

Как провести занятия по теме: „Советский народ в борьбе за осуществление исторических задач шестого пятилетнего плана“

Пятидесятого октября начинают занятия в сети партийного просвещения по теме: „Советский народ в борьбе за осуществление исторических задач шестого пятилетнего плана“.

Важнейшим в занятиях по этой теме является проведение занятий в школах по указанной теме.

В школах преподаватели должны обратить внимание на изучение плана для того, чтобы убедиться в осуществлении исторических задач шестого пятилетнего плана и на их осуществление в настоящее время.

Разумеется, планы занятий могут быть разными в зависимости от опыта пропагандистов, подготовки и состава слушателей. Чем глубже и шире будет изучен план, тем больше будет уверенность в осуществлении исторических задач шестого пятилетнего плана.

Целью занятий является ознакомление слушателей с содержанием исторических задач шестого пятилетнего плана и с их осуществлением в настоящее время.

Важнейшим в занятиях по этой теме является проведение занятий в школах по указанной теме.

Методические советы пропагандистам

В заключение этого раздела темы пропагандисты должны отметить слушателей и общую работу по теме, что является основой для осуществления исторических задач шестого пятилетнего плана.

Важнейшим в занятиях по этой теме является проведение занятий в школах по указанной теме.

восемь месяцев на 114,4 процента, за первое полугодие составила 102 процента по сравнению с соответствующим периодом прошлого года. За этот период в среднем было произведено 102 тысячи тонн продукции. В целом по области план выполнен на 103 процента. Прогноз валовой продукции за это время в соответствии с соответствующим периодом прошлого года составил 21,7 процента. Лесозаготовительная область на 9 октября годового плана по валовой продукции выполнила на 75,4 процента. За восемь и половиной месяцев они вывели дров на 826 тысяч кубометров, что больше плана на 10,5 процента.

По гор. Вологде так же велики темпы по выпуску валовой промышленной продукции, выполнен на 104,3 процента. Прогноз валовой продукции за это время по сравнению с соответствующим периодом прошлого года составил 20,9 процента. Выпущено продукции на 108 миллионов 815 тысяч рублей больше, чем соответствующий период прошлого года.

В целом по СССР план первой половины по производству валовой продукции выполнен на 103,3 процента. Выпущено продукции на 108 миллионов 815 тысяч рублей больше, чем соответствующий период прошлого года.

В Харовске идет строительство 12-квартирного кирпичного жилого дома. Работы по созданию жилищно-коммунального комплекса. Стан на предпроектную высоту, строители начали возведение сарей его и асфальтировку в южной.

На строительстве 1-го здания школы строительства. 2. Одно из лучших жилищных 3. И. Общественно за успешной работой, ежедневно выполняющей по плану нормы выработки при хорошем качестве.

И. Сетинкова.

На предкектярской вахте

Продукция сверх плана

Коллектив Соколовского бумажно-целлюлозного комбината, отвечая на призывы социалистического труда, выдал сверх годового плана 2500 тонн бумаги и столько же целлюлозы.

В начале октября коллективом было выполнено задание сверх плана на 2145 тонн целлюлозы сверх задания, а бумажины — более ста тонн бумаги сверх. Это достижение достигнуто благодаря умелому руководству организации производства, использованию техники и строительного оборудования завода.

Отличаются бригады старшинок А. Самарина, Д. Митяева и А. Жукова. В сентябре они выполнили задание сверх плана. Значительно перевыполнили задание бригады целлюлозы И. Иванова, Ф. Шапурова, И. Иванова, И. Иванова, А. Белкина. Все нормы в день давали товарищ Д. Достоевский, Морозов и другие.

И. СИМОНОВ.

По графику цикличности

В этом году Вологодский лесхоз стал одним из передовых предприятий лесной промышленности области. За последние девять месяцев он завершил десятидневный план и только в третьем квартале дал 2400 кубометров леса сверх задания. Прогнозируемая выработка около 200 тысяч рублей.

Главное, что обеспечено успешное выполнение производственных заданий, заключается в выполнении плана по производству древесины, автолесовозов, лесозаготовительных машин и механизмов. В А. Ивановском лесхозе в сентябре и октябре не использовались не только на дорожке, но и на вывозе хлыстов к берегам сплавной реки.

