



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа № 290 Красносельского района Санкт-Петербурга
(ГБОУ СОШ №290 Санкт-Петербурга)

ПРИНЯТА
Педагогическим советом
Протокол № 1 от 31.08.2021

УТВЕРЖДЕНА
Приказом от 31.08.2021 № 73-од
Директор ГБОУ СОШ № 290



М.В.Гуцалова

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА
«КЛУБ ЮНЫХ МОРЯКОВ «НАВИГАТОР»»

Возраст учащихся: 10-14 лет
Срок реализации: 3 года

Разработчик программы:

педагог дополнительного образования
Москаленко Константин Степанович



**ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ**

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа № 290 Красносельского района Санкт-Петербурга
(ГБОУ СОШ №290 Санкт-Петербурга)**

ПРИНЯТА
Педагогическим советом
Протокол № _____

УТВЕРЖДЕНА
Приказом от _____ № _____
Директор ГБОУ СОШ № 290

_____ М.В.Гуцалова

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА
«КЛУБ ЮНЫХ МОРЯКОВ «НАВИГАТОР»»**

Возраст учащихся: 12-14 лет
Срок реализации: 3 года

Разработчик программы:

педагог дополнительного образования
Москаленко Константин Степанович

«Детство – важнейший период человеческой жизни, не подготовка к будущей жизни, а настоящая, яркая, самобытная, неповторимая жизнь. И от того, как прошло детство, кто вел ребенка за руку в детские годы, что вошло в его разум и сердце из окружающего мира, от этого в решающей степени зависит, каким человеком станет сегодняшний малый»

В.А.Сухомлинский

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Направленность образовательной программы объединения "Навигатор" – социально-педагогическая.

Вода имеет свойство притягивать людей. Мальчишка или девчонка, первый раз покачавшись на волнах, или понимает, что это не для него или остается с романтической мечтой о море навсегда.

Моряк - профессия особая. Она представляет исключительные требования к человеку. Отвага, стойкость, мужество, чувство ответственности, надежность, глубокие и разносторонние знания, коллективизм делают профессию моряка исключительно ценной в качестве инструмента воспитания подрастающего поколения.

Актуальность создания данной программы заложена в истории нашего города – города морской славы. Морское образование, которое осуществляется множеством учебных заведений Санкт-Петербурга, предполагает необходимость знакомства современных детей с профессией моряка, судостроителя, работника порта. С другой стороны, работа по этой программе позволяет организовать досуг детей, развивать мотивацию к учебе, взять под контроль свободное время обучающихся, дать альтернативу компьютерным клубам, ночным дискотекам, религиозным сектам и националистическим организациям.

Новизна программы заключается в том, что практические занятия вынесены за пределы школы – на берег Финского залива в яхт-клуб «Балтиец». В летнее время организуется оздоровительный лагерь с дневным пребыванием детей. Множество походов, соревнований, шлюпочных гонок сплачивают детей, формируют коллектив со своими правилами добра и взаимовыручки. Для реализации программы создан клуб юных моряков «Навигатор», объединяющий школьников, обучаемых в кружках и морских классах. Поэтому широкое применение получили клубные формы работы. Вступление в «навигаторы» происходит в торжественной обстановке у памятника морскому десанту 1941 года на берегу Финского залива в присутствии представителей администрации района, коллектива яхт-клуба «Балтиец», приглашенных школьников и их родителей. Дети, вступающие в Клуб, дают торжественное обещание и возлагают цветы. С этого дня они начинают чувствовать себя в дружном коллективе единомышленников, вырабатывать социальную и коммуникативную компетентность. Много сказано о морской дружбе. И это не пустые слова. В первый раз сев на весла, ребенок понимает, что шлюпка движется, только если слаженно гребут 6 человек. Приходит понимание понятия «экипаж».

Клуб имеет свои значки трех степеней. Поэтапно осваивая программу, воспитанник повышает свой статус с 3 до 1 степени:

Программа в течение многих лет успешно реализовывалась в



нескольких школах Красносельского и Невского районов в морских классах и кружках. Востребованность этой работы со стороны родителей и обучающихся с каждым годом возрастает. Родителей привлекает эффективность воспитательной составляющей Программы. Это позволяет школам продолжать формирование морских классов, для которых в первую очередь она и предназначена.

Главная идея программы «Навигатор» - выработать мотивированный подход подростков к учебе.

Образовательная программа **педагогически целесообразна**, так как способствует развитию и воспитанию личности социально активного гражданина, знающего героическое прошлое своей страны. Клубные формы работы, участие детей в шлюпочных походах, соревнованиях и конкурсах формируют зрелый коллектив, раскрывают цену дружбы и взаимовыручки. Здоровьесберегающие технологии помогают детям качественно усваивать школьную программу.

Отличительная особенность программы «Навигатор» состоит в создании коллектива детей и взрослых, объединенных общими интересами и целями, который последовательно решает задачи формирования здорового коллектива, успешного обучения по образовательным программам, освоения дополнительного образования, культурного развития, поступления в среднее или высшее учебное заведение.

Адресат программы: учащиеся 12-16 лет.

Уровень программы – углубленный, т.к. при изучении программы созданы условия для профессиональной ориентации учащихся.

Срок и объем реализации программы - 3 года, 648 часов

Цель:

Раскрытие творческого потенциала каждого воспитанника через занятия морским делом, возрождение интереса у детей и подростков к морскому делу.

Дополнительная цель - организация увлекательного досуга детей и подростков. Воспитание гражданственности и патриотизма на примере лучших традиций Российского и Мирового флотов, воспитание цельной, ориентированной на интересы общества духовно-богатой личности с высоким чувством ответственности за сделанный выбор.

