

Themenübersicht – Klasse 3

Deutsch:

(Lehrwerk: Einsterns Schwester mit 4 Themenheften)

Sprache untersuchen

- Nomen
- Verben
- Zeitformen des Verbs
- Adjektive
- Sätze
- Wörtliche Rede
- Satzglieder
- Entdeckungen bei Sprache und Schrift

Richtig schreiben

- Mit Silben arbeiten
- Ableiten und verlängern
- Besondere Laute und häufige kleine Wörter
- Kurze und lange Selbstlaute
- Wörter nachschlagen
- Merkwörter
- Wörter großschreiben
- Fehler berichtigen

Texte planen und schreiben

- Eine Schreibidee entwickeln
- Andere schriftlich informieren
- Geschichten planen, schreiben und überarbeiten
- Beschreibungen verfassen
- Geschichten nacherzählen
- Nach Anregungen schreiben
- Handlungsabläufe beschreiben
- Gedichte schreiben

Lesen

- Lesen trainieren
- Verschiedene Textsorten kennenlernen

- Texte überblicken und verstehen
- Informationen finden
- Texte und Zeichen verstehen
- Gedanken zu Texten entwickeln
- Bücher und Autoren kennenlernen
- Mit Gedichten umgehen

Projektheft: Wale

Mathematik:

(Lehrwerk: Denken und Rechnen)

Wiederholung

- Addieren/subtrahieren
- Multiplizieren/dividieren
- Sachrechnen

Zahlenraum bis 1000

- Zahlenkarten
- Stellenwerttafel
- Tausenderstreifen
- Zahlenstrahl
- Runden

Addieren/Subtrahieren

- Addieren/subtrahieren/überschlagen
- Sachrechnen
- Halbschriftlich addieren und subtrahieren

Daten und Häufigkeiten

- Säulendiagramme/Kreisdiagramme

Gewichte

- Kilogramm/Gramm
- Gewichte vergleichen
- Größenvorstellungen
- Sachrechnen

Schriftlich subtrahieren

- Abziehverfahren oder Ergänzungsverfahren

Längen

- Kilometer und Meter
- Sachrechnen
- m/cm/mm
- Kommaschreibweise

Geometrie

- Formen
- Muster
- Verkleinern/Vergrößern
- Achsensymmetrie
- Körper
- Würfelnetze
- Gebäude/Baupläne/Muster

Geld

- Euro/Cent
- Sachrechnen
- Preistabellen
- Kommaschreibweise
- Überschlagen, addieren und subtrahieren

Zufall und Wahrscheinlichkeit

- Kugeln ziehen
- Glücksrad
- Würfel

Multiplizieren und Dividieren

- Wiederholung
- Multiplizieren und Dividieren mit großen Zahlen
- Ungleichungen
- Halbschriftlich multiplizieren und dividieren
- Flächeninhalt

Kombinationen, Sachrechnen

- Baumdiagramm
- Sachrechnen

Zeit

- Zeitpunkte
- Zeitspannen, Stunden, Minuten, Sekunden
- Tageslängen
- Sachrechnen

Sachunterricht:

- Schulleben gestalten
- Rittertum oder Schule früher/heute oder Steinzeit
- Wasser oder Feuer
- Unterwegs im Straßenverkehr/Fahrrad
- Ernährung oder Haustiere
- Wohnort und Welt
- Berufe und Arbeit

Englisch:

(Lehrwerk: Nelson English 2 – Oxford University Press)

Lesen

- Belletristik, Sachliteratur und Poesie
- Wörtliches Verstehen und Ordnen von Ereignissen
- Informationen in Bildern interpretieren
- Ein Gedicht verstehen und dazu Stellung nehmen
- Informationen in einem Brief verstehen und darauf antworten
- Gedanken und Gefühle von Figuren interpretieren
- Verstehen, wie ein Wörterbuch funktioniert
- Den Anfang, die Mitte und das Ende eines Textes erkennen

Richtig schreiben

- Allgemeine Rechtschreibregeln der Stufe 2
- Plural bilden
- Nachsilben verwenden
- Vorsilben verwenden

Wortschatz

- Zusammengesetzte Wörter
- Gegenstände
- Wörter mit ähnlichen Bedeutungen
- Wortfamilien
- Homophone
- Fragewörter

Grammatik und Satzzeichen

- Adjektive: Steigerungen
- Adverbien der Art und Weise
- Apostrophe: Possessivnomen in der Einzahl, Kontraktionen
- Kommas: in Aufzählungen
- Konjunktionen: und, aber, oder, so und weil
- Direkte Rede
- Verben: Vergangenheit und progressive Zeitform

