

Задания 15 группа с 25 мая по 29 мая

«МАТЕМАТИКА»

ГРУППА 15

Преподаватель: Скоробогатова Татьяна Валентиновна

Дата: С 08.06.2020 по 11.06.2020

Тема: «Контрольная работа по теме: многогранники»

Задание: Контрольная работа по теме «Многогранники»

1. По данной стороне основания a и боковому ребру b определите:
 - а) высоту правильной треугольной пирамиды;
 - б) её апофему;
 - в) площадь боковой поверхности.
2. Основание прямой призмы - ромб со стороной 10 см и тупым углом 120° . Боковая поверхность призмы имеет площадь 480 см^2 . Найдите площадь сечения призмы, проходящего через боковое ребро и меньшую диагональ основания.
3. Основанием пирамиды является квадрат, одно из боковых ребер перпендикулярно к плоскости основания. Плоскость боковой грани, не проходящей через высоту пирамиды, наклонена к плоскости основания под углом 60° . Наибольшее боковое ребро равно $6\sqrt{5}$ см. Найдите площадь боковой поверхности пирамиды

Консультация и отчет предоставляется по электронной почте:

tvskorobogatova1958@mail.ru или в ВК. в лс.

Учебная практика ПМ 01

« Ввод и обработка цифровой информации» для 15 группы.

Мастер п/о: Полякова О. А.

Задание на 01-05 июня 2020 г.

Тема : Работа с разноязычным текстом, перевод в онлайн-переводчике, проверка на антиплагиат.

Информация Современное общество сегодня легко представить в виде огромной, запутанной «коммуникативной сети». Тесная связь, существующая между разными странами, заставляет ежеминутно решать разнообразные языковые задачи. Научный симпозиум, обмен студентами, заключение судьбоносной сделки с иностранными партнерами, переписка в социальной сети – вариантов необходимости в обращении к переводчику текстов онлайн огромное множество. Важно – выбрать универсальный инструмент перевода, способный обеспечить

коммуникативную уверенность в общении с представителями многих стран. Именно таким сегодня является переводчик больших текстов от «m-translate.ru».

Предоставленный в режиме онлайн на бесплатной основе, наш сервис быстро и четко реагирует на поставленный запрос и выдает качественный перевод больших по объёму текстов. Для достижения поставленной цели не нужно прикладывать титанических усилий! Простота пользования сервисом не превышает level «школьник». Для того, чтобы на выходе получить предельно корректный и понятный перевод текстов, доступный онлайн, нужно зайти на указанный сайт, написать необходимый текст или, скопировав его заранее, вставить в соответствующую форму, получить ожидаемый результат.



Антиплагиат онлайн на Text.ru позволяет проверить текст совершенно бесплатно.

Эффективные алгоритмы **антиплагиата онлайн** делают проверку глубокой и качественной.

Процедура **проверки на плагиат** проста: всего несколько кликов — и вы узнаете процент уникальности текста. Если в сети есть дубликаты текстов, они обязательно найдутся. Вы также можете проверить текст на ошибки с помощью сервиса проверки орфографии.

При регистрации на сервисе у вас будут автоматически сняты ограничения проверки, предназначенные для гостей, и вы получите возможность проверять гораздо большее количество текстов с помощью нашего **сервиса плагиат онлайн**.

Новый алгоритм проверки на плагиат

На сервисе Text.ru работает алгоритм проверки текстов на уникальность, выполняющий анализ текстов по усовершенствованной методике. Чтобы ваша работа с сервисом проверки была прозрачной и комфортной, мы дадим некоторые рекомендации по взаимодействию с актуальным алгоритмом.

Какие тексты «не любит» алгоритм

Данный алгоритм проверки текста на **плагиат онлайн** принципиально отличается от проверки методом шинглов. Какие последствия это имеет для работы с текстами?

- **Осталась в прошлом техника некачественного рерайта** с изменением каждого пятого или четвертого слова. В текстах, написанных подобным образом, будет обнаружен высокий процент совпадений с исходником.
- Также мы рады сообщить, что наш **алгоритм обнаруживает плагиат и после перестановки слов**, фраз и предложений местами.
- При работе с **антиплагиатом** уникальность **не повысится от изменения падежей, времен** и других грамматических категорий слова.
- **«Доливая» в исходное предложение новые слова**, рерайтер так же не избежит от плагиата.

