

Aufgaben für Freitag, 21.5.2021 (Lerngruppe B)

GPG

Lies dir im Buch die Seiten 98-101 durch und schreibe dann diesen Eintrag auf ein Blockblatt. Hefte das Blockblatt dann in deiner Mappe ab.

10. Der Völkermord an den Juden

→ dies ist eines der dunkelsten Kapitel in der Geschichte der Menschheit!

Ab 1939:

- Immer mehr Juden aus Deutschland und den eroberten Gebieten werden in **Gettos** im Osten umgesiedelt (z.B. in Warschau). Ein Getto war ein abgeschlossenes Stadtviertel, in dem die Juden unter Bewachung leben mussten.
- schlechte Lebensbedingungen in den Gettos, kaum Essen, harte Arbeit, heruntergekommene Wohnungen.

Ab 1941: Die Nationalsozialisten beschließen, von nun an die Juden gezielt zu ermorden.

- Massenerschießungen
- ab Herbst 1941: die Juden werden nach und nach in die sogenannten **Vernichtungslager** (z.B. Auschwitz) transportiert.
- Dort werden sie ermordet: durch Giftgas oder durch unmenschlich harte Arbeit.
- das Vermögen der getöteten Juden erhielt der NS-Staat.

Bis 1945: Ermordung von ca. 6 Millionen Juden bis zum Ende des Krieges.

→ Den Völkermord an den Juden nennt man heute auch Holocaust.

Englisch

Schreibe diese Vokabeln in dein Vokabelheft und lerne sie:

p. 187 (p. 74): job interview - cereal

Deutsch

Bearbeite diese Aufgabe in dein Übungsheft:

Ein Diagramm auswerten (Grundwissen)



(Quelle: Staatliche Schulberatungsstelle für Niedersachsen)

a) Erkläre das Thema des Diagramms in eigenen Worten.

b) Formuliere vier wesentliche Aussagen, die man aus dem Schaubild herauslesen kann.

Mathematik

Nach den Ferien rechnen wir weiter mit Körpern.

Du musst dazu auch die Flächenformeln kennen. Wiederhole sie in den Ferien immer mal wieder:

$$A_{\text{Quadrat}} = \text{Seite mal Seite} = a \cdot a$$

$$A_{\text{Rechteck}} = \text{Seite mal Seite} = a \cdot b$$

$$A_{\text{Parallelogramm}} = \text{Grundline mal Höhe} = g \cdot h$$

$$A_{\text{Dreieck}} = \text{Grundline mal Höhe geteilt durch 2} = g \cdot h : 2$$

$$A_{\text{Kreis}} = \text{Radius hoch 2 mal 3,14} = r^2 \cdot 3,14$$