

РАСПИСАНИЕ С 13 -18.04.2020

Дата	Предмет	Форма проведения урока	Задания с указанием образовательного ресурса	Форма предоставления результата	Дата, время предоставления результата	Текущая аттестация оценивание
13.04.2020	Ин.яз (2) Сорокина М.С. Туганова Н.А	асинхронный	Обучение чтению (просмотровое). разноуровневые задания (см. электронный дневник)	Фото выполненного задания machasorokina@rambler.ru Фото выполненного задания natalyatuganova@yandex.ru электронный дневник	14.04. 2020 в 17.00	Отметка
	История	Самостоятельная работа с применением платформы resh.edu.ru	Николай II: Начало правления. Политическое развитие страны § 28, на вопросы 3, 4ответить письменно	Ответы на вопросы https://t.me/joinchat/Lpx0_x3NL_CzP8BxcsTIVw или эл.почта: wis120167@gmail.com	14.04.2020 в 14.00	Отметка
	Химия	асинхронный	Нахождение металлов в природе и общие способы их получения. Понятие о металлургии. https://www.youtube.com/watch?v=9WBL-bKyrR0&feature=youtu.be (§12) учебник §41, 1. конспект параграфа, выписать основные способы получения металлов 2 Задачи (приложение1)	Прислать фото работы на почту tatiana-grekova@mail.ru электронный дневник	15.04. 2020 в 10.00	Отметка

	Биология	Самостоятельная работа (асинхронный)	<p><i>Потоки вещества и энергии в экосистеме</i></p> <p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/1592/start/</p> <p>урок 33 «Потоки веществ и энергии в экосистеме». Изучить текстовый и видео материал, выполнить контрольные задания В1,В2.</p> <p>Или</p> <p>альтернативное задание в группе ВК https://vk.com/club188050105</p>	Социальная сеть, эл.почта tuki_tu@mail.ru	17.04.2020 до 13:00	отметка на основании контрольного задания
	Физ-ра	Самостоятельная работа (Подготовка к Тестам каждый день)	<p>Учебник с. 14-17 ,ответы на вопросы параграфа №2 в тетрадь</p> <p>Выполнить разминку по ссылке</p> <p>https://yandex.ru/video/preview/?filmId=511902084047343346&text=суставная%20гимнастика%209%20класс&path=wizard&parent-reqid=1586505198666097-954731056753061974500192-production-app-host-sas-web-yp-233&redircnt=1586505207.1</p> <p>Подготовка к тестам</p> <p>1.отжимания 3 подхода по 12 раз</p> <p>2. Пресс 25 раз</p> <p>3. Планка от 1 минуты</p> <p>4. Наклоны к прямым ногам 20 раз</p>	Почта Fizra490@yandex.ru	15.04 15.00	<p>Фронтальный контроль</p> <p>на основании высланного фото или письменного отчёта о подготовке к Тестам.</p> <p>Фото ответов на вопросы в тетради</p>

