

Задания 21 группа с 18 мая по 22 мая

«Литература»

Преподаватель: Елагина О.Н.

Дата: 18.05

Тема: Лирика А.Т. Твардовского

Задание: проанализируйте одно стихотворение А.Т. Твардовского по плану

План анализа стихотворения:

- 1. История создания (год, биография, прототип);
- 2. Тема (о чём);
- 3. Лирический герой, его чувства;
- 4. Композиция. Движение мысли, сюжета, деление на части;
- 5. Ключевые образы (предметный мир);
- 6. Художественные средства; размер;
- 7. Идея (основная мысль)

Дата:19.05

Тема: Творческий путь А.И.Солженицына

Задание: Познакомьтесь с материалами [Александр Солженицын: фото, биография, фильмография ...https://www.vokrug.tv > person > show](https://www.vokrug.tv/person/show)

Дата:20.05

Тема: . **Практическая работа.** Отражение конфликтов истории в судьбе героев повести "Один день Ивана Денисовича" А.И.Солженицына.

Задание: познакомьтесь с содержанием произведения, дайте письменный ответ на вопрос: Какие качества личности главного героя помогают ему в трудных жизненных обстоятельствах?

Один ДЕНЬ Ивана Денисовича. Александр Солженицын ...[https://www.youtube.com > watch](https://www.youtube.com/watch)

Дата:22.05

Тема: Творческая судьба А.Вампилова.

Задание: познакомьтесь с лекцией:Александр Вампилов - биография, информация, личная ...

[https://stuki-druki.com > authors > Vampilov-Alexandr](https://stuki-druki.com/authors/Vampilov-Alexandr)

Работы присылать на эл. почту ol.elagina2010@mail.ru

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

18.05.2020 г., 19.05.2020 г., 20.05.2020 г., 21.05.2020 г., 22.05.2020 г.

Выполните перевод текста:

In the present world of technological progress, the profession of the mechanic has broad specialization and therefore it is very popular and very demanded. By means of specialized diagnostics workers carry out servicing and car repairs. To work as the mechanic it is necessary to possess certain skills: endurance, physical force, good sight and correct coordination of movements.

Data on the first mechanics appeared approximately in the 18th century, in the countries in which there was a transport capable to independent movement. Since then, transport constantly was improved and changed. Repair and leaving therefore there was a need for specially trained masters was necessary to any mechanism. So there was a profession of the mechanic.

If you work as the mechanic, you surely need special clothes which not only will protect from pollution, but also will protect your body and to a code from damages.

Today – this profession is rather demanded. Service life of motor transport can be increased considerably, thanks to competent work of the automaster. It considerably reduces risk of emergence of road accident and creates safety conditions on roads for the driver.

But not each person can cope with such work because it is coherent with big physical activities. Such kind of activity isn't recommended to who has diseases of respiratory organs, oporno – the motive device, a heart trouble and nervous system. Risks of a profession of the mechanic also consist in it.

Nowadays learning English can be very useful in repairing many types of modern cars because in our age of technology everything is based on computer. Almost every driver once in his life watching work of a mechanic saw a process of finding faults in electronic system of his "dear car" and no need to say how important for a master to find quickly what is wrong but it is impossible without being awared of the simplest terms and names of car ignition, fuel, lubrication, cooling, brake, steering, transmission and etc. systems. All your knowledge can simplify and quicken your work in identifying problems and safe time. I think not less impotant for every car owner no matter man or woman you are not only to have a good mechanic but to have just a little knowledge in troobleshooting of your car. This makes you more confident and fearless on the road and gives an opportunity to deal with unexpectedly faults flashed on dashboard of the instrument cluster of your Mercedes, BMW or Range Rover. Of course all this is impossible without finding out new information and learning English.

Ответы присылать в социальную сеть VK – https://vk.com/vera_alieva.

«Немецкий язык»

Преподаватель: Ярочкина Валентина Владимировна.

Дата: 18.05.20-19.05.20

Тема: Wo kann man in Deutschland essen?

Задание: Прочитайте и переведите текст(устно) После текста ответьте письменно на вопросы.

