии с требованиями к материально-техническому обеспечению образовательного процесса	Июнь – август 2024 года	Директор МАОУ «СОШ №16» Т.М.Поповцева Заместитель директора по АХЧ Федотенко И.А
1.3.	Издание приказа о внедрении обновленных ФОП НОО, ООО.	Июнь 2024 года	Заместитель директора по УР Бавыка М.А.
2. Методическое обеспечение			
2.1.	Участие педагогов в федеральных и региональных научно-практических конференциях, семинарах, других образовательных событиях по вопросам введения предмета «Труд (технология)»	Июнь – август 2024 года	Учителя технологии Ткач С.И., Доронина Т.А.
2.2.	Получение консультационно-методической помощи от ИРО и ИСРО	Июнь – сентябрь 2024 года	Учителя технологии

	по вопросам реализации федеральной рабочей программы учебного предмета «Труд (технология)»		Ткач С.И., Доронина Т.А.
--	--	--	-----------------------------

3. Организация образовательного процесса

3.1.	Внесение изменений в основные образовательные программы в части учебного предмета «Труд (технология)»	Июль – август 2024 года	Заместитель директора по УР Бавыка М.А.
3.2.	Приведение названия учебных кабинетов в соответствие с названием учебного предмета ОБЗР	До 31 августа 2024 года	Заместитель директора по АХЧ Федотенко И.А
3.3.	Организация проверки соответствия оснащения кабинетов труда (технологии) требованиям приказа Минпросвещения от 06.09.2022 № 804 9 (Приложение 1 «Оснащение кабинетов труда(технологии)»)	Апрель – май 2024 года	Заместитель директора по АХЧ Федотенко И.А
3.4.	Реализация мер по дооснащению кабинетов труда (технологии) в соответствии с требованиями приказа Минпросвещения от 06.09.2022 № 804 (Приложение1 «Оснащение кабинетов труда(технологии)»)	Июнь – ноябрь	Заместитель директора по АХЧ Федотенко И.А. Директор МАОУ «СОШ №16» Т.М.Поповцева

4. Кадровое обеспечение

4.1.	Направление педагогов на курсы повышения квалификации по программе «Учитель учебного предмета Труд (технология)» на базе ФГБОУ ВО «Государственный университет просвещения»	Июнь 2024 года	Заместитель директора по НМР Воронина Е.Ю.
4.2.	Внесение изменений в штатное расписание в части наименования должностей педагогических работников, преподающих учебный предмет «Труд (технология)»	До 31 августа 2024 года	Специалист по кадрам
4.3.	Корректировка должностных инструкций педагогов, преподающих учебный предмет «Труд (технология)»	До 31 августа 2024 года	Специалист по кадрам
4.4.	Повышение квалификации и учителей учебного предмета «Труд (технология)»на базе КРИРО	Июнь 2024 года	Заместитель директора по НМР Воронина Е.Ю.

5. Информационное обеспечение

5.1.	Информирование родителей и учеников через официальный сайт, социальные сети о введении учебного предмета «Труд (технология)»	Постоянно	Администратор сайта Крылова Т.А.
------	--	-----------	----------------------------------

Приложение № 1

Оснащение кабинетов учебного предмета «Труд (технология)»

РАЗДЕЛ 1. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	Наличие	2025 год	2026 год
Разработана и утверждена на уровне общеобразовательной организации дорожная карта по введению учебного предмета «Труд (технология)»	ДА		
На сайте общеобразовательной организации создан подраздел, освещающий вопросы введения учебного предмета «Труд (технология)»	ДА		
На сайте общеобразовательной организации размещены нормативно-правовые акты уровня общеобразовательной организации, регламентирующие вопросы введения учебного предмета «Труд (технология)»	ДА		
Обеспечено информирование общественности о ходе и значимости введения учебного предмета «Труд (технология)»	ДА		
В общеобразовательной организации назначен координатор по введению учебного предмета «Труд (технология)»	ДА		
В общеобразовательной организации создана и утверждена рабочая группа, сопровождающая введение учебного предмета «Труд (технология)»	ДА		
Внесены изменения в основные образовательные программы (в части учебного предмета «Труд (технология)») / начального общего образования	Да		
Внесены изменения в основные образовательные программы (в части учебного предмета «Труд (технология)») / основного общего образования	Да		
Внесены изменения в основные образовательные программы (в части учебного предмета «Труд (технология)»)	Да		