Задачи:

- *обучающие:*

- ознакомить с историей мореплавания в его различных аспектах;
- получить первоначальные знания по навигации и морскому делу;
- получить знания об устройстве судов и кораблей;

- *развивающие:*

- укрепить физическое здоровье учащихся, закаливание организма, воспитать выносливость;
- развить логическое мышление;
- развить навыки быстрого устного счета;

- *воспитательные:*

- воспитать гражданина России;
- воспитать жителя Санкт-Петербурга, знающего и любящего свой город;
- воспитать умение работать в команде через участие в районных и городских морских праздниках;
- воспитать через коллектив, привитие чувства ответственности за свои поступки.

Организационно-педагогические условия реализации программы

Условия набора и формирования групп: для обучения по программе принимаются дети

в возрасте 12-14 лет независимо от уровня подготовленности на основании заявления родителей (законных представителей) ребенка. Возможен прием учащихся на 2-й и 3-ий год обучения, не занимавшихся на 1-м и 2-м году обучения, прошедшие обучение по схожим программам в других учебных учреждениях, по итогам собеседования на основании заявления родителей (законных представителей) ребенка.

Количество детей в группе –

1 год – 12 учащихся;

2 год – 10 учащихся;

3 год – 8 учащихся (согласно специфики программы и положению об организации образовательной деятельности в учреждении)

Формы проведения занятий:

- фронтальная;
- групповая;
- коллективная;
- индивидуальная;
- внеаудиторная;
- дистанционная.

Кадровое обеспечение программы: программу реализует педагог дополнительного образования, соответствующий необходимой квалификационной категории.

Материально-техническое обеспечение программы: оснащение, используемое при реализации программы, можно разделить на несколько категорий:

1. Дидактическое оснащение:

- Наглядные пособия по темам занятий (плакаты, стенды, макеты).
- Подборка дидактических и диагностических материалов (игры, вопросы к викторинам, ребусы, кроссворды, макеты кораблей – конструкторы)
- Литература по темам занятий.
- Фото и видеоархив.

2. Материально-техническое оснащение:

- Технические средства обучения (видеомагнитофон, магнитофон).
- Снаряжение по темам занятий, для выездов, походов и соревнований.
- Прокладочный инструмент (параллельная линейка, транспортир, измеритель).
- Двигатель внутреннего сгорания.
- Макеты автомата Калашникова.
- Макеты пистолета ПМ.
- Ял шестивёсельный.
- 8 Швертбот «Юниор».

Содержание Программы позволяет углублять знания по математике, физике, географии **одаренных детей**. Так, например, в разделе «Навигация» 2 года обучения

есть возможность увлечь таких детей изучением картографических проекций с изучением различных систем координат (географические и прямоугольные). Любителей физики, возможно погрузить в мир гироскопов и акселерометров, используемых во всех современных курсоуказателях.

Программа 1 года обучения содержит сведения об истории флота, устройстве судна, изучение шестивесельного яла, стрельбу из пневматической винтовки, тематические игры, например "Полундра". Активно используются развивающие настольные морские игры, конструкторы кораблей и судов. Основная форма проведения занятий - игровая. Программа включает в себя знания по такелажному делу, изучению флажного семафора, флагов расцветивания. Дает представление об учебных заведениях морских специальностей. На экскурсиях учащиеся приобщаются к культурному наследию Санкт-Петербурга, изучают историю России, её Военно-Морского флота.

Наличие летнего лагеря позволяет принять на второй год обучения детей, которые не обучались по программе 1 года, но посещали отряд "Навигатор" во время летней оздоровительной кампании и получили необходимые знания и навыки.

Такой отряд ежегодно формируется из подростков в городских оздоровительных лагерях или организуются походы и экспедиции Домом детского творчества Красносельского района. Занятия отряда проводятся в яхт-клубе «Балтиец» за сеткой учебных часов. Содержание занятий отряда – отработка практических навыков, полученных на 1-м году обучения по программе «Навигатор» и теоретические занятия.

Работа во время летних каникул помогает наладить наиболее тесные взаимодействия с родителями обучающихся. Они становятся нашими партнерами и союзниками в воспитании детей. Проводятся совместные праздники. В день работников морского и речного флота по приглашению Морского совета при Правительстве Санкт-Петербурга мы с воспитанниками и их родителями посещаем праздничный концерт в Большом концертном зале «Октябрьский». Проводятся праздники по закрытию смен лагеря. Вместе с родителями в последнее воскресенье июля организуются гребные гонки и соревнования в честь дня Военно-морского флота. Во время учебного года основными формами работы с родителями являются: родительские собрания, просветительские беседы, индивидуальные консультации, совместные массовые мероприятия, экскурсии, а также походы. Когда ремонтируются шлюпки и готовится территория для проведения занятий в яхт-клубе «Балтиец», а также при консервации и подъеме плавсредств неоценимую помощь педагогам оказывают отцы воспитанников. Работа с родителями занимает значительное место в реализации программы.

Программа 2 года обучения включает в себя основы навигации и штурманского дела, изучение устройства шестивесельного яла и маломерных судов, материалы по истории ВМФ (экскурсии), стрельбу, изучение обязанностей старшины шлюпки, обучение гребле. Совершенствуются навыки и умения по такелажному делу, медицинской подготовке. Изучается парусное вооружение шестивесельного яла, обучающиеся получают первоначальные навыки управления судном под парусом, совершенствуются навыки в строевой подготовке. На лекциях и экскурсиях детям рассказывают о морских учебных заведениях рыбного, торгового и военно-морских флотов. Во время летних каникул проводится парусная практика.