	Английский язык (группа Максимовой Ю.В.)	Самостоятельная работа с использованием учебника	Ссылка на обучающее видео по теме «Relative clauses» -посмотреть видео. https://interneturok.ru/lesson/english/7-8-klassy/otnositelnye-pridatochnye-relative-clauses/who-that-which-whose-where-why Выполнить упражнения в тетради по теме «Relative clauses» (задание прикреплено отдельным файлом в электронном дневнике)	Фото всех письменных заданий на электр.почту schoolteam490@gmail.com	до 14.00 07.04.2020	Фронтальная на основании фотоотчета письменных заданий
	Группа Даниловой П.М.	Асинхронный	Обучение навыкам говорения. Убеждаем посетить достопримечательность. стр. 113 упр. 2, 3 раб. тетр. стр. 76 упр. 3	эл. почта, эл. дневник domashkaeng@mail.ru	до 17:00 14.04.2020	Отметка
	Французский язык Туганова Н.А.	асинхронный	Самостоятельная работа. Разноуровневые задания (см. электронный дневник)	Фото выполненного задания natalyatuganova@yandex.ru электронный дневник	13.04.2020	Отметка
14.04.2020	Русский язык	Самостоятельная работа(асинхронный)	Знаки препинания в сложных предложениях с различными видами связи П 38 упр 215, 216	Lakis.oksana@yandex.ru Электронный дневник	18.04.2020	Отметка
	Алгебра	Самостоятельная работа(асинхронный)	Работа в Якласс	narine.arutunyan@bk.ru Электронный дневник	15.04.2020 до 17:00	Отметка
	Английский язык (группа Максимовой Ю.В.)	Самостоятельная работа с использованием электр.ресурса	Учебник с.110-111 работа с текстом. 1. Выписать слова с переводом в словарик (послушать их произношение на woodhunt – электронный словарь) с.110 у.3 – соотнести вопросы к текстам (вопросы перевести на русский язык письменно в тетради)	Фото письменных заданий на электр.почту schoolteam490@gmail.com	до 12.00 16.04.2020	Фронтальная на основании фотоотчета письменных заданий
	Группа	асинхронный				

	Даниловой П.М. Французский язык Туганова Н.А.		стр. 113 упр. 5 – составить собственный диалог письменно Обучение чтению (просмотровое) Разноуровневые задания (см. электронный дневник)	эл. почта, эл. дневник domashkaeng@mail.ru Фото выполненного задания natalyatuganova@yandex.ru электронный дневник	16.04.20 до 17:00 14.04. 2020 в 17.00	Отметка Отметка
	Физика	Контрольная работа по теме: Ядерные явления	синхронный	Эл.почта 490lbs@gmail.com , vk.com WhatsApp +7(906)2797942 Если вдруг что-то не откроется, срочно звоните, пишите, я пришлю ссылку, куда укажите	14.07.2020 В течение дня	Контрольный онлайн тест
	История	Самостоятельная работа с применением платформы resh.edu.ru	Внешняя политика Николая II § 29 (1,2), на вопросы 1,2 ответить письменно	Ответы на вопросы https://t.me/joinchat/Lpx0_x3HL_CzP8BxcsTIVw или эл.почта: wis120167@gmail.com	17.04.2020 в 13.00	Отетка
	География	асинхронный	Северный Кавказ. ЭГП р-на, состав, население, природные ресурсы. https://resh.edu.ru/subject/lesson/1887/start/ (урок 24) учебник §46, 47 практическая работа в тетради, заполнить таблицу: 1. Состав и ЭГП р-на 2. Население, природные ресурсы	Прислать фото работы на почту tatiana-grekova@mail.ru электронный дневник	16.04. 2020 в 12.00	Отетка
15.04.2020	Геометрия	Самостоятельная работа(асинхронны	Работа в Якласс	narine.arutunyan@bk.ru	17.04.2020 до 17:00	Отетка

		й)		Электронный дневник		
	Русский язык	Самостоятельная работа(асинхронный)	Знаки препинания в сложных предложениях с различными видами связи П.38 упр 217.	Lakis.oksana@yandex.ru Электронный дневник	18.04.2020	Отетка
	Литература	Самостоятельная работа(асинхронный)	М.И. Цветаева . Слово о поэтессе. https://resh.edu.ru/subject/lesson/2171/start/ конспект статьи по биографии поэтессы.	Lakis.oksana@yandex.ru Электронный дневник	16.04 до 17-00	Отетка
	Ин.яз.(2) Сорокина М.С. Туганова Н.А	асинхронный	Обучение грамматике (закрепление) разноуровневые задания (см. электронный дневник)	Фото выполненного задания machasorokina@rambler.ru электронный дневник Фото выполненного задания natalyatuganova@yandex.ru электронный дневник	18.04. 2020 в 17.00	Отметка
	Физ-ра	Самостоятельная работа	Учебник параграф 6 читать Посмотреть видео о технике выполнения челночного бега по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=B7Jg7_v84iE&feature=youtu.be Подготовка к тестам 1.отжимания 3 подхода по 13 раз 2. Пресс 25 раз 3. Планка от 1 минуты 4. Наклоны к прямым ногам 20 раз	Почта Fizra490@yandex.ru	17.04. 15.00	Фронтальный контроль на основании высланного фото или письменного отчёта о подготовке к Тестам.
	Иеформатика	асинхронный	Таблица истинности логических функций Все подробности на сайте www.lbs.ucoz.club раздел Дистанционное обучение (Учащимся – 9 класс – Дистанционное обучение)	Эл.почта 490lbs@gmail.com , vk.com WhatsApp +7(906)2797942	15.04.2020 В течение дня	Тренировочная работа ЯКласс «Логические операции»

