

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по НМР

Сариева Р.К. *[подпись]*

« 30 » 08 2022 г



УТВЕРЖДАЮ

Директор СОШ №7

Шербаева С.К. *[подпись]*

« 30 » 08 2022 г

Календарно-тематическое планирование

уроков *мекендімі (мекендімі комитеті)*

НА 2022-2023 УЧЕБНЫЙ ГОД

Учитель *Әлемжолға Нармұқожи Әнурыбаева*

Класс *7 а.б*

Количество часов *34*

Количество часов в неделю *1*

Плановых контрольных работ *_____* зачетов *_____* тестов *_____*

Планирование составлено на основе *учебного плана и программы МОН РК.*
меншік ресми құрастырылған, ші меркезі ресми.

Учебник *_____*

Дополнительная литература *_____*

Тематическое планирование составила подпись *Әлемжолға Н. Ә. Ә.*

Пояснительная записка.

Рабочая программа по технологии школьному компоненту для учащихся 7 класса общеобразовательных школ «Черчение и графика».

Программа рассчитана на 34 часа в год.

Адаптированная программа для 7 класс — посвящена изучению черчению и графике, т. е. черчение имеет не меньшее значение, чем в общеобразовательной, в подготовке учащихся к самостоятельной жизни, к трудовой деятельности. Оно помогает учащимся лучше усваивать и выполнять задания на уроках математики и особенно на уроках профессионально – трудового обучения, способствует развитию у школьников пространственной ориентировки. Школьный курс черчения помогает школьникам овладеть одним из средств познания окружающего мира; имеет большое значение для общего и политехнического образования учащихся; приобщает школьников к элементам инженерно-технических знаний в области техники и технологии современного производства; содействует развитию технического мышления, познавательных способностей учащихся. Кроме того, занятия технологиям оказывают большое влияние на воспитание у школьников самостоятельности и наблюдательности, аккуратности и точности в работе, являющихся важнейшими элементами общей культуры труда; благоприятно воздействуют на формирование эстетического вкуса учащихся, что способствует разрешению задач их эстетического воспитания. Основная задача технологии школьному компонента – формирование учащихся технического мышления, пространственных представлений, а также способностей к познанию техники с помощью графических изображений. Задачу развития познавательного интереса следует рассматривать в черчении как стимул активизации деятельности школьника, как эффективный инструмент, позволяющий учителю сделать процесс обучения интересным, привлекательным, выделяя в нём те аспекты, которые смогут Рассказ, объяснение, беседа, лекции, наблюдение, моделирование и конструирование, выполнение графических работ, работа с учебником и справочным материалом.

Календарно-тематическое планирование по технологии (школьный компонент)

7-класс

№	Разделы и темы	Обучение и учебные материалы	Кол-во часов	Дата		Домашнее задание
				план	факт	
1	Введение в предмет школьный компонент "Технология"		1	2.09	2.09	
2	История развития чертёжа. Графические изображения		1	9.09	9.09	
3	Чертёжные инструменты, материалы и принадлежности		1	16.09	16.09	
4	Организация рабочего места		1	23.09	23.09	
5	Правила оформления чертежей		1	30.09	30.09	
6	Линии чертёжа		1	7.10	7.10	
7	Шрифты чертёжные		1	14.10	14.10	
8	Масштабы		1	21.10	21.10	
9	Проецирование		1	28.10	28.10	
10	Расположение видов на чертёже.		1	11.11	11.11	
11	Местные виды		1	18.11	18.11	
12	АксонOMETрические проекции.		1	25.11	25.11	
13	Построение аксонOMETрических проекций		1	2.12	2.12	
14	АксонOMETрические проекции предметов, имеющих круглые поверхности		1	9.12	9.12	
15	Технический рисунок		1	16.12	16.12	
16	Анализ геометрической формы предмета		1	23.12	23.12	

17	Чертежи и аксонометрические проекции геометрических тел.		1	20.01	
18	Проекции вершин, ребер и граней предмета		1	27.01	
19	Чертежи и аксонометрические проекции предметов		1	3.02	
20	Порядок построения изображений на чертежах		1	10.02	
21	Построение третьего вида		1	17.02	
22	Нанесение размеров с учетом формы предмета		1	24.02	
23	Геометрические построения, необходимые при выполнении чертежей		1	3.03	
24	Сопряжение		1	10.03	
25	Применение геометрических построений на практике.		1	17.03	
26	Чертежи разверток поверхностей геометрических тел		1	31.03	
27	Порядок чтения чертежей деталей.		1	14.04	
28	Выполнение чертежа предмета в трех видах с преобразованием его формы		1	21.04	
29	Эскизы.		1	28.04	
30	Выполнение эскизов деталей.		1	12.04	
31	«Эскиз и технический рисунок детали»		1		
32	Выполнение эскизов деталей с включением элементов конструирования		1	18.04	
33	«Выполнение чертежа предмета»		1		
34	Обобщающий урок		1		
	Итого		34		