Таким образом, наш **бесплатный антиплагиат онлайн** подсвечивает совпадения наиболее точно и полно.

Какие тексты «любит» алгоритм

Чтобы достичь 100% уникальности при рерайтинге, необходимо выполнить **качественную переработку текста**.

- Обращайте особое внимание на **густоподсвеченные области** — избавившись от них, вы повысите уникальность текста.
- Рекомендуется выполнять **более глубокий рерайтинг**: замену слов синонимами, переформулирование фраз и т.д.

Сделаем алгоритм ещё внимательнее!

Если в результатах проверки вы обнаружили постороннюю, на ваш взгляд, ссылку, где совпадения случайные, или, напротив, в результатах не отобразилась ссылка на

страницу, где есть совпадения с проверяемым текстом, то пишите на support@text.ru (обязательно укажите ссылку на результат проверки).

2. Работа в редакторе Excel. Интерфейс программы .Элементы рабочего окна. Виды и форматы данных.

<https://yandex.ru/video/preview/?filmId=1340739896878664225&parent-reqid=1591618222835586-206456418585952476700126-production-app-host-man-web-yp-51&path=wizard&text=%D0%A0%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%B0+%D0%B2+%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B5+Excel.+%D0%98%D0%BD%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%84%D0%B5%D0%B9%D1%81+%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D1%8B>

Задание: *Просмотреть видео- уроки, проделать эти операции на ПК*

Контактный телефон 89271276948

Электронная почта PolyakovaOxan@yandex.ru

Учебная дисциплина Информатика

Преподаватель: Дидык О.В., Вознякевич Г.А.

В связи с переходом на дистанционное обучение консультации проводятся ежедневно. Время проведения с 10 до 12ч.

Задание 08.06.2020

Тема: Возможности сетевого программного обеспечения для организации коллективной деятельности в глобальных и локальных компьютерных сетях: электронная почта, чат

Задание: Ответить на вопросы

1. **Что такое Электронная почта?**
2. **Что такое адрес электронной почты?**
3. **Как происходит отправка письма?**
4. **Что такое чат?**

Отчет предоставляется в тетради или по электронной почте:

nik-ksenja@rambler.ru

Задание 09.06.2020

Тема: Возможности сетевого программного обеспечения для организации коллективной деятельности в глобальных и локальных компьютерных сетях: видеоконференция.

Задание: Законспектировать в тетрадь

Видеоконференция — это сеанс связи между двумя пользователями или группой пользователей, независимо от их месторасположения, при этом, участники видят и слышат друг друга согласно правилам, определяемым видом видеоконференции.

Видеоконференции проводятся при условии использования специальных средств, которые могут быть реализованы как на основе аппаратных решений и систем, так и в виде программного обеспечения для ПК, мобильных устройств или браузеров.

Для обеспечения участников звуком и картинкой используется различное периферийное оборудование: камеры, экраны, микрофоны, спикерфоны, гарнитуры, конгресс-системы и проекторы.

Существует два основных типа видеоконференций — персональная и групповая. Персональная видеоконференция подразумевает сеанс видеосвязи, в котором участвует всего два абонента. Под групповыми же видеоконференциями подразумеваются все остальные виды видеоконференций. Различные устоявшиеся правила отображения участников видеоконференции для каждой из сторон называются видами видеоконференций.

Отчет предоставляется в тетради или фото по электронной почте:
nik-ksenja@rambler.ru

Задание 11.06.2020

Тема: Возможности сетевого программного обеспечения для организации коллективной деятельности в глобальных и локальных компьютерных сетях: интернет-телефония

Задание: Законспектировать в тетрадь

Internet-телефония - система, позволяющая вести разговор в реальном времени, одним из звеньев которой является сеть Интернет.

IP-телефония - услуга телефонной связи, в которой для передачи звукового сигнала используются сети, использующие протокол IP.

