

Aufschlüsselung der prüfungsrelevanten Themenbereiche aus Mathematik nach Klassen (1.-4. Klasse NMS)

1. Klasse NMS

1.1 Arbeiten mit Zahlen und Maßen

– Kenntnisse und Fähigkeiten im Umgang mit natürlichen Zahlen vertiefen, dabei auch große natürliche Zahlen verwenden und mehrstellige Multiplikationen und Divisionen durchführen können, – Rechnen mit Maßen und Umwandlungen zur Bearbeitung von Sachaufgaben und geometrischen Berechnungen, – anhand von Teilern und Vielfachen Einblicke in Zusammenhänge zwischen natürlichen Zahlen gewinnen; – Vorstellungen mit positiven rationalen Zahlen verbinden, – mit der Darstellung in Dezimal- und Bruchschreibweise vertraut sein, – einfache Ungleichungen zum Einschränken benutzen; – mit den positiven rationalen Zahlen Rechnungen mit leicht abschätzbaren Ergebnissen durchführen und zur Lösung von Problemen in Sachsituationen vielfältig anwenden können, – Rechnen mit Brüchen, nur in einfachen Fällen, die anschaulich deutbar sind, – grundlegende Sicherheit im Kopfrechnen gewinnen, – elektronische Rechenhilfsmittel einsetzen können, – Kenntnisse über Umkehroperationen erweitern, – die Regeln über die Reihenfolge von Rechenoperationen, einschließlich der Klammerregeln, anwenden können.

1.2 Arbeiten mit Variablen

– mit Variablen allgemeine Sachverhalte beschreiben können, zB gleichartige Rechenabläufe, die sich nur durch unterschiedliche Zahlen unterscheiden, oder allgemeine Beziehungen zwischen Größen, – insbesondere Formeln bzw. Gleichungen aufstellen, – Lösungen zu einfachen linearen Gleichungen finden können, – Formeln anwenden und interpretieren können.

1.3 Arbeiten mit Figuren und Körpern

– ausgehend von Objekten der Umwelt durch Idealisierung und Abstraktion geometrische Figuren und Körper sowie ihre Eigenschaften erkennen und beschreiben können, – aufbauend auf die Grundschule Kenntnisse über grundlegende geometrische Begriffe gewinnen, – Skizzen von Rechtecken, Kreisen, Kreisteilen, Quadern und ihren Netzen anfertigen können, – Zeichengeräte zum Konstruieren von Rechtecken, Kreisen und Schrägrissen gebrauchen können, – Maßstabszeichnungen anfertigen und Längen daraus ermitteln können; – Umfangs- und Flächenberechnungen an Rechtecken (und einfachen daraus zusammengesetzten Figuren), – sowie Volums- und Oberflächenberechnungen an Quadern (und einfachen daraus zusammengesetzten Körpern) durchführen können, – Formeln für diese Umfangs-, Flächen- und Volumsberechnungen aufstellen können; – Winkel im Umfeld finden und skizzieren, – Gradeinteilung von Winkeln kennen, – Winkel mit dem Winkelmesser (Geodreieck) zeichnen können; – einfache symmetrische Figuren erkennen und herstellen können.

1.4 Arbeiten mit Modellen, Statistik

– direkte Proportionalitäten erkennen (zB Warenmenge – Geld, Zeit – Weg), – entsprechende Fragestellungen finden und Berechnungen durchführen können, – Modelle mit realen Gegebenheiten vergleichen, – grundlegende Überlegungen zur Sinnhaftigkeit von Modellen für die Praxis anstellen, – Tabellen und graphische Darstellungen zum Erfassen von Datenmengen verwenden können

2. Klasse NMS

2.1 Arbeiten mit Zahlen und Maßen

– Festigen und Vertiefen der Fähigkeiten beim Arbeiten mit positiven rationalen Zahlen, um vielfältige und komplexere Probleme in Sachsituationen bearbeiten zu können, – Rechnen mit Brüchen (mit kleinen Zählern und Nennern), damit die Rechenregeln im Hinblick auf die Algebra sicher beherrscht werden, – diese Rechenregeln für das Bruchrechnen begründen können, – Bruchdarstellung in Dezimaldarstellung überführen und umgekehrt, – wichtige Teilbarkeitsregeln kennen und anwenden können; – Rechnen mit Prozenten in vielfältigen Zusammenhängen; – Maße verwenden und Umwandlungen durchführen können in dem Ausmaß, wie es die Bearbeitung von Sachaufgaben und geometrischen Aufgaben erfordert und es dem Vorstellungsvermögen der Schülerinnen und Schüler entspricht.

2.2 Arbeiten mit Variablen

– mit Variablen allgemeine Sachverhalte beschreiben, – Gleichungen und Formeln aufstellen, insbesondere auch in Sachsituationen, – unter Verwendung von Umkehroperationen einfache lineare Gleichungen mit einer Unbekannten lösen und Formeln umformen, – Formeln interpretieren.

2.3 Arbeiten mit Figuren und Körpern

– Dreiecke, Vierecke und regelmäßige Vielecke untersuchen, wesentliche Eigenschaften feststellen, – die Figuren skizzieren und konstruieren können, – Erkennen, ob Angaben mehrdeutig sind, oder überhaupt nicht in Konstruktionen umgesetzt werden können, – kongruente Figuren herstellen können, die Kongruenz begründen können; – Eigenschaften von Strecken- und Winkelsymmetralen kennen, – und für Konstruktion anwenden können; – Flächeninhalte von Figuren berechnen können, die sich durch Zerlegen oder Ergänzen auf Rechtecke zurückführen lassen, – Volumina von Prismen berechnen, möglichst in Anwendungsaufgaben.