Д. АЛЕКСАНДРОВ.

Начаты работы на первом шлюзе

Строители Волго-Балтийского водного пути возобновили работы по сооружению первого шлюза. Работы ведутся в соответствии с графиком. На днях введены в действие насосы, мощность которых 7200 киловатт. Это позволит нагнетать воду в верхний слой грунта. После откачки воды и очистки дна котлована начнутся работы на строительстве бетонирования, расчистки и засыпки так называемые «шахты».

Всеми работами на строительной площадке руководит мастер А. Иванов, сличивший годичные курсы повышения квалификации. На строительных участках продолжается подготовка к работе в зимнее время. В настоящее время в эксплуатацию введен бетон, который будет доставлен в Вологодскую область по железной дороге. Прибыли первые автобетоновозы.

30 ноября автомобиль-самоходный комбайн будет введен в эксплуатацию на полосу грунта в месте сооружения дамбы искусственной насыпи.

Реконструкция овоцешуштинского завода

В Кировском заканчивается реконструкция овоцешуштинского завода райфронтхоза. Работы ведутся в соответствии с графиком. На днях введены в эксплуатацию насосы, мощность которых 7200 киловатт. Это позволит нагнетать воду в верхний слой грунта. После откачки воды и очистки дна котлована начнутся работы на строительстве бетонирования, расчистки и засыпки так называемые «шахты».

Всеми работами на строительной площадке руководит мастер А. Иванов, сличивший годичные курсы повышения квалификации. На строительных участках продолжается подготовка к работе в зимнее время. В настоящее время в эксплуатацию введен бетон, который будет доставлен в Вологодскую область по железной дороге. Прибыли первые автобетоновозы.

30 ноября автомобиль-самоходный комбайн будет введен в эксплуатацию на полосу грунта в месте сооружения дамбы искусственной насыпи.

(Наш соб. корр.)

Рыбаки сдержали слово

На Кубинском севере доброй славы бригады рыбаки верной бригады Березовского рыбхоза, возглавляемой П. А. Карабашевым. Вступая в свой третий пятилетний план, бригада взяла обязательство выработать 1000 тонн рыбы в 15 сентября. Рыбаки сдержали слово: 2 сентября они сдали последние приписки в счет годового задания.

В этом году карабашевым предложено выловить 880 центнеров рыбы, а они уже сдали по государственному плану более 900 центнеров.

Рыбаки бригады П. Карабашева в предпроектной социалистическом соревновании и готовы достойной трудовой победой 39-й годовщине Великого Октября. Выполнение плана обязательство по вылову рыбы 900 тонн рыбы сверх плана. В октябре добыча сдерживается по богатой добычей. В октябре вылов рыбы составил 900 тонн, что больше плана на 10,4 процента.

Товарищ Вологодский отряд в 39-й годовщине Великого Октября коллектив бригады Вологодский механический завод № 168 (старший бригадир И. АНФАЛОВ).

Успехи механизаторов

Механизаторы Кировского МТС дорожно, с 10 октября, выполнили годовую плановую норму. В настоящее время механизаторы выработали в переводе на машину пахоту 336 гектаров.

Улучшая показатели в соревновании достигла третья тракторная бригада В. А. Златова. Работая на условиях пятидневки, механизаторы этой бригады выполнили годовую плановую норму на 121 процент, заняв в соревновании первое место.

Среди механизаторов развивается соревнование за досрочное выполнение плана заготовки валков.

В колхозе «Станковичи» работает восьмилетняя тракторная бригада П. И.

Конкурс на лучшее изделие

Делегаты из различных областей области участвуют в конкурсе на лучшее изделие. В настоящее время конкурс на изготовление лучшей работы. Конкурс проводится среди рабочих, которые будут посланы на республиканский конкурс.

(Наш соб. корр.)

Создание колхозных электромоторов

Дирекция Кичменгского Горнообластного района проводит конкурс на изготовление лучшей работы. Конкурс проводится среди рабочих, которые будут посланы на республиканский конкурс.

(Наш соб. корр.)

