

**«Рекомендовано»**

Протокол № 1 на заседании ШМО  
учителей естественно-  
математического цикла

от «25» августа 2019 г.

Рук. ШМО

**Латыпова Л.Р.**\_\_\_\_\_

**«Согласовано»**

Зам. директора по УВР МБОУ СОШ №4

**Халимова Г.З.**\_\_\_\_\_

«26» августа 2019 г.

**«Принято»**

Педагогическим советом

протокол от 27 августа 2019 г. № 1

Введено приказом от 29.08.2019 г. № 313

Директор «МБОУ СОШ №4»

\_\_\_\_\_ **Ю.В. Гаврилов**

**Календарно-тематическое планирование**

по технологии (базовый уровень)

для 8 класса

Булыга Евгении Олеговны,

учителя

МБОУ «СОШ №4 г. Лениногорска» МО «ЛМР» РТ

**2019-2020 учебный год**

### Календарно-тематическое планирование 8 класс

№	Изучаемый раздел, тема урока	Количество часов	Календарные сроки		Примечание
			Планируемые сроки	Фактические сроки	
<b>Основы производства 1ч</b>					
1	Виды транспорта. Транспортная логистика.	1	2.09.19		
<b>Техника 1ч</b>					
2	Техника для транспортирования грузов. Сравнение характеристик транспортных средств.	1	9.09.19		
<b>Общая технология 1ч</b>					
3	Современные и перспективные технологии XXI века.	1	16.09.19		
<b>Технологии обработки пищевых продуктов 4ч</b>					
4	Современные промышленные технологии получения продуктов питания.	1	23.09.19		
5	Культура потребления. Выбор продуктов.	1	30.09.19		
6	Системы рационального питания и кулинария.	1	07.10.19		
7	Составление индивидуального рациона питания.	1	14.10.19		
<b>Методы и средства творческой и проектной деятельности 3ч</b>					
8	Планирование и разработка материального продукта. Расчет себестоимости проекта		21.10.19		
9	Продвижение продукта и реклама на рынке товаров и услуг.		28.10.18		
10	Подготовка презентации проекта.		11.11.19		
<b>Технологии получения, обработки, преобразования и использования материалов 14ч</b>					
<b>Технологии ручной обработки текстильных материалов.</b>		<b>14</b>			
11	Художественная вышивка. Подготовка к вышивке гладью.	1	18.11.19		

	Техника безопасности при вышивании.				
12	Техника владимирского шитья. Вышивание гладью.	1	25.11.19		
13	Белая гладь. Техника выполнения элементов «горошинка», «дырочка», «цветочек».	1	02.12.19		
14	Атласная и штриховая гладь. Изготовление образца штриховой глади.	1	09.12.19		
15	Швы «узелки» и «рококо». Изготовление образца швов «узелки» и «рококо».	1	16.12.19		
16	Двусторонняя гладь. Изготовление образцов вышивки в технике двусторонней глади.	1	23.12.19		
17	Домашний компьютер в вышивке. Машинная вышивка.	1	13.01.20		
	<b>Вышивка лентами</b>	<b>7</b>			
18	Вышивка лентами. Подготовка материалов.	1	20.01.20		
19	Закрепление ленты в игле. Приемы работы узкими и широкими атласными лентами.	1	27.01.20		
20	Швы, используемые в вышивке лентами. Отработка приемов вышивания.	1	03.02.20		
21	Изготовление образцов вышивания лепестков.	1	10.02.20		
22	Изготовление образцов вышивания листьев, стеблей.	1	17.02.20		
23	Вышивание цветов.	1	24.02.20		
24	Оформление готовой вышивки.	1	02.03.20		
<b>Технологии получения, преобразования и использования энергии 3ч</b>					
25	Энергия магнитного и электромагнитного полей.	1	09.03.20		
26	Бытовые электроинструменты.	1	16.03.20		
27	Химическая энергия.	1	23.03.20		
<b>Технологии получения, обработки и использования информации 2ч</b>					
28	Технологии записи и хранения информации.	1	06.04.20		
29	Представление, запись информации и обработка с помощью компьютера.	1	13.04.20		
<b>Социально-экономические технологии 2ч</b>					
30	Особенности предпринимательской деятельности	1	20.04.20		
31	Технологии менеджмента.	1	27.04.20		

<b>Технологии животноводства 1ч</b>					
32	Разведение животных.	1	04.05.20		
<b>Технологии растениеводства 2ч</b>					
33	Технологии флористики и ландшафтного дизайна.	1	11.05.20		
34	Разработка эскиза оформления клумбы.	1	18.05.20		
35	Итоговое тестирование .Приложение 1	1	25.05.20		

**«Рекомендовано»**

Протокол № 1 на заседании ШМО  
учителей естественно-  
математического цикла

от «25» августа 2019 г.

