

9a

Montag , 11.01.2021

Fach	Aufgaben
Te	LB. S.47-49 durcharbeiten! Merksätze übernehmen!
Hw	Du hast 300km von deinem Wohnort entfernt einen Ausbildungsplatz erhalten. Nun musst du dich darum kümmern, wo du am Ausbildungsort wohnen kannst. 1. Setze dich mit verschiedenen Formen des Wohnens auseinander (Einraumwohnung, Möbliertes Zimmer, Wohnheim, Zimmer in einer WG)! a) Nenne Vor- und Nachteile für jede der Wohnformen! b) Begründe, welches dein Favorit ist!
En	LB. Seite 32/33 RS und HS: Schaut euch die top jobs – Job information for young people an! RS: Aufgabe 1a in English HS: Übersetzt die Bildunterschriften ins Deutsche und löst Aufgabe 1a in Deutsch!
En	RS: LB. S 33/3 in Englisch HS: Übersetze dein Geschriebenes aus Aufgabe 1a in Englisch! Erzähl in kurzen Sätzen auf Deutsch, was dein beruflichen Ziele sind!
Ru	Wiederholung Vokabeln Lektion 1
Frz	Lb S.45 lesen, Lb S.46/1 schriftl.

Dienstag, 12.01.2021

Fach	Aufgaben
Ch/ Bio	Siehe: www.derkelch.de
Ph	Liebe Schüler der Klasse 9a wenn Ihr auf den folgenden Link klickt, werdet Ihr auf eine Seite weiter geleitet, auf der alle wichtigen Informationen zum Fernunterricht in Physik zusammengefasst sind. http://testschule69.bildung-lsa.de/physik/klasse-9/ Die Seite wird von Eurem Browser als nicht sicher ausgewiesen, was aber kein Problem darstellt, da Ihr hier keine Passworte eingeben sollt. Ergänzend könnt Ihr über Eure Anmeldung im Moodlekurs und auf Xschool Material finden. Ich biete Euch auch die Möglichkeit, mit mir zu sprechen. Klickt bitte auf http://testschule69.bildung-lsa.de/ für weitere Informationen.
Ge	Die Aufgaben gelten auch für die Hauptschüler! Der Nationalsozialismus LB. S. 36/37 Lest zur Einführung den Text! LB. S. 38/39 Der Untergang der Weimarer Republik Lest die Texte und schaut euch die Diagramme (Material 1+2) an! Beantwortet dazu schriftlich die Aufgaben 1 und 2 S.39 unten links!
Ma	Arbeitsblatt "Aufgaben zur Wiederholung" (Siehe XSCHOOL im Ordner Mathematik)
Ru	LB. S.12/ 1 schriftlich übersetzen
Frz	Ah S. 51/1/2
Deu	Beendigung Lesetagebuch!

Mittwoch, 13.01.2021

Fac h	Aufgaben
Sk	Nenne die 3 Maßnahmengruppen des Jugendstrafrechts (und Beispiele für jede Gruppe)! Warum stehen hier Strafen in der letzten Gruppe? YouTube: Verfahren nach dem JGG (9.09 Minuten) Antworten bei Xschool einstellen
Ku	Gestalte ein CD Cover. Beachte das Arbeitsblatt auf Xschool.
Geo	Die Aufgaben findest du auf xschool im Geo- Ordner.
Mu	Die Geschichte der elektronischen Musik basiert nicht nur auf dem physikalisch – technischen Ansatz der Synthesizerentwicklung. Es braucht KünstlerInnen die sich zu jeder Zeit den technischen Gegebenheiten anpassen mussten um ihrer Kreativität freien lauf zu lassen (ideengeschichtlicher Ansatz). Pioniere der elektronischen Musik sind Karl Heinz Stockhausen, Steve Reich und die Gruppe „Kraftwerk“. Hört euch Musikbeispiele auf YouTube an. Notiert euch im Hefter wichtige Informationen über die Band „Kraftwerk“ (Musiker, Schaffenphase, Herkunft, Erfolge, Musikstil – Instrumentarium, Discografie)
Ma	1. Vergleiche deine Ergebnisse von gestern mit den Lösungen auf XSCHOOL und berichtige gegebenenfalls deine Fehler! 2. Arbeitsblatt “Die Funktion $y = m x$ ” (Siehe XSCHOOL)
Ma	3. Arbeitsblatt “Übungen zu $y = m x$ ” (Siehe XSCHOOL)

Donnerstag, 14.01.2021

Fach	Aufgaben
Ma	1. Vergleiche deine Ergebnisse von gestern mit den Lösungen auf XSCHOOL und berichtige gegebenenfalls deine Fehler! 2. Arbeitsblatt “Die Funktion $y = m x + n$ ” (Siehe XSCHOOL)
Deu	LB. S.208/ 1
Deu	LB. S.209/ 2,3
En	LB, S. 34 und 35: Do the quiz and read your results!
Ru	LB. S. 12/ 3a schriftlich übersetzen
Frz	Lb S.86 Abschnitte 3 und 4 übersetzten

Freitag, 15.01.2021

Fach	Aufgaben
En	LB, S. 34 und 35: Do the quiz and read your results!
Deu	LB. S. 210/ 4a,b,d
Wi	
Eth	Die Aufgaben zum neuen Thema findet ihr bei Xschool im Ordner “Ethik”
Eth	Wer die Aufgaben zum Film gemacht hat und bewertet haben will, kann sie in den Briefkasten der Schule stecken (Den Namen nicht vergessen!) oder auf Xschool hochladen(Foto des AB geht auch; wichtig: schreibt mir bitte eine Nachricht, wenn ihr das so gemacht habt)