Примеры программ, реализующих INTERNET-телефонию:

1. MS NetMeeting
2. Специальная программа для ввода, пересылки и воспроизведения звуковой информации Speak Freely
3. Программа Internet Phone

INTERNET-телефония, основные возможности:

1. Передача звука для одного абонента
2. Кодирование (шифрование) сигнала для обеспечения конфиденциальности переговоров
3. Передачи звука для группы абонентов и проведение аудиоконференции

4. Работа в режиме автоответчика
5. Выход на телефонную сеть через специальные телефонные шлюзы

Отчет предоставляется в тетради или фото по электронной почте:
nik-ksenja@rambler.ru

ФИЗКУЛЬТУРА

Преподаватель: Сорокин Юрий Петрович

15 гр 08.06-09.06-11.06

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3704/main/172388/>

Ошибки при выполнении упражнения

Что не является ошибкой при выполнении подъема туловища из положения лежа?

- Отсутствие касания локтями бедер (коленей)
- Отсутствие касания лопатками мата
- Пальцы сомкнуты «в замок»

Ответы присылать в ВК в ЛС Сорокин Юрий.

Физика

Преподаватель: Шпакова Е.Н.

Дата: 8 - 11 июня

Тема:

08.06.2020г «Изучение закона Ома для участка цепи, последовательного и параллельного соединения проводников».

08.06.2020г Зависимость электрического сопротивления проводников от температуры.

10.06.2020г Электродвижущая сила источника тока.

11.06.2020г Закон Ома для полной цепи.

11.06.2020г «Изучение закона Ома для полной цепи»

11.06.2020г Соединение проводников.

Задание: Учебник 10-11 кл Мякишев Г.Я. и интернет ресурсы Сделать конспект в тетрадь и выучить по данным темам.

Консультации:

(вопросы и присылать ответы на задания по эл.почте elena.shpakova@mail.ru)

Понедельник-Пятница с 10-12 ч.

Литература

Дата: 8. 06

Тема: Контрольная работа по теме "Русская литература второй половины 19 века"

Задание: Выполнить контрольную работу

Контрольная работа по литературе второй половины XIX века

1 курс

1. Перечислите известных вам поэтов и писателей второй половины XIX века?

2. Какого писателя второй половины XIX века называли «Колумбом Замоскворечья»?

3. Какой писатель совершил путешествие к берегам Японии на судне Фрегат Паллада?

4. Какой писатель второй половины XIX века по профессии врач?

5. Назовите лучшего друга И.И. Обломова?

6. Какой поэт посвятил свое творчество народным низам?

7. Перечислите известные вам произведения И.С. Тургенева?

8. Перечислите известные вам произведения Ф.М. Достоевского?

9. Назовите главного героя романа «Отцы и дети»?

10. Кем был главный герой романа «Отцы и дети»?

11. Назовите автора повести «Очарованный странник»?

12. Узнайте героя по портрету:

А) «Человек высокого роста. У него длинное и худое лицо, с широким лбом, кверху плоским, снизу заостренным носом, большими зеленоватыми глазами и висячими бакенбардами песочного цвету».

Узнайте героя по портрету:

Б) «Он весь составлен из костей, мускулов и нервов, как кровная английская лошадь. Он худощав; щек у него почти вовсе нет, то есть кость да мускул, но ни признака жирной округлости; цвет лица ровный, смугловатый и никакого румянца; глаза хотя немного зеленоватые, но выразительные».

13. Назовите жанр произведения «Кому на Руси жить хорошо?»

14. Назовите жанр произведения «Война и мир»?

15. Перечислите героев из произведения «Война и мир».

16. Перечислите героев из произведения «Преступление и наказание».

Дата: 8. 06

Тема: Особенности зарубежной литературы. О. Бальзак «Евгения Гранде».

Задание: Познакомьтесь с содержанием романа и пройдите тест по ссылке

<https://obrazovaka.ru/books/balzak/evgeniya-grande>, скриншот ответов присылайте на

эл. почту ol.elagina2010@mail.ru

Консультации: по эл. почте ol.elagina2010@mail.ru

«Английский язык»

Преподаватель: Ярочкина Валентина Владимировна.