Программа 3 года обучения предназначена для школьников 14-16 лет, успешно усвоивших программы 2-го года обучения, знакомых с устройством судна и основами навигации, имеющих желание продолжать обучение по одной из морских специальностей. Программа включает в себя основы судовождения, навигации, чтение морских карт и пособий, парусное дело, изучение двигателей судов, ознакомление с флотскими специальностями, средними и высшими специальными учебными заведениями. Организуются экскурсии в Морской технический колледж, Нахимовское училище, Морской кадетский корпус. В летнее время воспитанники получают

первоначальные навыки управления маломерным судном, участвуют в плавательной практике по плану Морского совета при Правительстве Санкт-Петербурга. Так в 2012 году трое воспитанников приняли участие в первом этапе кругосветного плавания учебного парусного судна «Седов» по маршруту Санкт-Петербург-Хамина-Росток-Осло. Каждый год наши лучшие воспитанники достойно представляют свой Клуб в морской смене лагеря «Штормовой» ВДЦ «Орленок». Во время летней практики совершенствуются навыки работы с морскими навигационными картами, пособиями, штурманскими приборами. Дается понятие об энергетических установках судов и кораблей, изучается работа двигателя внутреннего сгорания, изучаются обязанности судовых механиков и мотористов.

По окончании 3 года обучения юноши и девушки имеют возможность выбрать специальность для дальнейшего обучения.

Деятельность Клуба «Навигатор» проводится в тесном взаимодействии с другими детским Клубами юных моряков Санкт-Петербурга. Наши воспитанники ежегодно принимают участие и занимают призовые места на Слетах юных моряков, организуемых Ресурсным центром «Морской технический колледж». Мы ежегодно принимаем участие в празднике «Стрельнинский берег», который проводят Клубы юных моряков «Галс» и «Адмиралтеец». Наши педагоги принимают участие во всех семинарах, совещаниях, заседаниях городского методического объединения в Ресурсном центре. Такое взаимодействие дает возможность обмена опытом и проведения совместных мероприятий.

Набор детей производится на основании письменного заявления родителей об их согласии с условиями обучения в объединении. Дети должны иметь допуск врача к занятиям по программе.

Основными формами проведения занятий являются **теоретическая** — лекции, беседы и семинары, в процессе подготовки к которым обучающиеся приобретают навыки самостоятельной работы со специальной литературой, систематизации материала и выработки собственного мнения на изученную тему, и **практическая** – практические занятия по программе, как в помещениях школы, так и в яхт-клубе «Балтиец». Занятия по разделам: из истории развития флота России, устройство корабля (теория), устройство шлюпки (теория), сигнализация и связь, такелажное дело, строевая подготовка, прохождение службы в ВМФ, морские учебные заведения, маломерные и моторные суда (теория), навигация, медицинская подготовка, основы борьбы за живучесть корабля, мореходная астрономия (теория), корабельные средства связи проходят в учебных помещениях школы. Разделы устройство корабля (практика), устройство шлюпки (практика), маломерные и моторные суда (практика), парусное вооружение шлюпки, мореходная астрономия (практика), управление шлюпкой под парусом, морская практика, гребля, хождение под парусом, управление шлюпкой проходят в яхт-клубе «Балтиец» и в шлюпочных походах. Раздел стрелковое дело проводится в тире Дома детского творчества Красносельского района.

Кроме того, программа предусматривает участие детей в различных массовых мероприятиях морской тематики и спортивных состязаниях. Учебные группы во все годы обучения формируются по принципу состава экипажа шестивесельного яла:

1 год – 11-12 человек (6 гребцов, 2 впередсмотрящих, 2 помощника старшины, береговые матросы)

2 год – 8-10 человек (6 гребцов, 2 впередсмотрящих, 2 помощника старшины)

3 год – 6-8 человек (6 гребцов, впередсмотрящий, старшина шлюпки)

АКТУАЛЬНОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ, ДОСТИГАЕМЫХ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРОГРАММЫ

Использование данной программы в системе образования позволяет получить следующие значимые эффекты:

Для учащихся:

- повышение интереса к познанию окружающего мира;
- развитие внимания, зрительной памяти, пространственного и образного мышления,
- укрепление физического здоровья учащихся, закаливание организма, воспитание выносливости,
- развитие логического мышления,
- воспитание гражданина России, жителя Санкт-Петербурга, знающего и любящего свой город,
- воспитание умения работать в команде через участие в районных и городских морских праздниках,
- воспитание через коллектив, привитие чувства ответственности за свои поступки,
- воспитание доброты, способности к сопереживанию и сочувствию окружающим.

Для родительской общественности:

- установление доверительных отношений между педагогом, учеником и родителями,
- создание единого педагогического пространства;
- привлечение родителей к активной созидательной, воспитательной практике;
- привлечение родителей к творческой деятельности.

Для педагогического сообщества:

- возможность обмена педагогическим опытом

Планируемые результаты освоения учащимися программы

Личностные:

- Готовность и стремление к саморазвитию;
- Формирование мотивации к обучению;
- формирование ответственного отношения к обучению;
- Освоение социальных норм, правил поведения в социальной жизни;
- Приобщение к дисциплине и трудолюбию;
- Становление культурного развития школьника;
- Формирование всесторонней развитой личности;
- Воспитание патриотизма, уважения к Отечеству, чувства гордости за свою Родину, прошлое и настоящее нашего народа;
- Формирование ответственного отношения к обучению;
- Становление представлений о здоровом коллективе и поведения в нем, успешного нахождения в нем;
- Формирование коммуникативной компетентности со сверстниками и со старшими.
- Формирование поведения и мировоззрения, соответствующих здоровому гражданину;
- Становление готовности к самообразованию и самореализации;
- Формирование осознанного выбора профессии выпускников школ.

