

ПРОФОРИЕНТАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ВЫПУСКНОМ КЛАССЕ НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ

УЧИТЕЛЬ СОСНИНА ОЛЬГА НИКОЛАЕВНА
МБУ СОШ № 55 Г.О.ТОЛЬЯТТИ

Важнейшая задача школы – формирование полноценных граждан своей страны. От решения этой задачи во многом зависит, чем будут заниматься повзрослевшие школьники в будущем, какую профессию они изберут, где будут работать.

Выбор профессии происходит не мгновенно, а в течение длительного времени, поэтому работа по профориентации в моем классе ведётся постоянно



Стали традиционными классные часы по профориентации с приглашением родителей. Учащиеся знакомятся с миром профессий, рассказывают о своих родителях, бабушках и дедушках. С особой гордостью ребята представляют трудовые династии семей различных профессий: педагогов, экономистов, охранников и многих д

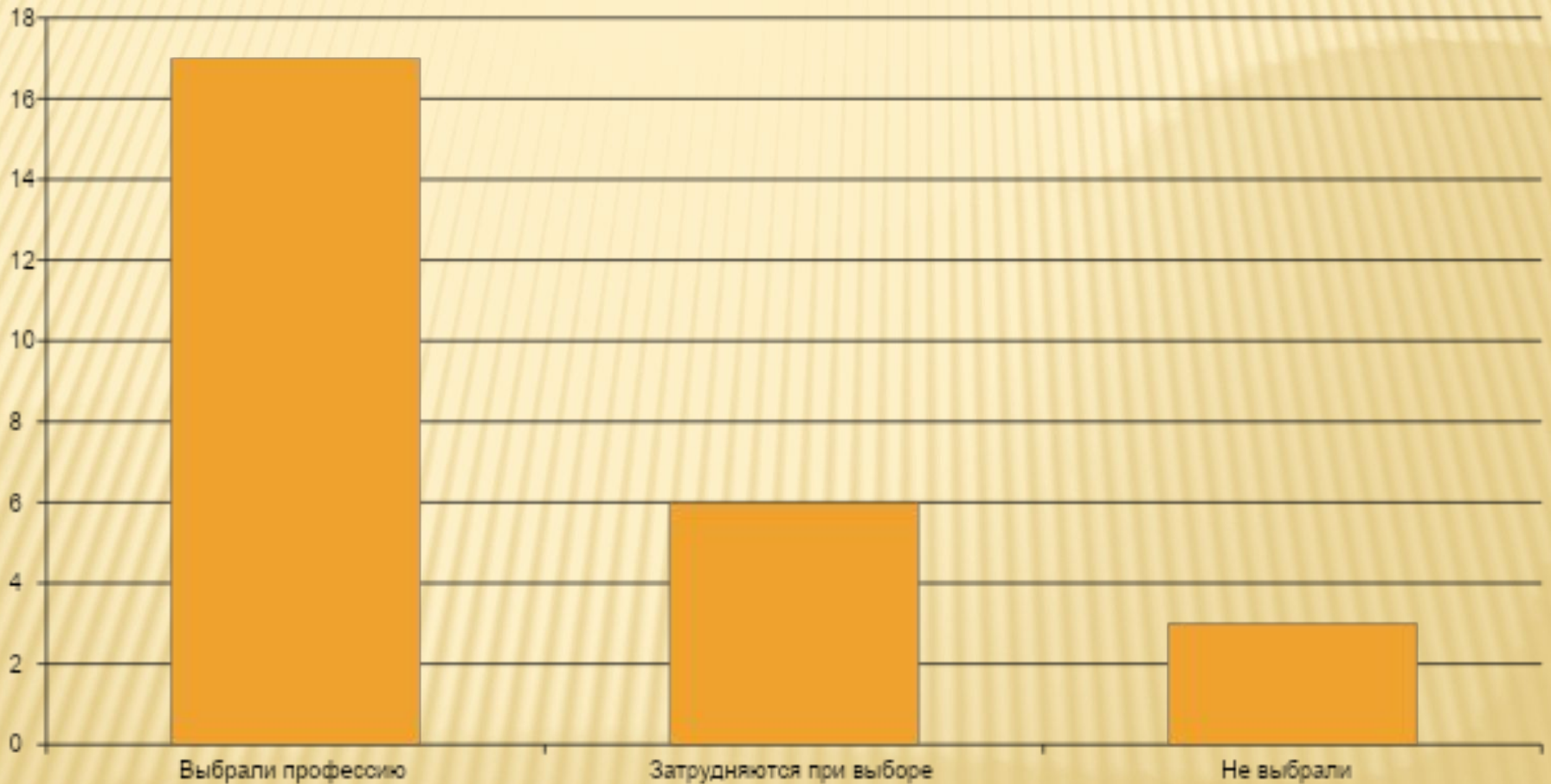


Был проведен конкурс сочинений «Моя будущая профессия». Ребята писали о той профессии, которую выбрали, объясняли, чем она их привлекает, постарались определить, какими качествами должен обладать человек этой профессии.

Была проведена выставка рисунков «Радуга профессий».



ОПРОС ПО ВЫБОРУ ПРОФЕССИИ:



Работа моего папы.
 Мой папа работает на заводе "Тюаз" Он ремонтирует и обслуживает подстанции 6-10 к. в. также, линии электропередач. Его работа связана с большой опасностью и очень ответственна. Работа заключается в том, что-бы обеспечить бесперебойное электропитание всего завода, а также отдельных объектов в городе. Бывает, что папа задерживается на работе до поздней ночи, что-бы устранить аварию и обеспечить бесперебойное питание. На работе учил всё строго, поправил сам. Все ходит в специальной одежде, обуви, в каске и с противогазами. Фотографии моего папы есть даже в газете!