Рук. ШМО

**Латыпова Л.Р.**\_\_\_\_\_

**«Согласовано»**

Зам. директора по УВР МБОУ СОШ №4

**Халимова Г.З.**\_\_\_\_\_

«26» августа 2019 г.

**«Принято»**

Педагогическим советом

протокол от 27 августа 2019 г. № 1

Введено приказом от 29.08.2019 г. № 313

Директор «МБОУ СОШ №4»

\_\_\_\_\_ **Ю.В. Гаврилов**

**Календарно-тематическое планирование**

по технологии (базовый уровень)

для 7 класса

Булыга Евгении Олеговны,

учителя

МБОУ «СОШ №4 г. Лениногорска» МО «ЛМР» РТ

**2019-2020 учебный год**

### Календарно-тематическое планирование 7 класс

№	Изучаемый раздел, тема урока	Количество во часов	Календарные сроки	
			Планируемые сроки	Фактические сроки
	<b>Основы производства</b>	<b>2</b>		
1	Современные средства контроля качества	1	02.09.19	
2	Ознакомление с измерительными приборами для контроля технологий.	1	02.09.19	
	<b>Общая технология</b>	<b>2</b>		
3	Технологическая культура производства и культура труда.	1	09.09.19	
4	Общая классификация технологий. Отраслевые технологии.	1	09.09.19	
	<b>Технологии обработки пищевых продуктов</b>	<b>8</b>		
5	Технология приготовления блюд из молока и молочных продуктов.	1	16.09.19	
6	Приготовление блюда из молока и кисломолочных продуктов.	1	16.09.19	
7	Технология приготовления сладких блюд.	1	23.09.19	
8	Приготовление сладких блюд.	1	23.09.19	
9	Технология приготовления мучных изделий	1	30.09.19	
10	Приготовление мучных блюд национальной кухни.	1	30.09.19	
11	Технология сервировки стола. Правила этикета.	1	07.10.19	
12	Составление букета из конфет и печенья.	1	07.10.19	
	<b>Методы и средства творческой и проектной деятельности.</b>	<b>4</b>		
13	Методика научногoпозна-ния и проектной деятель-ности.	1	14.10.19	
14	Разработка изделия на основе метода фокальных объектов и морфологической матрицы.	1	14.10.19	
15	Дизайн при проектировании.	1	21.10.19	
16	Расчет себестоимости проекта. Подготовка презентации проекта.	1	21.10.19	
	<b>Техника</b>	<b>2</b>		

17	Автоматизированная техника. Автоматические устройства и машины.	1	28.10.19		
18	Ознакомление с бытовыми автоматическими устройствами и машинами.	1	28.10.19		
	<b>Технологии получения, обработки, преобразования и использования материалов</b>	<b>30</b>			
	<b><i>Виды текстильных материалов. Технологии термической обработки текстильных материалов.</i></b>	<b>4</b>			
19	Ткани из химических волокон.	1	11.11.19		
20	Изучение свойств текстильных материалов из химических волокон.	1	11.11.19		
21	Нетканые материалы.	1	18.11.19		
22	Распознавание нетканых материалов. Термоматериалы.	1	18.11.19		
	<b><i>Конструирование и моделирование швейного изделия.</i></b>	<b>6</b>			
23	Конструкции юбок. Ткани и отделка.	1	25.11.19		
24	Снятие мерок для построения поясного изделия.	1	25.11.19		
25	Конструирование конической, клиньевой, прямой юбок.	1	02.12.19		
26	Построение чертежа юбок	1	02.12.19		
27	Моделирование юбки. Выбор модели.	1	09.12.19		
28	Подготовка выкройки. Расчет количества ткани.	1	09.12.19		
	<b><i>Технологии ручной и машинной обработки текстильных материалов.</i></b>	<b>20</b>			
29	Технология ручных работ при обработке юбки.	1	16.12.19		
30	Изготовление образцов ручной обработки: подшивание прямыми, косыми и крестообразными стежками.	1	16.12.19		
31	Технология выполнения машинных операций.	1	23.12.19		
32	Изготовление образцов обработки складок, вытачки.	1	23.12.19		
33	Приспособления для работы на швейной машине.	1	13.01.20		
34	Изготовление образцов обработки застежки тесьмой-молнией.	1	13.01.20		
35	Последовательность операций и разработка технологической карты изготовления проектного изделия.	1	20.01.20		

