



Главам администраций  
муниципальных районов (городского  
округа) Ленинградской области

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
Администрация Ленинградской области  
**КОМИТЕТ  
ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

191028, Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки, 14  
Телефон: (812) 611-44-50, факс: (812) 611-44-58  
@lenreg.ru



Уважаемые руководители!

Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области (далее – Комитет) в соответствии с п. 1 Перечня поручений Губернатора Ленинградской области по итогам сеанса видеоконференц-связи с главами муниципальных образований и главами администраций муниципальных образований Ленинградской области 10 сентября 2018 года и в целях организации профориентационной работы среди школьников и учащейся молодежи просит:

1. Организовать использование в образовательных организациях профориентационных материалов, размещенных на официальном сайте Комитета: <http://edu.lenobl.ru/upravlenie-obrazovaniem/prof/proforientaciya/>

2. Оказать организационно-информационное содействие движению «JuniorSkills» (информация о движении содержится в приложении 1 к настоящему письму).

3. Оказать организационно-информационное содействие в проведении экскурсий школьников на предприятия Ленинградской области в рамках проекта по образовательному туризму «Живые уроки» (информация о проекте содержится в приложении 2 к настоящему письму).

Приложение 1: на 2 л. в 1 экз.

Приложение 2: на 10 л. в 1 экз.

Председатель комитета

С.В. Тарасов

Исп. Андрюшин А.В.  
(812) 611-44-53

### Информация о движении «JuniorSkills» в Ленинградской области

В целях развития научно-технического творчества детей и молодежи, системы профессиональной ориентации, повышения привлекательности рабочих профессий и специальностей образования, усиление взаимной поддержки между рынком труда и рынком образовательных услуг, стимулирование мотивации молодежи к выбору рабочих профессий в Ленинградской области развивается движение «ЮниорПрофи» (JuniorSkills).

Для развития движения JuniorSkills в Ленинградской области был создан Региональный координационный центр JuniorSkills на базе Центра «Интеллект» и была сформирована сеть центров подготовки по компетенциям на базе 5-ти образовательных организаций дополнительного образования совместно с учреждениями профессионального образования:

№/п	Наименование компетенции	Центр подготовки по компетенциям JS	Организации – партнеры в развитии компетенции
1.	Инженерный дизайн CAD	МБОУ ДО "Информационно - методический центр", Гатчинский район	ГБПОУ ЛО «Кировский политехнический техникум» МБОУ «Гатчинская СОШ №9 с углубленным изучением отдельных предметов»
2.	Сетевое и системное администрирование Мехатроника	МБОУ ДО "Кировский Центр информационных технологий", Кировский район	ГБПОУ ЛО «Кировский политехнический техникум»
3.	Мультимедийная журналистика Электромонтажные работы	МБОУ ДО "Центр Развития Творчества", г. Сосновый Бор	ГАПОУ ЛО «Сосновоборский политехнический колледж»
5.	Мобильная робототехника Интернет вещей	МБОУ «Центр образования «Кудрово», Всеволожский район	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И.Ульянова (Ленина)
6.	Прототипирование	МАОУ ДО «Компьютерный центр», Лужский район	

Основными конкурсными мероприятиями движения «ЮниорПрофи» (JuniorSkills) на федеральном уровне являются национальные соревнования: чемпионат по компетенциям, чемпионат корпораций, конкурс предпринимательских проектов школьников ПрофСтар.

Победители Регионального чемпионата JuniorSkills 2018 года приняли участие в IV национальном Чемпионате «Профессионалы будущего» по методике JuniorSkills.

От Ленинградской области участвовало 10 команд (20 человек).

Из 10 команд наши ребята завоевали 9 медалей

Золото – 3 команды (Лужский, Всеволожский и Приозерский районы)

Серебро – 2 команды (Приозерский район и г. Сосновый Бор)

Бронза – 4 команды (Лужский, Приозерский, Гатчинский районы и г. Сосновый Бор).

По итогам соревнований Ленинградская область по качеству подготовки участников национального чемпионата заняла 2 место.

В целях проведения отбора на национальные соревнования 24-27 января 2019 года в Ленинградской области на базе Кировского политехнического техникума будет проходить III Региональный чемпионат «ЮниорПрофи».

