

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КАЛИНИНСКАЯ ШКОЛА ИМЕНИ М.К. ЧУПИЛКО»
КРАСНОГВАРДЕЙСКОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

(МБОУ «КАЛИНИНСКАЯ ШКОЛА ИМЕНИ М.К. ЧУПИЛКО»)

ПРИКАЗ

« 02 » *Июль* 2024г.

№ *172-09*

с. Калинино

Об утверждении Плана мероприятий («дорожная карта») по введению в 2024 году в МБОУ «Калининская школа имени М.К.Чупилко» учебного предмета «Труд (технология)»

В соответствии с Планом мероприятий Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 11.06.2024 «План мероприятий («дорожная карта») по введению в 2024 году в общеобразовательных организациях Республики Крым учебного предмета «Труд (технология)», с Планом управления образования Администрации Красногвардейского района Республики Крым от 25.06.2024г «Об утверждении Плана мероприятий («дорожная карта») по введению в 2024 году в общеобразовательных организациях Красногвардейского района Республики Крым учебного предмета «Труд (технология)» № 364, с целью подготовки МБОУ «Калининская школа имени М.К.Чупилко» к преподаванию учебного предмета «Труд (технология)» в 2024/2025 учебном году,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить План мероприятий («дорожная карта») по введению в 2024 году в МБОУ «Калининская школа имени М.К.Чупилко» учебного предмета «Труд (технология)» (Приложение 1).

2. Назначить рабочую группу для организации деятельности по введению в 2024 году в МБОУ «Калининская школа имени М.К.Чупилко» учебного предмета «Труд (технология)» в следующем составе:

Руководитель группы: Смирнова Т.Н., заместитель директора по УВР

Члены группы:

Лысаковская Л.В., руководитель МО эстетического и здоровьесберегающего цикла, учитель

Туровская Л.В., заместитель директора по АХЧ,

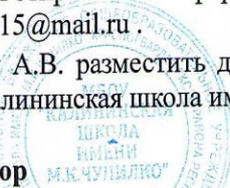
Кулик Н.Н., заместитель директора по УВР

3. Назначить координатором по введению учебного предмета «Труд (технология)» заместителя директора Смирнову Т.Н.

4. Координатору по введению учебного предмета «Труд (технология)», заместителю директора Смирновой Т.Н. заполнить Форму для проведения мониторинга готовности к введению учебного предмета «Труд (технология)» общеобразовательными организациями Республики Крым к 07.07.2024г и отправить в по форме приложения 2(в формате word и pdf) на электронный адрес metodotdel_2015@mail.ru.

5. Смирнову А.В. разместить данный приказ и необходимые документы на официальном сайте МБОУ «Калининская школа имени М.К.Чупилко».

Директор



Н.В.Кузьмич

С приказом ознакомлены:

Лысаковская Л.В.			Смирнова Т.Н.		
Смирнов А.В.			Мельник Т.Ю.		
Кулик Н.Н.			Туровская Ю.А.		

к приказу от 172-од от 02.07.2024г «Об утверждении Плана мероприятий («дорожная карта») по введению в 2024 году в МБОУ «Калининская школа имени М.К.Чупилко» учебного предмета «Труд (технология)»

Об утверждении Плана мероприятий («дорожная карта») по введению в 2024 году в МБОУ «Калининская школа имени М.К.Чупилко» учебного предмета «Труд (технология)»

№	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
1. Организация образовательного процесса			
1.1	Сформировать рабочую группу для организации деятельности по введению в 2024 году в МБОУ «Калининская школа имени М.К.Чупилко» учебного предмета «Труд (технология)»	до 02.07.2024	Директор Кузьмич Н.В.
1.2	Провести проверку соответствия оснащения кабинетов учебного предмета «Труд(технология)» требованиям приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 6 сентября 2022 года № 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»	до 05.07.2024	Рабочая группа
1.3	Разработать «дорожную карту» по ежегодной закупке (в течение 2024 - 2027гг.) оборудования для кабинетов учебного предмета «Труд (технология)»	до 05.07.2024	Директор Кузьмич Н.В.
1.4	Обеспечить приведение в МБОУ «Калининская школа имени М.К.Чупилко» название учебного кабинета в соответствие с названием учебного предмета «Труд (технология)»	до 31.08.2024	Рабочая группа
1.5	Обеспечить внесение МБОУ «Калининская школа имени М.К.Чупилко» изменений в основные образовательные программы в части учебного предмета «Труд (технология)»	до 02.07.2024	Заместители директора: Смирнова Т.Н., Кулик Н.Н.