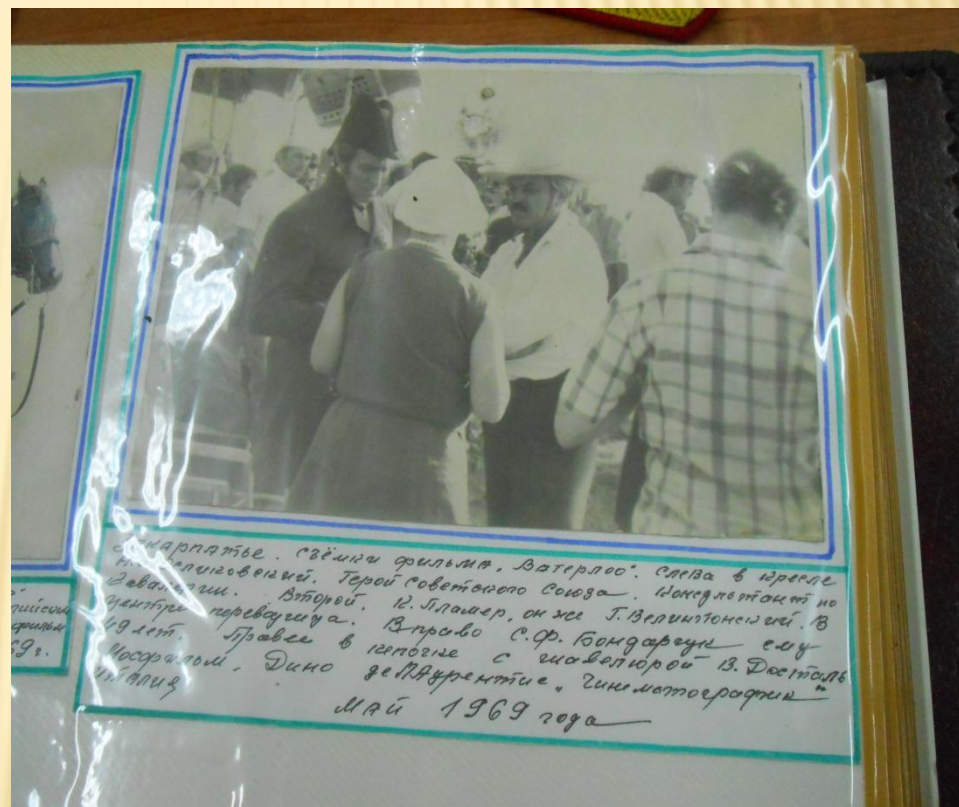
Будущее за «сухими» трансформаторами

Во время капитального ремонта шестого агрегата у службы по ремонту оборудования и подстанций цеха №18 появилась долгожданная возможность заменить шесть советских трансформаторов 2500 кВА на новые – с сухой изоляцией. С помощью кранов и талей П-ти тонкие сварочные аппараты по очереди демонтируются и отправляются на утилизацию.

Переход на современные типы трансформаторов нового поколения с сухим диэлектриком важен по ряду причин. Во-первых, они экологически безопасны: отсутствие в сухом трансформаторе масла устраняет угрозу его утечки и загрязнения окружающей среды. Во-вторых, у новых трансформаторов исключительно высокий уровень пожаробезопасности: в случае пожара исключается выброс в окружающую среду токсичных и едких газов. Низкий уровень шума – тоже плюс в сторону замены.



КЛАССНЫЙ ЧАС ПО ПРОФЕССИИ «АКТЁР КИНО»





Охрана

Моя мама работает на заводе в охране. Она открывает обмотки, машины, тепловозы. Восстанавливает с завода различные машины, тепловозы, делает их долготу.


Я думала что эта легкая работа, но я ошибилась оказавшись такая тяжелая профессия. Но она еще ездит в командировки. Моя мама охраняет цехи завода.

Моя мама приходит домой очень уставшей. Моя бабушка работает тоже на заводе но не ж на том где работает мама, там посложнее. Мама работает целый сутки и зарабатывает деньги.

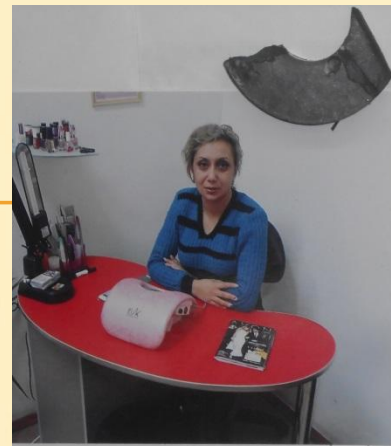




Моя мама



Машина прогресса.



Моя мама работает в салоне красоты маникюршией. Она делает очень красивые ногти. От ней клиенту ходят очень довольными. И моя мама делает это всё с удовольствием. И за эту красоту она получает плату.



в случае пожара исключается выгорев и возмущению кругу токсичных и слухов газом. Низкий уровень шума - тоже плюс в сторону экологии. Кроме того, нет необходимости в организации маслостроения и дальнейшем его обслуживании, а за счет меньших габаритов снимается ограничение на размещение трансформаторов в одной камере. Также сухие трансформаторы более устойчивы к воздействию пыльной и



КЛАССНЫЙ ЧАС «МОЯ БУДУЩАЯ ПРОФЕССИЯ»



Филателист



Геолог

Спасибо за внимание!