Программа Чемпионата в 2019 году будет включать 9 компетенций (в 2017 -2 компетенции, в 2018 году – 6 компетенций):

«Инженерный дизайн САД», «Сетевое и системное администрирование», «Интернет вещей», «Прототипирование», «Электромонтажные работы», «Медиакоммуникации», «Мехатроника», «Электроника», «Мобильная робототехника».

### **Информация о проекте по образовательному туризму «Живые уроки» в Ленинградской области**

1 декабря 2016 года заместителем Председателя Правительства Ленинградской области по социальным вопросам Н.П. Емельяновым и вице-президентом Российского Союза Предприятий (учреждений, организаций) Туристской Индустрии А.П. Осауленко было подписано соглашение о взаимодействии по развитию детского туризма на основе пилотного проекта по образовательному туризму «Живые уроки».

В 2017 году комитетом Ленинградской области по туризму и комитетом общего и профессионального образования Ленинградской области проводилась работа по внедрению проекта «Живые уроки» в образовательную программу региона.

В результате проведенной комитетами работы разработан и утвержден план мероприятий («Дорожная карта») по реализации проекта «Живые уроки» в Ленинградской области (далее – Проект), согласно которому была проделана следующая работа.

17 мая 2017 года состоялись пробные поездки по двум маршрутам Проекта:

- по маршруту «По пушкинским местам Ленинградской области» (музей-усадьба «Суйда» (п. Суйда), музей «Домик няни А.С. Пушкина» (д. Кобрино), музей «Дом станционного смотрителя» (д. Выра) для 44 учащихся МБОУ «Мгинская средняя общеобразовательная школа» и сопровождающих взрослых,

- по маршруту «И пустимся стрелою в Приютино с тобою...» (музей-усадьба «Приютино» (г. Всеволожск), усадьба «Рябово» (п. Кяसेлево) для 16 представителей комитета общего и профессионального образования Ленинградской области и муниципальных образований региона.

В соответствии с распоряжением комитета Ленинградской области по туризму от 15 июня 2017 года №46 создана рабочая группа при комитете Ленинградской области по туризму по реализации Проекта, в состав которой вошли представители органов исполнительной власти Ленинградской области (комитет общего и профессионального образования, комитет по культуре), представители высших учебных заведений (ГАОУ ВО ЛО «ЛГУ им. А.С. Пушкина, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный институт культуры»), а также представители предприятий туристской отрасли.

Комитетом Ленинградской области по туризму совместно с членами рабочей группы разработаны и утверждены 40 ключевых маршрутов проекта

и включены в каталог экскурсионно-образовательных маршрутов Проекта, который был выпущен в августе 2017 года.

Одновременно с выходом каталога свою работу начал официальный сайт Проекта – [www.uroki-lenobl.ru](http://www.uroki-lenobl.ru), на котором представлены полезные материалы для учителей, информация по проводимым экскурсиям, конкурсам, а также галерея с фотографиями и отзывами участников поездок.

В августе 2017 года комитетом Ленинградской области по туризму были организованы обучающие мероприятия для экскурсоводов и учителей общеобразовательных организаций в рамках реализации Проекта. Обучение было организовано в форме лекций, выездного «круглого стола» по вопросам развития детского туризма и внедрения Проекта

- для 25 экскурсоводов по теме «Организация туристско-экскурсионной деятельности в сфере детского образовательного туризма»

- для 25 учителей общеобразовательных организаций региона – по программе «Современные аспекты организации детского образовательного туризма в Ленинградской области».

По итогам курсов слушателям были выданы удостоверения о повышении квалификации.

Организацией, осуществляющей реализацию проекта на территории Ленинградской области, является Группа компаний «Петротур» – член Российского Союза Туристской Индустрии.

В период с 1 сентября по 25 декабря 2017 года ГК «Петротур» по маршрутам проекта было провезено 26 групп, всего 915 человек, из которых:

- в маршрутах по Ленинградской области – 24 группы, 849 человек.
- в маршруте «Московские уроки» – 2 группы, 66 человек.

Участие в Проекте приняли следующие районы Ленинградской области:

Ломоносовский район – 5 групп;

Волосовский район – 4 группы;

Выборгский, Всеволожский, Лодейнопольский районы, Сосновый Бор

–  
по 2 группы;

Кировский, Тосненский, Гатчинский районы – по 1 группе.

