

**Unitatea de învățământ:**

**Disciplina:** Educație Tehnologică;

**Clasa:** a VII-a;

**Modulul:** Limbaj grafic / Tehnologii și materiale metalice/ Transporturi;

Anul școlar 2004 – 2005

### PLANIFICARE CALENDARISTICĂ

Profesor

Nr. crt.	MODULUL / CAPITOLUL	CONȚINUTUL TEMATIC	COMPETENȚE VIZATE	NR. DE ORE	SĂPTĂMÂNA
1.	<b>I.LIMBAJ GRAFIC.</b>  <b>Cap.1 Grafica și comunicarea.</b>	1.1 Evoluția și importanța limbajului grafic. 1.2 Simboluri și semne grafice convenționale. 1.3 Norme și convenții. 1.4 Culoarea în tehnică.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Să indice evoluția limbajelor de comunicare.</li> <li>• Să definească limbajul grafic</li> <li>• Să indice simboluri și semne grafice convenționale utilizate în diferite domenii.</li> <li>• Să execute caractere conform scrierii standardizate.</li> <li>• Să precizeze semnificația culorilor în diferite domenii de activitate</li> <li>• Să identifice culorile dominante din diferite industrii.</li> </ul>	4	(20 – 24)IX (27 – 1)X (4 – 8)X (11– 15)X
2.	<b>Cap 2. Desen geometric.</b>	2.1 Formate, tipuri de liinstrumente folosite. 2.2 Construcții grafice.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Să utilizeze corect instrumentele de desen.</li> <li>• Să utilizeze corect tipurile de linii corespunzătoare figurilor geometrice.</li> <li>• Să reprezinte figurile geometrice.</li> <li>• Să execute construcții geometrice folosind instrumente pentru desen.</li> <li>• Să identifice elementele corpurilor geometrice.</li> </ul>	6	(18 – 22)X (25 – 29)X (1 – 5)X (8 – 12)XI (15 – 19)XI (22 – 26)XI