

**Форма для проведения мониторинга готовности к введению учебного предмета «Труд (технология)»
общеобразовательными организациями муниципального образования городской округ Ялта Республики Крым**

№ п/п	Наименование критерия готовности	Вариант ответа Да/нет	Приложение
1	Муниципальный район/городской округ	Городской округ Ялта	
2	Название общеобразовательной организации (полное по Уставу)		Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Кореизская средняя школа имени Героя Советского Союза П.П.Кулешова» муниципального образования городской округ Ялта Республики Крым
3	Организация образовательного процесса		
3.1	Разработана и утверждена на уровне общеобразовательной организации дорожная карта по введению учебного предмета «Труд (технология)»	да	Приказ ОО от 12.07.2024 № 267
3.2	На сайте общеобразовательной организации создан подраздел, освещающий вопросы введения учебного предмета «Труд (технология)»	да	Ссылка на сайт https://koreiz.krymschool.ru/?section_id=248
3.3	На сайте общеобразовательной организации размещены нормативно-правовые акты уровня общеобразовательной организации, регламентирующие вопросы введения учебного предмета «Труд (технология)»	да	Ссылка на документы https://koreiz.krymschool.ru/?section_id=248
3.4	Обеспечено информирование общественности о ходе и значимости введения учебного предмета «Труд (технология)»	да	Ссылки на информационные материалы https://koreiz.krymschool.ru/?section_id=248

3.5	В общеобразовательной организации назначен координатор по введению учебного предмета «Труд (технология)»	да	Приказ ОО от 12.07.2024 № 267
3.6	В общеобразовательной организации создана и утверждена рабочая группа, сопровождающая введение учебного предмета «Труд (технология)»	да	Приказ ОО от 12.07.2024 № 267
3.7	Внесены изменения в основные образовательные программы начального общего, основного общего образования в части учебного предмета «Труд (технология)»	нет	август
3.7.1	Внесены изменения в основную образовательную программу начального общего образования (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования») в части учебного предмета «Труд (технология)»	нет	Приказ ОО от август
3.7.2	Внесены изменения в основную образовательную программу основного общего образования (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (зарегистрирован 05.07.2021 № 64101) в части учебного предмета «Труд (технология)»	нет	Приказ ОО от август
3.8	Названия учебных кабинетов приведены в соответствие с названием учебного предмета «Труд (технология)»	да	
3.9	Паспорт кабинета «Труд (технология)»	да	
3.10	План развития кабинета «Труд (технология)»	да	
4	Обеспечение материально-технических условий в части оснащения кабинетов учебного предмета «Труд (технология)»		
4.1	Обеспечены материально-технические условия в части оснащения кабинетов учебного предмета «Труд (технология)» в соответствии с требованиями приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 06.09.2022 № 804 «Об утверждении перечня средств обучения и воспитания, соответствующих современным условиям обучения, необходимых при оснащении общеобразовательных организаций в целях реализации мероприятий государственной программы Российской Федерации «Развитие образования», направленных на содействие созданию (создание) в субъектах Российской Федерации новых (дополнительных) мест в общеобразовательных организациях, модернизацию инфраструктуры общего образования, школьных систем образования, критериев его формирования и требований к функциональному оснащению общеобразовательных организаций, а также определении норматива стоимости оснащения одного места обучающегося указанными средствами обучения и воспитания»	частично	<u>24</u> % (в целом в образовательной организации)

Подраздел 22. Кабинет технологии		Частично	22 %
4.1.1	Часть 1. Домоводство (кройка и шитьё)		_____16_____ % (по разделу в целом)
Основное оборудование			_____18_____ %
1	Стол для швейного оборудования		6
2	Табурет рабочий (винтовой механизм регулировки высоты сиденья)		0
3	Специальный стол для черчения, выкроек и раскроя больших размеров		0
Технические средства			_____0_____ %
1	Планшетный компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации)		0
Лабораторно-технологическое оборудование			_____18_____ %
1	Коллекция по волокнам и тканям		0
2	Доска гладильная		0
3	Манекен женский с подставкой		1
4	Машина швейно-вышивальная		0
5	Машина швейная		6
6	Комплект для вышивания		0
7	Шпуля для швейной машины		6
8	Набор игл для швейной машины		1
9	Ножницы универсальные		1
10	Ножницы закройные		0
11	Ножницы Зигзаг		0
12	Воск портновский		0
13	Оверлок		0
14	Утюг с пароувлажнителем		0
15	Зеркало для примерок травмобезопасное		0
16	Ширма примерочная		0
17	Диэлектрический коврик		0
18	Огнетушитель		1
4.1.2	Часть 2. Домоводство (кулинария)		_____13_____ % (по разделу в целом)
Основное оборудование			_____8_____ %
1	Мебель кухонная (столы с гигиеническим покрытием, шкаф для хранения посуды, сушка для посуды, двухгнездная моечная раковина)		0
2	Стол обеденный с гигиеническим покрытием		0
3	Табурет обеденный		0