Форма отчета: письменно в тетради, предварительно скинуть фото с выполненным заданием через майл или вк

Wo kann man in Deutschland essen?

das Lokal – Sammelbegriff, kann Restaurant oder auch Kneipe meinen: einen Ort, wo man etwas essen kann (im Sitzen) (auch, offiziell: das Speiselokal).

das Restaurant – Ort zum Essen, meist gemütlich und für gehobene Ansprüche in der BRD, vor allem in größeren Städten, sind Restaurants mit nationaler Küche anderer Länder (Italien, China, Spanien, Griechenland, die Türkei, Indien...) sehr beliebt und häufig (auch offiziell: das Speiserestaurant) (selten!).

die Kneipe – Ort, wo vor allem (Bier) getrunken wird, es werden Karten gespielt, es wird diskutiert... (zum Teil gibt es Billardtische, Spielautomaten ...), immer gibt es eine Kleinigkeit (Wurst, Frikadelle), meist auch etwas Größeres zu essen. Ort der Geselligkeit für Arbeiter, Studenten, Jugendliche...

die Stammkneipe – Kneipe, wo jemand regelmäßig hingehet und seine Bekannten trifft
der Schnellimbiss wie z.B. MacDonalds, Selbstbedienung, „fast food“, recht ungemütlich (meistens).

die Imbissbude, stube, die Pommesbude (umgangssprachlich) – hier holt man sich das Essen (Bratwurst, Brühwurst, Pommes frites [umg.: die Pommes =] – in heißem Öl gebratene Kartoffelstreifen mit Mayonnaise oder Ketchup) ab oder isst es im Stehen vor der Bude.

das Cafe – Hier gibt es Kaffee und Kuchen, auch Frühstücksangebote; morgens und nachmittags; es gibt Cafes eher für ältere Damen, für Studenten/Jugendliche, für Touristen, meist gibt es dort auch kalte Getränke und Eis.

die Pizzeria mittlerweile in der BRD sehr weit verbreitet. Italienisches Lokal, kann ein Stehimbiss oder ein Restaurant sein, es gibt Pizza und Nudelgerichte; in den kleinen Steh-Pizzerien recht billig.

- Wo wird vor allem (Bier) getrunken wird?
- Wo gibt es Kaffee und Kuchen?
- Wie nennt man die Ort fuer die Selbstbedienung, „fast food“?

Дата:20.05.20-21.05.20

Тема: Essen und Trinken in Deutschland

Задание: Прочитайте и переведите текст(устно) После текста ответьте письменно на вопросы.

Форма отчета: письменно в тетради, предварительно скинуть фото с выполненным заданием через майл или вк

Essen und Trinken in Deutschland

In Deutschland aßen die Menschen vor Jahrhunderten früh, mittags, abends überwiegend Hirsebrei. Es wurden Maisfladen gebacken. Die Zeiten, an denen es werktags braunes Gerstenbrot und an Sonntagen weißes Weizenbrot auf dem Frühstückstisch gab, sind vorbei. Jeder isst das Brot, das ihm schmeckt. Frisches Brot wurde teuer. Es gibt aber fast immer eine Brotsorte im Sonderangebot. Wenn Deutsche im Ausland sind, vermissen sie deutsches Brot. Das Mischbrot enthält Roggen- und Weizenmehle, sie werden mit Wasser vermischt und Hefen versetzt, quellen an warmen Orten auf und werden in Backöfen geschoben. In den Teig können Zwiebeln, Schinken... gemischt werden. Man schneidet vom Brotlaib Scheiben und beschmiert sie mit Butter oder Margarine, belegt sie mit Käse oder Wurst oder Marmelade. Manche kaufen sich eine Brotbackmaschine, in die sie Zutaten schütten, an der sie eine Zeit einstellen und holen das Brot heiß zum Essen aus der Backform. Frisches Brot duftet und gilt als Delikatesse. Das Wasser verlässt die Wasserwerke in hoher Trinkwasserqualität. Es läuft durch einen Gewirr von alten und neuen Röhren bis in die Küchen und hat gewöhnlich einen faden Beigeschmack. Es wird mit Kaffee oder Tee oder Kohlendioxid, das es sprudeln lässt, versetzt. Viele Deutsche kaufen Fertiggetränke: Milch, Limonaden, Saft, Bier.