			<p>Повторив §3.1 учебника «Алгебра логики» и конспект в тетради (в тетради должен быть пример с прошлого урока) ответьте на вопросы на ЯКласс проверочная работа «Логические операции» и для более высокой оценки решите примеры: Построить таблицу истинности для следующих логических функций: 1. $F = (A \cup B) \cup (A \cup C)$ 2. предварительно подсчитав количество столбцов и строк</p>	<p>Если вдруг что-то не откроется, срочно звоните, пишите, я пришлю ссылку, куда укажите</p>		<p>два примера на карточке (для оценки «4» и «5»)</p>
16.04.2020	ОБЖ	Самостоятельная работа (асинхронный)	<p>Безопасное поведение дома. Возможные ситуации на дорогах и перекрестках Стр.105 на вопросы из раздела «Проверь себя» ответить письменно</p>	<p>Социальная сеть «Telegram», ЭД</p>	09.04.2020 в 13.00	Отметка
	Физика	Асинхронный	<p>Состав строение и происхождение Солнечной системы. Все подробности на сайте www.lbs.ucoz.club раздел Дистанционное обучение (Учащимся – 9 класс – Дистанционное обучение)</p> <ol style="list-style-type: none"> Прочитайте §63 (можно скачать и распечатать на сайте) Посмотрите видеоролик https://clck.ru/MvtFh Ответьте на вопросы (ссылка на опрос на сайте) https://clck.ru/MvuZc <p>В тетради постройте ленту времени (можно воспользоваться компьютерным приложением)</p> <p>Лента времени - графическое представление последовательности событий, прямая линия, на которой</p>	<p>Эл. почта 490lbs@gmail.com, vk.com WhatsApp +7(906)2797942</p>	В течение дня 16.04.2020	<ul style="list-style-type: none"> Онлайн опрос <p>Фото (скан) работы в тетради прислать на электронный адрес</p>

			отмечают в определенной последовательности разные годы.			
	Алгебра	Самостоятельная работа(асинхронный)	Работа в Якласс	narine.arutunyan@bk.ru Электронный дневник	17.04.2020 в 17:00	Отетка
	Английский язык (группа Максимовой Ю.В.) 2 урока Группа Даниловой П.М.	Самостоятельная работа с электронного ресурса Асинхронный	<p>1. Посмотреть видео о Чарльзе Дикенсе https://www.youtube.com/watch?v=unKuZ2wINdw</p> <p>2. Прочитать краткую биографию писателя по ссылке https://kids.kiddle.co/Charles_Dickens</p> <p>3. Составить quiz (викторину о его жизни) из 6 вопросов, например, Where was he born?</p> <ul style="list-style-type: none"> - England - America - France <p>1. стр. 114 -115 упр. 1-2 (устно), 3-5 (письменно)</p> <p>2. Обучение лексико-грамматическим навыкам VB29 упр. 1, 2 VB30 упр. 4-6 раб. тетр. стр. 77 упр. 1-3 Все вопросы пишите на почту.</p> <p>VB – страницы в конце учебника</p> <p>Рабочая тетрадь: https://vk.com/doc2546448_404830453?hash=e3774b83e66ab940e2&dl=251dc141a40d8aac26</p> <p>Задания из рабочей тетради можно выполнять в обычной тетради, записывая только ответ. Полностью упражнения</p>	<p>Фото письменных заданий на электр.почту schoolteam490@gmail.com</p> <p>эл. почта, эл. Дневник domashkaeng@mail.ru</p>	<p>до 12.00 20.04.2020</p> <p>20.04.2020 До 17:00</p>	<p>Фронтальная на основании фотоотчета письменных заданий</p> <p>Отметка</p>

