

6А класс
21.12.-26.12.2020

Работы высылаются на электронную почту учителя.

Пожалуйста указывайте в письме фамилию, имя учащегося и класс.

Предмет	Домашнее задание
Русский язык olga_77.77.ru@mail.ru	Тема урока «Времена глагола». Теория П. 88, стр. 119-120 П 89, стр. 121-122 Практика - упр. 232, стр. 87 - упр. 233, стр. 87 - упр. 240, стр 89
Литература olga_77.77.ru@mail.ru	Иван Сергеевич Тургенев - Прочитайте стр. 164-189 - Ответьте на вопросы 1,2 стр. 190-191. Пишите полные и содержательные ответы.
География giaestestvo@yandex.ru	Тема урока «Литосфера» Повторите параграфы 14-17 . После повторения выполните тесты: Тест1 «Литосфера и рельеф Земли», достаточно пройти по ссылке: https://onlinetestpad.com/hor3fnrjskbd4 Тест2 «Номенклатура «Рельеф Земли. Горы и равнины», достаточно пройти по ссылке: https://onlinetestpad.com/hn24fgehpid5e <i>После выполнения тестов ничего фотографировать, переписывать в тетрадь и высылать на почту не нужно, результаты ваших решений придут ко мне на почту автоматически. Обязательно верно указывайте фамилию, имя и класс. Тесты можно решить несколько раз.</i>
Биология ikutiavina@yandex.ru	Параграфы 8-10 повторить.
История a.p.starikov@outlook.com	Пар. 11 (читать), Нужно написать небольшое сообщение о том, как жили крестьяне в средневековой общине: их быт, повседневные занятия, труд и устройство общины в целом (<i>минимум половина страницы</i>). <i>Это не сочинение, все факты необходимо брать из учебника (можно дополнять фактами из Интернета).</i>
ОЗ a.p.starikov@outlook.com	Параграф 8 (повторить), Стр. 74 (В классе и дома), вопросы 1, 3, 5 (в тетради).
Физкультура Shaydurov.Anton@yandex.ru	Сообщение "Кроссовый бег"
Музыка krismoskalenko@bk.ru	Стр. 58-61 читать, вопросы стр. 61 устно.

<p>ОБЖ cheb4schka@mail.ru</p>	<p>Параграф 3.5 + тетрадь.</p>
<p>Иностранный язык</p>	<p>Большакова Е.И. covidcorona20@yandex.ru 21st Dec. Дом.зад – повторение. Ст.82 упр.6 в тетрадь. Фото отправить. 23th Dec. дом.зад – повторение стр. 85 упр.3 в тетрадь. Фото отправить 24th Dec. дом.зад – повторение. Рассказ о Великобритании. Стр.89 упр.7 в тетрадь. 7 упр. Прочитать на аудиосообщение.</p> <p>Новикова М.В. marinanovikova.2021@mail.ru Упр. 6 (А,В) стр. 76-77 слушать, читать, отрывок отправить учитель на почту. Упр. 7, 8, 9, 10 стр. 78. Упр. 1 стр. 79 - слушать, выполнить задание.</p>
<p>Технология (девочки) ya.proekt2014@yandex.ru</p>	<p><i>Всем, у кого долги, нужно сдать работы до 23 декабря, позже работы приниматься не будут. Все задания выполняются письменно, фотографии отправить на почту или в ВКонтакте. Работы выполняют только должники.</i></p> <p>Тема: Интерьер 1. Посмотреть презентацию «Интерьер» по ссылке: https://drive.google.com/file/d/1VE5xLzZ6ahXPzhMWx3b7tZULeuFKdZ5h/view?usp=sharing 2. Письменно ответить на вопросы «Проверь себя» в конце презентации.</p> <p>Тема: Комнатные растения в интерьере квартиры 1. Посмотреть презентацию «Комнатные растения в интерьере квартиры» по ссылке: https://drive.google.com/file/d/1oav3EbGCVrxnkGyT10o6DUVoVRPyJ3Wv/view?usp=sharing 2. Письменно ответить на вопросы «Проверь себя» в конце презентации. 3. Выполнить практикум в конце презентации.</p> <p>Тема: Рыба и морепродукты. Технология первичной обработки рыбы. 1. Посмотреть презентацию «Рыба и морепродукты. Технология первичной обработки рыбы» по ссылке: https://drive.google.com/file/d/1yyGmHP_zdLzWHGXk7nw9hcrMPAIP_TqbZ/view?usp=sharing 2. Письменно ответить на вопросы «Проверь себя» в конце презентации.</p> <p>Тема: Технология приготовления блюд из птицы 1. Посмотреть видеоролик по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=JzAYKO56PaI 2. Прочитать в учебнике параграф «Технология приготовления блюд из птицы» 3. Ответить на вопросы: 1)Какие блюда из птицы вам известны? 2)Какие полуфабрикаты из птицы вам известны? 3)Перечислите соуса, которые можно подавать к блюдам из птицы?</p> <p>Тема: Технология приготовления первых блюд 1. Посмотреть видеоролик по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=mcnXnRqrGbg&t=20 2. Прочитать параграф «Технология приготовления первых блюд» 3. Составить таблицу «Классификация супов».</p>

