

Datum: 15.3.2020

Nr.-Arbeitsauftrag: 2

Grundlage:

Einfach mal neugierig sein !

1.) Sieh dir dir folgenden Links an, wähle den, der die am interessantesten erscheint, zuerst !

Kannst du ein Glas zersingen ?

https://www.planet-schule.de/sf/multimedia-simulationen-detail.php?projekt=glas_zersingen

Anatomie der NASE

<https://www.planet-schule.de/sf/multimedia-interaktive-animationen-detail.php?projekt=nase>

Auf- und Abtauchen mit dem U-Boot

https://www.planet-schule.de/sf/multimedia-interaktive-animationen-detail.php?projekt=u_boot

Augenbaukasten

<https://www.planet-schule.de/sf/multimedia-simulationen-detail.php?projekt=augenbaukasten>

Gewittersimulator

<https://www.planet-schule.de/sf/multimedia-simulationen-detail.php?projekt=blitze>

Instrumenten-Quiz

https://www.planet-schule.de/sf/multimedia-lernspiele-detail.php?projekt=klangkiste_instrumentenquiz

Die Kraft des Windes

https://www.planet-schule.de/sf/multimedia-simulationen-detail.php?projekt=kraft_des_windes

Der Doppler-Effekt – Was ist das ?

https://www.planet-schule.de/sf/multimedia-simulationen-detail.php?projekt=doppler_simu

Energieverbrauch weltweit !

<https://www.planet-schule.de/sf/multimedia-zeitreisen-detail.php?projekt=energieverbrauch>

2.) Sei einfach mal neugierig und teste aus !

3.) Erzähle deinen Eltern / Geschwistern das, was du dort sehen konntest und beantworte deren Fragen dazu !

4.) Schreibe zu 7 aus 10 Themen je ein 5 zeiliges Versuchsprotokoll als Text zu den Links, die dir am besten gefallen haben !

Thema: _____

Ort und Datum: _____

Ich konnte....

Thema: _____

Ort und Datum: _____

Ich konnte....

Thema: _____

Ort und Datum: _____

Ich konnte....

Datum: 15.3.2020

Nr.-Arbeitsauftrag: 3

Grundlage:

Einfach mal neugierig sein !

1.) Sieh dir die folgenden Links an, wähle den, der die am interessantesten erscheint, zuerst !

Fotosynthese – wie in der Wasserpest !

<https://www.planet-schule.de/sf/multimedia-interaktive-animationen-detail.php?projekt=wald-fotosynthese>

Puzzle – einmal anders !

<https://www.planet-schule.de/sf/multimedia-lernspiele-detail.php?projekt=puzzle>

Hebelwirkung – Was ist das ?

<https://www.planet-schule.de/sf/multimedia-simulationen-detail.php?projekt=hebelwirkung>

Klima simulieren !

<https://www.planet-schule.de/sf/multimedia-simulationen-detail.php?projekt=klima>

Welches Material schwimmt, welches nicht ?

<https://www.planet-schule.de/sf/multimedia-simulationen-detail.php?projekt=sinken>

Mikroskop interaktiv

https://www.planet-schule.de/sf/multimedia-simulationen-detail.php?projekt=mikroskop_basis

Einen Roboterarm bewegen

<https://www.planet-schule.de/sf/multimedia-lernspiele-detail.php?projekt=roboarm>

Schau genau hin – Schattenrätsel

<https://www.planet-schule.de/sf/multimedia-lernspiele-detail.php?projekt=schattenraetsel>

Sehen mit und ohne Brille

<https://www.planet-schule.de/sf/multimedia-simulationen-detail.php?projekt=brille>

Tag, Monat und Jahr: Sonne , Mond und Erde !

https://www.planet-schule.de/sf/multimedia-interaktive-animationen-detail.php?projekt=tag_monat_jahr

Datum: 15.3.2020

Nr.-Arbeitsauftrag: 4

Grundlage:

Einfach mal neugierig sein !