РАЗДЕЛ 2. ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ В ЧАСТИ ОСНАЩЕНИЯ КАБИНЕТОВ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ)».			
Часть 1. Домоводство (кройка и шитьё)			
Имеется ли в ОО оснащенный кабинет для реализации раздела "Домоводство (кройка и шитьё)"?	ДА		
<i>Основное оборудование кабинета</i>			
1. Стол для швейного оборудования	1		
2. Табурет рабочий (винтовой механизм регулировки высоты сиденья)	1		
3. Специальный стол для черчения, выкроек и раскроя больших размеров	1		
<i>Технические средства</i>			
Планшетный компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации)	1		
<i>Лабораторно-технологическое оборудование</i>			
1. Коллекция по волокнам и тканям		1	
2. Доска гладильная	1		
3. Манекен женский с подставкой	1		
4. Машина швейно-вышивальная			1
5. Машина швейная	10		
6. Комплект для вышивания		15	
7. Шпуля для швейной машины	10		
8. Набор игл для швейной машины	10		
9. Ножницы универсальные	10		
10. Ножницы закройные	1		
11. Ножницы Зигзаг	1		
12. Воск портновский	+		
13. Оверлок	1		
14. Утюг с пароувлажнителем	1		
15. Зеркало для примерок травмобезопасное	1		
16. Ширма примерочная	1		
17. Диэлектрический коврик	1		
18. Огнетушитель	1		
Часть 2. Домоводство (кулинария)			
Имеется ли в ОО оснащенный кабинет для реализации раздела "Домоводство (кулинария)"?	ДА		
<i>Основное оборудование кабинета</i>			
1. Мебель кухонная (столы с гигиеническим покрытием, шкаф для хранения посуды, сушка для посуды, двухгнездная моечная раковина)	+		
2. Стол обеденный с гигиеническим покрытием	+		

3. Табурет обеденный	+		
4. Диэлектрический коврик	1		
5. Огнетушитель	1		
<i>Лабораторно-технологическое оборудование</i>			
1. Санитарно-пищевая экспресс-лаборатория		1	
2. Электроплита с духовкой	1		
3. Вытяжка	1		
4. Холодильный шкаф	1		
5. Микроволновая печь	1		
6. Миксер	1		
7. Мясорубка электрическая			1
8. Блендер	1		
9. Чайник электрический	1		
10. Весы настольные электронные кухонные		1	
11. Комплект столовых приборов	1		
12. Набор кухонных ножей		1	
13. Набор разделочных досок		1	
14. Набор посуды для приготовления пищи	Требуется обновлени я		1
15. Набор приборов для приготовления пищи	1		
16. Сервиз столовый на 6 персон		1	
17. Сервиз чайный/кофейный на 6 персон		1	
18. стакан мерный для сыпучих продуктов и жидкостей	1		
19. Тёрка	1		
20. Бачки-урны с крышками для пищевых отходов	1		
21. Комплект рабочей одежды		15	
Часть 3. Слесарное дело			
Имеется ли в ОО оснащенный кабинет для реализации раздела "Слесарное дело"?	ДА		
<i>Основное оборудование кабинета</i>			
1. Верстак ученический комбинированный с тисками и струбциной, с защитным экраном и табуретом	+		
2. Стол металлический под станок	+		
3. Диэлектрический коврик	+		
4. Огнетушитель			
<i>Дополнительное вариативное оборудование</i>			
Тумба металлическая для инструмента	1		
<i>Технические средства</i>			
ЖК панель с медиаплеером	1		
<i>Лабораторно-технологическое оборудование, инструменты и средства безопасности</i>			
1. Машина заточная	1		
2. Станок сверлильный	1		