Моющие средства из нефти и газа

Одной из важнейших задач химической и нефтяной промышленности является решение проблемы моющих средств. В настоящее время моющие средства производятся из нефти и газа.

В настоящее время моющие средства производятся из нефти и газа. Это имеет существенное значение для механизированного процесса производства, с целью снижения затрат и экономии энергии.

В настоящее время моющие средства производятся из нефти и газа. Это имеет существенное значение для механизированного процесса производства, с целью снижения затрат и экономии энергии.

Рыбаки сдержали слово

В этом году карабашевым предложено выловить 880 центнеров рыбы, а они уже сдали по государственному плану более 900 центнеров.

Рыбаки бригады П. Карабашева в предпроектной социалистическом соревновании и готовы достойной трудовой победой 39-й годовщине Великого Октября. Выполнение плана обязательство по вылову рыбы 900 тонн рыбы сверх плана. В октябре добыча сдерживается по богатой добычей. В октябре вылов рыбы составил 900 тонн, что больше плана на 10,4 процента.

Товарищ Вологодский отряд в 39-й годовщине Великого Октября коллектив бригады Вологодский механический завод № 168 (старший бригадир И. АНФАЛОВ).

Моющие средства из нефти и газа

Одной из важнейших задач химической и нефтяной промышленности является решение проблемы моющих средств. В настоящее время моющие средства производятся из нефти и газа.

В настоящее время моющие средства производятся из нефти и газа. Это имеет существенное значение для механизированного процесса производства, с целью снижения затрат и экономии энергии.

В настоящее время моющие средства производятся из нефти и газа. Это имеет существенное значение для механизированного процесса производства, с целью снижения затрат и экономии энергии.

Масло — сверх плана

Коллектив Петского районного маслозавода, Тогомского района, готов достойную победу 39-й годовщине Великого Октября. В 1 октября коллектив выполнил задание сверх плана на 101 процент. Выпущено 101 тонны масла на 101 процент.

Механизаторы колхоза выработали до конца года сверх плана 250 центнеров масла.

И. АНФАЛОВ.

Моющие средства из нефти и газа

Одной из важнейших задач химической и нефтяной промышленности является решение проблемы моющих средств. В настоящее время моющие средства производятся из нефти и газа.

В настоящее время моющие средства производятся из нефти и газа. Это имеет существенное значение для механизированного процесса производства, с целью снижения затрат и экономии энергии.

В настоящее время моющие средства производятся из нефти и газа. Это имеет существенное значение для механизированного процесса производства, с целью снижения затрат и экономии энергии.

Моющие средства из нефти и газа

Одной из важнейших задач химической и нефтяной промышленности является решение проблемы моющих средств. В настоящее время моющие средства производятся из нефти и газа.

В настоящее время моющие средства производятся из нефти и газа. Это имеет существенное значение для механизированного процесса производства, с целью снижения затрат и экономии энергии.

В настоящее время моющие средства производятся из нефти и газа. Это имеет существенное значение для механизированного процесса производства, с целью снижения затрат и экономии энергии.

Моющие средства из нефти и газа

Одной из важнейших задач химической и нефтяной промышленности является решение проблемы моющих средств. В настоящее время моющие средства производятся из нефти и газа.

В настоящее время моющие средства производятся из нефти и газа. Это имеет существенное значение для механизированного процесса производства, с целью снижения затрат и экономии энергии.

В настоящее время моющие средства производятся из нефти и газа. Это имеет существенное значение для механизированного процесса производства, с целью снижения затрат и экономии энергии.

Моющие средства из нефти и газа

Одной из важнейших задач химической и нефтяной промышленности является решение проблемы моющих средств. В настоящее время моющие средства производятся из нефти и газа.

В настоящее время моющие средства производятся из нефти и газа. Это имеет существенное значение для механизированного процесса производства, с целью снижения затрат и экономии энергии.

В настоящее время моющие средства производятся из нефти и газа. Это имеет существенное значение для механизированного процесса производства, с целью снижения затрат и экономии энергии.

Моющие средства из нефти и газа

Одной из важнейших задач химической и нефтяной промышленности является решение проблемы моющих средств. В настоящее время моющие средства производятся из нефти и газа.

