

Календарно-тематическое планирование 5 класс

№ п/п	Тема урока	Функциональная грамотность
1	Технологии вокруг нас. Преобразующая деятельность человека и технологии.	
2	Технологии вокруг нас. Преобразующая деятельность человека и технологии.	
3	Мир идей и создание новых вещей и продуктов. Производственная деятельность.	
4	Мир идей и создание новых вещей и продуктов. Производственная деятельность.	01_ГК_5_Круговорот стекла_текст.pdf (instrao.ru)
5	Материальный мир и потребности человека. Свойства вещей.	
6	Материальный мир и потребности человека. Свойства вещей.	
7	Входная контрольная работа.	
8	Материальный мир и потребности человека. Свойства вещей.	
9	Материалы и сырье. Естественные и (природные) и искусственные материалы.	
10	Материалы и сырье. Естественные и (природные) и искусственные материалы.	
11	Материалы и сырье. Естественные и (природные) и искусственные материалы.	
12	Материалы и сырье. Естественные и (природные) и искусственные материалы.	
13	Материальные технологии. Технологический процесс.	
14	Материальные технологии. Технологический процесс.	
15	Производство и техника. Роль техники в производственной деятельности человека.	
16	Производство и техника. Роль техники в производственной деятельности человека.	
17	Когнитивные технологии: мозговой штурм, метод интеллект-карт, метод фокальных объектов и другие.	
18	Когнитивные технологии: мозговой штурм, метод интеллект-карт, метод фокальных объектов и другие.	
19	Проекты и ресурсы в производственной деятельности человека.	
20	Проекты и ресурсы в производственной деятельности человека.	
21	Проект как форма организации деятельности. Виды проектов.	02_ГК_5_Сам _____ или _____ в команде_текст.pdf (instrao.ru)
22	Проект как форма организации деятельности. Виды проектов.	
23	Рубежная контрольная работа.	
24	Проект как форма организации деятельности. Виды проектов.	
25	Этапы проектной деятельности. Проектная документация.	
26	Этапы проектной деятельности. Проектная документация.	
27	Этапы проектной деятельности. Проектная документация.	
28	Этапы проектной деятельности. Проектная документация.	
29	Какие бывают профессии.	04_ГК_5_Лечим скворца_текст.pdf (instrao.ru)

30	Какие бывают профессии.	
31	Какие бывают профессии.	
32	Какие бывают профессии.	
33	Технологии обработки пищевых продуктов. Общие сведения о питании и технологиях приготовления пищи.	
34	Технологии обработки пищевых продуктов. Общие сведения о питании и технологиях приготовления пищи.	
35	Рациональное, здоровое питание, режим питания, пищевая пирамида. Значение выбора продуктов для здоровья человека. Пищевая ценность разных продуктов питания.	
36	Рациональное, здоровое питание, режим питания, пищевая пирамида. Значение выбора продуктов для здоровья человека. Пищевая ценность разных продуктов питания.	
37	Пищевая ценность яиц, круп, овощей. Технологии обработки овощей, круп. Технология приготовления блюд из яиц, круп, овощей. Определение качества продуктов, правила хранения продуктов.	
38	Пищевая ценность яиц, круп, овощей. Технологии обработки овощей, круп. Технология приготовления блюд из яиц, круп, овощей. Определение качества продуктов, правила хранения продуктов.	
39	Пищевая ценность яиц, круп, овощей. Технологии обработки овощей, круп. Технология приготовления блюд из яиц, круп, овощей. Определение качества продуктов, правила хранения продуктов.	
40	Пищевая ценность яиц, круп, овощей. Технологии обработки овощей, круп. Технология приготовления блюд из яиц, круп, овощей. Определение качества продуктов, правила хранения продуктов.	
41	Интерьер кухни, рациональное размещение мебели. Посуда, инструменты, приспособления для обработки пищевых продуктов, приготовления блюд.	
42	Интерьер кухни, рациональное размещение мебели. Посуда, инструменты, приспособления для обработки пищевых продуктов, приготовления блюд.	Креативное мышление, ссылка 09_KM_5_Тёплая_одежда_текст.pdf (instrao.ru) (задание 1-3)
43	Правила этикета за столом. Условия хранения продуктов питания. Утилизация бытовых и пищевых отходов.	
44	Правила этикета за столом. Условия хранения продуктов питания. Утилизация бытовых и пищевых отходов.	
45	Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов. Групповой проект По теме "Питание и здоровье человека".	
46	Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов. Групповой проект По теме "Питание и здоровье человека".	
47	Технологии обработки текстильных материалов. Основы материаловедения. Текстильные материалы (нити, ткань), производство и использование человеком. История, культура.	
48	Технологии обработки текстильных материалов. Основы материаловедения. Текстильные материалы (нити, ткань), производство и использование человеком. История, культура.	

49	Современные технологии производства тканей с разными свойствами. Технологии получения текстильных материалов из натуральных волокон растительного, животного происхождения, из химических волокон. Свойства тканей.	
50	Современные технологии производства тканей с разными свойствами. Технологии получения текстильных материалов из натуральных волокон растительного, животного происхождения, из химических волокон. Свойства тканей.	
51	Основы технологии изготовления изделий из текстильных материалов. Последовательность изготовления швейного изделия. Контроль качества готового изделия.	
52	Основы технологии изготовления изделий из текстильных материалов. Последовательность изготовления швейного изделия. Контроль качества готового изделия.	
53	Промежуточная аттестация.	
54	Основы технологии изготовления изделий из текстильных материалов. Последовательность изготовления швейного изделия. Контроль качества готового изделия.	
55	Устройство швейной машины: виды приводов швейной машины, регуляторы.	
56	Устройство швейной машины: виды приводов швейной машины, регуляторы.	
57	Виды стежков, швов. Виды ручных и машинных швов (стачные, краевые).	
58	Виды стежков, швов. Виды ручных и машинных швов (стачные, краевые).	
59	Профессии, связанные со швейным производством. Индивидуальный творческий (учебный) проект "Изделие из текстильных материалов".	Финансовая грамотность, ссылка ФГ_5_Пицца_с_большой_скидкой-5_текст.pdf (instrao.ru) (задания 1-3)
60	Профессии, связанные со швейным производством. Индивидуальный творческий (учебный) проект "Изделие из текстильных материалов".	
61	Профессии, связанные со швейным производством. Индивидуальный творческий (учебный) проект "Изделие из текстильных материалов".	
62	Профессии, связанные со швейным производством. Индивидуальный творческий (учебный) проект "Изделие из текстильных материалов".	
63	Чертеж выкроек проектного швейного изделия (например, мешок для сменной обуви, прихватка, лоскутное шитье).	
64	Чертеж выкроек проектного швейного изделия (например, мешок для сменной обуви, прихватка, лоскутное шитье).	
65	Выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия, отделке изделия.	
66	Выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия, отделке изделия.	
67	Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.	
68	Повторение. Какие бывают профессии.	

Итого 68 часов