

Klasse 9b		3. Woche: 30.03. – 03.04.2020
Fach	Aufgabe	Abgabe Bitte die Woche angeben.
Geschichte (2 h)	Friedliche Revolution in der DDR - S.78/79 Erstelle eine chronologische Abfolge der Ereignisse 1989 in der DDR!	06.04. andrea.ulbricht@ghs.lernsax.de
Physik (2h)	<u>Überschrift:</u> „3.Aufbau des Sonnensystems“ „Die Sonne“ Lies S.72 bis 74. Bearbeite S.79/1. Notiere die blauen Merksätze und übertrage das Bild 2 von Seite 74 in den Hefter. Lies S.75 bis 77. Bearbeite S.79/6, 7. Übertrage die blauen Merksätze von S.76 in den Hefter.	06.04.2020 andrea.oswald@ghs.lernsax.de
Mathematik (4h)	S.124 Info 2 und Aufgabe (2) durcharbeiten und in Merkteil übernehmen. Übung: S.125/ (6); S.126/ (11a-i)	06.04. annett.zabel@ghs.lernsax.de
Biologie (1h)	1. Beschreibe den Bau der DNA (u.a. Form, Größe, chemische Zusammensetzung). 10 Fakten 2. Gib eine Funktion der DNA an. S.16-17	06.04. ines.hase@ghs.lernsax.de
Englisch (3 h)	Book p. 54 "Teens in trouble" text lesen und die 4 Fragen unter dem Text schriftlich beantworten, p.55 - Aussagen 1-6 auf der Pinnwand rechts neben Aufgabe 2 -write a comment to 3 of the statements, Wb p.34/7	06.04. heidi.mersiovsky@ghs.lernsax.de
Deutsch (1h)	Bearbeite LB S. 85 Nr. 1-6	06.04.2020 (Nur Lösung für Nr. 6) kathrin.reif@ghs.lernsax.de
Geografie (1h)	Sterben des Aralsees Lesen S.64-65 Bearbeite die Aufgaben S.65/(1)(2)(3)(4)(5)	06.04. annett.zabel@ghs.lernsax.de
GK/RE	Thema: Das Jugendschutzgesetz LB.S.122 -Text lesen und § 4; 5; 10 übernehmen -LB.S.123 -Aufgaben 1 – 4 schriftlich lösen	06.04.2020 sabine.kalauch@ghs.lernsax.de

<p>Informatik (4h)</p>	<p>Thema Datenschutz und Datensicherheit Erstelle einen Flyer zum Thema: „Chancen und Gefahren von sozialen Netzwerken“ Sammle Informationen zum Thema! Überlege, welche Inhalte der Flyer haben soll! Wie soll das Layout (Farbe, Text...) aussehen? Beachtet Urheberrechte bei Texten und Fotos! Erstelle den Flyer am Computer mit einem geeigneten Programm.</p>	<p>03.04. bettina.goepfert@ghs.lernsax.de</p>
<p>Chemie 2 x 45 min</p>	<p>Thema: Organische Chemie</p> <p>1.Erarbeitung: LB.S.74 Begriff organische Chemie LB.S. 80 /81 Methan -Erstelle einen Steckbrief mit den Kriterien Vorkommen, Verwendungen, Eigenschaften, Bau, Struktur- und Summenformel</p> <p>2.LB.S.82 Erstelle zu Ethan, Propan, Butan eine Tabelle mit Name, Summen- und Strukturformel, typischen Eigenschaften -Fasse die typischen Merkmale aller Alkane zusammen</p>	<p>06.04.2020 sabine.kalauch@ghs.lernsax.de</p>
<p>Sport (1h)</p>	<p>Zeichne auf ein Blatt A4 maßstabgerecht ein Handballfeld! Bezeichne alle Spielfeldlinien! Trage alle wichtigen Maße in die Zeichnung ein!</p>	<p>06.04.2020 frank.bartho@ghs.lernsax.de</p>