1.) Sieh dir dir folgenden Links an, wähle den, der die am interessantesten erscheint, zuerst !

Fernrohr interaktiv

https://www.planet-schule.de/sf/multimedia-simulationen-detail.php?projekt=teleskop_basis

Koordination des Immunsystems

https://www.planet-schule.de/sf/multimedia-trickfilme-detail.php?projekt=koordination_abwehr

Tauchen mit und ohne Pressluft

<https://www.planet-schule.de/sf/multimedia-interaktive-animationen-detail.php?projekt=tauchen>

Wie empfindest du die Zeit ?

https://www.planet-schule.de/sf/multimedia-lernspiele-detail.php?projekt=zeit_einschaetzen

Virtueller Windkanal

<https://www.planet-schule.de/sf/multimedia-simulationen-detail.php?projekt=fliegen>

Virtuelles Röntgenlabor

<https://www.planet-schule.de/sf/multimedia-simulationen-detail.php?projekt=roentgen>

Virtuelles Tauchlabor

<https://www.planet-schule.de/sf/multimedia-simulationen-detail.php?projekt=tauchlabor>

Warum löscht Wasser Feuer ?

<https://www.planet-schule.de/sf/multimedia-simulationen-detail.php?projekt=feuer>

Warum streuen wir im Winter Salz ?

<https://www.planet-schule.de/sf/multimedia-simulationen-detail.php?projekt=schmelzen>

Teste eine Windkraftanlage !

<https://www.planet-schule.de/sf/multimedia-simulationen-detail.php?projekt=windkraft>

2.) Sei einfach mal neugierig und teste aus !

3.) Erzähle deinen Eltern / Geschwistern das, was du dort sehen konntest und
beantworte deren Fragen dazu !

4.) Schreibe zu 7 aus 10 Themen je ein 5 zeiliges Versuchsprotokoll als Text zu den Links, die
dir am besten gefallen haben !

Thema: _____

Ort und Datum: _____

Ich konnte....

Thema: _____

Ort und Datum: _____

Ich konnte....

Aufgaben Deutsch

6c

Arbeitsgrundlage Lektüre

Lektüre kaufen als Klassenlektüre (4. Klassenarbeit wird darüber geschrieben!)

Klaus Kordon: Die Reise zur Wunderinsel

Beltz & Gelberg 3,44 € (gebraucht)

Buecher.de 6,95 € (neu)

Oder über Amazon, Buchladen Werner Daun

Lesetagebuch:

- Seiten Inhalt zusammenfassen
- dazu Bilder malen
- eigene Meinung zum Inhalt

Aufgaben für Englisch

Klassen 6: Unregelmäßige Verben und Zeitformen wiederholen

Aufgaben zu bearbeiten vom 17. März bis zu den Osterferien

Klassen 6a,b,c

1. Arbeiten im Workbook

- Alle Seiten vervollständigen bis S. 41

2. Vokabeln wiederholen und lernen Unit 1,2,3

3. Grammar: S. 134-S. 140 abschreiben (am Tag nur ein Thema)

GF1-GF7

<u>Übungsaufgaben</u> <u>Mathematik</u>	16. - 22.03.2020	23. - 29.03.2020	Verbleibende Restzeit
Klasse 5	S. 243 - 246	S. 247 - 252	S. 253 - 260
Klasse 6	S. 243 - 246	S. 247 - 254	S. 255 - 260
Klasse	S. 223 - 226	S. 227 - 231	S. 232 - 240
Klasse 8	S. 205 - 209	S. 210 - 214	S. 215 - 223
Klasse 9	S. 205 - 209 (Test A)	S. 209 (Test B) bis S. 214 (bis Nr. 28)	S. 214 (Zinsrechnung) - 215, S. 200 - 204
Klasse 10	S. 101 - 102, S.104 - 105, Lernvideos zur Volumen- und Oberflächenberechnung einer Kugel	S. 115, S. 236 - 237	Wiederholende Übungen zur Vorbereitung der KA Nr. 3, Thema „Körperberechnung“