

Themenübersicht – Klasse 4

Deutsch:

(Lehrwerk: Einsterns Schwester mit 4 Themenheften)

Sprache untersuchen

- Nomen
- Verben
- Zeitformen des Verbs
- Adjektive
- Wortartenbestimmung
- Sätze
- Satzglieder
- Redewendungen und Merksprüche

Richtig schreiben

- Im Wörterbuch nachschlagen
- Mit Silben arbeiten
- Merkwörter
- Ableiten und verlängern
- Groß- und Kleinschreibung
- Kurze und lange Selbstlaute
- s-Laute
- Rechtschreibstrategien anwenden

Texte planen und schreiben

- Kreatives Schreiben fördern
- Andere schriftlich informieren
- Erlebnisse erzählen
- Gegenstände genau beschreiben
- Inhalte zusammenfassen
- Fantasiegeschichten schreiben
- Handlungen beschreiben
- Gedichte schreiben

Lesen

- Genau lesen
- Verschiedene Quellen nutzen
- Textinhalte verstehen

- Fabeln und Sagen
- Bücher und Autoren kennenlernen
- Texte gestalten und präsentieren
- Verschiedene Gedichte untersuchen
- Gedanken zu Texten entwickeln

Projektheft: Leonardo da Vinci

Mathematik:

(Lehrwerk: Denken und Rechnen)

Wiederholung

- Addieren, Subtrahieren, Multiplizieren, Dividieren
- Halbschriftlich multiplizieren und dividieren
- Punktrechnung vor Strichrechnung
- Rechnen mit Klammern

Zahlenraum bis 1 Million

- Große Zahlen bis 1 Million
- Die Stellenwerttafel
- Zahlen aufbauen – Zahlenkarten, Zahlenwörter
- Plättchen in der Stellenwerttafel
- Der Zahlenstrahl
- Große Zahlen vergleichen und ordnen

Rechnen im Zahlenraum bis 1 Million

- Addieren und subtrahieren
- Multiplizieren und dividieren

Sachrechnen

- Tipps zum Lösen

Schriftlich multiplizieren

- mit einstelligen, mehrstelligen Zahlen
- mit Kommazahlen
- Überschlagen

Schriftlich dividieren

- Halbschriftlich dividieren
- Schriftlich dividieren
- Anzahl der Stellen
- Überschlagen
- Nullen im Ergebnis
- Schriftlich dividieren mit Rest
- Schriftlich dividieren mit Kommazahlen
- Schriftlich dividieren durch mehrstellige Zahlen

Vielfache und Teiler

- Der Taschenrechner – Vielfache und Teiler
- Teilbarkeitsregeln, Primzahlen

Daten, Häufigkeit und Wahrscheinlichkeit

- Runden
- Schaubilder, Diagramme
- Zufall und Wahrscheinlichkeit
- Daten und Häufigkeiten

Gewichte

- Kilogramm und Tonne
- Komma- und Bruchschreibweise

Geometrie

- Senkrechte Geraden, rechter Winkel
- Parallele Geraden
- Vierecke: Parallelogramm, Trapez, Raute
- Kreise zeichnen, Drehsymmetrie
- Falten – Streifenwürfel
- Schrägbilder im Punktegitter
- Soma-Würfel
- Quadernetze
- Quader kippen

Rauminhalt

- Liter und Milliliter
- Wasserverbrauch
- Zentimeterwürfel

Zeit

- Zeitleiste
- Minute und Sekunde
- Fahrpläne

Sachunterricht:

- Schulleben gestalten
- Wald
- Wasser
- Strom
- Länder-und Kartenkunde
- Sexualkunde
- Demokratie
- Kinderrechte
- IT-Nutzung (im Rahmen des IT-Unterrichts)

Englisch:

(Lehrwerk: Nelson English 3 – Oxford University Press)

Lesen

- Informationen in einem fiktionalen Text interpretieren
- Merkmale von Belletristik und Sachliteratur
- Merkmale eines Theatertextes
- Informationen in einem fiktionalen Text interpretieren und eine Beschreibung verfassen
- Funktion eines Inhaltsverzeichnisses verstehen
- Lehrtexte untersuchen
- Einen Brief analysieren
- Eine Buchrezension untersuchen
- Merkmale eines Gedichts
- Charakter und beschreibende Details