Метапредметные:

- Образовательная самостоятельность (школьник сейчас и в дальнейшем находит средства для своего развития и продвижения);
- Умение здраво рассуждать, логически мыслить, быть дисциплинированным и собранным;
- Способность использовать полученные знания в учебной и социальной практике. Владение навыками учебно-исследовательской деятельности;
- Умение продуктивно мыслить и взаимодействовать в процессе совместной деятельности;
- Умение анализировать и планировать учебную деятельность.
- Способность действовать в положении «взрослого» посредством выработанной ответственности (знания в области медицины, ПМП);
- Способность ставить цели и строить жизненные планы.

Предметные:

знать:

- основные памятные даты военно-морского флота России;
- какие бывают корабли и суда, их классификацию;
- морские командные слова;
- названия всех частей шестивесельного яла;
- флаги расцвечивания;
- семафорную азбуку;
- 10 основных морских узлов;
- правила техники безопасности при стрельбе из пневматической винтовки;
- правила стрельбы из пневматической винтовки;
- строевые приемы на месте;
- какие специальности существуют на флоте;
- боевые (судовые) части корабля, палубы и надстройки, основные характеристики судна (водоизмещение, остойчивость и т.д.);

- устройство парусного вооружения шестивесельного яла;
- классификацию кораблей и судов;
- устройство маломерных судов, их классификация;
- основы счисления пути корабля;
- узлы используемые при управление парусами;
- ТТХ автомата Калашникова, правила стрельбы;
- виды кровотечений, перевязки;
- правила оказания первой медицинской помощи;
- обязанности старшины шлюпки;
- какие морские учебные заведения существуют, каких специалистов готовят;
- основные навигационные пособия капитана маломерного судна;
- правила хождения под парусом на шестивесельном яле;
- составные части и системы маломерного судна;
- действия старшины шлюпки в аварийной ситуации (шквал, течь, посадка на мель);
- основные положения Руководства по борьбе за живучесть;
- основные навигационные светила, их расположение на небесной сфере;
- правила выхода в эфир на УКВ — радиостанции;
- устройство ТТХ пистолета Макарова. Правила техники безопасности при стрельбе из пистолета;
- последовательность ЭРП.

уметь:

- определять тип и класс корабля по внешнему виду;
- выполнять команды старшины шлюпки;
- передавать отдельные слова флагами;
- набирать предложения флагами расцветивания;
- вязать 10 основных морских узлов;
- стрелять из пневматической винтовки лежа с упора;
- выполнять команды в строю;
- выполнять обязанности впередсмотрящего шестивесельного яла;
- определять класс и вид кораблей по внешнему виду;
- ставить и рубить рангоут шестивесельного яла;
- пользоваться навигационными приборами маломерного судна;
- вести графическое счисление на морской навигационной карте (без учета дрейфа и течения);
- определять географические координаты на МНК;
- правильно швартовать шестивесельный ял, маломерное судно, вязать узлы при постановке парусов;
- производить неполную разборку и сборку АК;
- останавливать кровотечение, накладывать повязки;
- управлять шестивесельным ялом на веслах в качестве старшины шлюпки;
- правильно выбрать специальность для поступления в учебное заведение;
- читать морскую навигационную карту, пользоваться морскими лоциями и др. навигационными пособиями;
- определять место судна визуальными способами и с помощью РНС;
- выполнять обязанности старшины шлюпки при хождении под парусом;
- отходить от причала и швартоваться на маломерном судне;
- пользоваться насосами для откачки воды в аварийной ситуации, накладывать пластырь;
- измерять высоты светил с помощью секстана;

- подавать сигналы флагами, выходить в эфир на УКВ;
- вязать основные морские узлы;
- производить неполную разборку пистолета Макарова;
- делать искусственное дыхание пострадавшему.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
«КЛУБ ЮНЫХ МОРЯКОВ «НАВИГАТОР»
1 год обучения**

№ п/п	Наименование раздела, темы	Количество часов			Формы промежуточной аттестации и контроля
		Всего	Теория	Практика	
1.	Вводное занятие. Беседа по охране труда.	4	2	2	Беседа
2.	Из истории развития флота России	12	12	-	Тестирование, проектная деятельность, защита проектов
3.	Устройство корабля (судна)	22	8	14	Выполнение заданий по теме раздела, промежуточные тестирования.
4.	Устройство шлюпки	32	24	8	Выполнение заданий по теме раздела, промежуточные тестирования.
5.	Сигнализация и связь	28	6	22	Передача текста при помощи флажного семафора
6.	Такелажное дело	18	6	12	Вязание основных морских узлов на время и тесты на применение узлов
7.	Стрелковое дело	14	4	10	Соревнования по стрельбе из пневматической винтовки
8.	Строевая подготовка	6	1	5	Смотр строя
9.	Гребля или плавание	20	2	18	Плавание в бассейне, гребля в закрытой акватории
10.	Соревнования	20	2	18	Стрелковое многоборье, шлюпочные регаты
11.	Экскурсии и походы	30	4	26	Викторина, опрос.
12.	Прохождение службы в ВМФ	6	6	-	Опрос, тестирование
13.	Итоговое занятие	4	-	4	Игра по станциям, оценка портфолио
	Итого:	216	77	139	

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
«КЛУБ ЮНЫХ МОРЯКОВ «НАВИГАТОР»
2 год обучения**

