



AUFNAHMEPRÜFUNG IN DIE 1. KLASSE (LANGZEITGYMNASIUM)

1 AUFNAHMEPRÜFUNG IN DAS UNTERGYMNASIUM (7. SCHULJAHR)

1.1 DATEN

Anmeldeschluss Mittwoch, 29. März 2023

Prüfungstermin Mittwoch, 5. April 2023
08.30 – 15.30 Uhr

1.2 PRÜFUNGSTEILE

Mathematik 1 Kopfrechnen
Dauer: 30 Minuten

Mathematik 2 Sachrechnen
Dauer: 45 Minuten

Mathematik 3 Grundaufgaben
Dauer: 45 Minuten

Deutsch 1 Textverstehen, Grammatik, Wortschatz, Rechtschreibung
Dauer: 70 Minuten

Deutsch 2 Textschaffen
Dauer: 90 Minuten

1.3 HILFSMITTEL (müssen mitgebracht werden)

Schreibmaterial, Geodreieck, Massstab, Zirkel, kein Taschenrechner

Die Prüfung gilt als bestanden, wenn die Endnote mindestens 5.0 beträgt. Diese setzt sich zusammen aus der Vorschlagsnote (gewichteter Durchschnitt aus Deutsch 40%, Mathematik 40% und Natur/Mensch/Gesellschaft 20%) und einer Prüfungsnote (gewichteter Durchschnitt aus den schriftlichen Prüfungen in Mathematik 50% und Deutsch 50%). Aufnahme in das Untergymnasium (7. Schuljahr)

2 PRÜFUNGSINHALT

2.1 DEUTSCH

Textverstehen	Lesetechniken kennen und anwenden, Textsorten kennen, einen gelesenen Text verstehen und Fragen zum Inhalt beantworten
Wortschatz	Einzelne Wörter aus dem Text erklären, gegenteilige Wörter finden und aus Stamm-Morphemen Wortfamilien bilden
Grammatik	5 Wortarten bestimmen (insbesondere Nomen, Verben und Adjektive); Verbformen: Grundform I und II, Personalformen, Erkennen und Gebrauch der grammatischen Zeiten (Präsens, Präteritum, Perfekt); die 3 grammatischen Geschlechter, Singular- und Pluralbildung, 4 Fälle (korrekter Gebrauch von Fallendungen, Erkennen von Fallfehlern)
Rechtschreiben	Einen Text auf Rechtschreibung überprüfen (Gross-/Kleinschreibung von Nomen und Verben, Doppelkonsonanten, ie, tz, v/f, e/ä, ck), Kommaeregeln bei Aufzählungen und übersichtlichen Verb-Gruppen (Königreiche-Regel)
Textschaffen	Eine Fantasiegeschichte oder einen Erlebnisbericht zu einem vordefinierten Thema verfassen

2.2 MATHEMATIK

Zahlensystem	Dezimalsystem; Stellenwertsystem
Grundoperationen	Schriftliche Ausführung der Grundoperationen in der Menge der natürlichen Zahlen, Kopfrechnen (Bei Divisionen ist der Divisor einstellig.)
Rechnen mit Grössen	Umrechnung in verschiedene Masseinheiten
Relationen	Gleichheits-, Ungleichheitsrelationen bei natürlichen Zahlen und Brüchen
Bruchrechnen	Erweitern, Kürzen, Gleichnamig machen, Umwandlung in Dezimalzahlen
Zuordnungen	proportionale Zuordnungen, umgekehrt proportionale Zuordnungen
Geometrie	Winkel, Koordinatensystem Aufgaben mit Massstab

Die Fertigkeiten werden schriftlich und als Kopfrechnen mit und ohne Notizen geprüft. Es sind Textaufgaben in allen Bereichen zu lösen.

Nicht verlangt sind Bruchoperationen, Primfaktorzerlegung, Prozentrechnen, Umfang- und Flächenberechnungen von Rechtecken.