

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
«ЦО №15 им.Сахабутдинова Р.Р.»  
городского округа город Уфа Республики Башкортостан

Рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании ШМО учителей _____  Протокол № __  «__» _____ 2023 г.	Утверждена педагогическим советом школы.  Протокол №  от _____ 2023 г.	Утверждаю.  Директор _____  Б.С. Туктамышев  Приказ №  от _____ 2023 г
---	---	--

Календарно-тематический план уроков

\_\_\_\_\_ технология \_\_\_\_\_

*название предмета, курса*

на 2023-2024 учебный год

для \_\_\_\_\_ 5 \_\_\_\_\_ кл.

Учитель \_\_\_\_\_ Кузнецова Лидия Александровна \_\_\_\_\_

**Календарно- тематическое планирование 5 класс.**

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы		
1.	Правила безопасности на уроках технологии. Технологии вокруг нас	1	0.2	0.5		Устный опрос; Тестирование
2.	Алгоритмы и первоначальные представления о технологии. Свойства алгоритмов	1				Устный опрос;
3.	Исполнители алгоритмов (человек). Исполнители алгоритмов (робот)	1	0.2			Письменный контроль; Устный
4.	Простые движения робота Комбинации движений робота	1		0.5		Практическая работа;
5.	Робот и окружающий мир	1	0.2			Письменный контроль; Устный опрос;
6.	Механические передачи	1		0,5		Устный опрос; Практическая работа
7.	Обратная связь	1		0		Устный опрос;
8.	Конструкторы	1	0	0.5		Практическая работа; Устный опрос;
9.	Робототехнические конструкторы	1	0	0		Устный опрос;
10.	Робототехнические модели. Простые механические модели.	1	0	0		Устный опрос;
11.	Простые механические модели. Модели с элементами управления	1	0	0		Устный опрос;
12.	Модели с элементами управления. Задачи и технологии их решения. Учимся читать.	1	0.2	0		Тестирование; Устный опрос;

13.	Задачи и технологии их решения. Учимся обозначать. Учимся думать.	1	0	0		Устный опрос;
14.	Задачи и технологии их решения. Учимся думать. Формулирование задачи.	1	0	0		Устный опрос;
15.	Структура технологии. Понятие о технологической документации. Составляющие технологии: этапы, операции действия	1	0	0		Устный опрос;
16.	Алгоритм выбора параметров технологической операции. Этапы технологического процесса	1	0.2	0,5		Тестирование; Практическая работа;
17.	Проектирование, моделирование, конструирование – составляющие технологии. Сырьё и материалы как основы	1	0	0		Устный опрос;
18.	Натуральное, искусственное, синтетическое сырьё и материалы. Бумага и её свойства	1	0.2	0,5		Письменный контроль; Практическая работа;
19.	Бумага и её свойства. Ткань и её свойства	1	0,2	0		Устный опрос; Контрольная работа;
20.	Ткань и её свойства. Текстильные материалы и их применение	1	0	0.5		Практическая работа;
21.	Текстильные материалы и их применение. Изделия из текстильных материалов	1	0.2	0,5		Тестирование ; Практическая

22.	Потребность человечества в текстильных материалах. Области применения текстильных материалов.	1	0,2	0,5		Практическая работа; тестирование;
23.	Древесина и её свойства. Изделия из древесины	1	0.2	0		Письменный контроль;
24.	Потребность человечества в древесине. Сохранение лесов	1	0.2	0		Тестирование; Устный опрос;
25.	Металлы и их свойства. Металлические части машин и механизмов	1	0	0		Устный опрос;
26.	Тонколистовая сталь и проволока. Пластические массы	1	0.2	0		Тестирование Устный опрос;
27.	Пластические массы (пластмассы) и их свойства. Работа с пластмассами	1	0.2	0,5		Тестирование; Практическая работа;
28.	Инструменты для работы с бумагой	1	0	0,5		Устный опрос; Практическая работа;
29.	Инструменты для работы с тканью	1	0,5	0,5		Практическая работа; Тестирование
30.	Изготовление швейных изделий	1	0,5	0,5		Практическая работа; тестирование
31.	Инструменты для работы с древесиной	1	0	0		Устный опрос;
32.	Обработка древесины	1	0.2	0,5		Тестирование; Практическая работа
33.	Инструменты для работы с металлом	1	0,2	0		Устный опрос; Тестирование
34.	Обработка металлов	1	0	0,5		Практическая работа
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	4	7,5		

