

Schuljahresvorbereitung in Passail 2023

Informationen zu den Kurseinheiten der

Schuljahresvorbereitung für die 6. Klasse

Kursleiterin: Silvia Velik, Georg Krumböck, Günter Schlicker

Termin: Montag, 10. Juli 2023 – Freitag, 14. Juli 2023

Veranstaltungsort: Neue Mittelschule Passail, Weizer Str. 46, 8162 Passail

1. Einheit: menschenkundliche Grundlagen mit Georg Krumböck

Zur Entwicklungssituation der SechsklässlerInnen: Übergang ins Jugendalter – leiblich, empfindungsgemäß, kognitiv – die sozialen Verwicklungen – Antworten aus den Gegenständen – Lehrplan – Methodisches – Trägerschaft der Gemeinschaft – Medienfragen.

Literaturempfehlungen: Grundlinien einer Pädagogik des Jugendalters/Erhard Fücke, Verlag FG

2. Einheit: Physik mit Georg Krumböck

- Vom Zauber der ersten Physikepoche, Heranführen an die Erscheinungen, Anlegen der objektiven, gedanklichen Selbstwirksamkeit
- Akustik: Versuchsreihen mit verschiedenen Materialien, Vibration und Schall, Cladnische Klangfiguren
- Optik: Von der Dunkelheit zum Licht, Lichtbrechung und Farberscheinungen
- Thermodynamik: Wärme - Kälte, verschiedene Versuche
- Grundzüge der Elektrostatik und des Magnetismus

Mackensen, Manfred von: Klang, Helligkeit und Wärme, Einführung in die Physikepochen der 6. bis 8. Klasse

3. Einheit: Geschichte mit Silvia Velik

- Römische Geschichte von den Anfängen bis zum Untergang des römischen Reiches:
- Mittelalter - Völkerwanderung/ Kreuzzüge und Investiturstreit
- Lehwesen, Lebensweise der Bauern, Ritter und Mönche, Städte und ihre Zentren
- Römische Sagen
 - ➔ eine Auswahl der einzelnen Biografien von historischen Persönlichkeiten jener Zeit treffen

Steiner Rudolf: Allgemeine Menschenkunde als Grundlage der Pädagogik
Steiner, Rudolf: Erziehungskunst- Seminarbesprechungen und Lehrplanvorträge
Claus-Peter Röh, Robert Thomas: Unterricht gestalten - im 1. bis 8. Schuljahr der Waldorf-/Rudolf Steiner-Schulen
Esterl Dietrich: Was geschieht in Geschichte?
Richter Tobias: Pädagogischer Auftrag und Unterrichtsziele - vom Lehrplan der Waldorfschule
Christoph Lindenberg: Geschichte lehren: Thematische Anregung zum Lehrplan
Gombrich Ernst: Eine kurze Weltgeschichte für junge Leser
Markus Michael Zech: Geschichte – Mittelstufe. Die Entstehung der modernen Zivilisation
Technik, Wirtschaft, Umwelt und Soziales
Friedell Egon, Kulturgeschichte der Neuzeit (Band 2)

4. Einheit: Deutsch mit Silvia Velik

- Grundlagen der Grammatik
- Aufsatzkunde, besonders Inhaltsangaben
- Stilistik
- zahlreiche Übungen zur Rechtschreibung
- Konjunktiv I. u II.
- Briefe/ Geschäftsbriefe
- modernisierte Märchenfassungen und Fabel-Analyse
- Die Kunst des Karten- und Briefeschreibens anlegen und pflegen

Claus-Peter Röh, Robert Thomas: Unterricht gestalten - im 1. bis 8. Schuljahr der Waldorf-/Rudolf Steiner-Schulen
Heydebrand Caroline von: Vom Lehrplan der Freien Waldorfschule
Richter Tobias: Pädagogischer Auftrag und Unterrichtsziele - vom Lehrplan der Waldorfschule
Dühnfort Erika: Der Sprachbau als Kunstwerk: Grammatik im Rahmen der Waldorfpädagogik
Slezak-Schindler Christa: Künstlerisches Sprechen im Schulalter
Zimmermann Heinz: Grammatik. Spiel von Bewegung und Form

5. Einheit: Mathematik, Georg Krumböck

Zweisatz – Dreisatz – Prozent- und Zinsrechnen – Ursache Wirkung in der Welt der Mathematik –
Erste Schritte des Algebraischen Rechnens

Frank Rothe: Dreisatz - Prozent – Zinsen, Skriptum im Eigenverlag

6. Einheit: Geometrie, Günter Schlicker

- Umgang mit Lineal, Dreieck und Zirkel
- Erste Übungen zur Genauigkeit anhand schöner, geometrischer Figuren
- Dreiecke konstruieren, In- und Umkreis, Schwerpunkt
- Scherung von Dreiecken
- Proportionen und Gesetzmäßigkeiten

Arnold Wyss, Ernst Bühler, Fritz Liechti, René Perrin: Lebendiges Denken durch Geometrie. Arbeitskreis d. Freien Pädagogischen Vereinigung Bern (Hrsg.), Verlag Freies Geistesleben, 4. Auflage.

