

«Русский язык»

Преподаватель: Елагина О.Н.

Решите тест

Задание 1. Укажите варианты ответов, в которых верно передана ГЛАВНАЯ информация, содержащаяся в тексте. Запишите номера этих предложений.

1) Интересной страницей нашей отечественной культуры является фольклорный театр — народное театральное-драматическое искусство.

2) Фольклорный театр — это отдельные театральные явления в фольклоре: разыгрывание фольклорных драм народными исполнителями, кукольные представления, пение, игра на музыкальных инструментах и пляски.

3) Фольклорный театр, корнями уходящий в глубокую древность, является увлекательной страницей нашей культуры и до сих пор не перестаёт привлекать внимание всех, кто интересуется народным искусством.

4) Интересная страница нашей культуры, фольклорный театр, представляющий собой совокупность театральных явлений в народном искусстве, уходит корнями в глубокую древность, но продолжает привлекать внимание всех, кому дорога отечественная культура.

5) Истоки фольклорного театра уходят в глубокую древность, в древнеславянские праздники и обряды, этим он и привлекает современников.

(1) Фольклорный театр — наиболее точное понятие, определяющее народное театральное-драматическое искусство, истоки которого уходят в глубокую древность, в древнеславянские праздники и обряды. (2) Фольклорный театр представляет собой совокупность театральных явлений в фольклоре: разыгрывание фольклорных драм народными исполнителями, кукольные представления, пение, игру на музыкальных инструментах, пляски и др. (3) Этот театр не перестаёт привлекать к себе внимание людей, интересующихся народной культурой прошлого, <...> является увлекательной страницей нашей отечественной культуры.

Задание 2. Самостоятельно подберите подчинительный союз, который должен стоять на месте пропуска в третьем (3) предложении текста. Запишите этот союз.

Задание 3. В одном из приведённых ниже слов допущена ошибка в постановке ударения: НЕВЕРНО выделена буква, обозначающая ударный гласный звук. Выпишите это слово.

экспЕрт
свЁкла
лекторОв
повторИт
бАнты

Задание 4. В одном из приведённых ниже предложений НЕВЕРНО употреблено выделенное слово. Исправьте лексическую ошибку, подобрав к выделенному слову пароним. Запишите подобранное слово.

Во время похода нам пришлось немало ПЕРЕТЕРПЕТЬ, но домой мы возвращались довольные и совершенно счастливые.

Во время переговоров участниками встречи обсуждены вопросы ГУМАННОЙ помощи.

ГУМАННОСТЬ по отношению к животным нужно проявлять не на словах, а делом.

Слезливый ГУМАНИЗМ знаком каждому, а нам нужен реальный, помогающий и поддерживающий.

С трибуны звучали слова ПРИЗНАТЕЛЬНОСТИ в адрес учителей и родителей.

Задание 5. Отредактируйте предложение: исправьте лексическую ошибку, заменив неверно употреблённое слово. Запишите подобранное слово, соблюдая нормы современного русского литературного языка.

Алексей, которого Никита считал закадычным врагом и при любой возможности стремился унижить, был всегда спокоен, ни на какие провокации не реагировал.

Задание 6. В одном из выделенных ниже слов допущена ошибка в образовании формы слова. Исправьте ошибку и запишите слово правильно.

о СЕМИСТАХ километрах

более НУЖНЫЙ элемент

несколько АБЗАЦЕВ

в ОБОИХ колоннах

ЛЯГТЕ на диван

Работы присылать по эл. почте: ol.elagina2010@mail.ru

«Литература»

Преподаватель: Елагина О.Н.

Познакомьтесь с содержанием 1 – го тома романа Л.Н. Толстого «Война и мир»

Работы присылать по эл. почте: ol.elagina2010@mail.ru

МАТЕМАТИКА

Преподаватель: Шпакова Е.Н.

Дата: 17 февраля

Тема:

17.02.2021г Логарифмические уравнения.

Задание: Сделать один вариант по выбору своего варианта в зависимости от месторасположения в кабинете, начиная считать от окна, на листочках и принести на следующий урок.