Самыми популярными маршрутами являются:

- «К истокам Руси» – Старая Ладога;
- «За родину, за честь и свободу!» – Невский пяточок – музей-диорама «Прорыв блокады Ленинграда» – Синявинские высоты;
- Форт береговой обороны «Красная горка»;
- «По пушкинским местам Ленинградской области» – Суйда, Кобрино, Выра.

В связи с тем, что Проект направлен на расширение и закрепление знаний по школьным предметам, самыми популярными предметами являются:

- история (15 групп),

- литература, география, физика, окружающий мир (по 2 группы).

В рамках Проекта был организован конкурс, предусматривающий три номинации: «Лучшее эссе», «Лучшая фотография» и «Лучший рисунок», среди обучающихся общеобразовательных и профессиональных образовательных организаций Ленинградской области, которые участвовали в поездках по ключевым маршрутам Проекта. По результатам конкурса проведено награждение 9 участников, получившие благодарственные письма и сувениры от комитета Ленинградской области по туризму.

В 2018 году продолжается работа по реализации Проекта.

11 и 13 апреля 2018 года проведена серия вебинаров, в ходе которых были освещены важные практические вопросы по организации поездок по ключевым маршрутам, а именно:

- Зональная привязка экскурсий (для каждого района Ленинградской области разработаны маршруты, комфортные для детей с точки зрения переездов – радиус однодневных экскурсий не превышает 150 км).

- Особенности работы с официальным сайтом Проекта в Ленинградской области [www.ugoki-lenobl.ru](http://www.ugoki-lenobl.ru): структура сайта; выбор экскурсий по району, классу и предмету; полезная информация для учителей и т.д.

- Особенности сбора школьной группы для участия в проекте: советы учителю, способы заказа поездки, принципы проведения экскурсий и награждения участников.

- Организация питания группы на маршруте и правила перевозок детских групп.

11 апреля 2018 года состоялся вебинар для Волосовского, Всеволожского, Гатчинского, Кингисеппского, Кировского, Ломоносовского, Лужского, Сланцевского, Тосненского муниципальных районов и Сосновоборского городского округа. 13 апреля 2018 года – для Бокситогорского, Волховского, Выборгского, Киришского, Лодейнопольского, Приозерского, Подпорожского и Тихвинского.

Комитетом Ленинградской области по туризму совместно с комитетом общего и профессионального образования Ленинградской области, Санкт-Петербургским государственным институтом культуры и Ленинградским государственным университетом им. А.С. Пушкина прорабатывается вопрос формата и структуры рабочих тетрадей.

Также комитетом Ленинградской области по туризму совместно с комитетом общего и профессионального образования Ленинградской области и ГК «Петротур» разрабатываются новые маршруты с посещением предприятий/организаций различного профиля (промышленные, сельскохозяйственные) для проведения профориентационных экскурсий по маршрутам Проекта.

За 9 месяцев 2018 года в Проекте приняло участие 361 человек, в том числе по маршрутам:

1. «По дороге жизни. Осиновец» – 48 человек;
2. «Средневековый Выборг» – 63 человека;
3. «За Родину, за честь и свободу» – 23 человека;
4. «Страна пещер и водопадов» – 132 человека;
5. «К истокам Руси» – 51 человек;
6. «По Пушкинским местам» – 44 человека.

**Перечень профориентационных экскурсий, проводимых в рамках проекта по образовательному туризму «Живые уроки» в Ленинградской области**

**1. «Ты будешь летать без крыльев и разить без меча»  
дер. Калгановка (Лужский район)**

- **Тип экскурсии:** Экскурсии на предприятия
- **Предмет:** География, Окружающий мир, Биология
- **Класс:** 4/8/9/10 класс
- **Тема:** Сельское хозяйство/ Животноводство в нашем крае. /

Создание пород животных. Методы селекции.

- **Формат:** Интерактивная экскурсия
- **Место проведения:** Калгановский конный завод

Экскурсия на **Калгановский конный завод** — это не только увлекательное путешествие в райское место Ленинградской области, но и познавательная программа. Здесь ребята познакомятся с такими породами лошадей, как орловская рысистая, ахалтекинская и другие.

