

6 класс

№ п/п	Тема урока	Функциональная грамотность
1	Производственно-технологические задачи и способы их решения.	
2	Производственно-технологические задачи и способы их решения.	
3	Производственно-технологические задачи и способы их решения.	02_ГК_6_Где мне посадить дерево_тексты.pdf (instrao.ru)
4	Производственно-технологические задачи и способы их решения.	
5	Модели и моделирование. Виды машин и механизмов. Моделирование технических устройств. Кинематические схемы.	
6	Модели и моделирование. Виды машин и механизмов. Моделирование технических устройств. Кинематические схемы.	
7	Входная контрольная работа.	
8	Модели и моделирование. Виды машин и механизмов. Моделирование технических устройств. Кинематические схемы.	
9	Модели и моделирование. Виды машин и механизмов. Моделирование технических устройств. Кинематические схемы.	
10	Модели и моделирование. Виды машин и механизмов. Моделирование технических устройств. Кинематические схемы.	
11	Конструирование изделий.	
12	Конструирование изделий.	
13	Конструкторская документация.	
14	Конструкторская документация.	
15	Конструирование и производство техники. Усовершенствование конструкции.	12_ГК_6_Учим иностранный_тексты.pdf (instrao.ru)
16	Конструирование и производство техники. Усовершенствование конструкции.	
17	Конструирование и производство техники. Усовершенствование конструкции.	
18	Конструирование и производство техники. Усовершенствование конструкции.	
19	Основы изобретательской и рационализаторской деятельности.	
20	Основы изобретательской и рационализаторской деятельности.	
21	Основы изобретательской и рационализаторской деятельности.	
22	Основы изобретательской и рационализаторской деятельности.	
23	Рубежная контрольная работа.	

24	Основы изобретательской и рационализаторской деятельности.	
25	Технологические задачи, решаемые в процессе производства и создания изделий. Соблюдение технологии и качество изделия (продукции).	04_ГК_6_И_как_вы_там_живете_тексты.pdf (instrao.ru)
26	Технологические задачи, решаемые в процессе производства и создания изделий. Соблюдение технологии и качество изделия (продукции).	
27	Технологические задачи, решаемые в процессе производства и создания изделий. Соблюдение технологии и качество изделия (продукции).	
28	Технологические задачи, решаемые в процессе производства и создания изделий. Соблюдение технологии и качество изделия (продукции).	
29	Информационные технологии. Перспективные технологии.	
30	Информационные технологии. Перспективные технологии.	
31	Информационные технологии. Перспективные технологии.	
32	Информационные технологии. Перспективные технологии.	
33	Технологии обработки пищевых продуктов	
34	Технологии обработки пищевых продуктов	
35	Технологии обработки пищевых продуктов	
36	Технологии обработки пищевых продуктов	
37	Технологии обработки пищевых продуктов	
38	Технологии обработки пищевых продуктов	
39	Молоко и молочные продукты в питании. Пищевая ценность молока и молочных продуктов. Технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов.	
40	Молоко и молочные продукты в питании. Пищевая ценность молока и молочных продуктов. Технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов.	
41	Определение качества молочных продуктов, правила хранения продуктов.	
42	Определение качества молочных продуктов, правила хранения продуктов.	
43	Виды теста. Технологии приготовления разных видов теста (тесто для вареников, песочное тесто, бисквитное тесто, дрожжевое тесто).	
44	Виды теста. Технологии приготовления разных видов теста (тесто для вареников, песочное тесто, бисквитное тесто, дрожжевое тесто).	
45	Профессии, связанные с пищевым производством.	
46	Профессии, связанные с пищевым производством.	
47	Групповой проект по теме "Технологии обработки пищевых продуктов".	
48	Групповой проект по теме "Технологии обработки пищевых продуктов".	

49	Технологии обработки текстильных материалов.	
50	Технологии обработки текстильных материалов.	
51	Современные текстильные материалы, получение и свойства.	
52	Современные текстильные материалы, получение и свойства.	
53	Промежуточная аттестация.	
54	Современные текстильные материалы, получение и свойства.	10_Магазин хозяйственных товаров_текст.pdf (instrao.ru)
55	Сравнение свойств тканей, выбор ткани с учетом эксплуатации изделия.	
56	Сравнение свойств тканей, выбор ткани с учетом эксплуатации изделия.	
57	Одежда, виды одежды. Мода и стиль.	
58	Одежда, виды одежды. Мода и стиль.	
59	Индивидуальный творческий (учебный) проект "Изделие из текстильных материалов".	КМ_6_Учебное сотрудничество_текст.pdf (instrao.ru)
60	Индивидуальный творческий (учебный) проект "Изделие из текстильных материалов".	
61	Чертеж выкроек проектного швейного изделия (например, укладка для инструментов, сумка, рюкзак; изделие в технике лоскутной пластики).	
62	Чертеж выкроек проектного швейного изделия (например, укладка для инструментов, сумка, рюкзак; изделие в технике лоскутной пластики).	
63	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву проектного изделия, отделке изделия.	
64	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву проектного изделия, отделке изделия.	
65	Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву проектного изделия, отделке изделия.	
66	Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.	
67	Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.	
68	Повторение. Информационные технологии. Перспективные технологии.	

Итого 68 часов