

# **Zum Regelheft in Mathematik**

## **Welchem Zweck dient das Regelheft?**

Das Mathematikbuch bietet keine knappe Übersicht über die wichtigsten Erkenntnisse aus dem Unterricht. Auch im Schulheft herrscht eine chronologische Reihenfolge; ein schneller Überblick wird dadurch unmöglich. Das Regelheft fungiert als eine Art Formelsammlung und erleichtert damit das Vorbereiten auf die Klassenarbeiten.

## **Wie soll das Regelheft aussehen?**

Ins Regelheft gehören die wesentlichen Inhalte des Unterrichts. Diese werden wie folgt notiert:

- Überschrift
- ein hinführendes Beispiel
- Merksatz oder Definition
- geeignete Beispiele
- ggf. Illustrationen

## **Was wird durch das Führen eines Regelheftes noch gefordert/gefördert?**

- sauberes Arbeiten
- eigenständiges Aufbereiten von vorhandenen Informationen
- gezielter Einsatz von Farbe, Unterstreichungen und Hervorhebungen
- Reflektieren der Unterrichtsinhalte
- kontinuierliches Arbeiten
- Einhalten von Abgabeterminen

## **Wie wird das Regelheft bewertet?**

- Vollständigkeit und sachliche Korrektheit
- Vorhandensein und Wahl der Beispiele
- Qualität der Darstellung in Schrift und Zeichnung
- Qualität des Farbeinsatzes
- Das Regelheft wird mind. zweimal im Jahr kontrolliert. Die daraus entstehende Gesamtnote wird als eine Klassenarbeit gewertet.