

Falls du NICHT bei Jitsy bist,
musst du alle Aufgaben (vom jeweiligen Tag) immer komplett per Mail einreichen!
Grün markierte Aufgaben sind **Pflichtaufgaben**, die **jeder** abgeben muss!

Speed-Date-Anmeldung (noch bis 04.05.)!

Wenn du nicht angemeldet bist oder mich keine Mail deiner Eltern erreicht, fehlst du unentschuldig!
Den genauen Ablauf am Speed-Date-Tag (Unterricht) klären wir noch.

Abfrage WBS

Du hast am Sonntag eine E-Mail bekommen, die den Link und wichtige Hinweise enthält.
Beachte die Hinweise und frage mich immer, wenn es Probleme gibt!

Tag	Zeit	Fach																																	
Montag	11.05 - 11.50	D	1) Hinweis zum Buch „Tschick“ Das komplette Buch solltest du bis 15.05. gelesen haben! Melde dich, falls du länger brauchst. 2) Abgabepflicht: Tschick: Den Klappentext untersuchen. Du benötigst das Arbeitsblatt „Seite 5“, das du bereits in der Schule bekommen hast. Beantworte die Aufgaben 1-3. Formuliere ganze Sätze! 3) Fertig? Beginne mit den Aufgaben von Dienstag																																
	11.55 - 12.40	G	1) Besprechung der Aufgaben von letzter Woche (Heft holen) 2) „Durchbruch der Moderne: „1850-1914“ Betrachte D1 auf Seite 142: Du siehst, wie sich Tradition und Moderne treffen. Wir befinden uns nun in einer Zeit großer bahnbrechender Erfindungen, die das Leben erleichterten und beschleunigten (über die Schattenseiten unterhalten wir uns später). Übertrage die nachfolgende Tabelle (mindestens 4!) und ergänze die Lücken. <p align="center">Der Alltag vor der Moderne</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Alltagsproblem</th> <th>Vor der Erfindung....</th> <th>So wurde es gemacht</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Versenden eines Briefes</td> <td>... von Bahn, Flugzeug und Auto.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Einen anderen Menschen kontaktieren.</td> <td>... vor der Erfindung des Telefons.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sich informieren</td> <td>... vor der Erfindung von Fernseher und Internet.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Waren aus anderen Ländern erhalten / in andere Länder reisen</td> <td>... vor der Erfindung des Flugzeugs und Autos.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Herstellung von Kleidung...</td> <td>... vor der Erfindung von elektrischen Nähmaschinen</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kühlen von Lebensmitteln..</td> <td>.. vor der Erfindung des Kühlschranks.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Knochenbrüche erkennen</td> <td>... vor der Erfindung der Röntgenstrahlung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Die Nacht zum Tag machen</td> <td>... vor der Erfindung der Elektrizität</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kleidung waschen</td> <td>... vor der Erfindung der Waschmaschine</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Finde noch ein weiteres Alltagsproblem!</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Alltagsproblem	Vor der Erfindung....	So wurde es gemacht	Versenden eines Briefes	... von Bahn, Flugzeug und Auto.		Einen anderen Menschen kontaktieren.	... vor der Erfindung des Telefons.		Sich informieren	... vor der Erfindung von Fernseher und Internet.		Waren aus anderen Ländern erhalten / in andere Länder reisen	... vor der Erfindung des Flugzeugs und Autos.		Herstellung von Kleidung...	... vor der Erfindung von elektrischen Nähmaschinen		Kühlen von Lebensmitteln..	.. vor der Erfindung des Kühlschranks.		Knochenbrüche erkennen	... vor der Erfindung der Röntgenstrahlung		Die Nacht zum Tag machen	... vor der Erfindung der Elektrizität		Kleidung waschen	... vor der Erfindung der Waschmaschine		Finde noch ein weiteres Alltagsproblem!	
Alltagsproblem	Vor der Erfindung....	So wurde es gemacht																																	
Versenden eines Briefes	... von Bahn, Flugzeug und Auto.																																		
Einen anderen Menschen kontaktieren.	... vor der Erfindung des Telefons.																																		
Sich informieren	... vor der Erfindung von Fernseher und Internet.																																		
Waren aus anderen Ländern erhalten / in andere Länder reisen	... vor der Erfindung des Flugzeugs und Autos.																																		
Herstellung von Kleidung...	... vor der Erfindung von elektrischen Nähmaschinen																																		
Kühlen von Lebensmitteln..	.. vor der Erfindung des Kühlschranks.																																		
Knochenbrüche erkennen	... vor der Erfindung der Röntgenstrahlung																																		
Die Nacht zum Tag machen	... vor der Erfindung der Elektrizität																																		
Kleidung waschen	... vor der Erfindung der Waschmaschine																																		
Finde noch ein weiteres Alltagsproblem!																																			
Tag	Zeit	Fach																																	
Dienstag	09.10 - 09.55	D	1) Besprechung der Aufgaben von Montag 2) Lies nochmals die ersten vier Kapitel (bis Seite 20) 3) Tschick kennenlernen (Aufgabe von Montag, Abgabepflicht bis Donnerstag) Du benötigst das Arbeitsblatt „Seite 6“, das du bereits in der Schule bekommen hast. Beantworte Aufgabe 1! 4) Fertig? Trailer und Klappentext vergleichen Das „Gegenstück“ zum Klappentext ist bei Filmen der Trailer. Suche den Trailer zum Film Tschick und beantworte nochmals die Fragen auf dem Arbeitsblatt (aus „Filmsicht“) in deinem Heft (Überschrift: Tschick)!																																