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
«ЦО №15 им.Сахабутдинова Р.Р.»  
городского округа город Уфа Республики Башкортостан

Рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании ШМО учителей _____ Протокол № ____ « ____ » _____ 2023 г.	Утверждена педагогическим советом школы. Протокол № _____ от _____ 2023 г.	Утверждаю. Директор _____ Б.С. Туктамышев Приказ № _____ от _____ 2023 г.
---	---	---

Календарно-тематический план уроков

ТЕХНОЛОГИЯ

*название предмета, курса*

на 2023-2024 учебный год

для \_\_\_\_\_ б \_\_\_\_\_ кл.

Учитель \_\_\_\_\_ Кузнецова Лидия Александровна \_\_\_\_\_

**Календарно- тематическое планирование 6 класс.**

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы		
1.	Правила безопасности на уроках технологии. Измерения, как универсальные трудовые действия	1		0,5		Устный опрос; Практическая работа;
2.	Измерение при помощи линейки, штангенциркуля, рулетки. Практика измерений различных объектов окружающего мира	1		0,5		Устный опрос; Практическая работа;
3.	Понятие о погрешности измерения. Трудовые действия, необходимые при обработке бумаги	1	0,5			Устный опрос; Зачет;
4.	Трудовые действия, необходимые при обработке ткани. Приемы работы с проволокой.	1				Устный опрос;
5.	Основные приемы работы на бытовой швейной машине. Приемы выполнения основных утюжильных операций	1				Устный опрос;
6.	Терминология. Прядение и ткачество	1	0,5			Контрольная работа;
7.	Сырье и процесс получения волокон. Основы технологии изготовления изделий из текстильных материалов	1				Устный опрос; Практическая работа;
8.	Ручные стежки и строчки Применение технологии ручной вышивки в современном мире	1		0,5		Практическая работа; Устный
9.	Подготовка ткани к раскрою. Способы настила ткани. Рациональный расход материала.	1				Устный опрос;

10.	Раскладка выкройки на ткани. Значение рисунка при раскрое ткани.	1				Устный опрос;
11.	Правила раскроя симметричных и парных деталей. Подготовка деталей к дальнейшей обработке	1		0,5		Практическая работа;
12.	Значение инструкционной карты в процессе работы над технологией. Промежуточный контроль качества и соответствие технологии	1				Устный опрос;
13.	Значение ВТО на промежуточных этапах контроля. Значение измерений для посадки готового изделия	1		1		Практическая работа; Устный опрос;
14.	Вязание крючком. Приемы и приспособления	1				Устный опрос;
15.	Чтение схем. Круговое вязание	1		0,5		Устный опрос; Практическая работа;
16.	Продукты питания и их свойства. Сохранность пищевых продуктов	1				Устный опрос;
17.	Кухонное оборудование. Кухонные инструменты, в том числе электрические	1				Устный опрос; Тестирование;
18.	Технология приготовления пищи. Национальные кухни	1				Устный опрос;
19.	Сервировка стола. Утилизация бытовых и пищевых отходов	1		0,5		Практическая работа; Устный опрос;
20.	Основы здорового питания. Основные приемы и способы обработки продуктов	1		0,5		Практическая работа; Устный опрос;
21.	Извлечение информации из текстов. Обозначения. Знаки и знаковые системы	1				Устный опрос;

22.	Формулировка задачи с использованием знаков и символов. Построение необходимых для решения задачи моделей	1				Устный опрос;
23.	Виды моделей и область применения. Проект	1				Устный опрос;
24.	Виды проектов. Технология работы над проектом	1		0,5		Практическая работа;
25.	Планирование пути достижения поставленных целей. Действия по осуществлению поставленных целей	1				Устный опрос;
26.	Контроль деятельности в процессе проектирования Паспорт проекта	1	0,5			Устный опрос; Тестирование
27.	Этапы проектной деятельности. Формулирование задачи и цели	1		0,5		Практическая работа; Устный опрос;
28.	Инструменты работы над проектом. Компьютерная поддержка проектной деятельности	1				Устный опрос;
29.	Подготовка к представлению проекта Способы презентации проекта	1				Устный опрос;
30.	Самоанализ работы над проектом. Визуализация результата работы над проектом	1		0,5		Устный опрос; Практическая работа;
31.	Порядок и хаос Порядок в доме	1				Устный опрос;
32.	Способы проектирование жилища Проектирование жилого помещения	1		0,5		Устный опрос; Практическая работа;



