

Три энергетических гиганта

Северо-западнее Москвы на берегу Волги началось сооружение Конаковской тепловой электростанции мощностью 2,4 миллиона киловатт. Она будет снабжать электрической энергией Москву и центральный район Европейской территории страны. Станция спроектирована для работы на мазуте и природном газе, поступающем по трубопроводам с месторожде-

ний Украины и Северного Кавказа. Конаковская станция — один из трех тепловых энергетических гигантов мощностью по 2,4 миллиона киловатт каждый, строительство которых началось в Советском Союзе в этом году. В сумме эти станции превысят все энергетические мощности Норвегии. Все три электростанции дадут ток в 1963 году. Они сооружаются по типовому проекту, который предусматривает широкое применение индустриальных методов. На новых тепловых станциях предполагается установить турбины мощностью по 300 тысяч киловатт. (В настоящее время в СССР работают паровые турбины мощностью по 200 тысяч киловатт).

МАГНИТОГОРСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ НА 1961—1962 ГОД ПО СЛЕДУЮЩИМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ

ДНЕВНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

На 1 курс (на базе 7, 8, 9 классов)

Срок обучения 4 года 4 месяца.

1. ДОМЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО.
2. ПРОИЗВОДСТВО СТАЛИ.
3. ПРОКАТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО.
4. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И УСТАНОВОК.
5. ТЕХНОЛОГИЯ ВОДЫ, ТОПЛИВА И СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ.
6. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ.

На 3 курс (на базе 10 классов).

Срок обучения 2 года 10 месяцев.

1. ДОМЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО.
2. ПРОИЗВОДСТВО СТАЛИ.
3. ПРОКАТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО.
4. ТЕХНОЛОГИЯ ВОДЫ, ТОПЛИВА И СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ.
5. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И УСТАНОВОК.

ВЕЧЕРНЕЕ ОТДЕЛЕНИЕ

На 1 курс (на базе 7, 8, 9 классов)

Срок обучения 5 лет.

1. ПРОИЗВОДСТВО СТАЛИ.
2. ПРОКАТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО.
3. ТЕХНОЛОГИЯ КОКСОХИМИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА.
4. ОБОРУДОВАНИЕ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ЗАВОДОВ.
5. ОБРАБОТКА МЕТАЛЛОВ РЕЗАНИЕМ.
6. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И УСТАНОВОК.

В техникум принимаются граждане СССР — без ограничения возраста, имеющие образование в объеме неполной средней (семилетней и восьмилетней) или средней школы, успешно сдавшие вступительные экзамены.

Поступающие сдают вступительные экзамены по программам, утвержденным Министерством высшего и среднего специального образования СССР:

- а) на базе 7, 8, 9 классов — по русскому языку (диктант), математике (письменно и устно);

б) на базе средней школы — по русскому языку и литературе (сочинение), математике (письменно и устно), а поступающие по специальностям «Неметаллические защитные покрытия» и «Аналитическая химия» — по русскому языку и литературе (сочинение), математике (устно), химии (устно).

Лицам, допущенным к экзаменам, предоставляется отпуск на 10 дней по месту работы.

На 3 курс (на базе 10 классов).

Срок обучения 3 года 6 месяцев

1. ПРОКАТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО.
2. КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ И РЕГУЛИРУЮЩИЕ ПРИБОРЫ.
3. НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ.
4. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И УСТАНОВОК.

Поступающие подают на имя директора техникума документы:

1. Заявление с указанием специальности.
2. Характеристику.
3. Свидетельство (аттестат) об образовании (в подлиннике).
4. Автобиографию.
5. Медицинскую справку по форме 286.
6. Выписку из Трудовой книжки, заверенную руководителем предприятия (для лиц со стажем работы свыше 2 лет и поступающих на вечернее отделение).

7. Четыре фотокарточки (снимки без головного убора размером 3×4 см).

ПРИМЕЧАНИЕ: Свидетельство о рождении или паспорт, военный билет или приписное свидетельство предъявляются лично.

Документы принимаются с 1 июня по 31 июля ежедневно, с 11 до 20 часов, кроме выходных дней.

Приемные экзамены проводятся с 1 по 20 августа.

Адрес техникума: г. Магнитогорск, проспект Сталина, 26. Телефоны: 2-04-67; 2-03-49; 2-01-73. **ДИРЕКЦИЯ ТЕХНИКУМА.**



Недавно наша команда «Металлург» принимала на своем поле футболистов оренбургского «Локомотива». Хозяева поля выиграли эту встречу со счетом 3:2.

На снимке: момент игры.

Фото Е. Карпова.

Разговор о детях

Командир дружины коксохимиков Николай Петрович Сабадаш делился мнением о работе дружинников, говорил о результатах работы.

— Как ведут себя подростки в нашем районе, не появляются ли из их числа нарушители? — заинтересовался секретарь партбюро т. Каптуренко.

Подумав, командир дружины ответил:

— Особых нарушителей нет, но встречаются паренки, которых приходится одергивать.

Тут вспомнили не один случай, когда подростки плохо ведут себя на улице, нарушают общественный порядок.

— Давайте пригласим работников суда для беседы в агитпункте, для беседы о воспитании, — пред-

ложил начальник агитпункта при школе № 53 Георгий Григорьевич Хренов.