В ходе этой экскурсии школьники услышат **рассказ о домашних животных**, увидят и смогут **сфотографироваться с ними**, потрогать коров, коз, поросят, лошадей, покатаются в санях или в экипаже, попьют чаю и сами изготовят сувениры. Те, кому не безразлична история, услышат много нового и интересного о родных краях, поклонники здорового образа жизни смогут **попробовать и приобрести для своих близких свежую молочную продукцию**: сметану и творог, молоко козье и коровье, а катание верхом не оставит равнодушным никого.

Все это многообразие экскурсионных мероприятий познакомит ребят с историей Ленинградской области, с историей, непосредственно, Калгановского конного завода, культурой и бытом сельского русского народа.

**2. В гости к ткачам и авиастроителям  
г. Гатчина – п. Вырица**

- **Тип экскурсии:** Экскурсии на предприятия
- **Предмет:** География, Обществознание, Технология
- **Класс:** 8/9 класс

- **Тема:** Легкая промышленность. Машиностроение; Производство-основа экономики; Художественные изделия для оформления интерьера

- **Формат:** Интерактивная экскурсия

- **Место проведения:** Музей истории авиационного двигателестроения и ремонта и ткацкая фабрика ОАО «Узор»

В первой части экскурсии учащиеся ждёт посещение Музея истории авиационного двигателестроения и ремонта по программе «Тепловые двигатели».

Учебно-исторический класс, являясь уникальным в своем роде, аналогов которому трудно найти не только в России, но и за рубежом, посвящен отечественному авиационному двигателестроению и ремонту. На площади в 800 квадратных метров разместились 15 полномасштабных макетов авиационных турбореактивных, турбовинтовых, турбовальных двигателей послевоенного производства, ремонтировавшихся ранее или ремонтирующихся в настоящее время на 218 АРЗ и других заводах авиаремонтной сети ВВС РФ. В Учебно-историческом классе находится информационная постоянно-действующая выставка, на которой представлены современные достижения авиаремонтных заводов ВВС в области ремонта авиационной техники.

Затем, во второй части экскурсии, после небольшого переезда в п. Вырица, школьников ждёт интерактивная экскурсия на крупное текстильное предприятие лёгкой промышленности ОАО «Узор». Текстильное предприятие «Узор» функционирует с 1944 года. За время своего существования, претерпев ряд изменений, компания вышла на передовые позиции в сфере легкой промышленности, в производстве тканей. Им удалось возродить старинные традиции в производстве жаккардовых тканей. И начиная с 1999г. предприятие относится к предприятиям народных художественных промыслов. На предприятии открыт музей текстиля и быта, который и предлагается посетить в ходе экскурсии.

### 3. Да будет свет!!!

г. Волхов

- **Тип экскурсии:** Экскурсии на предприятия
- **Предмет:** Физика, География
- **Класс:** 8/9/10 класс
- **Тема:** Гидроэлектроэнергетика. / Электрический ток. Источники электрического тока.

- **Формат:** Урок – экскурсия

- **Место проведения:** Волховская ГЭС, музей города Волхов.

Волховская ГЭС является одной из старейших действующих ГЭС России. История строительства Волховской станции – это история развития энергетической промышленности страны начала 20 века. Решающую роль в



вопросе строительства ГЭС сыграл вождь пролетариата **Владимир Ильич Ленин**. В 1918 году изыскиваются немалые средства на приобретение строительных материалов. Однако все дальнейшие годы над строительством станции висела постоянная угроза закрытия: не хватало денег, продовольствия, рабочие не выдерживали сложных условий и разбегались, непонимание местных жителей также играло немаловажную роль.

Открытие Волховской ГЭС состоялось лишь в декабре 1926 года. Эту стройку называли своеобразным экзаменом, который выдержала страна, и который показал, что необходимо учиться строить такие сложные промышленные комплексы экономичней – для чего важно иметь все материалы отечественного производства.

За время экскурсии школьники услышат: историю заселения Волховской земли, историю электрификации и гидроэнергетики в России, историю Волховской гидроэлектростанции, рассказ об альтернативных источниках энергии. Во время экскурсии школьники познакомятся: с производственными цехами Волховской ГЭС, с этапами производства электроэнергии из силы воды.

