**Kursthemen Sommerkurse 2020**

| **Klassen-****stufe** | **Fach** | **Sinnvolle und mögliche Inhalte nach Rückmeldung Fachschaften** |
| --- | --- | --- |
| 5 | D | Rechtschreibung und Grammatik, orientiert am Jahrgangsstufentest |
|  | L | Ausgewählte Kapitel und Grammatikphänomene aus dem Lehrbuch |
|  | M | Rechnen mit ganzen Zahlen und Einheiten |
| 6 | D | Rechtschreibung und Grammatik, orientiert am Jahrgangsstufentest |
|  | L | Ausgewählte Kapitel und Grammatikphänomene aus dem Lehrbuch |
|  | M | Rechnen mit Brüchen, Prozenten und Volumina |
|  | E | Negations, questions, auxiliaries |
| 7 | D | Textverständnis, Zusammenfassung und Argumentieren |
|  | L | Ausgewählte Kapitel und Grammatikphänomene aus dem Lehrbuch |
|  | M | Terme, Prozente und Winkel |
|  | E | tenses, if-clauses, models and substitute forms, adverbs, irregular verbs |
| 8 | D | Textverständnis, Zusammenfassung und Argumentieren |
|  | L | Ausgewählte Kapitel und Grammatikphänomene aus dem Lehrbuch |
|  | M | Funktionen, Gleichungssystem und Bruchterme |
|  | E | all tenses, if-clauses und mixed; indirect speech |
|  | Ph | Übungen zu mechanischer Energie und Energieerhaltung |
|  | F | Übungen zum Lehrwerk der Klasse 8 |
|  | Gr | Grammatik- und Übersetzungstraining, Material aus dem Pool für das **E**igen**v**erantwortliche **A**rbeiten (EVA) in Vertretungsstunden. |
| 9 | D | [Aufsatztraining kann in diesem Format kaum erfolgen] |
|  | L | Grammatik- und Übersetzungstraining (EVA) |
|  | M | Satzgruppe des Pythagoras, quadratische Gleichungen. Raumgeometrie |
|  | E | All tenses, infinitive-, gerund-, participle constructions; relative clauses |
|  | F | Übungen zum Lehrwerk der Klasse 9 |
|  | Gr | Grammatik- und Übersetzungstraining (EVA) |
|  | Ph | Übungen zu mechanischen Bewegungsgleichungen |
|  | Ch | Offene Fragestunde, Arbeit mit dem PeriodensystemDas Material wird individuell nach Bedarf der angemeldeten Schüler gestaltet. |
| 10 | D | [Aufsatztraining kann in diesem Format kaum erfolgen] |
|  | L | [Übersetzungstraining kann in diesem Format kaum erfolgen] |
|  | M | Funktionen und bedingte Wahrscheinlichkeit |
|  | E | [Vornehmlich writing, in diesem Format schwer trainierbar] |
|  | Ph | Übungen zu Kreisbewegungen und Gravitationsgesetz |
|  | Ch | [Nicht notwendig, Chemie in der Oberstufe kaum gewählt] |
| 11 | D | Training der Analyse literarischer Texte. |
|  | L | [Übersetzungstraining kann in diesem Format kaum erfolgen] |
|  | M | Wiederholung grundlegender Techniken, die in Klasse 11 erworben werden sollen. |
|  | E | [Sehr individuelle Themen, schlecht trainierbar] |
|  | Ph | [Nicht notwendig] |
|  | Ch | [Nicht notwendig] |

In Deutsch zusätzlich sinnvoll:
Angebot eines Schreibtrainings für Kinder aus einem fremdsprachigen Elternhaus

Ausgearbeitete Inhalte für das Fach Englisch:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Grundlegender Stoff für die nächste Jahrgangsstufe | Zur Verfügung stehende Materialien | Sonstige wichtige Infos |
| 6. Klasse | Tenses + negations/questions (simple present/progressive, simple past, going-to-future), auxiliaries | Schulbuch (v.a. „Practice Pool”),Trainingsbuch für SA | Lehrwerk:Green Line Bayern 1 E2 (G9) |
| 7. Klasse | tenses (present, past, future), if-clauses 1, modals and substitute forms, adverbs (form, use, comparison), irregular verbs  | Schulbuch (v.a. „Practice Pool”),Trainingsbuch für SA, Ggf. grammatisches Beiheft 1&2 | Lehrwerk:Green Line Bayern 2 E2 (G9) |
| 8. Klasse | all tenses, if-clauses 1,2,3 & mixed; indirect speech: gerund & infinitive | WorkbookSchulaufgabentrainer | Lehrwerk:Green Line New Bayern 3 E2 (G8) |
| 9. Klasse | All tenses, infinitive-, gerund-, participle constructions; defining/non-defining relative clauses | EVA-Materialien | Lehrwerk:Green Line Bayern New 4 E2 (G8) |
| 10. Klasse | All tenses;infinitive-, gerund-, participle constructions | EVA-Materialien (Workbook) | Lehrwerk:Green Line Bayern New 5 E2 (G8) |

Ausgearbeitete Inhalte für das Fach Mathematik:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Grundlegender Stoff | Zur Verfügung stehendes Material |
| Klasse 5 | Rechnen mit ganzen Zahlen (alle Grundrechenarten)Größen und ihre Einheiten, insbesondere Flächeninhalt und Flächeneinheiten | Schulbuch + Lernhefte |
| Klasse 6 | Bruchrechnen in allen Variationen, auch einfachere Textaufgaben - Prozentrechnung- Volumeneinheiten und Volumenberechnung | Schulbuch + Lernhefte |
| Klasse 7 | Termumformungen- Gleichungen und einfachere Textaufgaben- Prozentrechnung auf Grundlage der Grundgleichung der Prozentrechnung- Winkelberechnungen (Dreieck, Doppelkreuzung) | Schulbuch + Lernhefte |
| Klasse 8 | Lineare Funktionen- Lineare Gleichungssysteme (mit Textaufgaben)- einfache Bruchterme und Bruchgleichungen | Schulbuch + Lernhefte |
| Klasse 9 | Berechnungen im rechtwinkligen Dreieck (Pythagoras, Sinus, Kosinus, Tangens, aber nicht Höhensatz und Kathetensatz)- Parabelfunktionen und quadratische Gleichungen- Raumgeometrie (Prisma und Pyramide) | Schulbuch + Lernhefte |
| Klasse 10 | Exponentialfunktion- ganzrationale Funktionen (Polynomfunktionen) und ihre Nullstellen- Überblick über bekannte Funktionen- Vierfeldertafel und Baumdiagramm | Schulbuch + Lernhefte |