

Специальность 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций

ПРИГЛАШАЕТ НА ОБУЧЕНИЕ



В ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

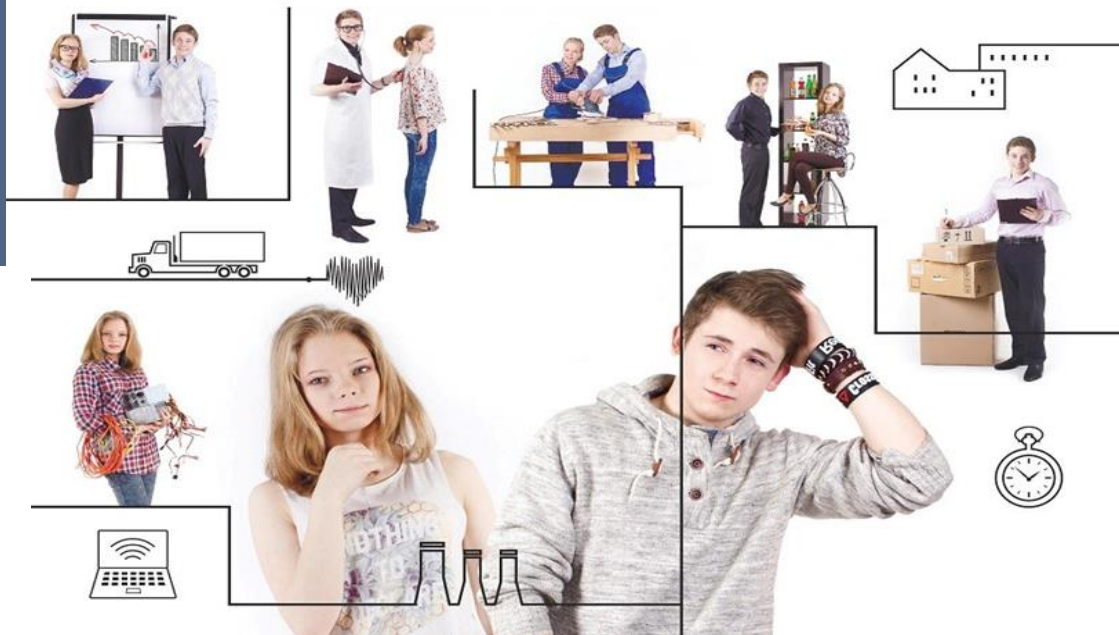
«ЯСИНОВАТСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ
ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА»



Час профориентации

Выбор профессии - дело важное

**ДЛЯ ТЕХ КТО ДУМАЕТ КАКУЮ
ПРОФЕССИЮ ВЫБРАТЬ**





Когда человек не знает,
к какой пристани он держит путь,
для него ни один ветер
не будет попутным.



Сенека

**Правильно выбрать профессию –
значит найти свое место в жизни.**



**Выбор профессии – твое
личное дело, никто не
проживет за тебя твою
собственную жизнь!**



6

ШАГОВ К ВЫБОРУ ПРОФЕССИИ

Выбор профессии – это шаг, который определяет взрослую жизнь каждого человека. Какую профессию выбрать и как быть востребованным на рынке труда в будущем?



шаг 1

Составить приблизительный список профессий, которые вызывают интерес.



шаг 2

Определиться со своими требованиями к профессии: сфера, уровень заработка, может быть – будущее место жительства.



шаг 3

Оценить профессию: насколько востребованы специалисты данной отрасли, приемлемы ли условия будущей работы, есть ли возможность получить действительно качественное образование по этой специальности, обладает ли человек личными качествами, необходимыми для работы в этой сфере.



шаг 4

Сравнить результаты и выявить, какая профессия наиболее подходит именно по реальным возможностям и соответствует внутренним целям человека.



шаг 5

Обсудить результаты с родителями, друзьями, психологом: взгляд со стороны тоже имеет значение.