	Французский язык Туганова Н.А.	Асинхронный	<p>переписывать не нужно.</p> <p>1)Обучение грамматике. Учебник «Французский язык», Е.Я. Григорьева, Е.Ю. Горбачева (стр.137-138)</p> <p>2) Обучение чтению (поисковое)+резюме. Учебник «Французский язык», Е.Я. Григорьева, Е.Ю. Горбачева (стр.145)</p>	<p>Фото выполненного задания natalyatuganova@yandex.ru электронный дневник</p> <p>Фото резюме (краткий пересказ) текста natalyatuganova@yandex.ru электронный дневник</p>	18.04.2020 в 17.00	Отметка
	Химия	асинхронный	<p>Химические свойства металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов. https://www.youtube.com/watch?v=ZXK7JVDM-90&feature=youtu.be §(11) учебник §44 1. план-конспект 2. Задачи (приложение2)</p>	<p>Прислать фото работы на почту tatiana-grekova@mail.ru электронный дневник</p>	20.04.2020 в 10.00	Отметка
	Ин.яз.(1)					
	Информатика	асинхронный	<p>Таблица истинности логических функций Все подробности на сайте www.lbs.ucoz.club раздел Дистанционное обучение (Учащимся – 9 класс – Дистанционное обучение)</p> <p>Повторив §3.1 учебника «Алгебра логики» и конспект в тетради (в тетради должен быть пример с прошлого урока) ответьте на вопросы на ЯКласс проверочная работа «Логические операции» и для более высокой оценки решите примеры: построить таблицу истинности для следующих логических функций:</p>	<p>Эл.почта 490lbs@gmail.com, vk.com WhatsApp +7(906)2797942</p> <p>Если вдруг что-то не откроется, срочно звоните, пишите, я пришлю ссылку, куда укажите</p>	16.04.2020 в течение дня	Тренировочная работа ЯКласс «Логические операции» (8 вопросов) два примера на карточке (для оценки «4» и «5»)

			$F = (A \vee B) \wedge (A \vee C)$ $F = (\bar{A} \vee B) \wedge (\bar{A} \vee C)$ <p>предварительно подсчитав количество столбцов и строк</p>			
17.04.2020	История	Самостоятельная работа с применением платформы resh.edu.ru	Русско-японская война 1904-1905 гг. § 29 (3,6) вопр. 3,4,5,6 письменно	<p>Ответы на вопросы</p> <p>https://t.me/joinchat/Lpx0_x3HL_CzP8BxcsTIVw</p> <p>или</p> <p>эл.почта:</p> <p>wis120167@gmail.com</p>	20.04.2020 В 11.00	Отетка
	Русский язык	Самостоятельная работа(асинхронный)	Синтаксический и пунктуационный разбор сложного предложения с различными видами связи П.39 упр 218.	Lakis.oksana@yandex.ru Электронный дневник	18.04.2020	Отетка
	Обществознание	Самостоятельная работа с применением платформы resh.edu.ru	Право на труд. Трудовые правоотношения. § 17, раздел «Проверьте себя» вопр. 2, 4, раздел «В классе и дома» вопр. 2,3 письменно	<p>Ответы на вопросы</p> <p>https://t.me/joinchat/Lpx0_x3HL_CzP8BxcsTIVw</p> <p>или эл.почта:</p> <p>wis120167@gmail.com</p>	24.04.2020 в 09.00	Отетка
	Физика	Асинхронный	<p>Планеты земной группы. Все подробности на сайте www.lbs.ucoz.club раздел Дистанционное обучение (Учащимся – 9 класс – Дистанционное обучение)</p> <p>Пользуясь §64 (можно скачать и распечатать на сайте) в тетради заполните таблицу о планетах земной группы (удаленность от Солнца, размеры (диаметр), масса,</p>	<p>Эл.почта 490lbs@gmail.com</p> <p>, vk.com</p> <p>WhatsApp +7(906)2797942</p>	В течение дня до 21.04.2020 (к следующему уроку)	Таблица в тетради, Фото (скан) таблицы отправить на почту