33.	Мир профессий. Связь между увлечениями и будущей профессией	1	0,5			Тестирование; Устный опрос;
34.	Определение области интересов Простые действия для решения сложных	1				Устный опрос;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	3	6,5		

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
«ЦО №15 им.Сахабутдинова Р.Р.»  
городского округа город Уфа Республики Башкортостан

Рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании ШМО учителей _____ Протокол № __ «__» _____ 2023 г.	Утверждена педагогическим советом школы. Протокол № от _____ 2023 г.	Утверждаю. Директор _____ Б.С. Туктамышев Приказ № от _____ 2023 г
---	---	--

Календарно-тематический план уроков

технология

название предмета, курса

на 2023-2024 учебный год

для \_\_\_\_\_ 7 \_\_\_\_\_ кл.

Учитель \_\_\_\_\_ Кузнецова Лидия Александровна \_\_\_\_\_

**Календарно- тематическое планирование 7 класс.**

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы		
1.	Правила безопасности на уроках технологии. Вводное занятие	1	0.2	0.5		Устный опрос; Тестирование
2.	Материаловедение. Ткани на основе химических волокон	1		0,5		Устный опрос;
3.	Свойства волокон	1	0.2			Письменный контроль; Устный
4.	Машиноведение. Общие сведения о соединении деталей.	1		0.5		Практическая работа;
5.	Образование челночного стежка	1	0.2			Письменный контроль; Устный опрос;
6.	Приспособления малой механизации	1		0,5		Устный опрос; Практическая работа
7.	<b>Конструирование и моделирование</b> плечевых изделий. Снятие мерок для построения чертежа.	1		0		Устный опрос;
8.	Построение чертежа с цельнокроеным рукавом. Моделирование плечевого изделия с цельнокроеным рукавом	1	0	0.5		Практическая работа; Устный опрос;
9.	Снятие мерок для построения основы брюк. Построение основы брюк, моделирование.	1	0	0		Устный опрос;
10.	Технология изготовления плечевых изделий. Раскрой изделия.	1	0	0		Устный опрос;
11.	Раскрой изделия.	1	0	0,5		Практическая работа

12.	Раскрой изделия.	1	0.2	0,5		Практическая работа
13.	Изготовление изделия.	1	0	0		Устный опрос;
14.	Изготовление изделия.	1	0	0		Устный опрос;
15.	Изготовление изделия.	1	0	0		Устный опрос;
16.	Изготовление изделия.	1	0.2	0,5		Тестирование; Практическая работа;
17.	Изготовление изделия.	1	0	0		Устный опрос;
18.	Декорирование изделия.	1	0.2	0,5		Письменный контроль; Практическая работа;
19.	Рукоделие. Вязание крючком.	1	0,2	0		Устный опрос; Контрольная работа;
20.	Вязание крючком.	1	0	0.5		Практическая работа;
21.	Макраме	1	0.2	0,5		Тестирование ; Практическая

22.	Орнамент	1	0,2	0,5		Практическая работа; тестирование;
23.	Украшение одежды	1	0.2	0		Письменный контроль;
24.	<b>Технология ведения дома.</b> Оформление интерьера комнатными растениями. Выбор растений. Уход за растениями	1	0.2	0		Тестирование; Устный опрос;
25.	<b>Электротехника.</b> Электроприборы.	1	0	0		Устный опрос;
26.	<b>Кулинария.</b> Микроорганизмы.	1	0.2	0		Тестирование Устный опрос;
27.	Виды теста.	1	0.2	0,5		Тестирование; Практическая работа;
28.	Виды теста.	1	0	0,5		Устный опрос; Практическая работа;
29.	Виды теста.	1	0,5	0,5		Практическая работа; Тестирование
30.	Виды теста.	1	0,5	0,5		Практическая работа; тестирование
31.	Холодные десерты. Приготовление горячих сладких блюд.	1	0	0		Устный опрос;
32.	Сервировка десертного стола.	1	0.2	0,5		Тестирование; Практическая работа
33.	Консервирование плодов и ягод.	1	0,2	0		Устный опрос; Тестирование
34.	Повторение изученного материала.	1	0	0,5		Практическая работа
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		<b>34</b>	<b>4</b>	<b>7,5</b>		

