

О развитии технического творчества учащихся в школах и внешкольных учреждениях РСФСР

Извлечение из приказа по Министерству просвещения РСФСР

№ 112-М от 3 апреля 1970 г.

<...> В целях дальнейшего совершенствования работы по ознакомлению учащихся с достижениями науки и техники, развитию технического творчества в школах и внешкольных учреждениях РСФСР приказываю:

<...> 2) принять меры к дальнейшему развитию и улучшению содержания работы по техническому творчеству учащихся, исходя из особенностей развития промышленности и сельского хозяйства, тесно связывая эту работу с изучением основ наук, с воспитанием коммунистического отношения к труду; широко использовать для развития технического творчества в летний период загородные и городские пионерские лагеря, сводные отряды по месту жительства, лагеря труда и отдыха, ученические производственные бригады, детские парки;

3) в целях развития интересов и склонностей учащихся к технике, изобретательству и рационализации, расширения политехнического кругозора и углубления знаний по основам наук, вооружения их необходимыми практическими навыками:

обеспечить в установленном порядке организацию кружков, клубов юных техников, обществ юных физиков и химиков, политехнических музеев, привлекая к руководству ими, наряду с учителями, специалистов народного хозяйства, преподавателей технических учебных заведений;

расширить организацию в VII—X классах факультативных курсов по машиноведению, радиоэлектронике, по изучению автодела, сельскохозяйственных машин;

обратить особое внимание на выполнение учебных программ по трудовому обучению;

4) <...> создать во внешкольных учреждениях преимущественно технические кружки повышенного типа (конструкторские и экспериментальные), используя их для подготовки актива пионеров-инструкторов и общественных инструкторов из числа старшеклассников; <...>

«Сборник приказов», 1970, № 17