Texte verfassen

- Ereignisse in eine Reihenfolge bringen
- Reime
- Anweisungen schreiben
- Einen Brief schreiben
- Figurenbeschreibung
- Anfangen, Geschichten zu schreiben

Kunst:

Im Kunstunterricht wird zu einem Jahresthema auf die Kunstausstellung 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

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 (Halbtöne, Minima, Viertelnoten)
- Pausenwerte in der Musik
- Tempobegriffe, z. B. Crescendo in der Musik, Largo
- Lesen von Noten im gesamten Violin- und Bassschlüssel
- Takte und Taktstriche
- Musikgattungen
- Taktarten
- Funktionen der Musik

Vorbereitung auf besondere Anlässe

- Sankt Martin
- Weihnachtskonzert
- Grundschulversammlungen

Religion:

Zusammenleben

- Wer bin ich?
- Welche Verantwortungen übernehme ich in der Gesellschaft?
- Wünsche und Träume
- Abraham und Sara

Wichtige Feste im Jahreskreis

- Erntedank und Thanksgiving
- Adventliche Heilige
- Weihnachten

Die Kirche

- Äußere Merkmale einer Kirche
- Berühmte Kirchen
- Kirchenglocken
- Gegenstände einer Kirche
- Die Farben der Altartücher
- Ein Altar

Ostern

- Jesus wird unschuldig verurteilt und nimmt die Schuld auf sich
- Das Kreuz als Symbol des Christlichen Glaubens
- Jesus überwindet den Tod

Begegnung mit Judentum, Christentum und Islam

- Viele Namen für einen Gott
- Viele Religionen- viele Namen
- Welcher Gott ist der wahre Gott?
- Unterschiedliche Feste und Feiertage

Reden mit Gott – fragen nach Gott

- Angst, Trauer, Trennung und Tod
- Der gute Hirte – Gott begleitet und rettet
- Das Vaterunser als Grundgebet der Christenheit

Ethik:

Ich und Wir: Menschsein- sich selbst begegnen

Ich ...

- Eigene Gefühle und deren Ursachen
- Sich positionieren zu eigenen Stärken und Schwächen
- Beurteilen eigener Träume, Wünsche und Lebensvorstellungen

Zusammenleben – dem Anderen begegnen

- Sich positionieren zu freundschaftlichen Beziehungen
- Kennen von Konflikten in Freundschaften und möglicher Lösungswege

Kulturen

- Kultur in ihrer Vielfalt entdecken

Der Mensch als Teil der Natur erkennen

- Sich positionieren zur Gestaltung und Bewahrung unserer Welt

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: Basketball oder Handball (Wahlmöglichkeit)

- Basketball:
 - Spielerisches Umgehen mit dem Basketball, Verbessern der Fang- und Wurftechnik
 - Passen und Fangen
 - Dribbling
 - Erlernen des Positionswurfs
 - Mini-Basketball (Spielformen)

- Handball:
 - Ballgewöhnung
 - Prellen
 - Passen und Fangen
 - Werfen
 - Handballähnliche Spiele

Tanz/Gymnastik

- koordinative Fähigkeiten sowie rhythmisch-tänzerische Fertigkeiten erweitern
- Einüben von einfachen Choreografien

Schwimmen

- Wiederholen der Baderegeln und der Regeln und Ritualen im Schwimmunterricht
- Elementare Schwimmtechnik: Brustschwimmen
- Erlernen/Optimierung des Schrittstarts

Turnen: Ringe/Taue

IT (Information Technology)

- Einleitung: Was gehört zum Computer?
- Am Computer einloggen, die Bedeutung von Passwörtern
- Verwendung der Maus
- Benutzung der Tastatur: Groß- und Kleinbuchstaben, die Tasten zum Tippen
- Andere Formen der Informationstechnologie
- Verwendung des Tablets, der Kamera, QR-Codes
- Drucken
- Einführung in das Programm Word:
 - Öffnen eines Word-Dokuments
 - Schreiben und Löschen/Bearbeiten in Word
 - Schriftgröße und Schriftart
 - Fett/Kursiv/Unterstreichen
 - Speichern und erneutes Öffnen eines Word-Dokuments
 - Einfügen und Bearbeiten von Grafiken
- Kurze Einführung in Paint und andere kreative Anwendungen
- Einführung in das Internet:
 - Theoretisches Hintergrundwissen
 - Browser
 - Die Internetadresse
 - Suchmaschinen für Kinder
 - Einfache Suchen

- Sicherheit im Internet und Umgangsformen
- Virtueller Zugang zu Office 365
- Einführung in MS Sway als einfaches Präsentationstool
- Nutzung von Online-Lernprogrammen (z. B. Anton, Antolin, Internetabc...)
- Einführung in die Codierung