

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 die 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....

6b Arbeitsplan Mathematik (Zschesche)

Montag, 23.03.2020	Arbeitsheft S. 29, Nr. 1 und 2
Mittwoch, 25.05.2020	Buch, S. 80 blauer Kasten lesen Buch, S.80 , Nr. 1 + (!) Buch, S. 81 , Nr. 2 (auf kariertes Papier zeichnen und basteln) (Foto der Pyramiden an Schule.Zschesche@web.de) → Abgabe spätestens Freitag, 27.03.2020)
Donnerstag, 26.03.2020	Arbeitsheft, S. 30 , Nr. 1+2 Buch, S. 81 , Nr. 3 orange
Montag, 30.03.2020	Buch, S. 83 blauer Kasten lesen Buch, S. 83 , Nr. 1 + Buch, S. 84 , A, Nr. 4 (orange) und Nr. 5 (orange)
Mittwoch, 01.04.2020	Arbeitsheft, S. 31
Donnerstag, 02.04.2020	(!) Buch, S. 87 , Nr. 14 und Nr. 16 - Tabellen am Computer erstellen und an Schule.Zschesche@web.de schicken oder im Heft anfertigen und ein Foto an Schule.Zschesche@web.de schicken (Abgabe spätestens Freitag, 03.04.2020)
Montag, 06.04.2020	Buch, S. 257 , Nr. 56 und Nr. 57
Mittwoch, 08.04.2020	https://www.youtube.com/watch?v=52Lya8wKByQ (Lehrer Schmidt – Flächeninhalt Quadrat) https://www.youtube.com/watch?v=aswX68-pzz4 (Lehrer Schmidt – Flächeninhalt Rechteck) Videos anschauen + (!) Buch, S. 259 , Nr. 63 (nur ins Heft zeichnen und den Flächeninhalt berechnen) - Foto der Aufgabe an Schule.Zschesche@web.de (Abgabe bis spätestens 08.04.2020)

Sollten Sie Fragen haben, kontaktieren Sie mich gerne über Schule.Zschesche@web.de . **Aufgaben, die abgegeben werden müssen, sind mit einem Ausrufezeichen (!) gekennzeichnet.** Aufgaben, die nicht abgegeben werden müssen, werden am 1. Schultag auf Vollständigkeit überprüft. Sollten Sie keinen Internetzugang haben oder keine E-Mail-Adresse besitzen, kann das Kind die Abgabeaufgaben ebenfalls am 1. Schultag abgeben.

Aufgaben Deutsch

6b

Arbeitsgrundlage Deutsch Arbeitsheft

- Wdh. S. 78 ff.
- Besonders: S. 102-107
- Online-Übungen zu Groß-/Kleinschreibung Levrai-online

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

Zusatzaufgaben Erdkunde Klassenstufe 6:

Thema: Unsere Erde (Wiederholung)

Sich orientieren

Aufgabe: Wie gut kennst du dich auf der Erde aus? Teste dich, indem du die Aufgaben auf Seite 18 und 19 löst.

Das Gradnetz

Aufgabe: Bestimme die Lage folgender Städte mit Hilfe des Gradnetzes! (Tipp: Nimm dir deinen Atlas oder das Erdkundebuch S.244/ 245 zur Hilfe)

- New York City
- London
- Kapstadt
- Sydney
- Hongkong
- Rio de Janeiro

Thema: Tourismus

Aufgabe: Bearbeite im Buch die Seiten 144/ 145 zum Thema Tourismusgebiete in Deutschland. Löse hierfür die Aufgaben 1-4.

Aufgabe: Plane eine Klassenfahrt in eine Region in Deutschland deiner Wahl. Stelle hierfür ein Programm für zwei Tage auf.