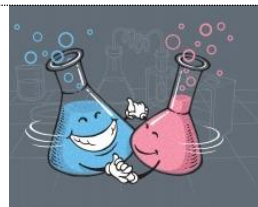


Chemie – die stimmt!

Aufgaben findet man unter www.chemie-die-stimmt.de, teilnehmen können Schüler/innen der Klassen 9 und 10.



Ablauf Die Aufgaben der 1. Runde sollen selbstständig gelöst und bis Ende November beim betreuenden Chemielehrer abgegeben werden.

Schwierigkeitsgrad mittel bis hoch

betreuender Lehrer Herr Tonn – Zur Vorbereitung findet eine Chemie-AG statt.

Internationale Chemieolympiade

anmelden unter www.icho.de nach Erhalt der Aufgaben zur 1. Runde, die Aufgaben findet man unter derselben Adresse im Mai oder Juni eines Jahres, teilnehmen kann jede/r Schüler/in



Ablauf Die Aufgaben sind in Einzelarbeit zu lösen und bis zum September beim betreuenden Lehrer abzugeben.

Schwierigkeitsgrad mittel bis hoch

betreuender Lehrer Herr Tonn – Zur Vorbereitung findet eine Chemie-AG statt.

dechemax

anmelden unter www.dechemax.de im Oktober oder November, teilnehmen können Gruppen von 3 bis 5 Schüler/innen der Klassen 7 bis 11



Ablauf Von Mitte November bis Anfang Februar gibt es jeden Donnerstag eine von insgesamt 8 Aufgaben unter www.dechemax.de/wettbewerb, die innerhalb einer Woche gelöst werden muss.

Schwierigkeitsgrad mittel

Ansprechpartner/in: Herr Tonn

Känguruh – Wettbewerb

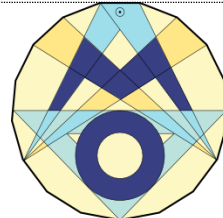
anmelden beim jeweiligen Mathematiklehrer, 2 EUR Kostenbeitrag, für die Jgg 5 bis 7 verpflichtend, jahrgangsbezogene Aufgaben und Auswertungen, teilnehmen kann jede/r Schüler/in



Ablauf	Anmeldung im Februar eines Jahres, Mitte März sind die Aufgaben in einer „Klassenarbeit“ zu bearbeiten
Schwierigkeitsgrad	gering bis hoch
betreuender Lehrer	Frau Richter und Frau Diegner

Mathematikolympiade

Aufgaben der 1. Runde beim Mathematiklehrer oder bei den betreuenden Lehrern ca. Anfang September erhältlich, teilnehmen kann jede/r Schüler/in



Ablauf	Die Aufgaben der 1. Runde sind selbständig in ca. 4 Wochen zu bearbeiten und bis zu den Herbstferien beim Mathematiklehrer abzugeben
Schwierigkeitsgrad	mittel
betreuender Lehrer	Frau Kull und Herr Jach

Bundeswettbewerb Mathematik

Aufgaben der 1. Runde ab Dezember beim Mathematiklehrer oder im Internet www.mathe-wettbewerbe.de/bwm/aufgaben , Zielgruppe sind Schüler/innen ab Jg 9



Ablauf	Die Aufgaben der 1. und 2. Runde sind in ca. 8 Wochen zu bearbeiten, für die 1. Runde ist Gruppenarbeit (max. 3 Pers. zulässig).
Schwierigkeitsgrad	mittel bis hoch
betreuender Lehrer	Herr Jach

Ansprechpartner/in: Herr Jach