1.6	Обеспечение доступности использования информационно-методических ресурсов для участников образовательных отношений по введению учебных предметов ОБЗР и «Труд (технология)»		Заместители директора: Смирнова Т.Н., Кулик Н.Н.
1.7	Провести анализ результатов мониторинга ресурсного обеспечения введения в общеобразовательных организациях учебного предмета «Труд (технология)»	до 10.07.2024	Заместители директора: Смирнова Т.Н., Кулик Н.Н.
1.8	Организовать замену учебников по учебному предмету «Труд (технология)»	2024-2027 гг. (по мере издания учебников)	Заместители директора: Смирнова Т.Н., Кулик Н.Н., педагог-библиотекарь Мельник Т.Ю.
1.9	Рассмотрение вопроса «Введение учебного предмета «Труд (технология)»	август 2024 г.	Заместитель директора Смирнова Т.Н.
1.10	Создание внутришкольной системы методической поддержки педагогических работников, преподающих учебные предметы ОБЗР и «Труд (технология)»		Заместители директора: Смирнова Т.Н., Кулик Н.Н.
1.11	Проведение собраний/советов для родителей обучающихся, посвященных обучению по учебным предметам ОБЗР и «Труд (технология)»		Директор Кузьмич Н.В.
1.12	Проведение просветительских мероприятий, направленных на повышение компетентности педагогов и родителей обучающихся: педагогических советов, методических семинаров о целях и задачах введения учебных предметов ОБЗР и «Труд (технология)», актуальности для образования, отличительных особенностях в сравнении с прежними учебными предметами		Заместители директора: Смирнова Т.Н., Кулик Н.Н.
1.13	Размещение на сайте МБОУ «Калининская школа имени М.К.Чупилко» информационных материалов для родителей о введении учебного предмета «Труд (технология)»		Заместители директора: Смирнова Т.Н., Кулик Н.Н.
1.14	Формирование (корректировка) плана финансово-хозяйственной деятельности для обеспечения условий реализации основных образовательных программ в соответствии с ФГОС в условиях введения учебных предметов ОБЗР и «Труд (технология)»	май-декабрь 2024 года	Директор Кузьмич Н.В.
2	Обеспечение кадровых вопросов		

2.1	Организовать обучение педагогических работников на курсах повышения квалификации ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения» «Обучение учебному предмету «Труд (технология)» в условиях внесения изменений в ФОП ООО»	до 31.08.2024	Заместитель директора: Смирнова Т.Н.,
2.2	Участие педагогов, курирующих преподавание учебного предмета «Труд (технология)» в инструктивно-методическом совещании по теме «Об особенностях преподавания учебного предмета «Труд (технология)» в 2024/2025 учебном году»	август 2024 г.	Учитель Лысаковская Л.В.
2.3	Обеспечить изучение учебного предмета «Труд (технология)» исключительно по федеральной рабочей программе	с 01.09.2024	Заместители директора: Смирнова Т.Н., Кулик Н.Н.
2.4	Провести мониторинг готовности МБОУ «Калининская школа имени М.К.Чупилко» к преподаванию учебного предмета «Труд (технология)» в 2024/2025 учебном году	до 10.07.2024	Рабочая группа

Приложение 2.
к приказу от 172-од от 02.07.2024г «Об утверждении Плана мероприятий («дорожная карта») по введению в 2024 году в МБОУ «Калининская школа имени М.К.Чупилко» учебного предмета «Труд (технология)»

Форма для проведения мониторинга готовности к введению учебного предмета «Труд (технология)» общеобразовательными организациями Республики Крым

