

Berlin, den 18.03.2020

Mathematikaufgaben für die Klassen 10 c und 10e

Liebe Schülerinnen und Schüler der 10c und 10e, liebe Erziehungsberechtigte,
im Fach Mathematik sind bis zum ersten Schultag nach den Ferien folgende Leistungen in häuslicher Arbeit zu erledigen:

- 1) Fertigstellung der Teile 1 und 2 des aktuellen Arbeitsplans (Zufallsexperimente)
- 2) 6 Seiten im Prüfungstrainer bearbeiten (keine Original-Prüfungen)
- 3) Auf **bettermarks.de** findet ihr zu erledigende Aufgaben. Bitte loggt euch mit den euch zugesandten Login-Daten ein. Sollten euch eure Daten nicht übermittelt worden sein, meldet euch bitte bei mir per E-Mail: SRoehle82@gmail.com. Bitte beachtet die Fristen der zu erledigenden Aufgaben. Nach Ablauf der ersten Frist am 24.03.2020 werde ich weitere zu erledigende Aufgaben online stellen.

Ebenfalls auf **bettermarks.de** findet ihr „Schulbücher“, mit Hilfe derer ihr euer Wissen in den einzelnen prüfungsrelevanten Themen auffrischen könnt. Auch könnt ihr im Anschluss an die Lektüre weitere Tests ablegen.

Ich werde in den ersten Stunden nach den Osterferien die Erledigung der oben aufgeführten Aufgaben überprüfen – hierfür gibt es auch eine Teilnote, die mit in die Jahrgangsnote einfließen wird. Genauere Informationen hierüber teile ich euch in der ersten Mathematikstunde mit.

Solltet ihr größere Verständnisschwierigkeiten bei der Bearbeitung der Aufgaben haben, bei denen eure Eltern bzw. Geschwister nicht weiterhelfen können, so biete ich euch eine telefonische Sprechstunde an (Di bis Do von 10 bis 12 Uhr). Die Telefonnummer habe ich euch über eure Klassensprecher zukommen lassen. Sollte dies nicht der Fall sein, so kontaktiert mich bitte per E-Mail: Sroehle82@gmail.com

Wir haben bereits alle prüfungsrelevanten Themen im regulären Unterricht behandelt, sodass es nun an euch liegt, die oben aufgeführten Aufgaben gewissenhaft zu bearbeiten.

Ich bin zuversichtlich, dass wir auf diese hier dargestellte Weise eine gute Prüfungsvorbereitung hinkriegen!

Viel Erfolg beim Bearbeiten der Aufgaben wünscht euch

Herr Röhle