Dienstag	10.15 - 11.00	WBS	<p>1) Sprungbrett in die Ausbildung – das Praktikum (Teil 1) a) Überschrift im Heft: „Sprungbrett in die Ausbildung – Praktikum“ b) Text lesen unter: https://planet-beruf.de/schuelerinnen/archiv/top-themen/top-themen-2018/13062018-27062018-sprungbrett-in-die-ausbildung-das-praktikum/ c) Übertrage eine der beiden Fragen in dein Heft und beantworte diese stichpunktartig! - Wie hat Enrico das Praktikum bei seiner beruflichen Laufbahn geholfen? - Was empfiehlt er Jugendlichen, die selbst bald ein Praktikum machen?</p> <p>2) So klappt´s – das Praktikum (Teil 2) Überschrift im Heft: „So klappt´s – Tipps für das Praktikum“ Nutze den Link (zur Beantwortung aller nachfolgenden Aufgaben) https://planet-beruf.de/schuelerinnen/meine-talente/schule-praktikum/rund-ums-praktikum/ a) Verhalten im Praktikum Öffne den Artikel „Verhalten im Praktikum“ Welche 5 Tipps sind für dich am wichtigsten? Notiere diese in deinem Heft (untereinander)</p> <p>b) FAQ: Fragen und Antworten rund ums Praktikum Lese zunächst die Fragen und überlege dir die Antworten (was denkst du)! - Wann bewerbe ich mich? - Habe ich einen Anspruch darauf bezahlt zu werden? - Wie viele Stunden darfst du maximal am Tag arbeiten? (Tipp: Vollzeit schulpflichtig) - Was ist eine Schweigepflicht und muss ich mich daran halten? - Was passiert, wenn ich etwas aus Versehen kaputt mache? Öffne nun den Artikel „FAQ: Fragen und Antworten rund ums Praktikum“ Übertrage die Fragen in dein Heft und beantworte diese in Stichpunkten!</p>
Tag	Zeit	Fach	
Mittwoch	08.20 - 09.05	WBS	<p>1) Weiterarbeit und Besprechung Vervollständige die Aufgaben von Dienstag.</p>
	10.15 - 11.50	D	<p>(1) Eine Erörterung zum Thema Bundesjugendspiele schreiben Du benötigst das Arbeitsblatt „Erörterung: Text 2“, das du bereits in der Schule bekommen hast.</p> <p>(a) Text lesen und Argumente sammeln Unterstreiche zunächst im Text wesentliche Informationen, die als Argumente dienen können. Finde hierfür Antworten auf... - Müssen die Schulen teilnehmen? - Was erhalten die Schüler? - Was ist eine Teilnehmerurkunde und wie viele erhalten diese? - Kosten der Urkunden - wie reagierte der Sohn der Autorin (und welche Urkunde erhielt er)? - was möchte die Autorin machen und mit welchen Begründungen (mehrere Argumente!)? - Wie war die Reaktion auf die Petition?</p> <p>(b) Argumente in einer Tabelle sammeln (3B-Methode) Erstelle eine Tabelle im Heft (orientiere dich an der Tabelle für die Energydrinks), bei der du die 3B-Methode beachtest!</p> <p>(c) Eine Erörterung schreiben (Aufsatz) - Einleitung: Hinführung zum Thema (warum schreibst du darüber?) → aktueller Bezug, persönliche Erfahrung, ... - Hauptteil: Beziehe Stellung zum Thema, berücksichtige beide Seiten! → Beginne mit deinem stärksten Argument! → Denke an die 3B-Methode (jedes Argument muss so aufgebaut sein!) → Nutze deine Tabelle (hier hast du Argumente!) → Ordentlicher Aufbau (Absätze nach jedem Argument) - Schluss → Fasse deine Argumente nochmals zusammen! → Biete einen Kompromiss an! Denke daran, dass du „flüssig“ schreibst → Nutze Konjunktionen und Überleitungen (aus deinem Heft)</p>

Tag	Zeit	Fach	
Donnerstag	10.15 - 11.00	EK	<p>1) Polartag und Polarnacht (Abgabepflicht bis Sonntag) Nimm das Arbeitsblatt „Polartag und Polarnacht“, das du bereits ausgeteilt bekommen hast. Wer nicht in der Schule war, hat die Arbeitsblätter per Mail erhalten. Bearbeite Aufgabe 1 und 2.</p> <p align="center"><u>Tipps (Aufgabe 1)</u></p> <p>Denke daran, dass der Nordpol auf „unserer“ Halbkugel liegt. Du weißt, dass es bei uns im Sommer (besonders im Juni) sehr lange hell ist. Mit jedem Monat, wo wir uns dann dem Herbst nähern, wird es wieder früher am Abend dunkel. Im Winter (besonders im Dezember) ist es dann extrem lange dunkel. Das gilt dann logischerweise auch für den Nordpol (nur noch extremer).</p> <p align="center"><u>Tipps (Aufgabe 2)</u></p> <p>Trage zunächst die Begriffe ein, die du sicher weißt. Und vervollständige danach die weiteren Lücken.</p>
Tag	Zeit	Fach	
Freitag	10.15 - 11.00	D	<p>1) Besprechung Tschick (AB Seite 6) 2) Weiterarbeit (Aufgaben von Mittwoch)</p> <p>Fertig? Am kommenden Montag findet die Abfrage statt. Denke an die Mail und kontrolliere, ob du alles vorbereitet hast.</p> <p>Kontrolliere, ob du alle Pflichtaufgaben, die in dieser Woche fällig sind, gemacht hast! Sende deine Lösungen bereits zu, falls noch etwas fehlt!</p> <p>Lies das Buch weiter!</p>