

Mitarbeit Physik 4. Klasse

Liebe Eltern, liebe SchülerInnen!

Es hat sich die Frage gestellt, wie die Mitarbeit verbessert werden kann. Folgendes möchte ich deswegen anbieten und klarstellen:

- (1) In der Stunde mitdenken und aufzeigen, Fragen von mir beantworten führt zu einer besseren Mitarbeit. Wenn ich nicht nur ein einziges Mal, sondern ein paar Mal gute Meldungen höre, werde ich das positiv bewerten.
- (2) Die Stundenvorbereitungen und Aufgaben bilden eine Möglichkeit, die Mitarbeit zu verbessern. Wenn diese Aufgaben nicht gemacht werden, muss ich auf andere Methoden eine Mitarbeitsprüfung ansetzen.
- (3) Ein Interesse an einem Thema, das wir gerade behandeln, kannst du ausarbeiten; du liest etwas mehr darüber, schreibst mir das auf, erzählst es mir, und du bekommst einen Plus.
- (4) Selbst Referate anbieten finde ich toll. Wir machen uns dann gemeinsam einen Termin und Thema aus.
- (5) Eine schöne Heftführung. Aber Achtung: Mit dem Heft lernen wir. Es ist nicht schlimm, wenn du im Heft Fehler machst, solange du sie ausbesserst, und deine Schrift muss auch nicht eine Kaligrafie sein, solange es aber lesbar ist. Das Heft muss nicht unbedingt so schön und ordentlich wie ein Buch sein, aber ich muss deine Anstrengung ablesen können, ich muss sehen können, dass du fleißig Notizen machst, Aufgaben erledigst, nachdenkst, Korrekturen machst, Sachen ausprobierst, und so weiter. Also, Fehler erlaubt, solange klar ist, dass von ihnen gelernt wird – nach Verbesserung. .

Ich hoffe, das meiste ist jetzt klar. Wenn nicht, stehe ich für Fragen gerne zur Verfügung. Ich versuche gemeinsam mit euch, physikalische Konzepte durchzudenken und damit eine persönliche Entfaltung und Entwicklung in diesem Rahmen zu ermöglichen. Helft mir dabei, und es wird ein tolles Jahr!

mit freundlichem Gruß,
Dennis Westra
Physiklehrer der 4D