

Abschlussverfahren Klasse 9

Wir informieren heute über...

- **das Prüfungsverfahren**
- **die Abschlüsse nach Klasse 9**

Prüfungen

Die Abschlussprüfung besteht aus...

...der schriftlichen Prüfung in den Fächern **Deutsch** und **Mathematik**

und

...der mündlichen Prüfung

Schriftliche Prüfungen

TERMINE 2018:

		Nachschreibtermine
Deutsch	Donnerstag, 03.Mai.2018	17.05.2018
Mathematik	Dienstag, 15.Mai 2018	25.05.2018

Schriftliche Prüfungen

Prüfungsbeginn: Jeweils in der **1. Stunde**

Im Fach **Deutsch** werden **zwei** Aufgaben zur Auswahl angeboten und im Fach **Mathematik** werden **vier** Wahlaufgaben angeboten, von denen zwei ausgewählt werden müssen. Der Hauptteil und der allgemeine Teil sind Pflicht.

Die Schüler entscheiden sich nach **15 Minuten** für die gewünschten Aufgaben.

Die Aufgaben werden zentral vom Kultusministerium gestellt und per Internet übermittelt.

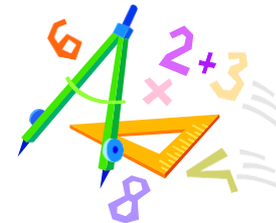
Schriftliche Prüfungen

Dauer der schriftlichen Prüfungen:

Deutsch: 120 Minuten
(+ 15 min für die Auswahl)



Mathematik: 120 Minuten
(+ 15 min für die Auswahl)



Mündliche Prüfung

Die mündlichen Prüfungen in einem **Sachfach** der Wahl
finden in der Woche

vom 04.06. bis 08.06.2018 statt.

Abschlussprüfung Deutsch

Do, 03.05.2018

(Nachschreibtermin: Do, 17.5.2018)

Bestandteile

- Hörverstehen
- Pflichtteil
- Zwei verschiedene Wahlteile, die einen gemeinsamen thematischen Schwerpunkt haben



Kompetenzen

- Texte mit Hilfe von Fragen analysieren/interpretieren
- Informieren, beschreiben, argumentieren (ausgehend von einer Textgrundlage)
- Textproduktion

Hilfsmittel



Ablauf

- 8:00 – 8:15 Beginn
- 15 Minuten für Auswahl des Wahlteils
- Zweimaliges Abspielen des Hörtextes Beginn der Prüfung
- Dauer 120 Minuten

Bewertung

- $\frac{1}{3}$ der Gesamtnote
- Eine zusätzliche mündliche Prüfung zählt $\frac{1}{3}$ der Prüfungsnote

Abschlussprüfung im Fach Mathematik

am 15.05.2018

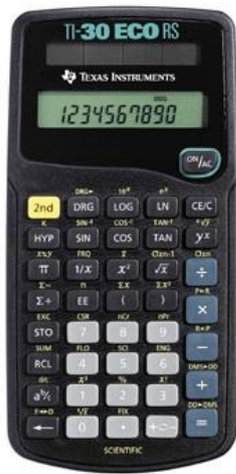
(Nachschreibtermin 25.05.2018)

Aufbau und Ablauf

Beginn: 8:00 Uhr

Bearbeitungszeit: 120 Minuten (+ 15 min) → Ende: ca.10:15 Uhr

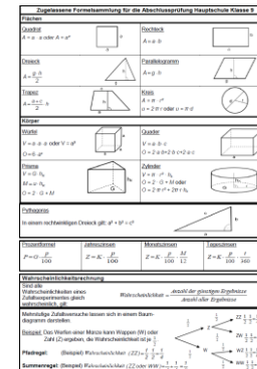
Erlaubte **Hilfsmittel** für den Hauptteil und die Wahlteile:



Taschenrechner



Geodreieck, Zirkel, Bleistift



Formelsammlung

Aufbau und Ablauf

Bereich	Zeit	Punkte
Allgemeiner Teil <i>- ohne Taschenrechner u. Formelsammlung - mathematische Grundlagen</i>	max. 40 Minuten	28
Auswahl der Wahlaufgaben <i>- 4 Aufgaben zur Auswahl - 2 davon wählen, die anderen zurückgeben</i>	max. 15 Minuten	
Hauptteil <i>- Bearbeitung des Pflichtteils und der beiden Wahlaufgaben</i>	80 Minuten	HT: 36 WTs: 20
		84

