## ТВОРЧЕСТВО И КОНКУРСЫ

## 2021 год

Сертификат Курбатова Л.Д.

Сертификат Лупов Илья

Ваш материал **НЕОБЫЧНОЕ СУДОСТРОЕНИЕ: КОРАБЛЬ-ПЕРЕВЁРТЫШ** размещен на сайте журнала "Старт в науке" по адресу <a href="http://science-start.ru/article/view?id=1998">http://science-start.ru/article/view?id=1998</a>.

 Выходные
 данные
 Вашей
 публикации:

 Лупов И.А., Сафронов А.А.
 НЕОБЫЧНОЕ СУДОСТРОЕНИЕ: КОРАБЛЬ-ПЕРЕВЁРТЫШ // Старт в науке. – 2021. – № 1; URL: <a href="http://science-start.ru/article/view?id=1998">http://science-start.ru/article/view?id=1998</a> (дата обращения: 19.02.2021).

Приглашение на конференцию НДР Шлиссельбург г. Виноградов Владимир Александрович

19.02.2021 Музей истории Российского флота и Санкт-Петербургского морского технического колледжа им. адмирала Д.Н. Сенявина Отечества достойные сыны

10.02.2021 «Кингисеппский машиностроительный завод» в поселке Назия

09 февраля 2021 года. В рамках профессиональной ориентации студентов и воспитания у них профессиональной культуры, в группе 26, обучающейся по специальности «Судостроение», состоялся семинар на тему: «Интересное судостроение». Студенты подготовили доклады и презентации, ответили на вопросы, поговорили о перспективах судостроения в России и в мире, обсудили возможности своего карьерного роста:

Возникновение и развитие судостроения в России

История развития судостроения Смирнов Никита

Развитие судостроения в России Мукомел Даниил

Sea Orbiter Исследовательский корабль будущего Елисеев Владислав

Трагический урок 1912 года Titanik

Аврора Кондакова

2020 год

24.09.2020 Адмиралтейские верфи профориентационная работа

Второе место на IV региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia), проходившем на базе государственного бюджетного

профессионального образовательного учреждения Ленинградской области «Кировский политехнический техникум», по компетенции «Инженерный дизайн САD»

Компетенция «Инженерный дизайн CAD» представляет собой разработку устройств и механизмов с использованием специализированного программного обеспечения (САПР) для создания электронных моделей, чертежей и рисунков, технической документации, необходимых в промышленном инженерном дизайне, содержащих всю необходимую информацию для решения технических задач и изготовления механизмов. Квалифицированные специалисты в данной области могут проектировать механические системы и устройства.

## 2017 год

2 место в I Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia) на базе государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ленинградской области «Кировский политехнический техникум» по компетенции «Инженерный дизайн CAD (CAПР)»

Конкурс "Мы разные, но мы вместе" /Единство народов СССР - залог победы в BOB.doc

Конкурс /моя профессиональная карьера - Иванкова Олеся.doc

Конкурс поваров в Финляндии

/Сочинение Мухина Юрия "Я горжусь своей профессией".doc

/Сочинение Долматовой Анжелики Руслановны «Я горжусь своей профессией".doc