шаг 6

Определить оптимальный вариант и определить действия, которые помогут достигнуть желаемого, составить план и действовать!



Интересные факты о стекле

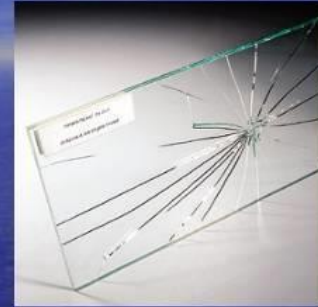
1. Когда разбивается стекло, трещина движется со скоростью 4828 км/ч.
2. Стекло разлагается - 1 миллион лет.
3. Стекло это один из немногих материалов, которые могут быть переработаны на 100% при этом не теряя качества.
4. Стекло является аморфным материалом. Это значит, что если чрезвычайно горячее стекло быстро охладить, то оно не затвердеет.
5. Энергия от переработки 1 стеклянной бутылки может питать компьютер в течении 30 минут.
6. Переплавить битое стекло на новые изделия на 40% дешевле, чем произвести новое стекло из первичного сырья.



Солнцезащитное стекло



Цветное стекло



Армированное стекло



Закалённое стекло



Бутылочное стекло



Стекловолокно

Строительный песок



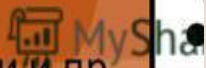
Природный строительный песок – это именно тот материал, который пользуется большой популярностью ввиду своей сыпучести, однородности и минимального размера песчинок.

Различные виды песка применяют в самых разнообразных областях строительства:

в качестве добавки в кладочный раствор. Чтобы кирпичная кладка была прочной, готовят раствор цемента с песком в соотношении 3:1;

как один из основных компонентов в изготовлении штукатурки или стяжки;

с его помощью изготавливают цемент, бетон; широко используется в стекольной промышленности и пр.



Шедевр природы: семицветные пески острова Маврикия.

Естественные химические процессы в результате явили миру семицветную палитру песка, в которой есть буквально все цвета радуги – коричневые, фиолетовые, красные, зеленые, синие, жёлтые. Интересно, что различие оттенков ученые объясняют следствием того, что расплавленные вулканические пород охладились при разных внешних температурах.



А вот тот факт, отчего цвета песков не смешиваются ни при каких условиях, будь то тропические дожди либо ветры, на этот вопрос ответа нет до сих пор. На то она и загадка природы, чтобы будоражить воображение и пробуждать нашу фантазию.