2.4 Arbeiten mit Modellen, Statistik

– charakteristische Kennzeichen von indirekten und direkten Proportionalitäten an Beispielen angeben können, – einfache Fragestellungen dazu formulieren, sie graphisch darstellen und lösen können, – Fragen zu sinnvollen Anwendungsbereichen für solche Proportionalitäten stellen; – relative Häufigkeiten ermitteln können, – entsprechende graphische Darstellungen lesen, anfertigen und kritisch betrachten können, – Manipulationsmöglichkeiten erkennen.

3. Klasse NMS

3.1 Arbeiten mit Zahlen und Maßen

– rationale Zahlen in verschiedenen Formen deuten können, – als Zustände gegenüber einem Nullpunkt, – als Punkte auf einer Zahlengeraden, – Erkennen und Beschreiben von Kleiner-Größer-Beziehungen; – rationale Zahlen für Darstellungen in Koordinatensystemen verwenden können; – die Regeln für das Rechnen mit rationalen Zahlen wissen und bei Rechenbeispielen (mit einfachen Zahlen) mit Sicherheit anwenden können; – Verkettungen der vier Grundrechnungsarten und derart entstehende Terme auch mit elektronischen Rechenhilfsmitteln berechnen können, – Sicherheit im Kopfrechnen gewinnen; – Potenzschreibweise kennen und anwenden können, – Zahlen, vor allem in Sachsituationen, unter Verwendung von Zehnerpotenzen darstellen können.

3.2 Arbeiten mit Variablen

– Formeln (bzw. Terme) umformen und durch Rechenregeln begründen können, – mit einfachen Potenzen arbeiten können, – Formeln in Sachsituationen und in der Geometrie aufstellen können, – Aufgaben aus Anwendungsbereichen und aus der Geometrie durch Umformungen von Formeln oder Termen lösen können, – dabei auch Aufgaben variieren und graphische Darstellungen nutzen können, – Lösen von linearen Gleichungen mit einer Unbekannten.

3.3 Arbeiten mit Figuren und Körpern

– Vergrößern und Verkleinern von Figuren, – ähnliche Figuren erkennen und beschreiben; – Formeln für Flächeninhalte von Dreiecken und Vierecken begründen und damit Flächeninhalte berechnen können, – Umkehraufgaben lösen können, – Gegenstände, die die Gestalt eines Prismas oder einer Pyramide haben, zeichnerisch darstellen können, – Oberfläche, Rauminhalt und Gewicht von Gegenständen, die die Gestalt eines Prismas oder einer Pyramide haben, berechnen können; – den Lehrsatz des Pythagoras für Berechnungen in ebenen Figuren nutzen können.

3.4 Arbeiten mit Modellen, Statistik

– lineare Wachstums- und Abnahmeprozesse mit verschiedenen Annahmen unter Zuhilfenahme von elektronischen Rechenhilfsmitteln untersuchen können (zB Zinssätze), – funktionale Abhängigkeiten erkennen, formelmäßig und graphisch darstellen; – Untersuchen und Darstellen von Datenmengen.

4. Klasse NMS

4.1 Arbeiten mit Zahlen und Maßen

– durch zusammenfassendes Betrachten das Zahlenverständnis vertiefen, – anhand einfacher Beispiele erkennen, dass es Rechensituationen gibt, die nicht mit Hilfe der rationalen Zahlen lösbar sind, – Näherungswerte oder Schranken für irrationale Zahlen angeben können, auch unter Verwendung elektronischer Hilfsmittel, – bei Anwendungen Überlegungen zur sinnvollen Genauigkeit anstellen.

4.2 Arbeiten mit Variablen

– Sicherheit beim Arbeiten mit Variablen, Termen, Formeln und Gleichungen steigern, – Arbeiten mit einfachen Bruchtermen, – lineare Gleichungen mit zwei Variablen graphisch darstellen und Lösungen angeben können, – Verfahren zum Lösen von linearen Gleichungssystemen (zwei Gleichungen mit zwei Variablen) nutzen können, – durch das Arbeiten mit funktionalen Abhängigkeiten einen intuitiven Funktionsbegriff erarbeiten.

4.3 Arbeiten mit Figuren und Körpern

– den Lehrsatz des Pythagoras für Berechnungen in ebenen Figuren und in Körpern nutzen können, – eine Begründung des Lehrsatzes des Pythagoras verstehen, – Berechnungsmöglichkeiten mit Variablen darstellen können; – Schranken für Umfang und Inhalt des Kreises angeben können, – Formeln für die Berechnung von Umfang und Flächeninhalt des Kreises wissen und anwenden können, – Formeln für die Länge eines Kreisbogens und für die Flächeninhalte von Kreisteilen herleiten und anwenden können; – Formeln für die Berechnung der Oberfläche und des Volumens von Drehzylindern und Drehkegeln sowie für die Kugel erarbeiten und nutzen können.

4.4 Arbeiten mit Modellen, Statistik

– Wachstums- und Abnahmeprozesse mit verschiedenen Annahmen untersuchen können, – funktionale Abhängigkeiten untersuchen und darstellen; – Untersuchen und Darstellen von Datenmengen unter Verwendung statistischer Kennzahlen (zB Mittelwert, Median, Quartil, relative Häufigkeit, Streudiagramm).

Bitte Zirkel, Lineal, Taschenrechner und Schreibsachen zur schriftlichen und mündlichen Aufnahmeprüfung mitnehmen.