

Die siebente Klasse führt den Grundlehrgang über Metallbearbeitung durch. Das erfolgt am zweckmäßigsten in Lehrwerkstätten oder Schulwerkstätten und nicht in der unmittelbaren Produktion;

die achte Klasse setzt den Lehrgang Metallbearbeitung fort und beginnt mit dem Unterricht in Elektrotechnik;

die neunte Klasse geht nach Möglichkeit in die sozialistische Landwirtschaft;

die zehnte Klasse behandelt Maschinenkunde und sozialistische Arbeitsorganisation des Betriebes.

Bei der Durchführung dieser Lehrgänge ist besonders darauf zu achten, daß die Schüler chemische Prozesse in der Produktion verstehen lernen und ihnen bereits in der Schule die Bedeutung der chemischen Industrie der Deutschen Demokratischen Republik bewußt wird.

Die von den Schulen bisher geleistete Arbeit, besonders die Arbeitsplatzanalyse, war richtig und notwendig. Um nunmehr zur Systematik zu kommen, muß von den Grundanforderungen (Grundlehrgängen) ausgegangen werden. Diese sollen von allen Schulen gemeinsam mit den Betrieben auf die örtlichen Bedingungen und die spezielle Produktion der Betriebe angewandt werden. Die Erfahrungen zeigen, daß es möglich ist, die Grundkenntnisse in den Betrieben fast aller Wirtschaftszweige, auch in der sozialistischen Landwirtschaft, zu vermitteln.

16. Entsprechend den Besonderheiten der Landwirtschaft ist es notwendig, Grundkenntnisse über Acker- und Pflanzenbau, Gartenbau, Landtechnik und Tierhaltung zu vermitteln. Zur Erweiterung dieser polytechnischen Kenntnisse müssen die Schüler die agrochemischen Grundlagen der landwirtschaftlichen Produktion und das Bauwesen der Landwirtschaft kennenlernen.

Daraus ergibt sich, daß der polytechnische Unterricht in der Landwirtschaft die besonderen Bedingungen der landwirtschaftlichen Produktion berücksichtigt und daß die Grundkenntnisse in Metallbearbeitung, Elektrotechnik, Maschinenkunde und Arbeitsorganisation auf diese Bedingungen angev/andt werden.

Es wird deshalb vorgeschlagen, folgendes System anzustreben:

Die siebente Klasse beginnt mit dem Grundlehrgang über Acker- und Pflanzenbau, Gartenbau und Metallbearbeitung;

die achte Klasse setzt die Lehrgänge über Acker-, Pflanzen- und Gartenbau sowie über Metallbearbeitung fort und führt den Lehrgang Elektrotechnik ein;