36	Раскрой юбки. ТБ при раскрое.	1	20.01.20		
37	Технология подготовки юбки к примерке, проведения примерки.	1	27.01.20		
38	Примерка. Исправление дефектов.	1	27.01.20		
39	Обработка вытачек, боковых срезов.	1	03.02.20		
40	Обработка застежки тесьмой-молнией.	1	03.02.20		
41	Особенности обработки верхнего среза юбки.	1	10.02.20		
42	Обработка верхнего среза юбки.	1	10.02.20		
43	Обработка нижнего среза юбки.	1	17.02.20		
44	Окончательная обработка и презентация проектного изделия.	1	17.02.20		
45	Материалы для вязания. Техника безопасной работы.	1	24.02.20		
46	Отработка приемов вязания: начало вязания, вязание рядами, закрепление вязания.	1	24.02.20		
47	Условные обозначения, схемы вязания.	1	02.03.20		
48	Отработка приемов вязания.	1	02.03.20		
	<b>Технологии получения, преобразования и использования энергии.</b>	<b>4</b>			
49	Энергия магнитного и электромагнитного полей.	1	9.03.20		
50	Ознакомление с устройством и применением бытовых электроприборов.	1	9.03.20		
51	Освещение, отопление помещений. Энергосбережение в быту.	1	16.03.20		
52	Расчет потребляемой энергии.	1	16.03.20		
	<b>Технологии получения, обработки и использования информации.</b>	<b>4</b>			
53	Технологии получения информации. Методы и средства наблюдений.	1	23.03.20		
54	Освоение методов запоминания информации. Аудио-, фото- и видеозапись информации.	1	23.03.20		
55	Коммуникационные технологии и связь.	1	06.04.20		
56	Представление, запись информации и обработка с помощью компьютера.	1	06.04.20		



	<b>Социально-экономические технологии.</b>	<b>4</b>			
57	Рынок и его сущность. Маркетинг как вид социальной технологии.	1	13.04.20		
58	Составление вопросников для выявления требований к качеству товара.	1	13.04.20		
59	Товар. Деньги. Методы и средства стимулирования сбыта продукции.	1	20.04.20		
60	Оценка качества рекламы в средствах массовой информации.	1	20.04.20		
	<b>Технологии животноводства</b>	<b>2</b>			
61	Кормление животных и уход за животными.	1	27.04.20		
62	Составление рационов для домашних животных в семье, организация их кормления.	1	27.04.20		
	<b>Технологии растениеводства.</b>	<b>8</b>			
63	Технологии посева и посад-ки комнатных растений.	1	04.05.20		
64	Освоение основных способов ухода и разведения комнатных растений в условиях школьного кабинета.	1	04.05.20		
65	Технологии флористики. Технологии фитодизайна.	1	11.05.20		
66	Освоение основных технологических приёмов аранжировки цветочных композиций.	1	11.05.20		
67	Технологии ландшафтного дизайна.	1	18.05.20		
68	Освоение основных технологических приёмов использования цветочно-декоративных культур в оформлении ландшафта пришкольной территории.	1	18.05.20		
69	Тестирование. Приложение 1	1	25.05.20		
70	Выставка учащихся	1	25.05.20		

**«Рекомендовано»**

Протокол № 1 на заседании ШМО  
учителей естественно-  
математического цикла

от «25» августа 2019 г.