№ п/п	Наименование критерия готовности	Вариант ответа Да/нет/частично	Приложение
1	Красногвардейский район		
2	Название общеобразовательной организации (полное по Уставу)		
3	Организация образовательного процесса		
3.1	Разработана и утверждена на уровне общеобразовательной организации дорожная карта по введению учебного предмета «Труд (технология)»		Приказ ОО от
3.2	На сайте общеобразовательной организации создан подраздел, освещающий вопросы введения учебного предмета «Труд (технология)»		Ссылка на сайт
3.3	На сайте общеобразовательной организации размещены нормативно-правовые акты уровня общеобразовательной организации, регламентирующие вопросы введения учебного предмета «Труд (технология)»		Ссылка на документы
3.4	Обеспечено информирование общественности о ходе и значимости введения учебного предмета «Труд (технология)»		Ссылки на информационные материалы
3.5	В общеобразовательной организации назначен координатор по введению учебного предмета «Труд (технология)»		Приказ ОО от
3.6	В общеобразовательной организации создана и утверждена рабочая группа, сопровождающая введение учебного предмета «Труд (технология)»		Приказ ОО от
3.7	Внесены изменения в основные образовательные программы начального общего, основного общего образования в части учебного предмета «Труд (технология)»		
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		Приказ ОО от

	государственного образовательного стандарта начального общего образования») в части учебного предмета «Труд (технология)»		
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)»		Приказ ОО от
3.8	Названия учебных кабинетов приведены в соответствие с названием учебного предмета «Труд (технология)»		Кабинет Труд (технология)
3.9	Паспорт кабинета «Труд (технология)»		
3.10	План развития кабинета «Труд (технология)»		
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»	Да/нет/частично	_____%(в целом в образовательной организации)

Подраздел 22. Кабинет технологии		Да/нет/частично	%
4.1.1	Часть 1. Домоводство (кройка и шитьё)		_____ % (по разделу в целом)
Основное оборудование			_____ %
1	Стол для швейного оборудования		
2	Табурет рабочий (винтовой механизм регулировки высоты сиденья)		
3	Специальный стол для черчения, выкроек и раскроя больших размеров		
Технические средства			_____ %
1	Планшетный компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации)		
Лабораторно-технологическое оборудование			_____ %
1	Коллекция по волокнам и тканям		
2	Доска гладильная		
3	Манекен женский с подставкой		
4	Машина швейно-вышивальная		
5	Машина швейная		
6	Комплект для вышивания		
7	Шпуля для швейной машины		
8	Набор игл для швейной машины		
9	Ножницы универсальные		
10	Ножницы закройные		
11	Ножницы Зигзаг		
12	Воск портновский		
13	Оверлок		
14	Утюг с пароувлажнителем		
15	Зеркало для примерок травмобезопасное		
16	Ширма примерочная		
17	Диэлектрический коврик		
18	Огнетушитель		
4.1.2	Часть 2. Домоводство (кулинария)		_____ % (по разделу в целом)
Основное оборудование			_____ %
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		
5	Огнетушитель		
Лабораторно-технологическое оборудование			_____ %
1	Санитарно-пищевая экспресс-лаборатория		
2	Электроплита с духовкой		
3	Вытяжка		

4	Холодильный шкаф		
5	Микроволновая печь		
6	Миксер		
7	Мясорубка электрическая		
8	Блендер		
9	Чайник электрический		
10	Весы настольные электронные кухонные		
11	Комплект столовых приборов		
12	Набор кухонных ножей		
13	Набор разделочных досок		
14	Набор посуды для приготовления пищи		
15	Набор приборов для приготовления пищи		
16	Сервиз столовый на 6 персон		
17	Сервиз чайный/кофейный на 6 персон		
18	Стакан мерный для сыпучих продуктов и жидкостей		
19	Тёрка		
20	Бачки-урны с крышками для пищевых отходов		
21	Комплект рабочей одежды		
4.1.3	Часть 3. Слесарное дело		<u> </u> % (по разделу в целом)
Основное оборудование			<u> </u> %
1	Верстак ученический комбинированный с тисками и струбциной, с защитным экраном и табуретом		
2	Стол металлический под станок		
3	Диэлектрический коврик		
4	Огнетушитель		
Дополнительное вариативное оборудование			<u> </u> %
1	Тумба металлическая для инструмента		
Технические средства			<u> </u> %
1	ЖК панель с медиаплеером		
Лабораторно-технологическое оборудование, инструменты и средства безопасности			
1	Машина заточная		
2	Станок сверлильный		
3	Вертикально фрезерный станок, оснащённый щитком-экраном из оргстекла		
4	Станок токарный по металлу, оснащённый щитком-экраном из оргстекла		
5	Набор ключей гаечных		
6	Ключ гаечный разводной		
7	Набор ключей торцевых трубчатых		
8	Набор молотков слесарных		
9	Киянка деревянная		
10	Киянка резиновая		
11	Набор надфилей		