Richtig schreiben

- Allgemeine Rechtschreibregeln der Stufe 3

Wortschatz

- Synonyme
- Homophone

- Antonyme
- Homonyme
- Wortstämme
- Definitionen

Grammatik

- Zeitformen der Verben, unregelmäßige Verben
- Nomen in der Einzahl und Mehrzahl
- Konjunktionen
- Adjektive: Komparative und Superlative
- Abstrakte Nomen
- Pronomen
- Präpositionen
- Artikel 'a' und 'an'

Satzzeichen

- Direkte Rede
- Großbuchstaben und Punkte
- Fragezeichen und Ausrufezeichen
- Apostrophe
- Kommas in Aufzählungen

Texte verfassen

- Untersuchung des Schauplatzes einer Geschichte
- Fakten und Fiktion
- Ein Drehbuch für ein Theaterstück schreiben
- Einfache Berichte
- Ein Inhaltsverzeichnis verfassen
- Ein Gedicht schreiben
- Einen Brief schreiben
- Buchumschläge, Klappentexte und Rezensionen

Kunst:

Im Kunstunterricht wird zu einem Jahresthema auf die Kunstaussstellung hingearbeitet. Die Inhalte richten sich nach den Themen und beinhalten:

- Ein Thema zu einem Künstler pro Schuljahr aus verschiedenen Epochen
- Grundtechniken: schneiden, stempeln, drucken, malen, zeichnen, modellieren, basteln, skizzieren, ...
- Farblehre: Farbmischung, Farbkontraste, Grundfarben

- Grafik: Schraffuren, Linien, Strukturen (Muster)
- Modellieren

Ebenso werden jedes Jahr Laternen für den St. Martin Umzug gebastelt.

Musik:

Singen

- Mehrstimmig singen
- Lieder schreiben
- Komposition von Liedern

Instrumente

- Spielen von Liedern auf dem Xylophon und Keyboard
- Bandbildung
- Die Stimmung von Liedern durch Instrumente verstehen

Bewegung

- Koordination (Singen mit Bewegung)
- Rhythmische Bewegung (Bewegung im Takt und auf Kommando)
- Bildung von Mustern
- Interpretieren des Tempos
- Tanzchoreographien

Theorie

- Musiknoten – Notenwerte (Halbtönschritte, Minima, Viertelnoten)
- Pausenwerte in der Musik
- Weitere Tempobegriffe in der Musik
- Lesen von Noten im gesamten Violin- und Bassschlüssel und darüber hinaus
- Takte und Taktstriche
- Musikgattungen (Fortsetzung aus Klasse 3)
- Taktarten (Fortsetzung aus Klasse 3)
- Musik im Laufe der Jahrzehnte

Vorbereitung auf besondere Anlässe

- Sankt Martin
- Weihnachtskonzert
- Grundschulversammlungen

Religion:

Gemeinschaft wird geschützt

- Du bist einmalig
- Regeln sind wichtig
- Die goldene Regel

Gott bewahrt vor dem Verlorengehen

- Das Gleichnis des barmherzigen Samariters
- Barmherzigkeit
- Anderen helfen
- Nächstenliebe

Kirchenjahreskreis

- Erntedankfest
- Advent
- Weihnachten
- Ostern
- Pfingsten
- Himmelfahrt

Die Bibel

- Gedanken zur Bibel
- Die Bibel als das wichtigste Buch der Christen
- Das Alte und Neue Testament
- Der Aufbau der Bibel
- Funde von Bibelschriften (Qumran und Codex Sinaiticus)
- Die Entstehung der Bibel
- Keilschrift, Hieroglyphen und Co.
- Die Entstehung des Neuen Testaments
- Die Vier Evangelisten im Neuen Testament
- Vervielfältigung der Bibel im Kloster
- Luthers Übersetzung der Bibel

Ostern

- Tod und Auferstehung von Jesus
- Christus als Licht der Welt
- Von Palmsonntag bis Karfreitag

- Jesus lebt

Martin Luther

- Martins Lebensgeschichte
- Die Bibelübersetzung
- Luther auf der Wartburg
- Reformation

Die fünf großen Weltreligionen

- Begegnung mit Judentum, Christentum, Islam, Hinduismus, Buddhismus
- Gemeinsame Wurzeln in Christentum, Islam und Judentum
- Zeichen der verschiedenen Religionen
- Gemeinsamkeiten und Unterschiede
- Gegenseitiger Respekt und Toleranz

Beten

- Psalmen und ihre Bedeutungen
- Loben, Bitten und Klagen
- Sich Gott anvertrauen
- Eigene Gebete formulieren
- Das Vaterunser
- Die Seligpreisungen

Ethik:

Ich und Wir: Menschsein- sich selbst begegnen

Ich ...