4	Диэлектрический коврик		0
5	Огнетушитель		1
Лабораторно-технологическое оборудование			_____18_____%
1	Санитарно-пищевая экспресс-лаборатория		0
2	Электроплита с духовкой		0
3	Вытяжка		0
4	Холодильный шкаф		0
5	Микроволновая печь		0
6	Миксер		0
7	Мясорубка электрическая		0
8	Блендер		0
9	Чайник электрический		1
10	Весы настольные электронные кухонные		0
11	Комплект столовых приборов		1
12	Набор кухонных ножей		0
13	Набор разделочных досок		1
14	Набор посуды для приготовления пищи		0
15	Набор приборов для приготовления пищи		0
16	Сервиз столовый на 6 персон		0
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		0
21	Комплект рабочей одежды		0
4.1.3	Часть 3. Слесарное дело		_____36_____% (по разделу в целом)
Основное оборудование			_____38_____%
1	Верстак ученический комбинированный с тисками и струбциной, с защитным экраном и табуретом		10
2	Стол металлический под станок		3
3	Диэлектрический коврик		0
4	Огнетушитель		1
Дополнительное вариативное оборудование			_____0_____%
1	Тумба металлическая для инструмента		0
Технические средства			_____48_____%
1	ЖК панель с медиаплеером		0

Лабораторно-технологическое оборудование, инструменты и средства безопасности		
1	Машина заточная	1
2	Станок сверлильный	1
3	Вертикально фрезерный станок, оснащённый щитком-экраном из оргстекла	0
4	Станок токарный по металлу, оснащённый щитком-экраном из оргстекла	1
5	Набор ключей гаечных	0
6	Ключ гаечный разводной	0
7	Набор ключей торцевых трубчатых	0
8	Набор молотков слесарных	11
9	Киянка деревянная	11
10	Киянка резиновая	0
11	Набор надфилей	1
12	Набор напильников	5
13	Ножницы по металлу	2
14	Набор отвёрток	2
15	Тиски слесарные поворотные	0
16	Плоскогубцы комбинированные	2
17	Циркуль разметочный	0
18	Глубиномер микрометрический	0
19	Метр складной металлический	0
20	Набор линеек металлических	0
21	Набор микрометров гладких	0
22	Набор угольников поверочных слесарных	11
23	Набор шаблонов радиусных	0
24	Штангенглубиномер	0
25	Штангенциркуль/цифровой штангенциркуль	3/0
26	Щупы (набор)	0
27	Электродрель	0
28	Электроудлинитель	5
29	Набор брусков	0
30	Набор шлифовальной бумаги	1
31	Очки защитные	3
32	Щиток защитный лицевой	0
33	Комплект рабочей одежды	1

4.1.4	Часть 4. Столярное дело		_____34_____ % (по разделу в целом)
Основное оборудование			_____37_____ %
1	Тумба металлическая для инструмента		0
2	Верстак ученический столярный с тисками слесарными, защитным экраном, столярным прижимом и табуретом		11
3	Диэлектрический коврик		1
4	Огнетушитель		1
Технические средства			_____0_____ %
1	ЖК панель с медиаплеером		0
Лабораторно-технологическое оборудование, инструменты и средства безопасности			_____46_____ %
1	Машина заточная		1
2	Станок сверлильный		1
3	Станок токарный деревообрабатывающий, оснащённый щитком-экраном из оргстекла		3
4	Электродрель		0
5	Электроудлинитель		5
6	Электропаяльник		1
7	Прибор для выжигания по дереву		5
8	Комплект деревянных инструментов		0
9	Набор металлических линеек		0
10	Метр складной		0
11	Рулетка		3
12	Угольник столярный		0
13	Штангенциркуль/цифровой штангенциркуль		3/0
14	Лобзик учебный		15
15	Набор пил для лобзиков		0
16	Рубанок		12
17	Ножовка по дереву		4
18	Клещи		1
19	Набор молотков слесарных		12
20	Долото		0
21	Стамеска		4
22	Киянка деревянная		11
23	Киянка резиновая		0
24	Топор малый		0
25	Топор большой		0