			<p>спутники, наличие магнитного поля, наличие колец, атмосфера, поверхность планеты, внутреннее строение, скорость вращения вокруг оси, скорость вращения вокруг Солнца)</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Пл.1</td> <td>Пл.2</td> <td>Пл.3</td> <td>Пл.4</td> </tr> <tr> <td>Х-ка1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Х-ка2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> </table>		Пл.1	Пл.2	Пл.3	Пл.4	Х-ка1					Х-ка2							
	Пл.1	Пл.2	Пл.3	Пл.4																						
Х-ка1																										
Х-ка2																										
...																						
	Биология	Самостоятельная работа (смешанный)	<p><i>Саморазвитие экосистемы. Экологическая сукцессия</i> Учебник : параграф 5.5. «Саморазвитие экосистемы», вопросы 1,2,3,4 письменно</p>	Социальная сеть, эл.почта tuki_tu@mail.ru	20.04.2020 до 13:00	отметка на основании контрольного задания																				
	Алгебра	Самостоятельная работа(асинхронный)	Работа в Якласс	narine.arutunyan@bk.ru Электронный дневник	20.04.2020 до 17:00	Отетка																				
	Физ-ра	Самостоятельная работа	<p>Учебник ответы на вопросы параграфа №6 в тетрадь</p> <p>Выполнить упражнения по ссылке</p> <p>https://yandex.ru/video/preview/?filmId=14526852057410392042&text=суставная+гимнастика+9+класс&path=wizard&parent-reqid=1586505198666097-954731056753061974500192-production-app-host-sas-web-yp-233&redircnt=1586505207.1</p>	Почта Fizra490@yandex.ru	20.04. 15.00	<p>Фронтальный контроль</p> <p>на основании высланного фото или письменного отчёта о подготовке к Тестам.</p> <p>Фото ответов на вопросы в тетради</p>																				

18.04.2020	Литература	Самостоятельная работа(асинхронный)	Любовь в жизни и творчестве М.И. Цветаевой https://resh.edu.ru/subject/lesson/2172/start/ Стих наиз(по выбору учащегося).	Lakis.oksana@yandex.ru Электронный дневник	21.04 до 17-00	Отетка
	Литература	Самостоятельная работа(асинхронный)	А.А. Ахматова . Ранняя лирика https://resh.edu.ru/subject/lesson/2170/start/ Конспект статьи , стих наиз. (по выбору учащегося).	Lakis.oksana@yandex.ru Электронный дневник	21.04 до 17-00	Отетка
	География	асинхронный	Население, отрасли специализации, проблемы и перспективы развития Северного Кавказа. https://resh.edu.ru/subject/lesson/2750/start/ (урок 25) учебник §48 практическая работа в тетради, заполнить таблицу: 1. Природные условия для развития с/х 2. Отрасли промышленности и специализации р-на 3. Проблемы и перспективы развития 4. В к/к нанести границу р-на, нанести с/х области, отраслевые центры, подписать отрасли промышленности, нанести все природные ресурсы, подписать и нанести ГЭС, ТЭС, АЭС	Прислать фото работы на почту tatiana-grekova@mail.ru электронный дневник	21.04. 2020 в 12.00	Отметка
	Алгебра	Самостоятельная работа(асинхронный)	Работа в Якласс	narine.arutunyan@bk.ru Электронный дневник	20.04.2020 до 17:00	Отметка
	Геометрия	Самостоятельная работа(асинхронный)	Работа в Якласс	narine.arutunyan@bk.ru Электронный дневник	21.04.2020 до 17:00	Отметка
06.04.2020	ВУД «Мир проектов по биологии»	Асинхронный Самостоятельная работа	<i>Практическая работа «Оценка экологической безопасности своего дома, квартиры»</i>	Социальная сеть, эл.почта tuki_tu@mail.ru	15.04.2020 до 16:00	отчет о П.Р.