Дата: 08.06.2020-09.06.20

Тема: Television, computers, books

Задание: Прочитайте текст и выполните после него задания

"Television, computers, books"

As far as books and computers are concerned, I can say in my firm confidence that computers will never replace books. First because they fulfil different functions. It's true that both books and computers contain information. But one computer is worth the whole library. So perhaps, computers will replace reference books because it's quicker and easier to find the necessary information in the computer than in reference books.

But I'm sure computers can't be compared to fiction. Historical novels, adventure books, detective stories, science fiction, romance, poems, recommended by teachers create a special atmosphere. They take us into the imaginary world of high human emotions, exciting relations. A computer can help you in reading these books without turning the pages but working on the computer demands certain effort. You are to sit straight, not to stoop, you keep your finger on the keyboard. Besides computers have a harmful impact on the eyesight. In my opinion, it's impossible to read "War and Peace" on the screen. We'll lack something important: the invisible contact with the writer who speaks with us from the passed centuries.

As to TV, its role is expressed in the proverb, "It's better to see than to hear". Paraphrasing it we can say it's good to see after you have read. Screen versions of literary masterpieces add much to our understanding the author and arouse unforgettable emotions. But books are the greatest wonders in the world, which brings us knowledge and bring us up. Through centuries and distances we can keep in touch with the greatest minds in the universe.

Найдите эквиваленты следующих предложений в тексте:

1. Что касается книг и компьютеров, я твердо уверен, что компьютеры никогда не заменят книги.
2. Я уверен, что компьютеры нельзя сравнить с художественной литературой.
3. Книги - это величайшее чудо в мире. Они дают знания и воспитывают нас..

Выберите правильное продолжение предложений:

1. *It is quicker and easier to find the necessary information*
 - in the reference book.
 - watching TV
 - in the computer.
2. *A computer can help you in reading books without turning the pages but working on the computer*
 - has a harmful impact on eyesight.
 - demands certain effort.
 - doesn't bring pleasure.
3. *Screen versions of literary masterpieces add much to our understanding*
 - the author and arouse unforgettable emotions.
 - the art of film production.
 - the problems of film making industry.

Консультации: Все вопросы по электронной почте sinij_inej@mail.ru или через VK – Ярочкина Валентина

(немецкий язык)

Преподаватель: Ермишина Зинаида Владимировна.

Занятия 08-09 июня 2020 года

Инфинитивный оборот

Инфинитив с зависимыми от него словами образует инфинитивный оборот, причем сам инфинитив стоит в конце оборота. Для облегчения понимания предложения или во избежание путаницы инфинитивный оборот может отделяться запятой. (В остальных случаях запятая ставится по усмотрению автора.) При переводе на русский язык сначала переводят инфинитив, а затем зависимые от него слова:

Er versprach(,) mich am Wochenende zu besuchen.

Он обещал навестить меня в выходные.

Sein Wunsch (,) berühmt zu werden (,) hat sich endlich erfüllt.

Его желание стать знаменитым, наконец, исполнилось.

Упражнения:

1. Найдите зависимый инфинитив, выделите инфинитивную группу запятой и переведите предложения:

1. Wir haben den Wunsch nach Bulgarien zu reisen. 2. Hast du heute abend Zeit zu mir zu kommen? 3. Es ist nicht leicht Deutsch zu lernen. 4. Beate hat den Absicht alle Sehenswürdigkeiten in Deutschland zu besichtigen. 5. Es ist wichtig die Aufgabe zu lesen. 6. Ich rate dir diesen Film zu sehen. 7. Die Mutter empfiehlt mir schon lange sich zu erholen.

2. Переведите:

1. Дайте мне ответить на этот вопрос! 2. Позвольте пройти! 3. Моя мама часто шьет платья у портного. 4. Сегодня родители разрешают мальчикам поиграть в футбол. 5. Учитель заставляет учеников читать четко, громко и быстро.

Консультация 29.04.2020 – 30.04.2020 с 10:00 до 12:00 по эл. почте:

ermishina@bk.ru