Рук. ШМО

**Латыпова Л.Р.**\_\_\_\_\_

**«Согласовано»**

Зам. директора по УВР МБОУ СОШ №4

**Халимова Г.З.**\_\_\_\_\_

«26» августа 2019 г.

**«Принято»**

Педагогическим советом

протокол от 27 августа 2019 г. № 1

Введено приказом от 29.08.2019 г. № 313

Директор «МБОУ СОШ №4»

\_\_\_\_\_ **Ю.В. Гаврилов**

**Календарно-тематическое планирование**

по технологии (базовый уровень)

для 6 класса

Булыга Евгении Олеговны,

учителя

МБОУ «СОШ №4 г. Лениногорска» МО «ЛМР» РТ

**2019-2020 учебный год**

### Календарно-тематическое планирование 6 класс

№	Изучаемый раздел, тема урока	Количество часов	Календарные сроки		Примечание
			Планируемые сроки	Фактические сроки	
	<b>Основы производства</b>	<b>2</b>			
1	Производство и труд как его основа. Современные средства труда.	1	02.09.19		
2	Продукт труда. Ознакомление с образцами предметов труда.	1	02.09.19		
	<b>Общая технология</b>	<b>2</b>			
3	Технологическая культура производства и культура труда.	1	09.09.19		
4	Технологии возведения, ремонта и содержания зданий. Экология жилья.	1	09.09.19		
	<b>Технологии обработки пищевых продуктов</b>	<b>8</b>			
5	Технологии обработки рыбы и морепродуктов.	1	16.09.19		
6	Приготовление блюда из рыбы или морепродуктов.	1	16.09.19		
7	Технологии обработки мясных продуктов	1	23.09.19		
8	Приготовление блюда из птицы.	1	23.09.19		
9	Технология приготовления первых блюд	1	30.09.19		
10	Приготовление блюда национальной кухни.	1	30.09.19		
11	Технологии обработки круп и макаронных изделий. Приготовление из них блюд.	1	07.10.19		
12	Технология сервировки стола. Правила этикета.	1	07.10.19		
	<b>Методы и средства творческой и проектной деятельности.</b>	<b>4</b>			
13	Этапы проектной деятельности.	1	14.10.19		
14	Разработка изделия на основе морфологического анализа.	1	14.10.19		
15	Методика научного познания и проектной деятельности.	1	21.10.19		
16	Деловая игра «Мозговой штурм»	1	21.10.19		
	<b>Техника</b>	<b>4</b>			
17	Двигатели и передаточные механизмы. Органы	1	28.10.19		

	управления и системы управления техникой.				
18	Ознакомление с конструкциями и работой различных передаточных механизмов и трансмиссий.	1	28.10.19		
19	Основные регулирующие механизмы швейной машины.	1	11.11.19		
20	<b>Работы по настройке и регулированию механизмов и систем швейной машины.</b>	1	11.11.19		
	<b>Технологии получения, обработки, преобразования и использования материалов</b>	<b>32</b>			
	<b>Виды текстильных материалов.</b>	<b>4</b>			
21	Натуральные ткани животного происхождения. Виды переплетений.	1	18.11.19		
22	Распознавание тканей по волокнистому составу.	1	18.11.19		
23	Ассортимент шерстяных и шелковых тканей. Уход за тканями из натуральных и смешанных волокон.	1	25.11.19		
24	Прокладочные материалы, фурнитура. Пришивание фурнитуры.	1	25.11.19		
	<b>Конструирование и моделирование швейного изделия</b>	<b>8</b>			
25	Силуэт и стиль в одежде.	1	02.12.19		
26	Снятие мерок. Расчет конструкции основы платья с цельнокроеным рукавом.	1	02.12.19		
27	Конструирование плечевого изделия.	1	09.12.19		
28	Построение основы чертежа плечевого изделия.	1	09.12.19		
29	Отделка в женской одежде. Моделирование изделия.	1	16.10.19		
30	Изменение формы горловины, моделирование кокетки.	1	16.10.19		
31	Выбор модели проектного изделия.	1	23.12.19		
32	Конструирование и моделирование проектного изделия.	1	23.12.19		
	<b>Технологии ручной и машинной обработки текстильных материалов.</b>	<b>20</b>			
33	Технология выполнения ручных операций: выметывание деталей, рассекание среза детали.	1	13.01.20		