Самостоятельная работа по теме «Логарифмические уравнения»	
1 вариант	2 вариант
1. $\log_{\frac{1}{7}}(7x - 3) = \log_{\frac{1}{7}}(5x + 11)$	1. $\log_{11}(4 - x) = \log_{11}(6 + x)$
2. $\log_8(5 - x) = 2$	2. $\log_{\frac{1}{4}}(5x + 1) = -2$
3. $\log_{\frac{1}{3}}(4 + 5x) = -2$	3. $\log_7 x = \log_7 10 - 2\log_7 \sqrt{5}$
4. $\log_2 x = 2\log_2 6 + \log_2 5$	4. $\log_4(15 - 3x) = 3$
5. $\log_2(x + 1) + \log_2(x + 3) = 1$	5. $\log_2(x^2 + 6x - 3) - \log_2(x + 3) = 2$
6. $\log_5^2 x - \log_5 x = 2$	6. $\log_7^2 x + \log_7 x - 2 = 0$
3 вариант	4 вариант
1. $\log_{\frac{1}{5}}(2 - 9x) = \log_{\frac{1}{5}}(27 - 4x)$	1. $\log_{0,7}(4 - 7x) = \log_{0,7}(8x - 11)$
2. $\log_9(7 - 2x) = 2$	2. $\log_7(4x - 11) = 2$
3. $\log_{\frac{1}{6}}(3 - 10x) = -2$	3. $\log_4 x = 3\log_4 3 + \frac{1}{2}\log_4 8$
4. $\log_8 x = 3\log_8 5 - \log_8 10$	4. $\log_{0,2}(5x - 10) = -2$
5. $\log_{\frac{1}{10}}(x - 1) + \log_{\frac{1}{10}}(x + 2) = -1$	5. $\log_2(x - 4) + \log_2(2x - 1) = \log_2 9$
6. $\log_2^2 x + \log_2 x = 12$	6. $2\log_4^2 x + 5\log_4 x - 3 = 0$
5 вариант	6 вариант
1. $\log_{\frac{1}{7}}(7x - 3) = \log_{\frac{1}{7}}(5x + 11)$	1. $\log_{0,6}(6 - 0,5x) = \log_{0,6}(2,5x - 3)$
2. $\log_2(1 + x) = 2$	2. $\log_2(7 + 2x) = 3$
3. $\log_{\frac{1}{3}}(3 - 2x) = -4$	3. $\log_{\frac{1}{5}}(3 - x) = -3$
4. $\log_7(3 - x) = 2\log_7 4$	4. $\log_6(x + 2) = \log_6 15 - \log_6 3$
5. $\lg(3x^2 + 12x + 19) - \lg(3x + 4) = 1$	5. $\log_5(x + 1) + \log_5(x + 5) = 1$
6. $\log_2^2 x = 15 - 2\log_2 x$	6. $2\log_2^2 x + 7\log_2 x = 4$
7 вариант	8 вариант
1. $\log_2(x + 3) = \log_2(3x - 15)$	1. $\log_{11}(x^2 - 1) = \log_{11} 3$
2. $\log_{\frac{1}{3}}(10 - x) = -3$	2. $\log_{\frac{1}{2}}(2x - 6) = -5$
3. $\log_{12} x = \log_{12} 20 - 3\log_{12} \sqrt[3]{4}$	3. $\log_7(1 - x) = \log_7 8 - 4\log_7 \sqrt{2}$
4. $\log_6(3x - 8) = 0$	4. $\log_2(3x^2 - 3x + 4) = 2$
5. $\lg(3x^2 - 17x + 2) - \lg(x^2 - 6x + 1) = \lg 2$	5. $\lg(x - \sqrt{15}) + \lg(x + \sqrt{15}) = 1$
6. $2\log_2^2 x = \log_2 x + 10$	6. $\log_7^2 x + \log_7 x^2 = 0$

Дисциплина «Биология» гр. 12

Преподаватель: Данилова Таисия Викторовна

17.02. 2021 г.

Тема урока: «Генетическая терминология и символика»

Задание: пройдите по ссылке <https://edusar.soiro.ru/mod/resource/view.php?id=77442>

1. Ознакомьтесь с материалом лекции и презентацией
2. Записать в тетрадь и выучить наизусть основные генетические термины, символы и их обозначение
3. Ответьте на вопросы теста (ПО ВАРИАНТАМ)

Дисциплина «Химия» гр. 12

17.02. 2021 г.

Тема урока: Распознавание растительных жиров на основании их неопредельного характера.

Задание: пройдите по ссылке <https://himija-online.ru/videoopyty-2/opredelenie-nepredelnosti-zhirov.html>

1. Ознакомьтесь с новым материалом
2. Сделайте соответствующие записи в рабочую тетрадь