	<p align="center">Тема: Сервировка стола к обеду. Этикет.</p> <ol style="list-style-type: none"> Посмотреть видеоролик по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=XpVq4imEjvw Прочитать параграф «Сервировка стола к обеду. Этикет.» Опишите, чем украшают праздничный стол в вашей семье.
<p>Технология (мальчики) motorin141278@yandex.ru</p>	<p><i>Должникам:</i> Параграф 8, прочитать и письменно ответить на вопросы. Параграф 9, прочитать и письменно ответить на вопросы. Параграф 10, прочитать и письменно ответить на вопросы. Параграф 11, прочитать и письменно ответить на вопросы. Параграф 12, прочитать и письменно ответить на вопросы. Параграф 13, прочитать и письменно ответить на вопросы. Параграф 14, прочитать и письменно ответить на вопросы.</p> <p><i>Домашнее задание на 21.12.-26.12. (всем)</i> Параграф 15, прочитать и письменно ответить на вопросы.</p>
<p>Математика schos.elena@yandex.ru</p>	<p><i>Задания даны для всех учащихся. См. ниже.</i></p>
<p align="center">Классный час «Школа-территория безопасности»</p> <p align="center">Беседа на тему «Правила поведения с незнакомыми людьми» 23 декабря 2020</p>	<p><i>Инструктажи:</i> Напоминаю, что согласно Постановлению Губернатора Курганской области от 16.03.2020 №12 был введен режим повышенной готовности, согласно которому несовершеннолетние не могут находиться без сопровождения законного представителя (родители/опекун) в общественном месте.</p> <p>Ознакомьтесь с памятками по безопасности на сайте школы №13. https://school13-shadrinsk.nethouse.ru/page/938882</p> <p>Полезное видео: «Правила дорожного движения (ПДД) для детей: безопасность на дороге» https://youtu.be/U_b4A6wxLuY?list=PLPCZa4DrmlmhYZD5KoG7oJl6RD9-M-wVJ</p> <p>«Правила поведения на водных объектах» https://youtu.be/1_fMNaIh8w8</p>

Математика. Задания.