№ п/п	Наименование раздела, темы	Количество часов			Формы промежуточной аттестации и контроля
		Всего	Теория	Практика	
1.	Вводное занятие. Беседа по охране труда.	2	1	1	Беседа
2.	Морские учебные заведения	6	6	-	Рассказ, презентация учебного заведения
3.	Устройство корабля (судна)	20	6	14	Выполнение заданий по теме раздела, промежуточные тестирования.
4.	Парусное вооружение шлюпки	24	10	14	Практические работы, тестирования
5.	Маломерные моторные суда	24	12	12	Выполнение заданий по теме раздела, промежуточные тестирования.
6.	Навигация	28	4	24	Опрос, тестирование, работа в группах
7.	Такелажное дело	16	2	14	Вязание основных морских узлов на время и тесты на применение узлов
8.	Стрелковое дело	20	6	14	Соревнования по снаряжению магазина, разборке и сборке АКМ на время, стрельбе из пневматической винтовки
9.	Медицинская подготовка	12	6	6	Опрос, тестирование, практические работы
10.	Морская практика. Гребля. Хождение под парусом. Управление шлюпкой на веслах.	30	3	27	Практические работы
11.	Соревнования	12	1	11	Морское многоборье, стрелковое многоборье, шлюпочные регаты, слет юных моряков.
12.	Экскурсии и походы	18	2	16	Викторина, опрос.
13.	Итоговое занятие	4	-	4	Игра по станциям, оценка портфолио

	Итого:	216	59	157	
--	--------	-----	----	-----	--

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
«КЛУБ ЮНЫХ МОРЯКОВ «НАВИГАТОР»
3 год обучения**

п/п	Наименование раздела, темы	Количество часов			Формы промежуточной аттестации и контроля
		Всего	Теория	Практика	
1.	Вводное занятие. Беседа по охране труда.	2	2		Беседа
2.	Морские учебные заведения	18	2	16 (экскурсии)	Рассказ, презентация учебного заведения
3.	Навигация.	40	10	30	Опрос, тестирование, работа в группах
4.	Управление шлюпкой под парусом	26	4	22	Практические работы
5.	Устройство корабля (судна).	18	6	12	Выполнение заданий по теме раздела, промежуточные тестирования.
6.	Основы борьбы за живучесть корабля	8	8	-	Опрос
7.	Мореходная астрономия	18	14	4	Опрос, рассказы, проектная деятельность.
8.	Корабельные средства связи	12	3	9	Опрос, тестирование
9.	Морская практика	22	2	20	Практические работы
10.	Стрелковое дело	20	5	15	Соревнования по снаряжению магазина АК, неполной разборке и сборке АК на время, стрельбе из пневматической винтовки, пистолета Макарова. Тестирование на знание устройства АК и ТТХ, правила стрельбы, безопасности при метании гранат.
11.	Медицинская подготовка	10	3	7	Опрос, тестирование, практические работы
12.	Соревнования	18	1	17	Морское многоборье, стрелковое многоборье, шлюпочные регаты, слет юных моряков.
13.	Итоговое занятие	2	-	2	Игра по станциям, оценка портфолио

	Итого:	216	64	152	
--	--------	-----	----	-----	--

ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

ФОРМЫ ДИАГНОСТИКИ ПРОГНОЗИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

При обучении используются следующие формы диагностики прогнозируемых результатов:

1 год обучения

- тестовые задания;
- практические задания;
- контрольные строевые упражнения;
- выполнение нормативов;
- диагностические игры;
- участия в соревнованиях

КРИТЕРИИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ И КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО (ВОСПИТАТЕЛЬНОГО) ПРОЦЕССА

1 ГОД ОБУЧЕНИЯ

1. Основные даты и события флота (тест – 60 вопросов)
 - ✚ 0 баллов – менее 15 верных ответов;
 - ✚ 1 балл – 15 верных ответов;
 - ✚ 2 балла – 16-25 верных ответов;
 - ✚ 3 балла – 26-40 верных ответов;
 - ✚ 4 балла – 41-50 верных ответов;
 - ✚ 5 баллов – 51-60 верных ответов.
2. Корабельные помещения (тест – 40 вопросов)
 - ✚ 0 баллов – менее 15 верных ответов;
 - ✚ 1 балл – 15-25 верных ответов (время более 10 минут);
 - ✚ 2 балла – 15-25 верных ответов (время 5-10 минут);
 - ✚ 3 балла – 26-35 верных ответов (время более 10 минут);
 - ✚ 4 балла – 26-35 верных ответов (время 5-10 минут);
 - ✚ 5 баллов – 36-40 верных ответов
3. Команды старшины шлюпки (тест – 20 команд и практическое занятие)
 - ✚ 0 баллов – менее 10 верных ответов;
 - ✚ 1 балл – 10-15 верных ответов;
 - ✚ 2 балла – 16-20 верных ответов;
 - ✚ 3 балла – 20 верных ответов и смог отойти от берега с помощью комментариев педагога;
 - ✚ 4 балла – 20 верных ответов и смог отойти и пришвартоваться к берегу с помощью комментариев педагога;
 - ✚ 5 баллов – 20 верных ответов и смог отойти и пришвартоваться к берегу без помощи педагога.
4. Устройство шестивесельного яла (тест – 30 вопросов)
 - ✚ 0 баллов – менее 10 верных ответов;
 - ✚ 1 балл – 10-20 верных ответов (время более 10 минут);
 - ✚ 2 балла – 10-20 верных ответов (время 5-10 минут);
 - ✚ 3 балла – 21-30 верных ответов (время более 10 минут);