Ответьте на вопросы:

- Was vermissen die Deutschen im Ausland?
- Womit vermischt das Mischbrot?
- Welche Fertiggetränke kaufen die Deutsche?

Дата: 22.05.20

Тема: Работа над текстом

Задание: Прочитайте текст и переведите его (устно). Придумайте название тексту и перескажите его в 3 предложениях по следующей схеме: **In diesem Text geht es um , dass** (в этом тексте речь идет о том, что.....)

Форма отчета: письменно в тетради, предварительно скинуть фото с выполненным заданием через майл или вк

Richtiges Essen beginnt beim guten Frühstück. Denkt nur, ihr seid 5-7 Stunden in der Schule und ihr braucht viel Energie. Man weiß aber, dass jeder vierte Schüler ohne Frühstück in die Schule kommt. Manche Schüler wollen auch in der Schule nicht frühstücken. Sie kaufen in der Pause Kuchen oder Konfekt. Man muss aber wissen, dass sie keine Vitamine haben. Viele Vitamine sind in Schwarzbrot, Fleisch, Kartoffeln, Milch und Milchprodukten, in Obst und Gemüse. Am Abend darf man nicht viel essen, sonst schläft man schlecht. Beim Essen darf man nicht lesen. Das Essen soll nicht zu heiß und nicht zu kalt sein.

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

ХИМИЯ

Преподаватель: Данилова Таисия Викторовна

18 мая 2020 г.

Тема урока: Генетическая связь между классами органических соединений.

Задание: *пройдите по ссылке и выполните задание*

<https://edusar.soiro.ru/mod/url/view.php?id=79968&forceview=1>

20 мая 2020 г.

Практическая работа: «Решение экспериментальных задач на идентификацию органических соединений»

Задание: *пройдите по ссылке и выполните задание*

<https://edusar.soiro.ru/mod/assign/view.php?id=79969&forceview=1>

21 мая 2020 г.

Практическая работа: «Решение экспериментальных задач на идентификацию органических соединений»

Задание: *пройдите по ссылке и выполните задание*

<https://edusar.soiro.ru/mod/assign/view.php?id=79969&forceview=1>

Электронные учебники находятся здесь:

<https://cloud.mail.ru/public/bFRp/LaNET8AXy>

Консультации: (вопросы и выполненные задания принимаю по электронной почте demina.taisiya@mail.ru)

Понедельник-пятница с 8⁰⁰ -14⁰⁰ ч.

«ФИЗКУЛЬТУРА»

18 мая 2020 г.

Преподаватель: Шерстюков Андрей Андреевич

Темы: Контрольные тесты: Прыжки на скакалке за 1 мин., Подтягивание, Отжимание, Пресс за 30 сек.

1. Сделать конспект на тему: техника выполнения прыжка через скакалку; овладеть знаниями самоконтроля при выполнении прыжков через скакалку; техника выполнения подтягивания на высокой перекладине из виса (для юношей); техника выполнения подтягивания на низкой перекладине из виса лежа (для девушек).

2. Просмотреть видео и ознакомиться с материалом -
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3715/main/225955/>
<https://resh.edu.ru/subject/lesson/4771/main/172441/>

3. Выполнить задания

3.1. Физические упражнения:

Прыжки на скакалке за 1 мин. _____ раз

Подтягивание за 1 мин. _____ раз

Отжимание за 1 мин. _____ раз

Пресс за 30 сек. _____ раз

Выберите правильный вариант

1. В каком виде гимнастики скакалка является спортивным снарядом?

А. Оздоровительная гимнастика Б. Образовательно-развивающая гимнастика

В. Художественная гимнастика

2. Какой сустав практически НЕ двигается при прыжке через скакалку?

А. Локтевой Б. Плечевой В. Коленный

3. Что не относят к ошибкам при выполнении подтягивания на низкой перекладине?

А. Подбородок тестируемого оказался ниже уровня грифа перекладины.

Б. Подтягивание осуществляется рывками или махами ног (туловища).

В. Широкий хват при выполнении исходного положения.

Г. Фиксация более чем на 1 с .

