

16/11/2020	ПРЕДМЕТ	ТЕМА И ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕСУРС ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ	ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ
8 КЛАСС	НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК	<p style="text-align: center;"><b>Проверочная по теме: «Придаточные предложения времени»</b></p> <p>(запиши в тетрадь дату <b>Den 16. November</b> и тему проверочной работы, выполни работу)  <b>Setzen Sie <i>als</i> oder <i>wenn</i> ein.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Immer, _____ ich in Kiev bin, besuche ich die Lavra.</li> <li>2. _____ er kürzlich in Berlin war, hat er sich in der Innenstadt gelaufen.</li> <li>3. Ich rufe Sie an, _____ ich fertig bin.</li> <li>4. Besuchen Sie uns, _____ Sie in Moskau kommen.</li> <li>5. _____ ich gestern meine Eltern telefonieren wollte, war das Telefon ständig besetzt.</li> <li>6. _____ sie Deutsch spricht, konzentriert sie sich besonders auf die Grammatik.</li> <li>7. _____ ich ihn sehe, freue ich mich immer.</li> <li>8. _____ der Arzt kam, fühlte sich der Kranke nicht wohl.</li> <li>9. Immer, _____ ich den Schnee sehe, träume ich vom Urlaub.</li> <li>10. Meine Großeltern freuen sich immer, _____ ich sie besuche.</li> </ol> <p><b>Новая тема: Школьная система в Германии</b>  Учебник стр.50-53 прочитайте комментарии в желтых табличках, рассмотрите схему. Из каких школ складывается школьная система в Германии?  Смотри видеоурок <a href="https://youtu.be/-4SsHy0KvMY">https://youtu.be/-4SsHy0KvMY</a></p>	<p>Учебник стр.52-53 прочитай текст, переведи, составь краткую характеристику Школьной системы в Германии, запиши на русском языке. Фото выслать учителю в VK.  Проверочную тоже высылаем учителю.</p>

**Контрольная работа**

1. Продолжите фразу: «Ледниковые формы рельефа наиболее распространены на ...».

- 1) Валдайской возвышенности
- 2) Черноморском побережье
- 3) юге Дальнего Востока
- 4) Прикаспийской низменности

Максимальный балл  Фактический балл

2. Установите соответствие между складчатыми областями и горными системами.

**СКЛАДЧАТОСТЬ**

- А) байкальская
- Б) герцинская
- В) альпийская (кайнозойская)

**ГОРНАЯ СИСТЕМА**

- 1) Уральские горы
- 2) Сихотэ-Алинь
- 3) Восточный Саян
- 4) Кавказ

Запишите в таблицу цифры, соответствующие выбранным ответам.

Ответ:

А	Б	В

Максимальный балл  Фактический балл

3. В каких месторождениях полезных ископаемых добывают железные руды?

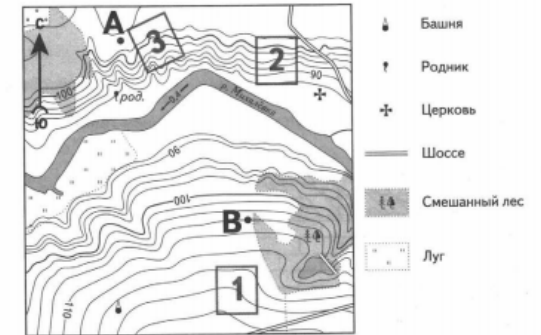
- 1) Воркутинское
- 2) Костомукшское
- 3) Бодайбо
- 4) Михайловское
- 5) Качканарское
- 6) Ямбургское

Запишите в таблицу цифры, соответствующие выбранным ответам.

Ответ:

--	--	--

Максимальный балл  Фактический балл



Горизонталы проведены через 2,5 метра  
Рис. 18

7. Фермер выбирает участок для закладки нового фруктового сада. Ему нужен участок, на котором весной рано сходит снег, а летом почва лучше всего прогревается солнцем. Он также должен иметь расположение, удобное для вывоза собранного урожая на консервный завод. Определите, какой из участков, обозначенных на карте (рис. 18) цифрами 1, 2 и 3, больше всего отвечает указанным требованиям. Для обоснования своего ответа приведите два довода.

Ответ: .....

.....

.....

Максимальный балл  Фактический балл

9-10б.-«5»

7-8б.- «4»

5-6б.- «3»

4. Какая крупная форма рельефа преобладает в России по площади?