Inhalt

Allgemeiner Teil (ohne Taschenrechnung und Formelsammlung)

schriftliche Rechenverfahren der 4 Grundrechenarten, Überschlag und Schätzen

- elementare Aufgaben zur Bruchrechnung
- Umgang mit Größen
- Auswerten von Tabellen und Grafiken des täglichen Lebens
- Lösen einfacher linearer Gleichungen
- proportionale und antiproportionale Zuordnungen
- Prozentrechnung
- Flächen-, Umfangs- (Quadrat, Rechteck, Dreieck) und Körperberechnungen (Würfel, Quader)
- Winkel schätzen, zeichnen und messen
- Winkelbeziehungen an Geraden
- Schrägbilder und Netze von Würfeln und Quadern
- Eigenschaften geometrischer Flächen und Körper
- Operation mit Figuren in der Vorstellung („Kopfgeometrie“)
- Umgang mit Konstruktionszeichnungen, Erkennen von Mustern und Strukturen
- Erkennen und Benennen von Symmetrien ebener Figuren
- Bestimmen von Wahrscheinlichkeiten einstufiger Zufallsexperimente

Inhalt

Hauptteil

- Mit Zehnerpotenzen in Kontexten rechnen
 - unterscheiden Quadratzahlen von Zahlen, deren Wurzel eine irrationale Zahl ist
 - **Zinseszinsrechnung**
- } Zahlen und Operation
- Längen abschätzen und maßstäblich umrechnen, Längen mit dem **Satz des Pythagoras** berechnen
 - **Flächen**, auch zusammengesetzte, **berechnen**
- } Größen und Messen
- **Oberfläche und Volumen** von Prismen, Zylinder, Pyramide, Kegel, Kugel und daraus zusammengesetzter Körper berechnen
 - Eigenschaften geometrischer Flächen und Körper anwenden
 - **Geometrische Grundformen** in zusammengesetzten Flächen erkennen
 - Grundkörper als Teil **zusammengesetzter Körper** erkennen
- } Raum und Form

Inhalt

Hauptteil

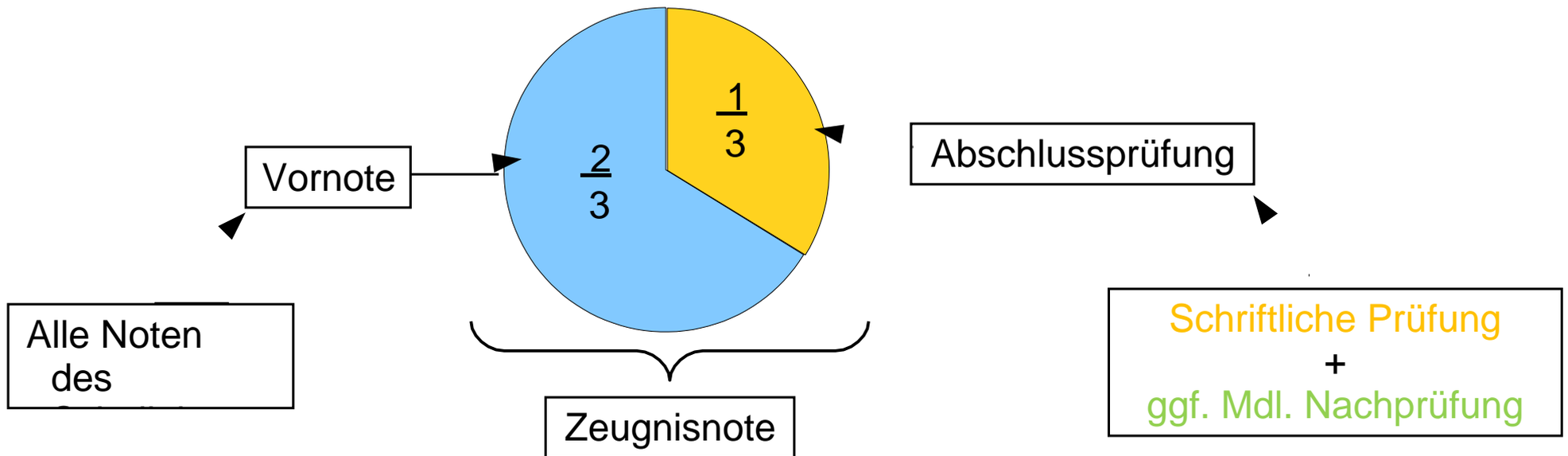
- **Gleichungen und Formeln** aufstellen, beurteilen und in Sachzusammenhängen verwenden
- Zusammenhänge im Koordinatensystem durch **lineare Funktionsgleichungen** darstellen und entsprechenden Darstellungen Informationen entnehmen
- Lineare Gleichungen auch in Anwendungszusammenhängen lösen

- **Daten** darstellen und beurteilen
- **Wahrscheinlichkeiten** mehrstufiger Zufallsexperimente berechnen (Baumdiagramm und Pfadregeln)

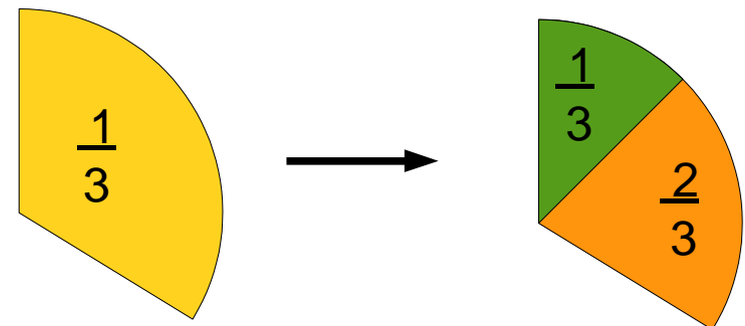
Funktionaler
Zusammenhang

Daten und Zufall

Zeugnisnote



Im Falle einer mündlichen
Nachprüfung:



Schriftliche Prüfungen

Die Korrektur der Arbeiten erfolgt durch die Fachlehrkraft und eine weitere Lehrkraft der Schule.