12	Набор напильников		
13	Ножницы по металлу		
14	Набор отвёрток		
15	Тиски слесарные поворотные		
16	Плоскогубцы комбинированные		
17	Циркуль разметочный		
18	Глубиномер микрометрический		
19	Метр складной металлический		
20	Набор линейек металлических		
21	Набор микрометров гладких		
22	Набор угольников поверочных слесарных		
23	Набор шаблонов радиусных		
24	Штангенглубиномер		
25	Штангенциркуль/цифровой штангенциркуль		
26	Щупы (набор)		
27	Электродрель		
28	Электроудлинитель		
29	Набор брусков		
30	Набор шлифовальной бумаги		
31	Очки защитные		
32	Щиток защитный лицевой		
33	Комплект рабочей одежды		
4.1.4	Часть 4. Столярное дело		<u> </u> % (по разделу в целом)
Основное оборудование			<u> </u> %
1	Тумба металлическая для инструмента		
2	Верстак ученический столярный с тисками слесарными, защитным экраном, столярным прижимом и табуретом		
3	Диэлектрический коврик		
4	Огнетушитель		
Технические средства			<u> </u> %
1	ЖК панель с медиаплеером		
Лабораторно-технологическое оборудование, инструменты и средства безопасности			<u> </u> %
1	Машина заточная		
2	Станок сверлильный		
3	Станок токарный деревообрабатывающий, оснащённый щитком-экраном из оргстекла		
4	Электродрель		
5	Электроудлинитель		
6	Электропаяльник		
7	Прибор для выжигания по дереву		
8	Комплект деревянных инструментов		
9	Набор металлических линейек		
10	Метр складной		
11	Рулетка		

12	Угольник столярный		
13	Штангенциркуль/цифровой штангенциркуль		
14	Лобзик учебный		
15	Набор пил для лобзиков		
16	Рубанок		
17	Ножовка по дереву		
18	Клещи		
19	Набор молотков слесарных		
20	Долото		
21	Стамеска		
22	Киянка деревянная		
23	Киянка резиновая		
24	Топор малый		
25	Топор большой		
26	Пила двуручная		
27	Клей поливинилацетат		
28	Лак мебельный		
29	Морилка		
30	Набор карандашей столярных		
31	Пылесос для сбора стружки		
33	Комплект рабочей одежды		
34	Дополнительное вариативное оборудование		
35	Вытяжная система для лазерного станка, фильтрующая		
4.1.5	Часть 5. Универсальная мастерская технологии работы с деревом, металлом и выполнения проектных работ школьников (на базе кабинета Технологии для мальчиков)		_____ % (по разделу в целом)
1	Конструктор модульных станков для работы по металлу		
2	Ресурсный набор к конструктору модульных станков		
Лабораторно-технологическое оборудование, инструменты и средства безопасности			_____ %
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		
6	Углошлифовальная машина		

7	Шлифмашина ленточная		
8	Ручная фрезерная машина		
9	Лобзик электрический ручной		
10	Клеевой пистолет		
11	Лазерный дальномер		
12	Линейка металлическая		
13	Плоскогубцы монтажные		
14	Дрель ручная		
15	Гвоздодёр		
16	Молоток		
17	Долото		
18	Набор стамесок		
19	Очки защитные		
20	Фартук защитный		
21	Многофункциональная станция для механической обработки и прототипирования		
22	Набор фрез		
23	3D-принтер		
24	Пластик для 3D-печати		
25	Ёмкость для травления плат с клипсами для крепления платы		
26	Воздушный насос		
27	Нагреватель жидкости		
28	Термопресс для термопереноса		
29	Материалы для термопереноса		
30	Фольгированный стеклотекстолит		
31	Паяльная станция		
32	Набор универсальных пилок для электролобзика		
33	Канцелярский нож		
4.1.6	Классная комната, приспособленная для проведения занятий по технологии (кабинет Технологии для девочек)		_____ % оснащения
4.1.7	Классная комната, приспособленная для проведения занятий по технологии (для неделимых классов)		_____ % оснащения
4.1.8	Количество кабинетов «Труд (технология)», оснащенных интерактивным оборудованием (компьютер/ноутбук; мультимедийный проектор; интерактивная доска и пр.)		_____ % 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	_____ % оснащения	Какое оборудование необходимо для

