

Jahresplan 2.Klasse 2007/08

2007/08	Mathematik Geometrie	Interessens- und Begabungsförderung: Einführung in die Arbeit am PC
1 03.09.-07.09.	Plus,Minus, Ergänzen, Tauschaufgaben im ZR 10 Sich in der Klasse, im Schulhaus zurechtfinden	
2 10..09.-14.09.	Vergleichen = < > Textbeispiele ZR 10	Die Teile des PC Paint: erstes zeichnen, Bild löschen
3 17.09.-21.09.	ZR30 orientieren + - im ZR30 Textbeispiele	Paint: freies Zeichnen mit dem Pinsel Thema: Fahrzeuge
4 24.09.-28.09.	Ergänzen im ZR30 Malnehmen	Paint: freies Zeichnen mit der Sprühdose Thema: Tiere
5 01.10.-05.10.	Malrechnen 0,1,2 Textbeispiele Vier-, dreieckige, runde Gegenstände in der Umwelt	Paint: Vier-, dreieckige, runde Flächen bunt gestalten und radieren Aktion Rückgängig
6 08.10.-12.10.	Zehnerüberschreitung Textbeispiele Vergleichen	Word: Wörter schreiben, Hochsteltaste,
7 15.10.-19.10.	Zehnerunterschreitung Beschreiben von Flächen	Word: Wörter auf- und abbauen
8 22.10.-26.10. Fr.26.10 Nationalfeiertag	In Zehnerschritten bis 100 Textbeispiele Orientierung im Raum	Word: Wörter markieren und ersetzen Vier-, dreieckige, runde Autoformen nach Angabe einfügen

<p>9 29.10.-02.11.</p> <p><i>Do.01.11.</i> <i>Fr.02.11.</i></p>	<p>R.Z.. + , -, ergänzen Textbeispiele.</p> <p><i>Räumliche Positionen Begriffe: links neben, rechts neben, davor, dahinter, oben, unten, oberhalb, unterhalb, dazwischen</i></p>	<p>Word: Wörter schreiben, Schrift verändern</p> <p><i>Vier-, dreieckige, runde Autoformen zeichnen - angeben was wo ist.</i></p>
<p>10 05.11.-09.11.</p>	<p>Orientierung im ZR 100; r. Z. +E Stellenwert</p> <p><i>Begriffe: spitz, stumpf, eckig, krumm,</i></p>	<p>Word: Formatieren</p> <p><i>Spitze, stumpfe, eckige, krumme Formen zeichnen.</i></p>
<p>11 12.11.-16.11.</p>	<p>Minusrechnungen im ZR 100 Malsätzchen mit 5 <i>Untersuchen von Körpern</i></p>	<p>Word: Wörter mit Farbe kennzeichnen Text speichern</p>
<p>12 19.11.-23.11.</p>	<p>Malreihen mit 0,1,2,5,10 Textbeispiele</p> <p><i>Benennen von Würfel, Quader und Kugel</i></p>	<p>Word: Neue Zeichen kennen lernen</p>
<p>13 26.11.-30.11.</p>	<p>Teilen mit 2,5,10 Rechnen im ZR 100 <i>Würfel-, kugelförmige Körper in der Umwelt</i></p>	<p>Word WordArt einfügen Einladung für ein Fest gestalten</p>
<p>14 03.12.-07.12.</p> <p><i>Do., 6.12.: Nikolaus</i></p>	<p>Gerecht teilen, verteilen</p> <p><i>Körper be-greifen</i></p>	<p>Paint: <i>Nikolaus mit Autoformen zeichnen und färben</i></p>
<p>15 10.12.-14.12.</p>	<p>Rechnen im ZR 100 Sachaufgaben: aufteilen</p> <p><i>Körper ordnen - nach Eigenschaften</i></p>	<p>Word WordArt einfügen: eigene Visitenkarte</p>
<p>16 17.12.-21.12.</p>	<p>Übung und Vertiefung</p> <p><i>Weihnachtspäckchen zeichnen</i></p>	<p>Word WordArt einfügen <i>Geschenke, die man nicht kaufen kann</i></p>