- ✚ 4 балла – 21-30 верных ответов (время 5-10 минут);
 - ✚ 5 баллов – 21-30 верных ответов (время менее 5 минут);
5. Семафорная азбука (тест – 134 символа время 2 минута)
- ✚ 0 баллов – менее 20 символов;
 - ✚ 1 балл – 21-40 символов;
 - ✚ 2 балла – 41-60 символов;
 - ✚ 3 балла – 61-80 символов;
 - ✚ 4 балла – 81-100 символов;
 - ✚ 5 баллов – более 101 символа.
6. Вязание основных морских узлов (вязание 6 узлов на время)
- ✚ 0 баллов – 0-3 узла;
 - ✚ 1 балл – 4-6 узлов;
 - ✚ 2 балла – 6 узлов (более 2 минут);
 - ✚ 3 балла – 6 узлов (1-2 минуты);
 - ✚ 4 балла – 6 узлов (30 секунд – 1 минута);
 - ✚ 5 баллов – 6 узлов (менее 30 секунд).
7. Устройство пневматической винтовки (тест – 23 вопроса)
- ✚ 0 баллов – менее 10 ответов;
 - ✚ 1 балл – 11-18 ответов;
 - ✚ 2 балла – 19-23 ответа (более 15 минут);
 - ✚ 3 балла – 19-23 ответа (10 -15 минут);
 - ✚ 4 балла – 19-23 ответа (5 - 10 минут);
 - ✚ 5 баллов – 19-23 ответа (менее 10 минут).
8. Гребля – определение результатов гребли оценивается на соревнованиях и гребных гонках.

ФОРМЫ ДИАГНОСТИКИ ПРОГНОЗИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

При обучении используются следующие формы диагностики прогнозируемых результатов:

2 год обучения

- тестовые задания;
- выполнение нормативов;
- контрольные строевые упражнения;
- самостоятельные и групповые задания;
- участие в соревнованиях, слётах, походах, экспедициях, ролевых играх

КРИТЕРИИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ И КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО (ВОСПИТАТЕЛЬНОГО) ПРОЦЕССА

2 ГОД ОБУЧЕНИЯ

1. Устройство корабля (тест по маркировке дверей и люков корабля – 20 вопросов)
 - ✚ 0 баллов – менее 5 верных ответов;
 - ✚ 1 балл – 6-10 верных ответов;
 - ✚ 2 балла – 11-15 верных ответов;
 - ✚ 3 балла – 16-20 верных ответов (более 10 минут);
 - ✚ 4 балла – 16-20 верных ответов (5 – 10 минут);
 - ✚ 5 баллов – 16-20 верных ответов (менее 5 минут).
2. Команды старшины шлюпки при хождении под парусом (тест – 20 команд и практическое задание)
 - ✚ 0 баллов – менее 10 верных ответов;
 - ✚ 1 балл – 10-15 верных ответов;
 - ✚ 2 балла – 16-20 верных ответов;
 - ✚ 3 балла – 20 верных ответов и смог поставить паруса с помощью комментариев педагога;
 - ✚ 4 балла – 20 верных ответов и смог поставить и спустить паруса с помощью комментариев педагога;
 - ✚ 5 баллов – 20 верных ответов и смог поставить и спустить паруса, сделать поворот с помощью комментариев педагога.
3. Швартовка маломерного судна (тест – 20 вопросов и практическое задание)
 - ✚ 0 баллов – менее 10 верных ответов;
 - ✚ 1 балл – 10-15 верных ответов;
 - ✚ 2 балла – 16-20 верных ответов;
 - ✚ 3 балла – 20 верных ответов и смог отойти от берега при помощи педагога;
 - ✚ 4 балла – 20 верных ответов и смог отойти и пришвартоваться к берегу при помощи педагога;
 - ✚ 5 баллов – 20 верных ответов и смог отойти и пришвартоваться к берегу без помощи педагога.
4. Нанесение прокладки на морскую карту
 - ✚ 0 баллов – более 20 минут;
 - ✚ 1 балл – 15-20 минут;

- ✚ 2 балла – 10-15 минут;
- ✚ 3 балла – 5-10 минут;
- ✚ 4 балла – менее 5 минут;
- ✚ 5 баллов – менее 5 минут и объяснить технику выполнения.

5. Знание и применение морских узлов (вязание 8 узлов на время и карточка на название и применение)

- ✚ 0 баллов – 0-3 узла;
- ✚ 1 балл – 4-6 узлов;
- ✚ 2 балла – 7-8 узлов;
- ✚ 3 балла – 6-8 узлов и не менее 2 узлов по карточке;
- ✚ 4 балла – 6-8 узлов и не менее 4 узлов по карточке;
- ✚ 5 баллов – 8 узлов и 5 узлов по карточке.

6. Неполная сборка и разборка АК (тест – 12 вопросов и время на разборку и сборку АК)

- ✚ 0 баллов – менее 5 ответов на вопросы;
- ✚ 1 балл – 6-12 ответов на вопросы;
- ✚ 2 балла – 6-12 ответов на вопросы и разборка автомата АК;
- ✚ 3 балла – 6-12 ответов на вопросы и разборка-сборка автомата АК;
- ✚ 4 балла – 12 ответов на вопросы и сборка-разборка (1 - 1,5 минуты);
- ✚ 5 баллов – 12 ответов на вопросы и сборка-разборка (не более 1 минут).

7. Медицинская подготовка (вязание повязок, оказание первой помощи – тест 20 вопросов)

- ✚ 0 баллов – менее 10 ответов на вопросы
- ✚ 1 балл – 11-20 ответов на вопросы
- ✚ 2 балла – менее 10 ответов на вопросы и накладывание 2 повязок
- ✚ 3 балла – 11-20 ответов на вопросы и накладывание 2 повязок
- ✚ 4 балла – менее 10 ответов на вопросы и накладывание 4 повязок
- ✚ 5 баллов – 11-20 ответов на вопросы и накладывание 4 повязок

8. Определение результатов по морской практике производится в шлюпочных походах.