4. Как расшифровывается первая буква в аббревиатуре ГТО?

А. Гражданский Б. Готов В. Готовый Г. Громко

5. Юношам, чтобы получить оценку «Отлично» необходимо выполнить _____ подтягиваний, «хорошо» - девять, «удовлетворительно» - семь.

А. 11 Б. 14 В. 15

6. Девушкам, чтобы получить оценку «Отлично» необходимо выполнить семнадцать подтягиваний, «хорошо» - четырнадцать, «удовлетворительно» –

А. 8 Б. 9 В. 10

Дополните предложение.

7. Приземление при прыжке должно осуществляться

А. на носки и ноги, выпрямленные в коленях

Б. на носки и ноги, слегка согнутые в коленях

8. Вращение короткой скакалки осуществляется

А. всей рукой Б. кистями рук

Ответить на вопрос

9. Сколько человек одновременно могут прыгать через короткую скакалку?

10. Какая должна быть толщина скакалки для взрослых?

Вставьте пропущенное слово.

11. К ошибкам, в результате которых испытание (подтягивание) не засчитывается относят: подбородок ученика оказался _____ уровня грифа перекладины.

12. Девушкам чтобы получить золотой значок ГТО, необходимо выполнить подтягивания на низкой перекладине из виса _____ раз.

Отчёт на почту: andrey64rus1990@mail.ru

ПМ 02. МДК 2

Преподаватель Кичатый В.Н.

WhatsApp, Viber 8-903-383-03-01.

19.05.2020 г. Практическое задание. Решить тесты по темам: «дорожное движение как система управления водитель – автомобиль – дорога», «Профессиональная надежность водителя», «дорожные условия и безопасность движения».

20.05.2020 г. Изучить тему: «Принципы эффективного и безопасного управления т.с.».

Задание. Составить краткий конспект, в котором осветить вопросы, касающиеся опыта управления ТС, регулирования скорости движения, расхода топлива и проблем экологической безопасности».

21.05.2020 Изучить тему: «Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения».

Задание. Составить краткий конспект, в котором осветить вопросы, касающиеся безопасности пассажиров, в том числе детей, пешеходов на различных участках дорог, а так же в жилых зонах.

21.05.2020 РАЗДЕЛ 5. Устройство и техническое обслуживание ТС категории В, как объектов управления.

Изучить темы: «Общее устройство ТС категории В» и «Кузов автомобиля, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности»

Задание. Составить краткий отчет, в котором осветить вопросы, касающиеся устройства ТС и взаимодействия основных агрегатов, узлов, механизмов и систем, устройства кузова, расположение органов управления, контрольно-измерительных приборов, порядок работы с бортовым компьютером, навигационной системой, а также системой пассивной безопасности».

21.05.2020 г. Изучить тему: «Общее устройство и работа двигателя».

Задание. Составить краткий конспект, в котором осветить вопросы, касающиеся типов механизмов двигателей.

Ответы присылать по WhatsApp, Viber 8-903-383-03-01.

«МАТЕМАТИКА»

Преподаватель: Скоробогатова Татьяна Валентиновна

Дата: С 18.05.2020 по 22.05.2020

Тема: «Решение систем линейных уравнений»

Теоретический материал:

- **Что называется решением системы уравнений с двумя переменными?** (Решением системы уравнений с двумя переменными называется пара значений переменных, обращающая каждое уравнение системы в верное равенство).
- **Что значит решить систему уравнений?** (Решить систему уравнений – значит найти все её решения или доказать, что решений нет).
- **Сколько способов решения систем линейных уравнений вы знаете?** (Три).
- **Назовите, пожалуйста, эти способы.** (Графический, способ подстановки и способ сложения).
- **В чем состоит способ сложения решения систем линейных уравнений с двумя переменными?**
(При решении систем способом сложения поступаем следующим образом:
 - 1) умножаем почленно уравнения системы, подбирая множители так, чтобы коэффициенты при одной из переменных стали противоположными числами;
 - 2) складываем почленно левые и правые части уравнений системы;
 - 3) решаем получившееся уравнение с одной переменной;
 - 4) находим соответствующее значение второй переменной).
- **Если коэффициенты при одной из переменных являются противоположными числами, то с чего вы начинаете решение системы линейных уравнений?** (Если коэффициенты при одной из переменных являются противоположными числами, то решение сразу начинается с почленного сложения уравнений).