В настоящее время моющие средства производятся из нефти и газа. Это имеет существенное значение для механизированного процесса производства, с целью снижения затрат и экономии энергии.

В настоящее время моющие средства производятся из нефти и газа. Это имеет существенное значение для механизированного процесса производства, с целью снижения затрат и экономии энергии.

Моющие средства из нефти и газа

Одной из важнейших задач химической и нефтяной промышленности является решение проблемы моющих средств. В настоящее время моющие средства производятся из нефти и газа.

В настоящее время моющие средства производятся из нефти и газа. Это имеет существенное значение для механизированного процесса производства, с целью снижения затрат и экономии энергии.

В настоящее время моющие средства производятся из нефти и газа. Это имеет существенное значение для механизированного процесса производства, с целью снижения затрат и экономии энергии.

Моющие средства из нефти и газа

Одной из важнейших задач химической и нефтяной промышленности является решение проблемы моющих средств. В настоящее время моющие средства производятся из нефти и газа.

В настоящее время моющие средства производятся из нефти и газа. Это имеет существенное значение для механизированного процесса производства, с целью снижения затрат и экономии энергии.

В настоящее время моющие средства производятся из нефти и газа. Это имеет существенное значение для механизированного процесса производства, с целью снижения затрат и экономии энергии.

Моющие средства из нефти и газа

Одной из важнейших задач химической и нефтяной промышленности является решение проблемы моющих средств. В настоящее время моющие средства производятся из нефти и газа.

В настоящее время моющие средства производятся из нефти и газа. Это имеет существенное значение для механизированного процесса производства, с целью снижения затрат и экономии энергии.

В настоящее время моющие средства производятся из нефти и газа. Это имеет существенное значение для механизированного процесса производства, с целью снижения затрат и экономии энергии.

Моющие средства из нефти и газа

Одной из важнейших задач химической и нефтяной промышленности является решение проблемы моющих средств. В настоящее время моющие средства производятся из нефти и газа.

В настоящее время моющие средства производятся из нефти и газа. Это имеет существенное значение для механизированного процесса производства, с целью снижения затрат и экономии энергии.

В настоящее время моющие средства производятся из нефти и газа. Это имеет существенное значение для механизированного процесса производства, с целью снижения затрат и экономии энергии.

Моющие средства из нефти и газа

Одной из важнейших задач химической и нефтяной промышленности является решение проблемы моющих средств. В настоящее время моющие средства производятся из нефти и газа.

В настоящее время моющие средства производятся из нефти и газа. Это имеет существенное значение для механизированного процесса производства, с целью снижения затрат и экономии энергии.

В настоящее время моющие средства производятся из нефти и газа. Это имеет существенное значение для механизированного процесса производства, с целью снижения затрат и экономии энергии.

Моющие средства из нефти и газа

Одной из важнейших задач химической и нефтяной промышленности является решение проблемы моющих средств. В настоящее время моющие средства производятся из нефти и газа.

В настоящее время моющие средства производятся из нефти и газа. Это имеет существенное значение для механизированного процесса производства, с целью снижения затрат и экономии энергии.

В настоящее время моющие средства производятся из нефти и газа. Это имеет существенное значение для механизированного процесса производства, с целью снижения затрат и экономии энергии.

Моющие средства из нефти и газа

Одной из важнейших задач химической и нефтяной промышленности является решение проблемы моющих средств. В настоящее время моющие средства производятся из нефти и газа.

В настоящее время моющие средства производятся из нефти и газа. Это имеет существенное значение для механизированного процесса производства, с целью снижения затрат и экономии энергии.

В настоящее время моющие средства производятся из нефти и газа. Это имеет существенное значение для механизированного процесса производства, с целью снижения затрат и экономии энергии.

Моющие средства из нефти и газа

Одной из важнейших задач химической и нефтяной промышленности является решение проблемы моющих средств. В настоящее время моющие средства производятся из нефти и газа.

В настоящее время моющие средства производятся из нефти и газа. Это имеет существенное значение для механизированного процесса производства, с целью снижения затрат и экономии энергии.

В настоящее время моющие средства производятся из нефти и газа. Это имеет существенное значение для механизированного процесса производства, с целью снижения затрат и экономии энергии.