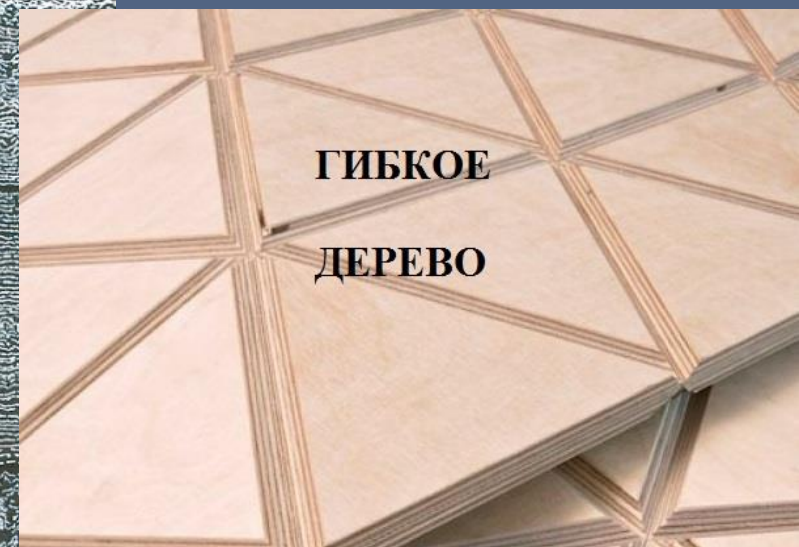
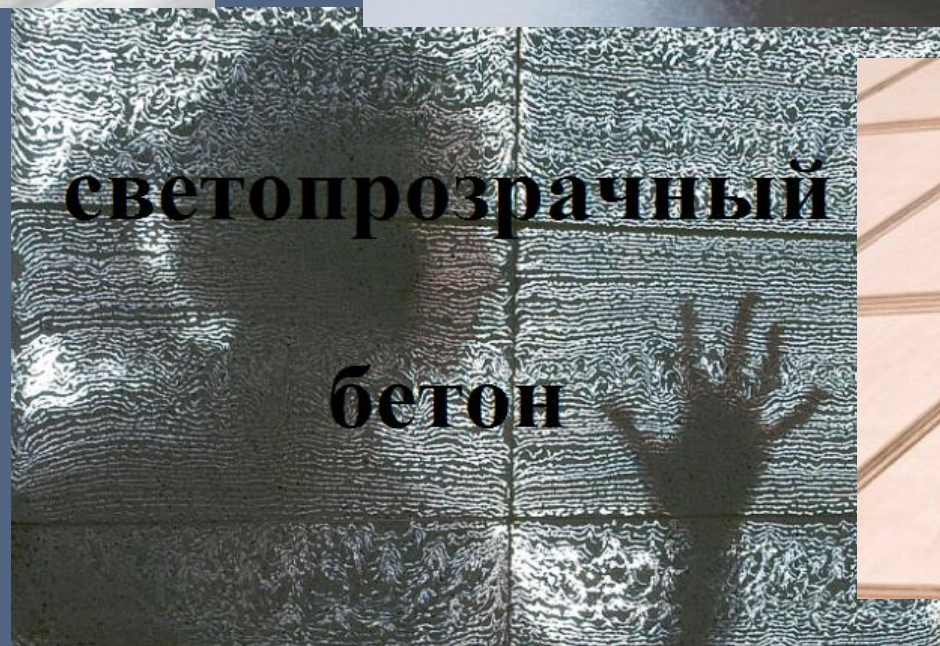
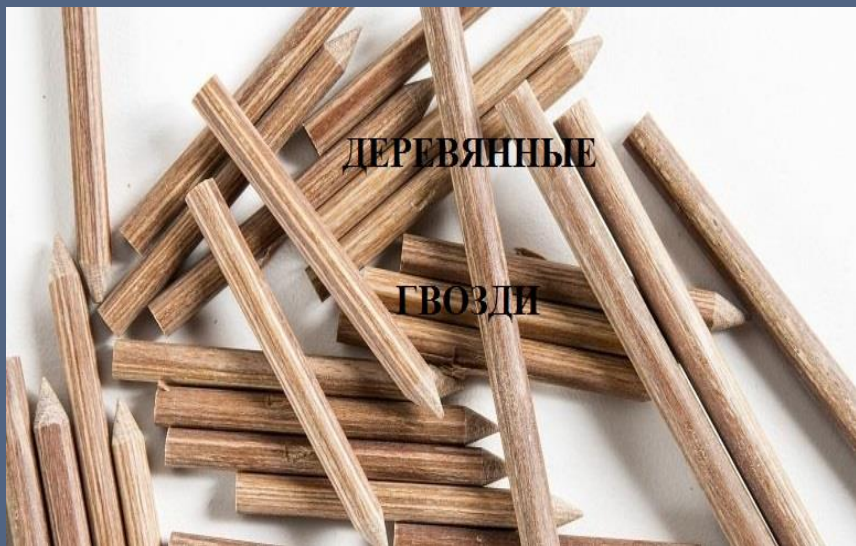
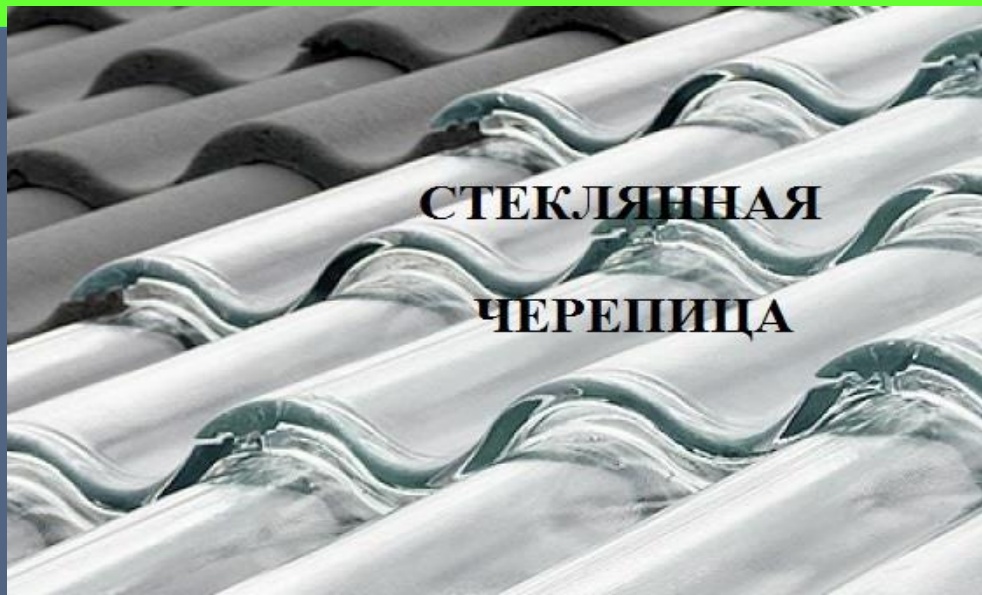
Цемент по протяжении своей истории зарекомендовал себя, как один из важнейших строительных материалов. Область применения его широка от изготовления бетонов, бетонных и железобетонных изделий до строительных растворов, асбестоцементных изделий. Производят его на крупных механизированных и автоматизированных заводах.