Sa. 22.12.2007 –So.06.01.2008 Weihnachtsferien

19 07.01.-11.01.	Wiederholung, Längen: m, dm, cm Strecken messen, zeichnen	Buchstabentasten: Beide Hände zum Schreiben verwenden Paint: gerade Linien zeichnen - Spinnennetz
20 14.01.-18.01.	Malreihe von 4 Sachaufgaben	Word: Wörter markieren und ersetzen
21 21.01.-25.01.	Plusrechnen im ZR 100 ohne Überschreitung Formen mit Körpern nachbauen	Word: Formatieren: einfach und schnell Würfel, Zylinder einfügen, vergrößern, verkleinern,
22 28.01.-01.02.	Minusrechnen im ZR 100 ohne Unterschreitung Körper - Bildern zuordnen	Power Point: Text und Design Würfel, Zylinder einfügen, vergrößern, verkleinern, drehen, Türme bauen; Formen in den Vordergrund, in den Hintergrund stellen
23. 04.02.- 08.02..2.- 05.2. <i>Faschings</i>	GZ +/- rZ, rZ +/- gZ Muster legen - Parkettierungen	PP: Formen einfügen deren Größe verändern Parkettierungen mit Autoformen gestalten
24. 11.02.-15.02.	Semester	ferien
25 18.02.-22.02.	Auf den nächsten Z, H Ergänzen auf H Flächen legen – Zahnstocher,....	PP: Formen färben
26 25.02.-29.02.	Geld: Euro, Cent Malreihe von 3 Buchstaben mit Zahnstochern legen	PP: Text bewegen Buchstaben aus Autoformen bilden

27 03.03.-07.03.	Plusrechnungen mit Überschreitung Geobrett ebene Figuren	PP: Bild bewegen
28 10.03.-14.03.	RZ minus Einer , g Z Falten von Flächen	PP: Text und Bild bewegen
29 17.03.-21.03.	Osterferien	
30 24.03.-28.03.	+ Schulautonome Tage	
31. 31.03.-04.04.	Malreihe von 6 Konkretes Spiegeln von Figuren	PP: Eine Präsentation mit bewegtem Text und Bildern zu einem selbst gewählten Thema erstellen
32. 07.04.-11.04.	Zehnerüber,- unterschreitung Spiegelungen zeichnen- auf Raster übertragen	PP: Eine Präsentation mit bewegtem Text und Bildern zu einem selbst gewählten Thema erstellen - Weiterarbeit
33 14.04.-18.04.	Plusrechnen mit gZ ohne Überschreitung Streckenlängen ermitteln	Was ist das Internet? Linkleiste und Symbole
34 21.04.-25.04.	Hohlmaß Liter Malreihe von 8 Wiederholung	Adresse eintragen – Seiten für Kinder Vorwärts und rückwärts in einer Adresse
35 28.04.-02.05. Do. 01.05. Staatsf. Christi	Minusrechnen mit gZ ohne Unterschreitung Schätzen von Ergebnissen Der Kreis - Kreismuster	Seiten für Kinder Hyperlinks in Bildern Muster mit Kreisen bilden

<p>36 05.05.-09.05.</p> <p>So, 11.05. Pfingstsonn</p>	<p>Plusrechnen mit gZ mit Z Überschreitung</p> <p>Das Dreieck – Erzeugen von Dreiecken</p> <p>Word: Dreiecke vergrößern, verkleinern – Änderungen beschreiben</p>	<p>Seiten für Kinder</p> <p>Hyperlinks in Texten</p>
<p>37 12.05.-16.05.</p> <p>Pfingstferien</p>	<p>Malreihe von 9</p> <p>Wiederholung und Vertiefung</p> <p>Verschiedene Dreiecke in der Natur, in der</p>	<p>Bild markieren und in Word kopieren,</p>
<p>38 19.05.-23.05.</p> <p>22.05.</p>	<p>Minusrechnen mit gZ mit Z Überschreitung, Textbeispiele</p> <p>Bandornamente mit Flächen</p>	<p>Text markieren und in Word kopieren, Text bearbeiten</p> <p>Bandornamente mit Flächen / Autoformen</p>
<p>39 26.05.-30.05.</p>	<p>Vertiefung: Über-, Unterschreitung</p> <p>Symmetrie</p>	<p>Symmetrische Formen am PC gestalten</p>
<p>40 02.06.-06.06.</p>	<p>Gerade, ungerade Zahlen, Malreihe von 7</p>	<p>IGEL: Bilder verdoppeln</p>
<p>41 09.06.-13.06.</p>	<p>Sachprobleme, verwandte Einmaleinsreihen, halbieren</p>	<p>IGEL: Formen halbieren</p>
<p>42 16.06.-20.06.</p>	<p>Verdoppeln, Halbieren, Unterschiede berechnen, Ordnungszahlen</p>	<p>Word: Geometrische Form zeichnen, kopieren, drehen und zusammensetzen</p>
<p>43 23.06.-27.06.</p> <p>Wir verreisen</p>	<p>Zeit: J, M, t ,W, h, min, sec</p>	<p>Word: Geometrische Formen zeichnen/ einfügen kopieren, drehen und zu einem Bild zusammensetzen</p>