							модернизации модуля?
	Модуль «Производство и технология»						
	Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»						
	Модуль «Компьютерная графика. Черчение».						
	Модуль «Робототехника»						
	Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»						
	Вариативные модули						
	Модуль «Автоматизированные системы»						
	Модуль «Животноводство».						
	Модуль «Растениеводство».						
4.2	Подана заявка на дооснащение ОО необходимым оборудованием			Да/нет/ частично	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/ частично	%		
4.3.1	Выполнены требования к обеспечению учебниками				%		
	Класс	Автор учебника	Название учебника	Наименование издательства учебника	Срок действия экспертного заключения	Кол-во	%
	5 класс	Глоzman Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л.	Технология. 5 класс	Просвещение			
	6 класс	Глоzman Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л.	Технология. 6 класс	Просвещение			
	7 класс	Глоzman Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л.	Технология. 7 класс	Просвещение			
	8 класс	Матяш Н.В., Электров А.А., Симоненко В.Д.	Технология	Просвещение			
	9 класс	Тищенко А.Т., Синица Н.В.	Технология 8-9 классы	Просвещение			
!!!!		Если имеются другие учебники - допишите					
4.3.2	Выполнены требования к обеспечению учебными пособиями			да	%		
	Класс	Автор учебного пособия	Название учебного пособия	Наименование издательства учебного пособия	Срок действия экспертного заключения	Количество	%

			пособи я				
	5 класс	Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л.	Технол огия. 5 класс	Просвещение			
	6 класс	Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л.	Технол огия. 6 класс	Просвещение			
	7 класс	Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л.	Технол огия. 7 класс	Просвещение			
	8 класс	Матяш Н.В., Электв А.А., Симоненко В.Д.	Технол огия	Просвещение			
	9 класс	Тищенко А.Т., Синица Н.В.	Технол огия 8- 9 классы	Просвещение			
!!!!		Если имеются другие учебные пособия - допишите					
5	Обеспечение кадровых условий			Да/нет/частич но			
5.1	Разработаны должностные инструкции для педагогических работников, преподающих учебный предмет «Труд (технология)»				Приказ ОО от		
5.2	Внесены изменения в штатное расписание				Приказ ОО от		
5.3	Внесены изменения в кадровые документы работников в части наименования должностей педагогических работников, преподающих учебный предмет «Труд (технология)»				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»				Приказ ОО от		
5.5	Общеобразовательная организация обеспечена педагогическими работниками, преподающими учебный предмет «Труд (технология)» <i>(информация предоставляется по каждому педагогу отдельно)</i>				%		
	ФИО педагогического работника (полностью)						
	Образование (высшее, среднее специальное)						

	Наименование ОО выдавшей диплом. Специальность, квалификация по диплому. Серия, номер и дата выдачи		
	Занимаемая должность (основной предмет)		
	Занимаемая должность (совмещение)		
	Квалификационная категория, дата получения		
	Стаж работы (педагогический)		
	Стаж работы (преподавание данного предмета)		
	Курсы повышения квалификации: программа, учреждение (где проходили обучение), дата, количество часов (курсы по преподаваемому предмету за последние 3 года)		
6	Использование сетевого взаимодействия по реализации содержания предмета «Труд (технология)»: охарактеризовать и указать с какими ОО осуществляется сетевое взаимодействие и заключены договора		
	Центрами образования «Точка роста»		
	Кванториумами		
	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/нет)	
	Выявлены дефициты: 1. 2.		

Дата заполнения _____

ФИО ответственного за заполнение _____

Подпись

ФИО руководителя ОО _____

Подпись

Печать