			план П.Р. в группе «БИОЛОГИЯ 490» в ВК https://vk.com/club188050105			
14.04.2020	ВУД «Я в мире профессий»	Самостоятельная работа с теоретическим материалом (асинхронный)	Личностный профиль http://radchuktanya.blogspot.ru/ Блог педагога-психолога Радчук Татьяны Васильевны «Психология для всех»	tanyutik@gmail.com	14.04.20 В 17.00	отзыв

(приложение1) Тип задач на содержание примесей в веществах

Пример.

Задача: Рассчитайте массу меди, которую можно получить при восстановлении углеродом 160г оксида меди (2), если оксид меди (2) содержит 15 % примесей

Решение:

1. Составили уравнение реакции $\text{CuO} + \text{C} \rightarrow \text{Cu} + \text{CO}$

2. Находим масс.долю чистого оксида меди (2), без примесей. $100\% - 15\% = 85\%$

3. Находим массу чистого оксида меди (2) $m = 160 * 0.85 = 136\text{г}$

4. Находим количество оксида меди (2) $\nu = \frac{m}{M}$ $M(\text{CuO}) = 80 \text{ г/ моль}$, $\nu = 136 : 80 = 1,7 \text{ моль}$,
следовательно $\nu(\text{Cu}) = 1,7 \text{ моль}$

5. Находим массу получившейся меди $m(\text{Cu}) = \nu * M = 1,7 * 64 = 108,8\text{г}$

Задачи на самостоятельное решение

- 1) Рассчитайте массу цинка, который можно получить при восстановлении водородом 80г оксида цинка, содержащего 5% примесей.
- 2) Рассчитайте массу железа, которое можно получить из 120 оксида железа(3), содержащего 12% примесей алюминотермическим способом
- 3) Рассчитайте массу алюминия, который можно получить из 90г оксида алюминия, содержащего 10% примесей, путем восстановления алюминия оксидом углерода (2)

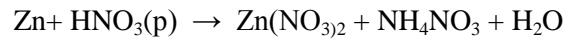
(приложение2)

1) Определить формулы веществ X1 и X2 в цепочке превращений :

$\text{Zn} \rightarrow \text{X1} \rightarrow \text{ZnSO4} \rightarrow \text{X2} \rightarrow \text{ZnO}$. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить превращений по данной схеме.

2) При взаимодействии 12г технического магния, содержащего 5% примесей с избытком серной кислоты, выделилось 10 л водорода (н.у). Определить объемную долю выхода продукта реакции в %.

3) Расставить коэффициенты методом электронного баланса:



Тест «Поволжский экономический район»

Часть 1.

A1. Количество субъектов Федерации в ПЭР:

1) 6

2) 8

3) 10

A2. Какой субъект Федерации ПЭР выходит к Каспийскому морю?

1) Ульяновская область

2) Саратовская область

3) Астраханская область

A3. На территории ПЭР находится устье реки:

1) Ока

2) Дон

3) Кама

A4. На юге ПЭР преобладает следующий тип климата:

1) Умеренно-континентальный

2) Континентальный

3) Муссонный

A5. В волгоградской области преобладают следующие виды почв:

1) Каштановые

2) Серые лесные

3) Дерново-подзолистые

A6. Какое озеро находится в пределах ПЭР?