- Sich positionieren zur eigenen Identität
- Beurteilen eigener Wünsche, Träume, Lebensvorstellungen

Zusammenleben – dem Anderen begegnen

- Beispiele für verschiedene Lebensverhältnisse
- Kinderrechte (sich positionieren zu den UN-Kinderrechten)

Religionen und Kulturen

- Einblicke gewinnen in die Weltreligionen
- Verbindung zwischen Leben und Religion anhand von Festen und Ritualen
- Typische Merkmale der Religionen (religiöse Stätten, Symbole, Gebote, Gegenstände)

Kennen der philosophischen Fragen

- Was ist Glück?
- Was ist Zeit?
- Was ist Mensch?

Der Mensch als Teil der Natur erkennen

- Abhängigkeit des Menschen von einer intakten Umwelt

Sport:

Leichtathletik

- Laufschulung, ausdauernd laufen (800m), 30m-Sprint
- Erweiterung der Weitsprungtechnik
- Erweiterung der Schlagball-Wurftechnik
- Vorbereitung auf die Bundesjugendspiele

Kleine Spiele

- kleine Fang- und Laufspiele
- Partei- und Ballspiele
- Abwurf- und Treffspiele
- kleine Spiele mit dem Partner und in der Gruppe mit und ohne Geräte

Ball: Hockey

- Ballführung
- verschiedene Passtechniken
- Umspieltechniken/Zweikampf
- Ballsicherung
- Spielformen

Tanz/Gymnastik

- gymnastisch-tänzerische Bewegungserfahrungen vertiefen

- in gebundenen und freien Tanzformen sowie in Gestaltungen mit Handgeräten anwenden
- Einüben von einfachen Choreografien

Schwimmen

- Wiederholen der Baderegeln und der Regeln und Ritualen im Schwimmunterricht
- Optimierung der Kraul-, Rücken- und Brustschwimmtechnik
- Optimierung des Schrittstarts

Turnen: Hockwende/Grätsche am Bock

IT (Information technology)

- Wiederholung (falls erforderlich): Anmeldung am Computer, Office 365
- Passwörter: Wie man sie ändert, gute Passwörter, Schutz deiner Daten
- Benutzung der Tastatur: Windows-Kurzbefehle / 10-Finger-Schreiben
- Erweiterung Word-Programm:
 - Wiederholung aus Klasse 3
 - Text ausrichten
 - Textpassagen hervorheben
 - Listen erstellen
 - Tabellen einfügen
- Andere Formen der Technologie, Bewusstsein für ungesunde Bildschirmgewohnheiten
- Einführung in die Power Point Präsentation:
 - Hinzufügen und Löschen von Folien
 - Formatieren des Hintergrunds
 - Einfügen eines Textfeldes
 - Einfügen und Bearbeiten von Grafiken
 - Erstellen und Verwenden von Power Point als Präsentationswerkzeug
- Das Internet:
 - Recherche zur Erstellung kleinerer Präsentationen (Faktenblatt, Poster...) - fächerübergreifend mit Englisch, Sachunterricht und Deutsch
 - Virtueller Zugang zu Office 365 (PC und iPad Zugang)
 - Sich selbst und andere schützen ... Was ist Cybermobbing?
- Speichern, Organisieren und Versenden von Dokumenten
 - Speichern/Benennen von Dokumenten auf OneDrive
 - Erstellen und Bearbeiten von Dateien in OneDrive
 - Öffnen von Ordnern und Dokumenten

- Anhängen von Dokumenten an Teams: Chat oder E-Mail
- Verfassen und Versenden einer E-Mail einschließlich Etikette
- Schulkontakte finden, externe E-Mail-Adressen eingeben
- Nutzung von Online-Lernprogrammen (z.B. Anton, Antolin, Internetabc...)
- Einführung in die Codierung 2