1. Какая пара чисел является решением системы уравнений?

$$\begin{cases} 2x+3y=5, \\ 3x-y=-9. \end{cases} \quad (-2;-3), (1;1), (9;0), (-2;3)$$

2. Решите следующие системы всеми известными вам способами

$$\begin{cases} 3x + 4y = 9 \\ 7x + 6y = 6. \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x-5y=7, \\ -x+6y=3. \end{cases}$$

Консультация и отчет предоставляется по электронной почте:
tvskorobogatoval958@mail.ru

«ФИЗКУЛЬТУРА»

21 мая 2020 г.

Преподаватель: Шерстюков Андрей Андреевич

Темы: Передачи мяча в квадрате. Удары по подвижному мячу.

Передачи мяча, остановка внутренней стороной стопы и передней частью подъёма стопы.

Передача и остановка – важные элементы в футболе, они занимают в игре почти половину действий.

1. Сделать конспект на тему: техника передачи мяча, техника удара по подвижному мячу, техника остановки
2. Просмотреть видео и ознакомиться с материалом - <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3656/main/225461/>
3. Выполнить задания

Выберите правильный ответ.

1. В каком из способов передач по мячу бьют внутренней частью стопы?

А. Пас «щечкой» Б. Навес В. Пас подсечкой

1.2. В каком из способов передач по мячу бьют большим пальцем ноги?

А. Пас «щечкой» Б. Навес В. Пас подсечкой

2. Восстановите последовательность выполнения передачи.

- поставить опорную ногу рядом с мячом
- резко распрямить ногу и ударить по мячу
- согнуть бьющую ногу в колене
- напрячь бьющую ногу

3. Выберите правильные действия игрока при передаче.

- Расслабить ногу
- Прицелиться
- Остановиться сразу после удара
- Направить плечи в сторону передачи

4. Действия игрока при передаче

Выберите правильные действия игрока при передаче.

- Расслабить ногу
- Прицелиться
- Остановиться сразу после удара
- Направить плечи в сторону передачи

5. Действия игрока при остановке

Выделите цветом правильные действия игрока при остановке.

- принять мяч
- отвести ногу с мячом назад для смягчения удара
- направить ногу в сторону мяча и повернуть стопу вбок
- отвести ногу с мячом назад для смягчения удара
- согнуть опорную ногу и перенести на нее вес

22 мая 2020 г.

Преподаватель: Шерстюков Андрей Андреевич

Темы: Техника передвижения и остановок

Современный футбол характеризуется нарастанием значимости скоростной игры.

Своевременные перемещения по полю становятся неизменным атрибутом победы. Игрок должен не только оказаться в нужной точке раньше противника, но и сделать это максимально целесообразно.

1. Ответить на вопросы: Какие же технические особенности имеют передвижения игроков в ходе футбольного матча?

2. Сделать конспект на тему: основные составляющие техники передвижения и остановок; определение своевременность передвижения и остановок; техника передвижения и остановок.

3. Просмотреть видео и ознакомиться с материалом -

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/4973/main/89755/>

4. Выполнить задания

1. Подставьте пропущенные в тексте элементы.

Все виды движений _____ на поле можно условно разделить на следующие: бег, прыжки, остановки и _____.

ИГРОКА, МЯЧА, ПОВОРОТЫ, САЛЬТО

2. Все виды движений _____ на поле можно условно разделить на следующие: бег, прыжки, и повороты.

ИГРОКА, МЯЧА, ОСТАНОВКИ, САЛЬТО

3. Найдите соответствие остановки характеристикам, которым она соответствует.

Бег спиной вперед	Бег приставным шагом	Бег скрестным шагом

Используется в основном при защите – при отборе или перехвате мяча, при закрывании.

Применяется после поворотов, при изменении направления движения, при рывках в сторону.

Используется для смены положения при близком контакте с соперником – при закрывании, при отбирании мяча.

Отчёт на почту: andrey64rus1990@mail.ru