ФОРМЫ ДИАГНОСТИКИ ПРОГНОЗИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

При обучении используются следующие формы диагностики прогнозируемых результатов:

3 год обучения

- тестовые задания;
- практические задания;
- контрольные строевые упражнения;
- выполнение нормативов;
- диагностические игры;
- самостоятельные и групповые задания;
- участия в соревнованиях, слетах, походах.

КРИТЕРИИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ И КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО (ВОСПИТАТЕЛЬНОГО) ПРОЦЕССА

3 ГОД ОБУЧЕНИЯ

1. Нанесение прокладки на морскую карту с учетом дрейфа, течения, поправки компаса
 - ✚ 0 баллов – более 20 минут;
 - ✚ 1 балл – 15-20 минут;
 - ✚ 2 балла – 10-15 минут;
 - ✚ 3 балла – 5-10 минут;
 - ✚ 4 балла – менее 5 минут;
 - ✚ 5 баллов – менее 5 минут и объяснить технику выполнения.
2. Определение географических координат точки на морской карте
 - ✚ 0 баллов – более 1 минуты;
 - ✚ 1 балл – 50-60 секунд;
 - ✚ 2 балла – 40-50 секунд;
 - ✚ 3 балла – 30-40 секунд;
 - ✚ 4 балла – 20-30 секунд;
 - ✚ 5 баллов – менее 20 секунд.
3. Устройство парусного вооружения ЯЛ-6 (тест - 35 вопросов)
 - ✚ 0 баллов – менее 10 ответов на вопросы;
 - ✚ 1 балл – 11-15 ответов на вопросы;
 - ✚ 2 балла – 16-20 ответов на вопросы;
 - ✚ 3 балла – 21-25 ответов на вопросы;
 - ✚ 4 балла – 26-30 ответов на вопросы;
 - ✚ 5 баллов – 31-35 ответов на вопросы.
4. Знание и применение морских узлов, используемых в парусном вооружении (тест и вязание узлов)
 - ✚ 0 баллов – 0-3 узла;
 - ✚ 1 балл – 4-6 узлов;
 - ✚ 2 балла – 7-8 узлов;
 - ✚ 3 балла – 6-8 узлов и не менее 2 узлов по карточке;
 - ✚ 4 балла – 6-8 узлов и не менее 4 узлов по карточке;
 - ✚ 5 баллов – 8 узлов и 5 узлов по карточке.

5. Устройства корабля: швартовое, якорное, рулевое (тест 20 вопросов)
 - ✚ 0 баллов – менее 5 верных ответов;
 - ✚ 1 балл – 6-10 верных ответов;
 - ✚ 2 балла – 11-15 верных ответов;
 - ✚ 3 балла – 16-20 верных ответов (более 10 минут);
 - ✚ 4 балла – 16-20 верных ответов (5 – 10 минут);
 - ✚ 5 баллов – 16-20 верных ответов (менее 5 минут).

6. Основные положения РБЖ (руководство по борьбе за живучесть) (тест 20 вопросов)
 - ✚ 0 баллов – менее 5 верных ответов;
 - ✚ 1 балл – 6-10 верных ответов;
 - ✚ 2 балла – 11-15 верных ответов;
 - ✚ 3 балла – 16-20 верных ответов (более 10 минут);
 - ✚ 4 балла – 16-20 верных ответов (5 – 10 минут);
 - ✚ 5 баллов – 16-20 верных ответов (менее 5 минут).

7. Определение высоты светила с использованием секстана (практическое занятие)
 - ✚ 0 баллов – не смог определить за 120 секунд;
 - ✚ 1 балл – смог определить за 106 – 120 секунд;
 - ✚ 2 балла – смог определить за 91 – 105 секунд;
 - ✚ 3 балла – смог определить за 76 – 90 секунд;
 - ✚ 4 балла – смог определить за 61 – 75 секунд;
 - ✚ 5 баллов – смог определить за 60 секунд и менее.

8. Правила пользования радиостанцией УКВ – диапазона. Переход на запасную частоту.
 - ✚ 0 баллов – не вышел на связь за 120 секунд;
 - ✚ 1 балл – вышел на связь за 106 – 120 секунд;
 - ✚ 2 балла – вышел на связь за 91 – 105 секунд;
 - ✚ 3 балла – вышел на связь за 76 – 90 секунд;
 - ✚ 4 балла – вышел на связь за 61 – 75 секунд;
 - ✚ 5 баллов – вышел на связь за 60 секунд и менее.

9. Устройство и ТТХ автомата Калашникова (тест 25 вопросов)
 - ✚ 0 баллов – менее 10 ответов
 - ✚ 1 балл – 11-18 ответов
 - ✚ 2 балла – 19-25 ответа (более 15 минут)
 - ✚ 3 балла – 19-25 ответа (10 -15 минут)
 - ✚ 4 балла – 19-25 ответа (5 - 10 минут)
 - ✚ 5 баллов – 19-25 ответа (менее 10 минут)

10. Неполная сборка и разборка АК
 - ✚ 0 баллов – более 1 минуты
 - ✚ 1 балл – 50 секунд-1 минута
 - ✚ 2 балла – 45-50 секунд
 - ✚ 3 балла – 40-45 секунд
 - ✚ 4 балла – 35-40 секунд
 - ✚ 5 баллов – менее 35 секунд

11. Виды кровотока, накладывание повязок (тест 30 вопросов)
 - ✚ 0 баллов – менее 10 ответов на вопросы

- ✚ 1 балл – 11-20 ответов на вопросы
- ✚ 2 балла – 21-30 ответов на вопросы
- ✚ 3 балла – 11-20 ответов на вопросы и накладывание 2 повязок
- ✚ 4 балла – 11-20 ответов на вопросы и накладывание 4 повязок
- ✚ 5 баллов – 21-30 ответов на вопросы и накладывание 6 повязок

12. Определение результатов по морской практике производится в шлюпочных походах.

