

19264697620.

Nächsten Samstag fahren wir  
"Schlittschuhe laufen" - sagte die  
Lehrerin, "Wow eine gute  
Idee" - sagt Lena (Pauls Mitschülerin).  
"Ich bin da ~~Profi~~ Profie" - antwor-  
tete Paul. Paul wollte, das  
schneller Samstag kommt, er  
wollte schneller Schlittschuhe  
laufen. Und endlich ist  
Samstag. Paul wachte mit  
guter Laune auf. Er zog  
sich schnell an und ging  
zur Schule. Im Schulhof stand  
schon der Bus. In 20 min  
sind sie schon da. Die Eisarena  
heißt: "Schlittschuhesun". Alle  
Kinder rannten in die  
Garderobe um damit sie  
die Schlittschuhe anziehen  
konnten. Als sie es gemacht  
haben, gingen sie Schlittschuhe  
laufen. Alle genießen diese  
Zeit. Nach zwei Stunden sagte  
die Lehrerin: "Kinder, wir  
fahren nachhause". Paul wollte  
noch skaten.

Als alle Kinder in die  
Garderobe gegangen sind  
rennte er zur Eisarena und  
startete zu skaten. Aber als  
er stoppen wollte, fiel er  
auf den Boden. Sein  
Gesicht war ganz im Blut.  
Er schloss die Augen. Als  
er sie geöffnet hatte, war  
er im Krankenhaus. Er hat  
seine Nase gebrochen. Deswegen  
hasst er jetzt Winter.

✧ ✧ ✧

Und jetzt denkt Paul, dass  
er eigentlich den Sommer  
lieber mag.

Копей  
Москва

Бланк ответов

№ ~~1607565266~~ 19264697620

Чтение

Teil 1

1	A	B	-
2	A	B	+
3	A	B	+
4	A	B	+
5	A	B	+
6	A	B	+
7	A	B	+
8	A	B	-
9	A	B	+
10	A	B	+
11	A	B	+
12	A	B	-

Teil 2

0	13	14	15	16	17	18	19	20
a	F	H	E	G	B	C	I	D
	+	+	+	+	+	+	+	+

+ 17      *Ende* -



Бланк ответов

№ 19264697620

Лексико-грамматическое задание  
Teil 1

№ пропуска	Правильный ответ	
1	Bundesländern	+
2	stolz	+
3	als	+
4	Physik	+
5	Mädchen	+
6	lösen	+
7	Jahr	+
8	Probleme	-
9	armen	+
10	stimmen	+

Teil 2

№ пропуска	Правильный ответ	
A	der	+
B	haben	+
C	war	+
D	essen	+
E	Es.	+
F	die Kantine	-
G	<del>es</del> gibt	+
H	für	+
I	dass	+
J	damit	+

18  
Azobae

Бланк ответов

№ 19264697620

Аудирование

1	<del>A</del>	B	+
2	A	<del>B</del>	+
3	A	<del>B</del>	+
4	A	<del>B</del>	+
5	<del>A</del>	B	+
6	A	<del>B</del>	+
7	<del>A</del>	B	+

8	A	<del>B</del>	C	+
9	A	B	<del>C</del>	+
10	<del>A</del>	B	C	+
11	<del>A</del>	B	C	+
12	A	B	<del>C</del>	+
13	A	<del>B</del>	C	+
14	<del>A</del>	B	C	+
15	A	<del>B</del>	C	+

14

Согласно