34	Изготовление образцов ручных работ.	1	13.01.20		
35	Технология выполнения машинных операций: растрачивание, обтачивание, окантовывание.	1	20.01.20		
36	Изготовление образцов машинных швов.	1	20.01.20		
37	Технологическая последовательность обработки швейного изделия.	1	27.01.20		
38	Подготовка выкройки плечевого изделия.	1	27.01.20		
39	Технология выполнения раскроя плечевого изделия. Раскрой.	1	03.02.20		
40	Обработка деталей кроя.	1	03.02.20		
41	Технология обработки горловины подкройной обтачкой.	1	10.02.20		
42	Обработка горловины.	1	10.02.20		
43	Технология соединения деталей швейного изделия.	1	17.02.20		
44	Обработка плечевых и боковых срезов изделия.	1	17.02.20		
45	Технология обработки нижних срезов рукава и изделия.	1	24.02.20		
46	Окончательная обработка швейного изделия.	1	24.02.20		
47	Вышивка счетными шва-ми. Схемы для вышивки.	1	02.03.20		
48	Освоение приемов выполнения счетных швов.	1	02.03.20		
49	Технология создания декоративного изделия.	1	9.03.20		
50	Вышивание декоративного изделия.	1	9.03.20		
51	Способы окончательной обработки декоративного изделия.	1	16.03.20		
52	Оформление вышитой работы.	1	16.03.20		
	<b>Технологии получения, преобразования и использования энергии.</b>	<b>2</b>			
53	Электрические цепи. Электромонтажные и сборочные технологии.	1	23.03.20		
54	Чтение электрических схем.	1	23.03.20		
	<b>Технологии получения, обработки и использования информации.</b>	<b>4</b>			
55	Способы отображения информации.	1	06.04.20		
56	Знаки символы, образы и реальные объекты как средства	1	06.04.20		

	отображения информации.				
57	Технологии записи и представления информации разными средствами.	1	13.04.20		
58	Чтение и запись информации различными средствами отображения информации.	1	13.04.20		
	<b>Социально-экономические технологии.</b>	<b>4</b>			
59	Методы сбора информации в социальных технологиях.	1	20.04.20		
60	Составление вопросников, анкет и тестов для контроля знаний по учебным предметам.	1	20.04.20		
61	Проведение анкетирования.	1	27.04.20		
62	Обработка результатов.	1	27.04.20		
	<b>Технологии животноводства</b>	<b>2</b>			
63	Содержание домашних животных	1	04.05.20		
64	Сбор информации и описание условий содержания домашних животных в своей семье, семьях друзей.	1	04.05.20		
	<b>Технологии растениеводства.</b>	<b>6</b>			
65	Технологии посева и посадки культурных растений.	1	11.05.20		
66	Освоение основных способов посева/посадки комнатных или овощных культурных растений в условиях школьного кабинета.	1	11.05.20		
67	Технологии ухода за растениями, сбора и хранения урожая, использования дикорастущих растений.	1	18.05.20		
68	Освоение способов хранения овощей и фруктов, переработки сырья дикорастущих растений (чай, настои, отвары и др.).	1	18.05.20		
69	Итоговое тестирование .Приложение 1	1	25.05.20		
70	Выставка учащихся	1	25.05.20		

«Рекомендовано»

«Согласовано»

«Принято»

Протокол № 1 на заседании ШМО  
учителей естественно-  
математического цикла  
от «25» августа 2019 г.  
Рук. ШМО  
**Латыпова Л.Р.**\_\_\_\_\_

Зам. директора по УВР МБОУ СОШ №4  
**Халимова Г.З.**\_\_\_\_\_

«26» августа 2019 г.

