

Fragebogen

Code:

A. Allgemeine Fragen

Meine letzte Note im Fach Mathematik war:

Meine letzte Note im Fach Natur und Technik war:

Geschlecht: ☐ männlich

☐ weiblich

B. Fragebogen

Bitte kreuze in der Tabelle jeweils nur eine Spalte an.

	Ich stimme voll zu	Ich stimme eher zu	Ich stimme eher nicht zu	Ich stimme überhaupt nicht zu
1 <i>Ich bin für die Schule sehr begabt. 18(a)</i>				
2 Schulversuche würde ich viel lieber machen, wenn sie nicht so schwer wären. NAT_SEK_2				
3 Bei manchen Schulversuche weiss ich gleich: „Das verstehe ich nie.“ NAT_SK_4				
4 <i>Ich kann in der Schule viel. 21(a)</i>				
5 Mit den Aufgaben bei Schulversuche komme ich besser zurecht als viele meiner Mitschüler/innen Nat_SK_6				
6 Ich denke, ich bin für Schulversuche begabter als viele meiner Mitschüler/innen. Nat_SK_7				
7 <i>Ich bin sehr intelligent. 20(a)</i>				
8 Schulversuche liegen mir nicht besonders. Nat_SK_1				
9 Schulversuche fallen mir schwerer als vielen meiner Mitschüler/innen. Nat_SK_3				
10 <i>In der Schule fallen mir viele Aufgaben schwer. 22(a)</i>				
11 Für Schulversuche habe ich einfach keine Begabung. Nat_SK_5				
12 <i>Neues zu lernen fällt mir schwer. 19(a)</i>				

C. Offene Fragen (Schreiben Sie in kurzen Sätzen eine Antwort)

1. Das Ziel von Naturwissenschaftlichen Experimenten ist?

2. Was war dein letzter Schulversuch? Was hast du dort gemacht?

3. Hat dir dieser Schulversuche gefallen. Schreibe bitte eine kurze Begründung.

4. Welchen Versuch sollte man unbedingt im Unterricht durchführen und warum?

[illegible]

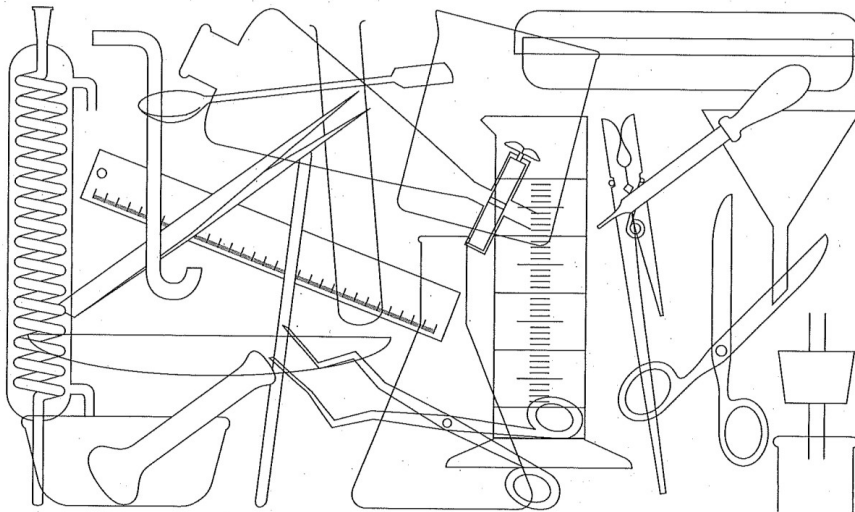
4. Sollte in der Schule mehr oder weniger experimentiert werden. Bitte schreibe auch eine Begründung.

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

D. Labor-Quiz

Finde die kurz beschriebenen Laborgeräte im Suchbild oder Buchstabensalat wieder. Markiere sie farbig.

1. Reagenzglas ist ein Glasrohr, das an einer Seite geschlossen und abgerundet ist.
2. In einen Trichter legt man ein Filterpapier ein
3. Eine Thermoskanne besteht aus einem Metallgehäuse und einem Deckel.
4. Eine Federwaage besteht aus einer Feder und einem Hacken und dient zum Kraft messen.
5. Die Pipette besitzt gegenüber der Spitze ein Gummihütchen
6. Eine Waage dient zum Abwiegen.
7. Der Messzylinder hat einen festen Stand und eine aufgedruckte Messskala
8. Ein Taschenrechner hilft beim Rechnen.
9. Ein Glas – oben eng und unten weit – heisst Erlenmeyerkolben
10. Ein Bunsenbrenner hat einen Gasanschluss und erzeugt eine heisse Flamme.
11. Eine Schutzbrille trägt man um die Augen zu schützen.
12. Dieser spezielle Löffel heisst Spatel



Q	J	I	P	T	E	L	L	I	R	B	Z	T	U	H	C	S	D
Q	U	E	Q	D	F	Q	L	N	E	S	R	F	E	J	Y	T	B
P	J	G	W	G	I	H	D	J	N	K	I	F	X	S	R	R	D
V	G	A	I	P	K	W	V	X	N	E	X	Z	Z	L	B	G	H
M	U	A	V	Y	Q	N	J	L	E	G	C	F	I	Y	G	I	M
S	Z	W	T	X	N	K	P	T	R	V	J	X	S	G	Q	S	M
V	S	R	J	K	L	E	T	X	B	F	T	T	U	O	D	K	Y
T	H	E	R	M	O	S	K	A	N	N	E	P	I	G	P	T	R
B	G	D	O	T	A	S	C	H	E	N	R	E	C	H	N	E	R
N	R	E	T	C	O	Q	Y	S	S	B	N	K	N	T	I	Q	D
L	P	F	E	I	S	O	K	P	N	Y	E	E	V	Q	J	R	Z
Q	O	G	F	V	I	I	U	U	U	I	C	F	C	E	K	I	M
T	M	W	K	T	Q	S	N	Q	B	E	L	F	M	S	U	Y	S
T	Q	F	U	W	A	A	G	E	S	R	Q	X	S	C	E	C	T