

<p>1 урок Немецкий/ английский</p>	<p>1 группа - немецкий язык Учитель: Антропова О.В. Почта: wagner_olga_was@mail.ru Предмет: немецкий язык 1.Учебник. стр. 21 соотнести картинки и номера диалогов, записать в тетрадь (цифра-буква). 2. стр. 22 упр. 2 –прочитать текст про праздник, устно перевести. 3.стр. 22 упр.2 – ответить письменно на вопросы после текста.</p> <p>2 группа – английский язык Анастасия Сербун приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom. Тема: 8А Английский язык, Анастасия Сербун Время: 10 нояб. 2021 09:30 AM Екатеринбург Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/75558945337?pwd=WjNYL1RIS2wxaFhjekFWNkVyRUV2Zz09 Идентификатор конференции: 755 5894 5337 Код доступа: 11111</p> <p>Если не было возможности зайти в Zoom, самостоятельно изучить правило, записать в тетрадь и выполнить упражнение 7 а,б,с с.59 (любые 3 предложения из каждого пункта) Видеоурок https://radikal.ru/video/pThWYftWgmO Present Perfect Continuous</p> <p>Настоящее совершенное длительное время показывает, что действие началось в прошлом и продолжается в настоящем моменте, либо только что закончилось. <i>Kate has been travelling for five months. – Кейт путешествует уже 5 месяцев.</i> Обычно указывается или весь период, в течение которого длится действие, или момент, когда оно началось. Поэтому слова-маркеры этого времени следующие:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ for (в течение) ○ since (с..) ○ lately, recently (в последнее время) ○ all morning/day/week (все утро/день/неделю) ○ last 3 days (последние три дня) <p><i>I have been waiting for you for three solid hours. — Я ждал тебя целых три часа.</i> <i>We have been living in London since 2012. – Мы живем в Лондоне с 2012 года.</i></p> <p>ТАБЛИЦА PRESENT PERFECT CONTINUOUS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Утверждение</th> <th>Отрицание</th> <th>Вопрос</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>have/has been + Ving</td> <td>have/has not been + Ving</td> <td>have/has + подлежащее + been +Ving</td> </tr> <tr> <td>The children have been playing football all evening.</td> <td>The children haven't been playing football all evening.</td> <td>Have the children been playing football all evening</td> </tr> </tbody> </table>	Утверждение	Отрицание	Вопрос	have/has been + Ving	have/has not been + Ving	have/has + подлежащее + been +Ving	The children have been playing football all evening.	The children haven't been playing football all evening.	Have the children been playing football all evening
Утверждение	Отрицание	Вопрос								
have/has been + Ving	have/has not been + Ving	have/has + подлежащее + been +Ving								
The children have been playing football all evening.	The children haven't been playing football all evening.	Have the children been playing football all evening								
<p>Алгебра</p>	<p>Контрольная работа №2 по теме: "Операции с дробями. Дробно-рациональная функция" Отправлять на cheremnyhmarina@bk.ru</p>									

1 вариант

● 1. Представьте в виде дроби:

а) $\frac{42x^5}{y^4} \cdot \frac{y^2}{14x^5}$; в) $\frac{4a^2-1}{a^2-9} : \frac{6a+3}{a+3}$;

б) $\frac{63a^3b}{c} : (18a^2b)$; г) $\frac{p-q}{p} \cdot \left(\frac{p}{p-q} + \frac{p}{q}\right)$.

● 2. Постройте график функции $y = \frac{6}{x}$. Какова область определения функции? При каких значениях x функция принимает отрицательные значения?

3. Докажите, что при всех значениях $b \neq \pm 1$ значение выражения

$$(b-1)^2 \left(\frac{1}{b^2-2b+1} + \frac{1}{b^2-1} \right) + \frac{2}{b+1}$$

не зависит от b .

4. При каких значениях a имеет смысл выражение

$$\frac{15a}{3 + \frac{21}{4a-6}} ?$$

2 вариант

● 1. Представьте в виде дроби:

а) $\frac{2a}{51x^6y} \cdot 17x^7y$; в) $\frac{5x+10}{x-1} \cdot \frac{x^2-1}{x^2-4}$;

б) $\frac{24b^2c}{3a^6} : \frac{16bc}{a^5}$; г) $\frac{y+c}{c} \cdot \left(\frac{c}{y} - \frac{c}{y+c}\right)$.

● 2. Постройте график функции $y = -\frac{6}{x}$. Какова область определения функции? При каких значениях x функция принимает положительные значения?

3. Докажите, что при всех значениях $x \neq \pm 2$ значение выражения

$$\frac{x}{x+2} - \frac{(x-2)^2}{2} \cdot \left(\frac{1}{x^2-4} + \frac{1}{x^2-4x+4} \right)$$

не зависит от x .

4. При каких значениях b имеет смысл выражение

$$\frac{5b}{2 - \frac{4}{3-2b}} ?$$

Русский язык

Светлана Ефремова приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom.

Тема: Zoom meeting invitation - Zoom Meeting Светлана Ефремова

Время: **10 нояб. 2021 11:30** AM Екатеринбург

Подключиться к конференции Zoom

<https://us04web.zoom.us/j/74295657170?pwd=SE93RkJUTmFTMmRKc251T0RjeWtrdz09>

Идентификатор конференции: 742 9565 7170

Код доступа: bvs8Hq

Определение.

1. Прочитать теорию п. 20 (оформить в тетрадь – памятку)

2. Выполнить письменно Упр.209

	Фото выполненных заданий отправить на электронную почту ssefremova24@mail.ru		
Физическая культура	История и современное развитие физической культуры. Современное представление о физической культуре (основные понятия). Общеразвивающие упражнения с повышенной амплитудой для плечевых, локтевых, тазобедренных, суставов и позвоночника.		
Обществознание	Тема: « Мораль » Задания: 1) прочитать параграф 7, ответить письменно на вопрос 5 из рубрики «Проверим себя» 2) выполнить задания из рубрики «В классе и дома» - 1,2,5, Пахтусова Наталья Владимировна – natalia.36@mail.ru		
Биология	Тема урока: Функция желез внутренней секреции Внимательно прочитайте параграф 59. 1. Заполните таблицу		
	Название железы	Вырабатываемые гормоны	Влияние на организм, вызываемые болезни
	Гипофиз		
	Щитовидная железа		
	Надпочечники		
	Поджелудочная железа		
	Половые железы		
	2. Ответить на вопросы задач: 1. Девочка до 14 лет была совершенно здорова. Но вдруг стала сильно худеть, пропал аппетит, мучила неукротимая жажда. Родители здоровы. В 13 лет она перенесла воспаление поджелудочной железы. Какова может быть причина ухудшения здоровья? 2. У ребенка остановился рост. Он стал толстеть, нарушились пропорции тела. Постоянно стал высовываться кончик языка изо рта. Стали наблюдаться расстройства речи, памяти, мышления. Какова причина ухудшения здоровья? 3. Разработайте меры профилактики эндокринных заболеваний.		