#### 4. **Источник энергии!!!**

г. Подпорожье

- **Тип экскурсии:** Экскурсии на предприятия
- **Предмет:** Физика, География
- **Класс:** 8/9 класс
- **Тема:** Гидроэнергетика. / Электрический ток. Источники электрического тока.
- **Формат:** Урок – экскурсия
- **Место проведения:** Верхне-Свирская ГЭС, Нижне-Свирская ГЭС, Подпорожский краеведческий музей

Подпорожский краеведческий музей, за годы деятельности собрал богатый материал по истории Присвирья. Наибольший интерес представляют коллекции археологии, этнографии, исторические документы, фотоматериалы о Великой Отечественной войне и строительстве Свирских электростанций. Экспозиции охватывают различные периоды истории: от древних времен до наших дней.

Школьников ждет увлекательная экскурсия на Верхне-Свирскую и Нижне-Свирскую гидроэлектростанции. ГЭСы расположены на реке Свирь в Ленинградской области. На уроке ребята узнают, что такое гидроузел и его состав. В машинном зале им расскажут о гидротурбинах и объяснят, как электроэнергия по высоковольтным линиям передается в объединенную энергосистему Северо-Запада.

#### 5. **Мир минеральных удобрений**

г. Кингисепп

- **Тип экскурсии:** Экскурсии на предприятия
- **Предмет:** Химия, География, Обществознание
- **Класс:** 8/9 класс
- **Тема:** Неметаллы. Азот и фосфор. Минеральные удобрения; Химическая промышленность; Производство – основа экономики

- **Формат:** Урок-экскурсия

- **Место проведения:** Завод «Фосфорит»  
«Промышленная Группа «Фосфорит» – один из ведущих производителей фосфорных удобрений и кормовых фосфатов на Северо-Западе России, а также фосфоритной муки, серной и фосфорной кислот для нужд собственного производства.

Школьникам предоставляется уникальная возможность посетить одно из крупнейших промышленных предприятий региона «ПГ» Завод «Фосфорит». Масштабы завода захватывают дух. До самого горизонта виднеются разнообразные корпуса, склады, техника.

Около 80% продукции «Фосфорита» направляется на экспорт в страны Западной Европы, Балтии и Латинской Америки. В России основными потребителями продукции являются другие предприятия МХК «ЕвроХим», сельхозпроизводители и комбикормовые заводы.

## 6. Мир минеральных удобрений г. Волхов

- **Тип экскурсии:** Экскурсии на предприятия
- **Предмет:** Химия, География, Обществознание
- **Класс:** 8/9 класс
- **Тема:** Неметаллы. Азот и фосфор. Минеральные удобрения; Химическая промышленность; Производство – основа экономики

- **Формат:** Урок-экскурсия

- **Место проведения:** АО «Метакхим»

Компания «ФосАгро» (в состав которого входит АО «Метакхим») является одним из ведущих мировых производителей фосфорсодержащих удобрений. Основным направлением деятельности является производство фосфорсодержащих удобрений, высокосортного фосфатного сырья – апатитового концентрата, а также кормовых фосфатов, азотных удобрений и аммиака.

АО «Метакхим» создано в декабре 2003 года после разделения Волховского алюминиевого завода на химическое и металлургическое производства, оно объединяет химические цеха, связанные технологическим циклом.

АО «Метакхим» – это единственный в России производитель триполифосфата натрия.

Благодаря близости к морскому порту Санкт-Петербурга (расстояние между предприятием и портом 130 км) позволяет производить отгрузки морскими контейнерами в любом направлении каждый день.

## 7. Тайны ТЭЦ г. Кировск

- **Тип экскурсии:** Экскурсии на предприятия
- **Предмет:** Физика, Обществознание
- **Класс:** 8/9 класс
- **Тема:** Тепловые двигатели и их применение
- **Формат:** Урок-экскурсия
- **Место проведения:** Дубровская ТЭЦ

Дубровская ТЭЦ обеспечивает электрической и тепловой энергией, горячей водой промышленные предприятия, жилые и общественные здания г. Кировска. В зоне теплоснабжения станции проживает более 25 000 человек.

Построенная по последнему слову техники и крупнейшая в Европе для своего времени, Дубровская ТЭЦ (в то время станция носила имя ГРЭС-8) дала первый ток 27 марта 1933 года.

Во время войны, находящаяся в оккупации станция была полностью разрушена. Полное восстановление ГРЭС началось в июне 1944 года, а 6 марта 1946 года Дубровская дала Ленинграду первый ток.

В ходе экскурсии по ТЭЦ ребята не по учебникам смогут изучить процесс производства электрической и тепловой энергии, рассмотреть в деталях, как рождается свет и тепло.