Интересные факты.

- Бетон широко использовался в строительстве уже более 6 тысяч лет назад. О бетоне знали еще в Древнем Риме, однако после падения Империи рецепт производства этого материала забыли на тысячу лет. При этом современный бетон (производимый на цементном вяжущем веществе) известен уже с 1844 года.

ИННОВАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ



ВЕСЁЛАЯ ВИКТОРИНА ДЛЯ ЛЮБОЗНАТЕЛЬНЫХ

1. Дорожный знак, используемый для строительства.

2. Как нередко называют керамическую плитку, своими пропорциями напоминающую боковую сторону кирпича?

- «кабанчик»
- «поросенок»
- «свиношонок»
- «хрюшка»

3. Что из перечисленного ниже используют в строительстве?

- жидкие саморезы
- жидкий перфоратор
- жидкий молоток
- жидкие гвозди

4. Какой архитектурно-строительный термин является разговорным синонимом слов «голова», «ум», «мозги»?

- балкон;
- лоджия;
- чердак;
- фундамент.

5. Птица, внесшая фундаментальный вклад в избушечное строительство

- индюк
- курица
- утка
- сорока



ЕСТЬ ТАКАЯ ПРОФЕССИЯ – СТРОИТЕЛЬ!



**Все профессии нужны,
все профессии важны,
а строителя работа —
всех нужней
и всех важней!**



Основная задача специалиста:



- подобрать правильные и качественные материалы;

- рассчитать количество материала;

- правильно приготовить смеси;

- осуществить подбор и расчет технологического оборудования.



ОСВАИВАЕМАЯ РАБОЧАЯ ПРОФЕССИЯ

11121 «АРМАТУРЩИК»



ИНТЕРЕСНАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ





ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ!

Здесь Вам рады!

ЗДЕСЬ ВАС ЖДУТ!