

Schulunterricht gestern - heute - morgen - veranschaulicht am Beispiel Mathematik-Unterricht

Hauptschule 1960:

Ein Bauer verkauft einen Sack Kartoffeln für 50 Schilling! Die Erzeugerkosten betragen 40 Schilling! Berechne den Gewinn.

Realschule 1970:

Ein Bauer verkauft einen Sack Kartoffeln für 50 Schilling. Die Erzeugerkosten betragen vier fünftel des Erlöses. Wie hoch ist der Gewinn des Bauern?

1980 - Korrektur der Aufgabe:

Ein/e Bauer/in verkauft einen Sack Kartoffeln für 50.-S. Die Erzeuger-/Innenkosten betragen vier fünftel des Erlöses. Wie hoch ist der Gewinn des Bauern, wenn er der Bäuerin 15.-S abgibt?

Gymnasium 1990:

Ein Agrarökonom verkauft eine Menge subterraneaner Feldfrüchte für eine Menge Geld (G). G hat die Mächtigkeit von 50. Für die Elemente aus $G=g$ gilt $g=$ Schilling. Die Menge der Herstellkosten (H) ist um zehn Elemente weniger mächtig als die Menge G. Zeichnen Sie das Bild der Menge H als Teilmenge G und geben Sie die Lösungsmenge L für die Frage an: Wie mächtig ist die Gewinnmenge?

Integrierte Gesamtschule 1998:

Ein Bauer verkauft einen Sack Kartoffeln für 50 ATS. Die Erzeugerkosten betragen 40 ATS. Der Gewinn beträgt 10 ATS. Aufgabe: Unterstreiche das Wort "Kartoffeln" und diskutiere mit deinem Nachbarn darüber!

Schule 2005 - nach der Bildungsreform und Rechtschreibreform:

Eine Agrargenetiker fergauft ein sagg gartoffeln für 6.25 euro. Die kosden bedragn 5 euro. der Gewin bedrekt 1.25 euro. Aufgape: Margiere das word "gartoffeln" unt send di Loesunk ueber indernet an de Leerer.

Im Jahre 2010:

..... es gipt kaine gartoffeln mer! nur noch bom frid bei mac donalds. Es lebe der fordschrid !!!

Schwarz