## 8. «История авиации. Почему летают самолеты?» г. Красное Село – г. Гатчина – дер. Гостилицы

- **Тип экскурсии:** Экскурсии на предприятия
- **Предмет:** Физика, История
- **Класс:** 7/8/9 класс
- **Тема:** Основы и законы аэродинамики/ Промышленность России в начале 20 века
- **Формат:** Интерактивная экскурсия
- **Место проведения:** аэродром Гостилицы

В ходе увлекательной экскурсии ребята узнают об истории авиации, кто стал основоположником создания первого российского воздушного судна, этапы становления и развития авиационной промышленности.

На аэродроме в Гостилицах ребята продолжают знакомство с мировым авиастроением, пройдут интересный авиаквест, смогут посидеть за штурвалом воздушных судов и сделать замечательные фотографии на память.

Экскурсии на аэродроме будут вести действующие пилоты, которые с большим удовольствием поделятся своим опытом, невероятными историями с гостями аэродрома.

### 9. «История авиации. Почему летают самолеты?» д. Курино (Киришский район)

- **Тип экскурсии:** Экскурсии на предприятия
- **Предмет:** Физика, История
- **Класс:** 7/8/9 класс
- **Тема:** Основы и законы аэродинамики/ Промышленность России в начале 20 века
- **Формат:** Интерактивная экскурсия
- **Место проведения:** аэродром Курино

В ходе увлекательной экскурсии ребята узнают об истории авиации, кто стал основоположником создания первого российского воздушного судна, этапы становления и развития авиационной промышленности.

На аэродроме в Курино ребята продолжают знакомство с мировым авиастроением, пройдут интересный авиаквест, смогут посидеть за штурвалом воздушных судов и сделать замечательные фотографии на память.

Экскурсии на аэродроме будут вести действующие пилоты, которые с большим удовольствием поделятся своим опытом, невероятными историями с гостями аэродрома.

### 10. «Кондитерские традиции и инновации» д. Виллози (Ломоносовский район)

- **Тип экскурсии:** Экскурсии на предприятия
- **Предмет:** География
- **Класс:** 8/9 класс
- **Тема:** Пищевая промышленность. Производство-основа экономики.
- **Формат:** Урок-экскурсия
- **Место проведения:** кондитерское объединение «Любимый Край»

Кондитерское объединение «Любимый Край» создано в 1999 году и является крупнейшим предприятием на Северо-Западе России, специализирующимся на производстве печенья и пряников. Компания производит и продает печенье и пряники под торговыми марками «Посиделкино», «Пряничное настроение», «Хватай-ка!», «Впрок!» и др. Продукция «Любимого Края» неоднократно получала звание «Лауреата» федерального конкурса «100 лучших товаров России».

«Любимый Край» с радостью принимает школьников у себя на предприятии.

Во время увлекательного «сладкого путешествия» дети смогут увидеть процесс изготовления сладостей – работу новейшего оборудования и профессиональный труд мастеров-кондитеров. А после экскурсии школьников ожидает приятный сюрприз – дегустация любимых сладостей.

## 11. «Мощь судостроения»

г. Выборг

- **Тип экскурсии:** Экскурсии на предприятия
- **Предмет:** География, Физика
- **Класс:** 8/9 класс
- **Тема:** Пищевая промышленность. Производство-основа экономики/ Механические явления, электромеханика, устройство электродвигателя
- **Формат:** Урок-экскурсия
- **Место проведения:** ПАО «Выборгский судостроительный завод»

ПАО «Выборгский судостроительный завод» – одно из крупнейших судостроительных предприятий, расположенных в Северо-Западном регионе России. Верфь была основана в 1948 году. За 69 лет трудовой коллектив завода построил более 210 судов различного назначения, 9 морских буровых платформ и 105 модулей верхних строений платформ для разработки нефтегазовых месторождений.

Основным направлением деятельности верфи является строительство различных судов гражданского назначения: судов ледового класса, судов снабжения, ледоколов, рыболовных траулеров, а также буровых платформ для разработки морских шельфовых месторождений.

Во время экскурсии школьники познакомятся с историей судостроения в России, с историей Выборгского судостроительного завода, с этапами производства современных гражданских судов, с основами экономики современного судостроительного производства.