Die Bewertung der einzelnen Aufgaben und die Zensurierung erfolgt nach Vorgaben des Kultusministeriums.

Mündliche Prüfung

Die Schüler wählen **ein** Fach aus folgendem Katalog:

- Fachbereich Naturwissenschaften (Biologie, ...)
- Fachbereich GSW (Erdkunde, ...)
- Fachbereich AWT (Wirtschaft, ...)
- Fachbereich MuKuBi (Kunst, ...)

Mündliche Prüfung

Die Aufgaben der mündlichen Prüfung beziehen sich auf die Sachgebiete des 9. Schuljahres.

Es können also keine Themen wie „Kolumbus“ oder „Die Römer“ oder „Topographie von Niedersachsen“ angegeben werden.

Mögliche Themen können zu den einzelnen Fächern bei den Fachlehrern erfragt werden.

Mündliche Prüfung

Ablauf der mündlichen Prüfung:

- Der Schüler erhält die Prüfungsaufgaben und evtl. zusätzliches Material
- Die Vorbereitungszeit beträgt ca. 20 Minuten. Der Schüler darf sich Aufzeichnungen machen, die in der Prüfung verwendet werden dürfen
- Die anschließende Prüfung dauert ca. 15 Minuten

Mündliche Prüfung

Zusätzliche mündliche Prüfung:

Auf Verlangen **der Schule** oder **des Schülers** kann eine weitere mündliche Prüfung in einem Fach der **schriftlichen Prüfungen stattfinden.**

Die Schule teilt dem Prüfling spätestens 4 Werktage vor der zusätzlichen Prüfung mit, in welchem Fach er geprüft wird.

Der Prüfling beantragt eine mündliche Prüfung mindestens 2 Werktage vor der Prüfung.

Prüfung

Leistungsbewertung:

Die Prüfungsnote geht zu einem Drittel in die Jahresnote ein.

1. Halbjahr	2. Halbjahr	Prüfung
-------------	-------------	---------

3

4

3

$$10 : 3 = 3,3 \rightarrow \text{Endnote } 3$$

Prüfung

Prüfungskommission:

Schulleiter, eine weitere Lehrkraft

Fachprüfungsausschuss:

Fachlehrkraft, eine weitere Fachlehrkraft

Prüfung

Zuhörer:

Der Prüfling entscheidet, ob Zuhörer zugelassen sind.

Prüfung

Nichtteilnahme:

**Krankheit: Die Schule verlangt ein
ärztliches Zeugnis!**

Nicht gerechtfertigtes Fehlen:

Die Prüfungsleistung wird mit 6 bewertet!

Prüfung

Täuschungsversuch:

Die Prüfungsleistung wird mit 6 beurteilt!

Abschlüsse an der Hauptschule

- Hauptschulabschluss
- Sekundarabschluss I Hauptschulabschluss (KL.10)
- Realschulabschluss (KL.10)
- Erweiterter Realschulabschluss (KL.10)

Abschlüsse

Ausgleichsregelungen:

- Eine 5 muss nicht ausgeglichen werden.
- Zweimal 5 kann durch zweimal 3 ausgeglichen werden.
- Eine 6 kann durch eine 2 oder zweimal 3 ausgeglichen werden.

Bitte beachten: Ein Ausgleich ist nur unter bestimmten Umständen möglich! Einige Fächer können nur untereinander ausgeglichen werden, die Stundenzahl muss beachtet werden und vor allem geht dem Anwenden der Ausgleichsregelung die Zustimmung der Konferenz voraus!



Wiederholen der Klasse 9

- Eine Wiederholung ist möglich bei Nichterreichen des Abschlusses.
- Das Prüfungsverfahren muss erneut durchlaufen werden.
- Wer bereits den vorhergehenden Schuljahrgang wiederholt hat, darf nur dann wiederholen, wenn die Klassenkonferenz dieses mit Zweidrittelmehrheit zulässt.

- Diese Power-Point-Präsentation wird als Link auf die Webseite der Schule gesetzt:
www.oberschule-nordkehdingen.de
- Die zugehörigen Gesetzestexte finden Sie unter www.schule.de, dort links in der Leiste unter dem Stichwort „Abschlüsse“.