①. Выполните действия:

а) $\frac{3}{8} \cdot \frac{7}{5}$

б) $\frac{1}{5} \cdot \frac{4}{3}$

в) $\frac{4}{5} \cdot \frac{1}{4}$

г) $\frac{4}{16} \cdot \frac{12}{36}$

д) $5 \cdot \frac{5}{10}$

е) $\frac{2}{3} \cdot \frac{6}{7} \cdot \frac{7}{16}$

ж) $(4\frac{8}{15} - 1\frac{1}{3}) \cdot 1\frac{7}{8}$

з) $(2\frac{2}{7} + 1\frac{1}{7}) \cdot 1\frac{1}{6}$

и) $2\frac{1}{3} \cdot \frac{3}{8} \cdot 1\frac{3}{5}$

к) $1\frac{1}{9} \cdot 2\frac{1}{5} \cdot \frac{3}{22}$

л) $3\frac{2}{3} \cdot \frac{2}{5} \cdot \frac{12}{13}$

м) $(\frac{2}{3} \cdot \frac{9}{4})^2$

н) $(\frac{2}{3})^2 \cdot (2\frac{1}{4})^2$

о) $(\frac{2}{7} \cdot \frac{5}{12} \cdot 2\frac{2}{5})^2$

②. Вычислите:

а) $0,9 \cdot \frac{7}{9}$

б) $3,6 \cdot \frac{5}{6}$

в) $\frac{49}{100} \cdot \frac{25}{81}$

г) $12\frac{4}{5} \cdot 3\frac{3}{4}$

д) $4\frac{4}{11} \cdot 4\frac{1}{8}$

е) $11\frac{2}{3} \cdot \frac{18}{49}$

ж) $\frac{5}{7} \cdot 0,4$

з) $1\frac{2}{10} \cdot 5\frac{3}{5}$

③. Шаг дяди Степа $2\frac{8}{15}$ м. Какое расстояние он пройдет, если сделает 3 шага, 15 шагов, 45 шагов.

④. Продолжительность жизни березы 150 лет. Сосна живет в $3\frac{1}{3}$ раза дольше березы, а мамонтинье дерево — в 4 раза дольше сосны. Какова продолжительность жизни мамонтова дерева.

⑤. Найдите:

а) $\frac{3}{4} \cdot 12$ б) $\frac{5}{8} \cdot \frac{4}{25}$ в) $\frac{1}{5} \cdot \frac{8}{10}$

г) $\frac{1}{4} \cdot 4\frac{6}{8} \cdot \frac{16}{57} + \left(4\frac{3}{4} + 1\frac{2}{3}\right) \cdot \frac{32}{42} + \frac{2}{27} \cdot 27$

д) $\left(\frac{8}{10} + \frac{2}{12}\right) \cdot \left(23\frac{2}{3} - 15\frac{5}{9}\right) \cdot \frac{90}{116} - \frac{1}{2}$

е) $15\frac{8}{14} - 4\frac{3}{8} \cdot \left(1\frac{6}{14} - \frac{34}{35}\right)$

ж) $15\frac{4}{10} \cdot 1\frac{5}{7} + 6\frac{10}{27} \cdot 3\frac{9}{24}$

⑥. Решите уравнение.

a) $x - 6\frac{8}{9} = 1\frac{2}{12}$

b) $14\frac{21}{24} - y = 10\frac{5}{6}$

b) $(\frac{4}{6}x - \frac{8}{10}) \cdot 15 = 8$

2) $\frac{2}{3}x + \frac{4}{3}x = 18$

g) $(\frac{5}{7} - \frac{2}{3}y) \cdot 21 = 1$

⑦. Вычислите

a) $(18 - 2\frac{4}{6} \cdot 2\frac{3}{21}) \cdot \frac{42}{52}$

b) $6 + 1\frac{2}{18} \cdot 2\frac{6}{15}$

b) $3\frac{3}{4} \cdot 1\frac{4}{9} + \frac{3}{4} \cdot \frac{2}{9} + \frac{4}{9} \cdot 5\frac{2}{5} \cdot 1\frac{1}{14}$

2) $1\frac{1}{8} \cdot 9\frac{1}{3} + \frac{3}{10} \cdot 2\frac{6}{7} \cdot 1\frac{5}{9}$

g) $\frac{5}{8} \cdot 1\frac{13}{15} \cdot 2\frac{2}{7} + 2\frac{1}{4} \cdot 3\frac{1}{9}$