Ответ: .....

Максимальный балл  1 Фактический балл

Примечание. Задания 5, 6 выполняются с использованием приведённого ниже рисунка.

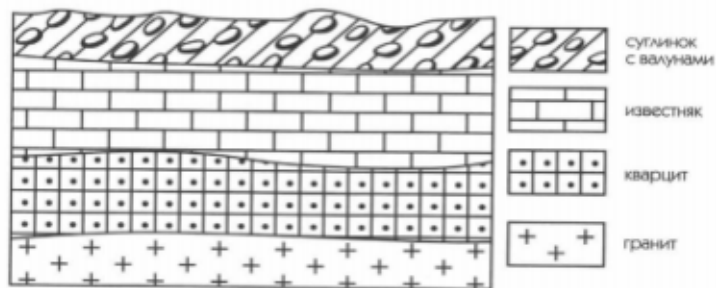


Рис. 17

5. Во время экскурсии учащиеся сделали схематическую зарисовку залегания горных пород на обрыве в карьере (рис. 17). Расположите показанные на рисунке слои горных пород в порядке увеличения их возраста (от самого молодого до самого древнего).

1) известняк      2) суглинок с валунами      3) кварцит

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

--	--	--

Максимальный балл  1 Фактический балл

6. Представленные на схеме (рис. 17) горные породы относятся к трём разным группам по своему происхождению. К какой группе относятся суглинок с валунами и известняк?

Ответ: .....

Максимальный балл  1 Фактический балл

ФИЗКУЛЬТУРА

Зарядка: <https://youtu.be/rF5DT2xi5No>  
Гимнастика: [https://youtu.be/mwErTC\\_72z8](https://youtu.be/mwErTC_72z8)

Просмотреть видеоролик.  
Выполнить зарядку

	МАТЕМАТИКА алгебра	Квадратные корни .Арифметический квадратный корень. П. 12 № 303,311,314	<p>5. Вычислите:</p> <p>1) а) <math>\sqrt{25-\sqrt{49}}</math>; б) <math>\sqrt{16}\cdot\sqrt{9}</math>; в) <math>3\sqrt{4}-\sqrt{36}</math>; г) <math>\sqrt{64}:\sqrt{900}</math>;  2) а) <math>\sqrt{0,36}+\sqrt{0,01}</math>; в) <math>-3\sqrt{0,49}+2,6</math>;  б) <math>\frac{1}{8}\sqrt{0,64}-1</math>; г) <math>0,4\cdot\sqrt{0,04}</math>;  3) а) <math>(\sqrt{4})^2-1,5</math>; в) <math>(\sqrt{0,9})^2-0,3</math>;  б) <math>7\cdot\left(\sqrt{\frac{2}{7}}\right)^2</math>; г) <math>\frac{1}{6}\cdot(\sqrt{12})^2</math>;  4) а) <math>\sqrt{4^2+33}</math>; в) <math>\sqrt{3(0,4^2+0,11)}</math>;  б) <math>\sqrt{4\cdot5^2-6^2}</math>; г) <math>\sqrt{0,5^2-0,3^2}</math>.</p> <p>7. Найдите значение выражения:</p> <p>а) <math>\sqrt{37+c}</math> при <math>c=12</math>; <math>-1</math>; <math>27</math>; <math>-28</math>; <math>63</math>;  б) <math>\sqrt{a-b}</math> при <math>a=70</math>, <math>b=6</math>; <math>a=38</math>, <math>b=-43</math>; <math>a=\frac{3}{4}</math>, <math>b=-\frac{1}{18}</math>;  <math>a=0,93</math>, <math>b=0,57</math>; <math>a=-0,29</math>, <math>b=-0,78</math>;  в) <math>2\sqrt{x-x}</math> при <math>x=0</math>; <math>0,01</math>; <math>900</math>.</p>
	РУССКИЙ ЯЗЫК	<p>Тема урока: «Тире между подлежащим и сказуемым (§14)</p> <p>1. Списать словарный диктант. Вставить и подчеркнуть пропущенные буквы.</p> <p>2. Посмотреть видеоурок  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=bieBOWpKdWU">https://www.youtube.com/watch?v=bieBOWpKdWU</a></p> <p>3.упр.94</p> <p>4.Рассмотреть таблицу упр.95</p> <p>5.упр.96</p> <p>6.Изучить теоретический материал стр.63</p>	П.14,упр.97.