3. Вертикально-фрезерный станок, оснащённый щитком-экраном из оргстекла	1		
4. Станок токарный по металлу, оснащённый щитком-экраном из оргстекла	1		
5. Набор ключей гаечных	1		
6. Ключ гаечный разводной	1		
7. Набор ключей торцевых трубчатых		1	
8. Набор молотков слесарных	1		
9. Киянка деревянная	1		
10. Киянка резиновая		1	
11. Набор надфилей	1		
12. Набор напильников	1		
13. Ножницы по металлу	1		
14. Набор отвёрток	1		
15. Тиски слесарные поворотные		1	
16. Плоскогубцы комбинированные	1		
17. Циркуль разметочный	1		
18. Глубиномер микрометрический	1		
19. Метр складной металлический	1		
20. Набор линеек металлических	1		
21. Набор микрометров гладких	1		
22. Набор угольников поверочных слесарных	1		
23. Набор шаблонов радиусных	1		
24. Штангенглубиномер	1		
25 1. Штангенциркуль/цифровой штангенциркуль	1		
26. Щупы (набор)	1		
27. Электродрель	1		
28. Электроудлинитель	1		
29. Набор брусков	1		
30. Набор шлифовальной бумаги	1		
31. Очки защитные	+	15	
32. Щиток защитный лицевой	+		15
33. Комплект рабочей одежды		15	
Часть 4. Столярное дело			
Имеется ли в ОО оснащенный кабинет для реализации раздела "Столярное дело"?	ДА		
<i>Основное оборудование кабинета</i>			
1. Тумба металлическая для инструмента	1		
2. Верстак ученический столярный с тисками слесарными, защитным экраном, столярным прижимом и табуретом	+		
3. Диэлектрический коврик	1		
4. Огнетушитель	1		
<i>Технические средства</i>			

ЖК панель с медиаплеером	1		
<i>Лабораторно-технологическое оборудование, инструменты и средства безопасности</i>			
1. Машина заточная	1		
2. Станок сверлильный	1		
3. Станок токарный деревообрабатывающий, оснащённый щитком-экраном из оргстекла	1		
4. Электродрель	1		
5. Электроудлинитель		1	
6. Электропаяльник		1	
7. Прибор для выжигания по дереву		1	
8. Комплект деревянных инструментов		1	
9. Набор металлических линеек		1	
10. Метр складной		1	
11. Рулетка	1		
12. Угольник столярный	1		
13. Штангенциркуль/цифровой штангенциркуль	1		
14. Лобзик учебный	1		
15. Набор пил для лобзиков	1		
16. Рубанок	1		
17. Ножовка по дереву	1		
18. Клещи	1		
19. Набор молотков слесарных	1		
20. Долото	1		
21. Стамеска	1		
22. Киянка деревянная	1		
23. Киянка резиновая	1		
24. Топор малый	1		
25. Топор большой	1		
26. Пила двуручная	1		
27. Клей поливинилацетат	1		
28. Лак мебельный	1		
29. Морилка	1		
30. Набор карандашей столярных	1		
31. Пылесос для сбора стружки		1	
32. Комплект рабочей одежды		15	
33. Дополнительное вариативное оборудование			
34. Вытяжная система для лазерного станка, фильтрующая			1
Часть 5. Универсальная мастерская технологии работы с деревом, металлом и выполнения проектных работ школьников			
Имеется ли в ОО оснащенный кабинет - мастерская технологии работы с деревом, металлом?	НЕТ		
Конструктор модульных станков для работы по металлу	+		

Ресурсный набор к конструктору модульных станков	-		
<i>Лабораторно-технологическое оборудование, инструменты и средства безопасности</i>			
1. Станок фрезерный с числовым программным управлением, оснащённый щитком-экраном из оргстекла	-		
2. Станок токарный с числовым программным управлением, оснащённый щитком-экраном из оргстекла	-		
3. Станок лазерной резки	-		
4. Фрезерно-гравировальный станок с числовым программным управлением, оснащённый щитком-экраном из оргстекла	-		
5. Шуруповёрт	1		
6. Углошлифовальная машина	1		
7. Шлифмашина ленточная	-		
8. Ручная фрезерная машина	-		
9. Лобзик электрический ручной		2	
10. Клеевой пистолет		2	
11. Лазерный дальномер		1	
12. Линейка металлическая	1		
13. Плоскогубцы монтажные	1		
14. Дрель ручная	1		
15. Гвоздодёр	1		
16. Молоток	1		
17. Долото	1		
18. Набор стамесок	1		
19. Очки защитные	1		
20. Фартук защитный		15	
21. Многофункциональная станция для механической обработки и прототипирования			1
22. Набор фрез			1
23. 3D-принтер			1
24. Пластик для 3D-печати			1
25. Ёмкость для травления плат с клипсами для крепления платы			1
26. Воздушный насос			1
27. Нагреватель жидкости			1
28. Термопресс для термопереноса			1
29. Материалы для термопереноса			1
30. Фольгированный стеклотекстолит			1
31. Паяльная станция			1
32. Набор универсальных пилок для электролобзика			1
33. Канцелярский нож	1		