Педагогическим советом  
протокол от 27 августа 2019 г. № 1  
Введено приказом от 29.08.2019 г. № 313  
Директор «МБОУ СОШ №4»  
\_\_\_\_\_ **Ю.В. Гаврилов**

**Календарно-тематическое планирование**  
по технологии (базовый уровень)  
для 5 класса  
Булыга Евгении Олеговны,  
учителя  
МБОУ «СОШ №4 г. Лениногорска» МО «ЛМР» РТ

**2019-2020 учебный год**

**Календарно-тематическое планирование 5 класс**

№	Изучаемый раздел, тема урока	Количество часов	Календарные сроки		Примечание
			Планируемые сроки	Фактические сроки	
	<b>Основы производства</b>	<b>2</b>			
1	Естественная и искусствен-ная окружающая среда	1	06.09.19		
2	Производство и труд как его основа. Современные средства труда.	1	06.09.19		
	<b>Общая технология</b>	<b>4</b>			
3	Сущность технологии в производстве. Виды технологий.	1	13.09.19		
4	Характеристика технологии и технологическая документация.	1	13.09.19		
5	Технологии в быту. Развитие технологий и проблемы антропогенного воздействия на окружающую среду.	1	20.09.19		
6	Понятие об интерьере.Оборудование кухни и его рациональное размещение в интерьере.	1	20.09.19		
	<b>Технологии обработки пищевых продуктов</b>	<b>10</b>			
	<b>Запуск проекта «Приготовление воскресного завтрака для всей семьи»</b>				
7	Основы рационального питания. Способы обработки продуктов питания и потребительские качества пищи.	1	27.09.19		
8	Правила санитарии и гигиены, безопасной работы. Разработка проектного замысла в рамках избранного вида проекта	1	27.09.19		
9	Технологическая карта. Булочки и горячие напитки.	1	04.10.19		
10	Приготовление булочек и горячих напитков.	1	04.10.19		
11	Блюда из яиц. Определение свежести яиц.	1	11.10.19		
12	Приготовление блюд из яиц.	1	11.10.19		



13	Технологии обработки овощей и фруктов	1	18.10.19		
14	Приготовление и оформление блюд из сырых овощей или фруктов.	1	18.10.19		
15	Технология приготовления блюд из вареных овощей	1	25.10.19		
16	Технология сервировки стола. Правила этикета.	1	25.10.19		
	<b>Методы и средства творческой и проектной деятельности.</b>	<b>4</b>			
17	Сущность творчества и проектной деятельности.	1	8.11.19		
18	Самооценка интересов и склонностей к какому-либо виду деятельности.	1	8.11.19		
19	Этапы проектной деятельности. Логика проектирования технологической системы.	1	15.11.19		
20	Составление этапов проектирования конкретного продукта труда. Испытание, анализ, варианты модернизации.	1	15.11.19		
	<b>Техника</b>	<b>4</b>			
21	Техника и ее классификация. Виды движения. Кинематические схемы.	1	22.11.19		
22	Рабочие органы техники. Ознакомление с конструкцией и принципами работы рабочих органов швейной машины.	1	22.11.19		
23	Конструирование и моделирование техники. Простые механизмы как часть технологических систем.	1	29.11.19		
24	Изготовление моделей рабочих органов техники.	1	29.11.19		
	<b>Технологии получения, обработки, преобразования и использования материалов</b>	<b>32</b>			
	<b>Запуск проекта «Спецодежда для кухни»</b>				
	<b>Виды конструкционных и текстильных материалов.</b>	<b>6</b>			
25	Виды конструкционных материалов и их	1	06.12.19		

	свойства. Современные материалы.				
26	Кожа и её свойства. Биотехнологии.	1	06.12.19		
27	Текстильные натуральные волокна растительного происхождения. Получение ткани.	1	13.12.19		
28	Определение долевой нити, лицевой и изнаночной сторон ткани.	1	13.12.19		
29	Ассортимент тканей растительного происхождения.	1	20.12.19		
30	Определение вида тканей по сырьевому составу и изучение их свойств.	1	20.12.19		
	<b><i>Особенности ручной обработки текстильных материалов.</i></b>	<b>6</b>			
31	Ручные швейные работы. Техника безопасной работы ручными инструментами.	1	10.01.20		
32	Изготовление продукта на основе технологической документации с примени-ем элементарных (не требу-ющих регулирования) рабо-чих инструментов.Изготовление образцов ручных работ.	1	10.01.20		
33	Технология выполнения ручных стежков. ТБ. Технология проведения ВТО.	1	17.01.20		
34	Изготовление образцов ручных стежков и строчек (сметывание, обметывание).	1	17.01.20		
35	Отделка швейных изделий вышивкой.	1	24.01.20		
36	Изготовление образца монограммы. Профессии вышивальщиц.	1	24.01.20		
	<b><i>Чертеж, эскиз и технический рисунок.</i></b>	<b>6</b>			
37	Способы представления технической и технологи-ческой информации. Техни-ческое задание. Техничес-кие условия. Чертеж, эскиз и технический рисунок.	1	31.01.20		

