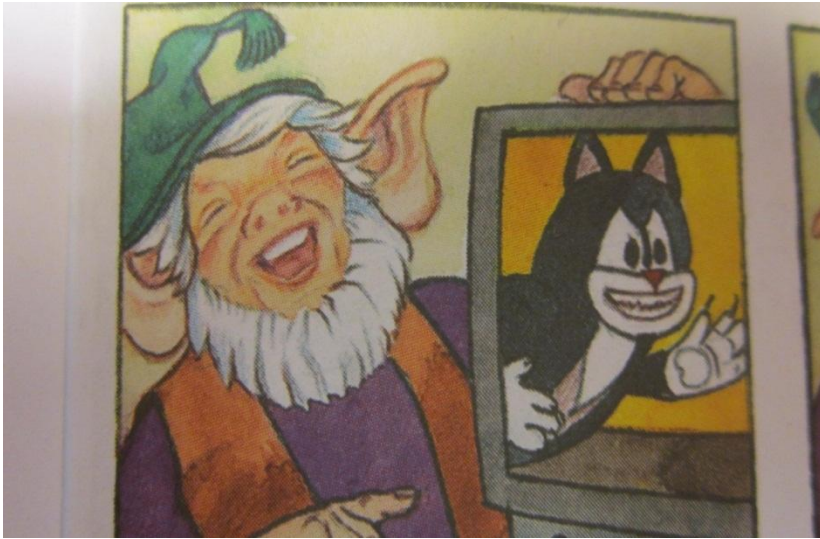




**Die Schule ist
ein lustig' Haus,
Drin lernt man
schöne Sachen,
Das Abc, das
Einmaleins,
Es gibt auch viel
zu lachen.**



Das Thema heißt „ Unsere Schule“.

- **Das Ziel** ist die Erzählung über unsere Schule.

Die Aufgaben:

- die Wörter zum Thema „ Die Schule“ wiederholen
- Rätsel und Übung zuhören
- Dialoge spielen
- Fragen beantworten

Was liegt im Erdgeschoss? die Ein-angs-alle



die A-la



zwei Sp---hall-n



der Speise - -um



die Klassen für die Schüler der Unter - tufe



die Werkstatt



Was gibt es in der Eingangshalle? die Sch – lergar- erobe



die Lehr-r-ar-erobe



der Sp-egel



die F-tos, die Stän-e



der Ferns-her



die B-umen



Was liegt im ersten Stock? das Le-rerzim-er



das Direktork-bine-t



das B- ro



das Biol-giekab-nett



das R-ssi-ch- und Liter-tur- ka-inett



die Fremdsprachen-abinette



die Klassen für die Schü-er der Oberstufe und Unterst-fe



Was liegt im zweiten Stock? die Bibli-thek



das Physi-k-binett



das Chemiek-bi-ett



das Ma-hematik-abinett

<p><u>Формулы</u> <u>дискриминанта и</u> <u>корней квадратного</u> <u>уравнения</u></p>	<p>$D = b^2 - 4ac$ $x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a}$</p>	<p><u>Теорема Виета:</u> $x^2 + px + q = 0$ $x_1 + x_2 = -p$ $x_1 \cdot x_2 = q$</p>
<p>ПАРАЛЛЕЛОГРАММ $AB \parallel CD, AD \parallel BC$</p> <p>СВОЙСТВА СТОРОН И УГЛОВ $AB = CD, BC = AD$ $\angle A = \angle C, \angle B = \angle D$ $\angle A + \angle B = 180^\circ$</p> <p>СВОЙСТВО ДИАГОНАЛЕЙ $AC \cap BD = O$ $AO = OC, BO = OD$</p>	<p>ПРЯМОУГОЛЬНИК $\angle A = \angle B = \angle C = \angle D = 90^\circ$</p> <p>Свойство диагоналей: $AC = BD$</p> <p>Площадь прямоугольника: $S = ab$</p>	
<p>ПРИЗНАКИ ПАРАЛЛЕЛОГРАММА</p> <p>$AO = OC$ $AD \parallel BC$ $AB = CD$ $BO = OD$ $AD = BC$ $BC = AD$</p>	<p>РОМБ $AB = BC = CD = AD$</p> <p>Свойство диагоналей: $AC \perp BD$ AC - биссектриса $\angle A$ и $\angle C$ BD - биссектриса $\angle B$ и $\angle D$</p> <p>Площадь ромба: $S = \frac{1}{2} AC \cdot BD$</p>	
<p>ПЛОЩАДЬ ПАРАЛЛЕЛОГРАММА</p> <p>$S = ah_a$ $S = ab \sin \alpha$ $S = \frac{1}{2} d_1 d_2 \sin \alpha$</p>	<p>КВАДРАТ $AB = BC = CD = AD$ $\angle A = \angle B = \angle C = \angle D = 90^\circ$</p> <p>Свойство диагоналей: $AC = BD$ $AC \perp BD$ AC - биссектриса $\angle A$ и $\angle C$ BD - биссектриса $\angle B$ и $\angle D$</p> <p>Площадь квадрата: $S = a^2$</p>	

die Com-uterklasse



Klassen für die Sch-ler der O-erst-fe



„ Kettenspiel“

- In der Schule gibt es...
- Was gibt es noch in der Schule?

**Ratet – mal:
die Treppe hinuntergehen oder
die Treppe hinaufgehen?**



Spielt Dialoge.



Hört zu.



Kontrolliert!

- A) der Hof
- B) die Pause
- C) der Schüler
- D) die Aula
- E) das Labor

Was und wo ist im Deutschkabinett?



Berlin, den 20. Januar 2015

Liebe Freunde!

Ich heiße Sven. Ich wohne in Berlin. Ich lerne im Schiller – Gymnasium. Mein Gymnasium ist schön, alt, vierstöckig. Es sieht wie ein Schloss aus. Es liegt in der Mitte der Stadt. Bei uns gibt es verschiedene Räume, z.B. die Eingangshalle, die Aula, die Sporthalle, der Speiseraum, die Computerklassen, die Pausenräume. Am Gymnasium ist ein Fahrradständer. Seht ihr? Ich schicke ein Foto meines Gymnasiums. Erzählt bitte über eure Schule.

Viele Grüße

Euer Sven

das Schiller- Gymnasium in Berlin



Mm Nn Oo Pp Qq Rr Ssß Tt Uu

Schulen 1

Im zweiten Stock liegen

Wahllokal	Bibliothek	Musikschule	Computerkurse	Bücherei	Arbeitszimmer	die Räume der Schüler für den Unterricht
-----------	------------	-------------	---------------	----------	---------------	--

Im ersten Stock liegen

Russisch- und Französisch	die Computerkurse	der Lehrerzimmer	des Direktorkabinetts und der Räume der Klassen für die Schülerkassen	die Toiletten	des Biologiekabinetts
---------------------------	-------------------	------------------	--	---------------	-----------------------

Im Erdgeschoss liegen

2000er Sportkeller	die Aula	die Garderobe	das Sparschwein	die Klasse für die Schüler der Portierkassen	die Leihbibliothek	die Terrasse
--------------------	----------	---------------	-----------------	--	--------------------	--------------

