Liebe Eltern, liebe Schülerinnen und Schüler,

auf diesem Weg lasse ich Ihnen/Euch gebündelt wichtige Informationen für den Mathematikunterricht bei mir zukommen.

Materialien

Es werden folgende Dinge für den Unterricht benötigt und sollten immer mitgeführt werden:

<u>Mäppchen:</u> Stifte (Füller, Blei-, Buntstifte, Radiergummi, Spitzer, Geodreieck) <u>Jahrgang 6 einen Schnellhefter/Jahrgang 7 einen Ordner:</u> DIN-A-4 Er sollte folgendermaßen aufgebaut sein:

- Deckblatt mit Beschriftung mit Name, Fach und Fachlehrer
- 2. **Alle bearbeiteten** Unterrichtsmaterialien werden abgeheftet.
- 3. Alle Arbeitsblätter werden mit dem Namen beschriftet.

Block: ein karrierter DIN-A4-Block

Fehlzeiten

Ich möchte daran erinnern, dass **Fehlzeiten** mit Hilfe von **Sdui** zu entschuldigen sind. Versäumtes ist **selbständig nachzuarbeiten** (Hefter vervollständigen).

Notengebung

- Der **Hefter/Ordner** wird von mir in der letzten Mathematikstunde **vor den Weih-nachtsferien eingesammelt** und trägt zu einem **Viertel** zur **Note** bei. Er wird nach Vollständigkeit bewertet! (Fotokopien aus dem Hefter von Mitschülern werden nicht für die Note gewertet!)
- Die **schriftliche Note** entsteht durch 2 Arbeiten pro Halbjahr. Die Termine stelle ich in Sdui ein. Sie macht die Hälfte der Note aus.
- Die mündliche Mitarbeit bildet das letzte Viertel der Note.

Notenrückmeldung

Sie erhalten von mir **mit der Rückgabe der Arbeiten und des Hefters** jeweils eine schriftliche Übersicht zu den Noten in Mathematik.

Kontakt

Bei Problemen oder Fragen erreichen Sie mich per Sdui oder per Mail unter sandri@igsmainspitze.de.

Mit freundlichen Grüßen

Markus Sandri

Mathematik Seite 1/2

Jahrgang 6

Messen/Flä- chen	Körper	Bruchrech- nung	Winkel/Kreis	Dezimalzahlen
M 5 Umfang/Fläche	M 6 Eigenschaften	M 6 Addition/Sub- traktion	M 6 Winkelar- ten/Kreis	M 6 Stellenwert
R 5 Formeln Um- fang/Fläche	R 6 Körpernetze	R 6 Multiplikation	R 6 Winkel mes- sen/zeichnen	R 6
E 5 Achsensymme- trie	Achsensymme- E 6 [E 6 Punktsymme- trie	E 6

Jahrgang 7

Dezimalzah- len	Zuordnun- gen	Prozent- rechnung	Dreiecks- konstrukti- on	rationale Zahlen	Terme
M 6 Stellen- wert/Additi- on/Subtrakti- on	M 7	M 7	M 7 Dreieckskon- struktion	M 7	M 7
R 6 Multiplikati- on/Ordnen	R 7	R 7	R 7 Kongruenz- sätze	R 7	R 7
E 6 Division	E 7	E 7	E 7 Konstrukti- onsbeschrei- bung	E 7	E 7

Mathematik Seite 2/2