38	Конструкции. Основные характеристики конструкций. Чтение графического изображения изделия.	1	31.01.20		
39	Понятие о чертеже и выкройке швейного изделия. Снятие мерок.	1	07.02.20		
40	Проектирование и конструирование моделей по известному прототипу. Построение чертежа швейного изделия.	1	07.02.20		
41	Конструирование и моделирование швейного изделия.	1	14.02.20		
42	Построение выкройки проектного изделия. Ознакомление с профессиями конструктора, модельера, закройщика, технолога.	1	14.02.20		
	<b>Технологии машинной обработки текстильных материалов.</b>	<b>14</b>			
43	Бытовая швейная машина. Подготовка швейной машины к работе. ТБ при работе на швейной машине.	1	21.02.20		
44	Работы по настройке и регулированию механизмов и систем швейной машины.	1	21.02.20		
45	Технология выполнения машинных операций (стачивание, застрачивание)	1	28.02.20		
46	Техническое задание. Технические условия. Изготовление образцов машинных работ.	1	28.02.20		
47	Алгоритм раскроя швейного изделия.	1	06.03.20		
48	Раскрой проектного изделия. Обработка деталей кроя.	1	06.03.20		
49	Технология изготовления швейного изделия. Планирование работы.	1	13.03.20		
50	Чтение технологической документации. Поузловая обработка изделия.	1	13.03.20		
51	Технология обработки деталей фартука. Выбор вида соединительных, краевых и отделочных	1	20.03.20		

	швов.				
52	Обработка основной детали, накладного кармана.	1	20.03.20		
53	Сборка технологических узлов швейного изделия.	1	03.04.20		
54	Обработка проектного изделия.	1	03.04.20		
55	Окончательная отделка проектного изделия.Изготовлениеинформа-ционного продукта по заданному алгоритму	1	10.04.20		
56	Презентация проекта. Ознакомление с профессиями технолога, с предприятиями региона, работающими в швейном производстве.	1	10.04.20		
	<b>Технологии получения, преобразования и использования энергии.</b>	<b>2</b>			
57	Работа и энергия. Виды энергии.	1	17.04.20		
58	Механическая энергия.Ознакомление с устройствами, использующими кинетическую и потенциальную энергию.	1	17.04.20		
	<b>Технологии получения, обработки и использования информации.</b>	<b>2</b>			
59	Информация и ее виды. Профессии в сфере информационных технологий	1	24.04.20		
60	Сравнение скорости и качества восприятия информации различными органами чувств. Разработка информационного продукта по заданному алгоритму - (электронная презентация, объявление, реклама).	1	24.04.20		
	<b>Социально-экономические технологии.</b>	<b>4</b>			
	<b>Запуск проекта «Разработка сценария семейного или обществен-ного мероприятия»</b>				
61	Виды социальных технологий. Реклама. Принципы организации рекламы, способы	1	01.05.20		

	воздействия на потребителя.				
62	Потребности и технологии. Составление и обоснование перечня личных потребностей.	1	01.05.20		
63	Технологии общения.	1	08.05.20		
64	Разработка сценария проведения семейного или общес-твенного мероприятия.	1	08.05.20		
	<b>Технологии растениеводства.</b>	<b>6</b>			
	<b>Запуск проекта «Зеленый уголок»</b>				
65	Характеристика и классификация культурных растений.	1	15.05.20		
66	Разработка эскиза проекта «Зеленый уголок». Подбор растений.	1	15.05.20		
67	Общая технология выращивания культурных растений.	1	22.05.20		
68	Освоение способов и методов вегетативного размножения комнатных растений. Представление проекта.	1	22.05.20		
69	Тестирование. Приложение 1	1	29.05.20		
70	Выставка работ учащихся	1	29.05.20		