26	Пила двуручная		0
27	Клей поливинилацетат		0
28	Лак мебельный		2
29	Морилка		1
30	Набор карандашей столярных		0
31	Пылесос для сбора стружки		0
33	Комплект рабочей одежды		1
34	Дополнительное вариативное оборудование		0
35	Вытяжная система для лазерного станка, фильтрующая		0
4.1.5	Часть 5. Универсальная мастерская технологии работы с деревом, металлом и выполнения проектных работ школьников (на базе кабинета Технологии для мальчиков)		_____13_____% (по разделу в целом)
1	Конструктор модульных станков для работы по металлу		0
2	Ресурсный набор к конструктору модульных станков		0
Лабораторно-технологическое оборудование, инструменты и средства безопасности			_____13_____%
1	Станок фрезерный с числовым программным управлением, оснащённый щитком-экраном из оргстекла		0
2	Станок токарный с числовым программным управлением, оснащённый щитком-экраном из оргстекла		0
3	Станок лазерной резки		0
4	Фрезерно-гравировальный станок с числовым программным управлением, оснащённый щитком-экраном из оргстекла		0
5	Шуруповёрт		5
6	Углошлифовальная машина		0
7	Шлифмашина ленточная		0
8	Ручная фрезерная машина		0
9	Лобзик электрический ручной		1
10	Клеевой пистолет		2
11	Лазерный дальномер		0
12	Линейка металлическая		0
13	Плоскогубцы монтажные		2
14	Дрель ручная		1
15	Гвоздодёр		0
16	Молоток		11
17	Долото		0
18	Набор стамесок		1

19	Очки защитные		3
20	Фартук защитный		1
21	Многофункциональная станция для механической обработки и прототипирования		0
22	Набор фрез		0
23	3D-принтер		0
24	Пластик для 3D-печати		0
25	Ёмкость для травления плат с клипсами для крепления платы		0
26	Воздушный насос		0
27	Нагреватель жидкости		0
28	Термопресс для термопереноса		0
29	Материалы для термопереноса		0
30	Фольгированный стеклотекстолит		0
31	Паяльная станция		0
32	Набор универсальных пилок для электролобзика		0
33	Канцелярский нож		1
4.1.6	Классная комната, приспособленная для проведения занятий по технологии (кабинет Технологии для девочек)		<u> 15 </u> % оснащения
4.1.7	Классная комната, приспособленная для проведения занятий по технологии (для неделимых классов)		<u> 22 </u> % оснащения
4.1.8	Количество кабинетов «Труд (технология)», оснащенных интерактивным оборудованием (компьютер/ноутбук; мультимедийный проектор; интерактивная доска и пр.)		<u> 0 </u> % оснащения
4.1.9	Материально-техническое оснащение кабинетов «Труд (технология)» в соответствии с ФГОС ООО, ФОП ООО и ФРП ООО по учебным модулям (указать в % степень оснащения кабинетов технологии оборудованием, необходимым		
	Инвариантные модули	22 % оснащения	Какое оборудование необходимо для модернизации модуля?
	Модуль «Производство и технология»		Планшетный компьютер Коллекция по волокнам и тканям
	Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»		Планшетный компьютер ножницы универсальные -набор игл (ручных) -комплект для вышивания -нитки для шитья

			<ul style="list-style-type: none">-диэлектрический коврик-Чайник электрический- сервиз чайный (6 персон)-комплект столовых приборов-Комплект рабочей одежды-набор линейек металлических-набор шлифовальной бумаги-набор пил для ручных лобзиков- клей ПВА-морилка-набор карандашей столярныхпылесос для сбора стружкиЖК панель с медиаплеером-манекен женский с подставкой-машина швейная-набор игл для швейной машины-гладильная доска-утюг с пароувлажителем-стол для швейного оборудования-табурет рабочий(винтовой механизм регулировки высоты сиденья)- стол обеденный с гигиеническим покрытием
--	--	--	---

			<ul style="list-style-type: none"> -табурет обеденный -микроволновая печь -набор разделочных досок -сервиз столовый (6 персон) -бачки-урны с крышками для пищевых отходов -киянка резиновая -набор шлифовальной бумаги -набор пил для лобзиков -шлифмашина ленточная -гвоздодёр -циркуль разметочный специальный стол для черчения, выкроек и раскроя больших размеров - набор ключей гаечных -ключ гаечный разводной -набор ключей торцевых трубчатых -глубиномер микрометрический -щупы (набор) -топор малый -топор большой -пила двуручная
	Модуль «Компьютерная графика. Черчение».		Планшетный компьютер
	Модуль «Робототехника»		Планшетный компьютер робототехнические конструкторы
	Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»		Планшетный компьютер - 3-Д принтер - Пластик для 3-Дпечати
	Вариативные модули		
	Модуль «Автоматизированные системы»		
	Модуль «Животноводство».		Тематические таблицы