Gerhard Ott: Geometrie für den Klassenlehrer der 6., 7. und 8. Klasse, 1994, 4. Auflage

Bernhard Arnold: Vom Formenzeichnen zur Geometrie der Mittelstufe. Anregungen für das Wecken des geometrischen Denkens in der 6., 7. und 8. Klasse. Stuttgart: Verlag Freies Geistesleben, 1996.

Ernst Schubert: Erste Schritte in der beweisenden Geometrie für die 6. Klasse

7. Einheit: Sprachgestaltung mit Kristin Lumme

„Im Atemholen sind zweierlei Gnaden“, die Welt der Impulse und Gedanken, Geläufigkeitsübungen und erste Balladen, Römische Geschichte

Literatur:

Rudolf Steiner: Methodik und Wesen der Sprachgestaltung;
Rudolf Steiner; Sprachgestaltung und dramatische Darstellung
Rudolf Steiner: Die Kunst der Rezitation und Deklamation

8. Einheit: Geografie, Günter Schlicker

- Europa erleben an Gegensätzen
- Arbeiten mit dem Atlas
- Spezifische und diverse Landschaften, Pflanzengesellschaften und Tierwelten
- Verschiedene Lebensbereiche in Abhängigkeit der geografische Breite
- Die Erde im Überblick

Atlas

Göpfert Christoph, Beiträge zum Geographieunterricht

Neuffer, Helmut (Hrsg.), Göpfert, Christoph (Geografie), ZUM UNTERRICHT DES KLASSENLEHRERS AN DER WALDORFSCHULE, Ein Kompendium

9. Einheit: Malen und Zeichnen mit Barbara Stein

Zeichnen

Titel der Veranstaltung: Licht und Schatten mit Kohle/ Kreide/ Grafitstift

Lernziele: Handfertigkeit im Umgang mit Kohle/ Kreide/ Grafitstift

Lerninhalte: Wahrnehmen der Phänomene von Licht und Schatten an beleuchteten Gegenständen

Methodik: Praktische Übung, Beobachtung, Reflexion

Malen

Titel der Veranstaltung: Malen begleitend zur Naturkunde/Geographie

Lernziele: Umsetzung des Themas in Nass-in-Nass - Technik

Lerninhalte: Menschenkundliche Grundlagen; Aquarellmalerei: Stimmungen / Elemente

Methodik: Praktische Übungen, Beobachtung, Reflexion

Anke-Usche Klausen, Schöpferisches Gestalten mit Farben, F. C. Mellinger Verlag

Riedel Martin, Anke-Usche Klausen, Zeichnen - sehen lernen, F. C. Mellinger Verlag

Margrit Jünemann, Fritz Weitmann, Der künstlerische Unterricht in der Waldorfschule, Verlag Freies Geistesleben

Thomas Wildgruber, Malen und Zeichnen, 1. - 8. Schuljahr, Verlag Freies Geistesleben

Michael Martin, Hell-Dunkel erleben und gestalten, Verlag am Goetheanum

Gerard Wagner, Die Individualität der Farbe, Übungswege für das Malen und Farberleben, Verlag Freies Geistesleben

Rudolf Steiner, Über das Wesen der Farben

10. Einheit: Naturkunde und Geologie, Georg Krumböck

Elementare Gesteinskunde – Gebirgsformationen – Blütenpflanzenaufbau und ihre Heilkräfte – Insektenkunde als Bild der Ganzheit

Peter Wohlleben: Das geheime Leben der Bäume

H.-U. Schmutz, Gunter Keller (2019): Die Eroberung des Raums - Band 2: Gesteinskunde in Klasse 6

11. Einheit: Astronomie, Günter Schlicker

- Sonne, Mond, Erde in ihrem Verhältnis zueinander
- Jahreslaufs der Erde in Bezug auf die geografische Breite und ihre Auswirkung auf das Leben von Pflanze, Tier und Mensch
- Tierkreiszeichen und Pflanzenleben
- Sternzeichen und Jahreslauf

Walter Kraul: Erscheinungen am Sternenhimmel

Thomas Schmidt: Zum Astronomieunterricht an der Waldorfschule

Elisabeth Mulder: Sonne Mond und Sterne