Так возникла одна из бесед о воспитании, которую провел народный судья Егор Никифорович Королихин.

В школе собралось до двухсот человек. Тут были и металлурги, и строители, и работники торговли, а все они — родители, и разговор шел о детях.

В ходе беседы народному судье пришлось ответить на десятки вопросов, выслушать немало замечаний и предложений.

Некоторые выражали удивление: откуда, дескать, у детей, у наших подростков берутся дурные привычки, не рождаются же они сквернословиями, драчунами?

Чтобы получить ответ на эти вопросы, нужно присмотреться к поведению взрослых. Это худиланы, пьяницы, унаследовавшие язвы прошлого, распространяют заразу.

— Думайте больше о детях, — посоветовал судья, — особенно тогда, когда рядом появляются опасные типы: пьяницы и тунеядцы. Смотрите, чтоб не были такими наши дети.

СЕГОДНЯ В ПАРКЕ МЕТАЛЛУРГОВ

С 12 часов дня в Парке металлургов открывается большое массовое гуляние. Отдыхающие увидят концерт художественной самодеятельности.

В Летнем театре для детей балетная студия левобережного Дворца покажет спектакль-балет «Кошкин дом». Начало в 12 часов дня.

Малая эстрада отводит под лекцию «Наука и религия». Лектор — кандидат физико-математических наук А. И. Державин.

Редактор Г. Б. РЫБАНОВ.

Коллектив редакции газеты «Магнитогорский металл» выражает глубокое соболезнование машинистке КУПИНОЙ Марии Тихоновне и ее родственникам по поводу преждевременной смерти мужа ее сестры Олешкевич.



Знаете ли вы, что...

...в 1776 году на Александровском заводе в Петрозаводске построили доменную печь, которая тогда была самой мощной в мире. Она давала в сутки около 25 тонн чугуна;

...две тысячи лет тому назад китайские мастера умели делать фарфоровую посуду с толщиной стенок, равной толщине яичной скорлупы;

...ацидофильное молоко одновременно является и лечебным продуктом. Ацидофильные палочки, попадая в кишечный тракт, уничтожают вредные бактерии;

...русский спортсмен О. П. Паникратов в 1911—1913 годах совершил кругосветное путешествие на велосипеде. За два года и 18 дней им было пройдено свыше 30000 километров.

Квадратные колеса

Недавно, американский изобретатель Альберт Сфредда опроверг общепринятое мнение о том, что колесо должно быть круглым. Он взял патент на... квадратные колеса. Фирма «ДЖ. С. Стедлер Инк» признала этот патент лучшим в 1959 году.

Машина с квадратными колесами прекрасно идет по грязи, песку

и снегу. Глубокие ямы, в которых вязнут круглые колеса, для нее не преграда. Машина, как это ни удивительно, движется ровно и со скоростью до 35 миль в час. Колеса установлены на осях таким образом, что квадраты повернуты относительно друг друга на некоторый угол. Такие колеса можно ставить на тяжелые грузовики и сельскохозяйственные машины.

РЫБАЛКА С ЛОПАТОЙ

Рыбаки Эль Гран Чаке в Бразилии вместо удочек употребляют кирку и лопату. Там водятся ры-

ба, которая зарывается в ил высохших водоемов, откуда местные жители и выкапывают ее.

Кроссворд

Составил В. Кнайп.

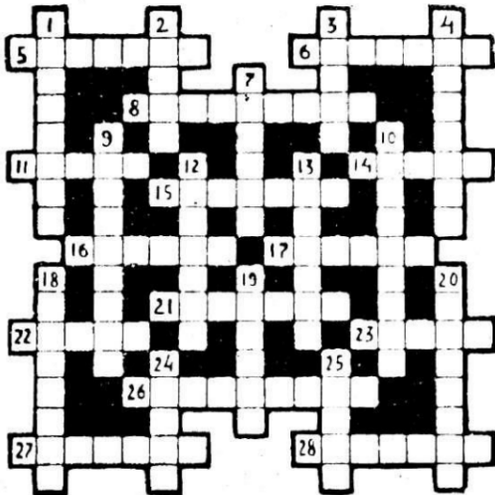
В этом кроссворде все слова начинаются на букву «С».

По вертикали: 1. Русский физик, построивший первый в мире фотоэлемент. 2. Буква греческого алфавита. 3. Дробленая крупа. 4. Образец, которому должно соответствовать изделие. 7. Представитель западнославянского народа. 9. Театральное представление.

10. Воспитанник одного из военных училищ. 12. Писатель или художник, обличающий отрицательные явления действительности. 13. Остров у восточных берегов Азии. 18. Часть глазного яблока. 19. Драматург древней Греции. 20. Специальность. 24. Птица. 25. Произведение А. П. Чехова.

По горизонтали: 5. Остановка железнодорожных поездов и других видов транспорта. 6. Часть учебного года. 8. Песня Новикова на слова Я. Шведова. 11. Повторяющаяся единица стиха.

14. Промысловая рыба. 15. Женская одежда. 16. Пьеса М. Горького. 17. Пустыня в Африке. 21. Слово, близкое по значению с другим словом. 22. Металл. 23. Озеро на Кавказе. 26. Непокоримость. 27. Русский композитор. 28. Роман Р. Джованьоли



Адрес редакции: гостиница 2-й этаж. Телефоны 3-38-04 и 3-31-33.