	Модуль «Растениеводство».					Тематические таблицы	
4.2	Подана заявка на дооснащение ОО необходимым оборудованием				Нет В работе	Реквизиты документа (на уровне общеобразовательной организации)	
4.3	Выполнены требования к учебно-методическому обеспечению (приказы Министерства просвещения РФ от 21.09.2022 № 858, от 21.02.2024 №119)				Да/нет	%	
4.3.1	Выполнены требования к обеспечению учебниками					%	
	Класс	Автор учебника	Название учебника	Наименование издательства учебника	Срок действия экспертного заключения	Количество	%
	5 класс	Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л.	Технология. 5 класс	Просвещение	До 11 мая 2027 года	12	100
	6 класс	Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л.	Технология. 6 класс	Просвещение	До 11 мая 2027 года	12	100
	7 класс	Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л.	Технология. 7 класс	Просвещение		0	0
	8 класс	Матяш Н.В., Электков А.А., Симоненко В.Д.	Технология	Просвещение		0	0
	9 класс	Тищенко А.Т., Сеница Н.В.	Технология 8-9 классы	Просвещение		0	0
	7 класс	Казакевич В.М.	Технология 7 класс	Просвещение	До 31 августа 2025 года	30	100
	8-9 класс	Казакевич В.М.	Технология 8-9 класс	Просвещение	До 31 августа 2027 года	110	100
		Если имеются другие учебники - допишите					
4.3.2	Выполнены требования к обеспечению учебными пособиями				Да/нет	%	
	Класс	Автор учебного пособия	Название учебного пособия	Наименование издательства учебного пособия	Срок действия экспертного заключения	Количество	%
	5	Глозман Е.С.,	Технология. 5 класс	Просвещение	До 11 мая	12	100

	класс	Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л.			2027 года		
	6 класс	Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л.	Технология. 6 класс	Просвещение	До 11 мая 2027 года	12	100
	7 класс	Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л.	Технология. 7 класс	Просвещение		0	0
	8 класс	Матяш Н.В., Электров А.А., Симоненко В.Д.	Технология	Просвещение		0	0
	9 класс	Тищенко А.Т., Сеница Н.В.	Технология 8-9 классы	Просвещение		0	0
	7 кл12.0 7асс	Казакевич В.М.	Технология 7 класс	Просвещение	До 31 августа 2025 года	30	100
	8-9 класс	Казакевич В.М.	Технология 8-9 класс	Просвещение	До 31 августа 2027 года	110	100
5	Обеспечение кадровых условий				Да/нет		
5.1	Разработаны должностные инструкции для педагогических работников, преподающих учебный предмет «Труд (технология)»			В работе	Приказ ОО от		
5.2	Внесены изменения в штатное расписание			В работе	Приказ ОО от		
5.3	Внесены изменения в кадровые документы работников в части наименования должностей педагогических работников, преподающих учебный предмет «Труд (технология)»			В работе	Приказ ОО от		
5.4	Организовано направление педагогических работников на курсы повышения квалификации по программе «Учитель учебного предмета Труд (технология)» на базе ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»			В работе	Приказ ОО от		
5.5	Общеобразовательная организация обеспечена педагогическими работниками, преподающими учебный предмет «Труд (технология)» <i>(информация предоставляется по каждому педагогу отдельно)</i>			да	100 %		
	ФИО педагогического работника (полностью)			Заянчуковская Лариса Николаевна			
	Образование (высшее, среднее специальное)			высшее			
	Наименование ОО выдавшей диплом. Специальность, квалификация по диплому. Серия, номер и дата выдачи			Херсонский государственный педагогический институт имени Н.К. Крупской. Специальность –			

		общетехнические дисциплины и труд. Квалификация – учитель общетехнических дисциплин. КВ № 692964. Выдан 29.06.1984.	
	Занимаемая должность (основной предмет)	Труд (технология)	
	Занимаемая должность (совмещение)	Учитель	
	Квалификационная категория, дата получения	СЗД 27.03.2020	
	Стаж работы (педагогический)	40	
	Стаж работы (преподавание данного предмета)	40	
	Курсы повышения квалификации: программа, учреждение (где проходили обучение), дата, количество часов (курсы по преподаваемому предмету за последние 3 года)	КРИППО 2022 год 36 часов.	
6	Использование сетевого взаимодействия по реализации содержания предмета «Труд (технология)»: охарактеризовать и указать, с какими ОО осуществляется сетевое взаимодействие и заключены договора		
	С Центрами образования «Точка роста»		
	С Кванториумами		
	С Учреждениями дополнительного образования детей		
7	Самодиагностика готовности к введению учебного предмета «Труд (технология)»		
7.1	Проведена самодиагностика готовности к введению учебного предмета «Труд (технология)»	да	
	Выявлены дефициты:		
	1.	2.	

Дата заполнения 16.07.2024

ФИО ответственного за заполнение

Подпись

Заянчуковская Л.Н.

ФИО руководителя ОО

Подпись

Баранов О.В.

Печать