1) Эльтон

2) Чаны

3) Ханка

A7. Какое химическое сырье добывают на территории ПЭР?

1) Поваренные соли

2) Калийные соли

3) Глауберовые соли

A8. В каком субъекте Федерации находится Ромашкинское месторождение нефти?

1) Самарская область

2) Саратовская область

3) Республика Татарстан

A9. В каком городе ПЭР находится газо- и нефтеперерабатывающий заводы?

1) Самара

2) Волгоград

3) Саратов

A10. Какой город ПЭР является городом-миллионером?

- 1) Казань
- 2) Ульяновск
- 3) Саратов

A11. В каком городе ПЭР находится крупный алюминиевый комбинат?

- | | |
|--------------|---------------|
| 1) Пенза | 3) Самара |
| 2) Волгоград | 4) Нижнекамск |

A12. Какая электростанция ПЭР является атомной?

- | | |
|-----------------|----------------|
| 1) Волжская | 3) Заинская |
| 2) Нижнекамская | 4) Балаковская |
| 1) Астрахань | |

A13. В каком городе ПЭР производят троллейбусы?

- | | |
|--------------|------------|
| 1) Волгоград | 3) Энгельс |
| 2) Самара | 4) Пенза |

A14. Отраслью специализации растениеводства ПЭР является:

- | | |
|------------------|---------------------------------|
| 1) Льноводство | 3) Картофелеводство |
| 2) Хлопководство | 4) Выращивание бахчевых культур |

Часть 2.

В1. Определите удельный вес площади Волгоградской области (%) в общей площади Поволжского экономического района по следующим цифрам: площадь Волгоградской области – 113 900 кв. км, площадь ПЭР – 536 400 кв. км. Ответ округлите до целых и запишите цифрами.

В2. Какой субъект Федерации ПЭР имеет титульную нацию, относящуюся к алтайской семье тюрской группы?

А) республика Татарстан

Б) Республика Калмыкия

В) Республика Башкирия

В3. Установите соответствие между производством и центром его размещения.

Производство

- 1) Черная металлургия
- 2) Автомобилестроение
- 3) Речное судостроение

Центр размещения

- А) Астрахань
- Б) Волгоград
- В) Ульяновск
- Г) Пенза

В4. Установите соответствие между минеральным ресурсом и месторождением, находящимся в ПЭР.

Минеральный ресурс

- 1) Нефть
- 2) Поваренная соль
- 3) Сера

Месторождение

- А) Баскунчак
- Б) Водинское

В) Мухановское

Г) Возейское

В6. Установите соответствие между производством и центром его размещения.

Производство

- 1) Производство тракторов
- 2) Газопереработка
- 3) Авиапромышленность

Центр размещения

- А) Волгоград
- Б) Казань
- В) Альметьевск
- Г) Элиста

Часть 3

С1. О каком субъекте Федерации идет речь?

Столица субъекта Федерации расположена на реке Сура. Большую часть территории занимает Приволжская возвышенность. Широколиственные леса переходят в луговые степи (в большей части - распаханые). Основные отрасли промышленности – машиностроение (компрессорное оборудование, приборы, велосипеды), легкая и пищевая промышленности. Это единственный субъект Федерации ПЭР, выходящий к ЦЭР.

С2. О каком городе идет речь?

Город известен с 1953 г. Находится на небольшой реке Зай, имеет население около 130 тыс человек, известен как один из центров газопереработки. Однако «визитной карточкой» города является знаменитый нефтепровод «Дружба». Именно здесь началось его строительство, именно этот город является его официальным началом.

С3. Этот город в ПЭР до 1925 г. Назывался Царицын. Имеет героическое прошлое, является одним из крупнейших областных центров России. Здесь начинается канал Волго-Дон, близ города находится одна из крупнейших ГЭС России. Алюминиевый, тракторный, трубный, серия химических заводов – вот неполный перечень промышленной специализации города. Назовите этот город.