КАРТА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ за 2020-2021 учебный год
«КЛУБ ЮНЫХ МОРЯКОВ «НАВИГАТОР»»
(название программы)

(фамилия, имя, отчество педагога)

Год обучения 1 № группы №1 Фамилия, имя учащегося	Показатели результативности освоения учащимся программы (конкретные знания, умения и навыки, указанные в программе)								Сумма баллов	Среднее арифметическое	Уровень освоения программы
	Истории развития флота России	Устройство корабля (шлюпки)	Сигнализация	Такелажное дело	Морская практика	Стрелковое дело	Строевая подготовка, Служба в ВМФ	Экскурсии			

Примечание:

- баллы выставляются каждому учащемуся по **пятибалльной шкале** по каждому показателю,
- затем все баллы суммируются, и вычисляется **среднеарифметический балл**
- уровень освоения программы выявляется по следующей шкале:
 если среднеарифметический балл учащегося составил **от 1 до 2,5 – уровень низкий**
от 2,6 до 4 – уровень средний
от 4,1 до 5 – уровень высокий

МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

С целью эффективности реализации программы в целом целесообразно использовать такие методы и технологии:

- информационно-развивающие (лекции, рассказы, беседы, просмотр художественных и видеофильмов, книг, демонстрация способов деятельности педагога);
- практически - прикладные (освоение умений и навыков по принципу “делай как я”);
- проблемно-поисковые (учащиеся самостоятельно ищут решение поставленных перед ними задач);
- творческие (развивающие игры, моделирование ситуаций, участие в досуговых программах, создание фотогазет и пр.);
- методы контроля и самоконтроля (самоанализ, анализ участия в соревнованиях, анализ действия на практических занятиях.)

1. Тема или раздел программы: ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ ФЛОТА

Форма организации образовательного процесса: Лекции, семинар, дискуссия, презентация, социодрама, защита проектов, конверт вопросов, беседа.

Дидактический материал, техническое оснащение занятий:

- ❖ Наваринское морское сражение, Москва, 2004
- ❖ Чесменское морское сражение, Москва, 2004
- ❖ Губер К.П. «В битве за Ленинград. Подводники Балтики», Санкт-Петербург, ЦНСР и Военно-морской музей, 2009
- ❖ Губер К.П. «Нарком Победы. Николай Николаевич Кузнецов» Санкт-Петербург, ЦНСР и Военно-морской музей, 2010
- ❖ Губер К.П. «Отечественные флотоводцы. Страницы истории», Санкт-Петербург, ЦНСР и Военно-морской музей, 2008
- ❖ Губер К.П. «Знаменитые корабли. Страницы истории» Санкт-Петербург, ЦНСР и Военно-морской музей, 2008
- ❖ Дмитриев В.В. «Морской энциклопедический словарь», Ленинград, «Судостроение», 1991
- ❖ Затчаев А.И., Никитин К.А., Маслобоева Л.С., Корякина Л.С. «Судостроители Ленинграда в годы Великой Отечественной войне» Санкт-Петербург, ЦНСР и Военно-морской музей, 2010
- ❖ Зонин А. «Жизнь адмирала Нахимова», Москва, «Астрель», 2002
- ❖ Капица П. «Черноморцы», Ленинград, «Детская литература», 1990
- ❖ Климовский С.Д. «Отечественные кораблестроение. Страницы истории» Санкт-Петербург, ЦНСР и Военно-морской музей, 2008
- ❖ Климовский С.Д. «В битве за Ленинград. Краснознаменный Балтийский флот» Санкт-Петербург, ЦНСР и Военно-морской музей, 2009
- ❖ Курносов С.Ю. «В битве за Ленинград. Ладожская военная флотилия», Санкт-Петербург, ЦНСР и Военно-морской музей, 2009
- ❖ Климовский С.Д. «Северный флот в Великой Отечественной войне», Санкт-Петербург, ЦНСР и Военно-морской музей, 2010
- ❖ Лялин А.Я., Савинов М.А., Слесаревский Н.И. «Русские имена на карте Мирового океана», Санкт-Петербург, ЦНСР и Военно-морской музей, 2008
- ❖ Михайлов Г.Н. «История России в датах», Санкт-Петербург, ИД «Литера», 2006
- ❖ Нейбург А.А. «Вклад моряков и судостроителей в победу над фашизмом в годы Великой отечественной войны», Санкт-Петербург, ЦНСР, 2009
- ❖ Нейбург А.А. «В битве за Ленинград» Санкт-Петербург, ЦНСР, 2009
- ❖ Раковский Л. «Адмирал Ушаков», Калининград, Яantarный сказ, 1996

- ❖ Савинов М.А., Слесаревский Н.И., Шидаков Н.И. «Географические открытия русских моряков», Санкт-Петербург, ЦНСР и Военно-морской музей, 2007
 - ❖ Челак Г., Басис Л. «Морские маяки нашей Родины», Москва, «Изобразительное искусство», 1990
 - ❖ Чернявский С.В. «Победы русского оружия. Морские сражения», Санкт-Петербург, ЦНСР и Военно-морской музей, 2008
 - ❖ Чернявский С.В. «Отечественный подводный флот. Страницы истории», Санкт-Петербург, ЦНСР и Военно-морской музей, 2008
 - ❖ Ушакова О.Д. «Цари и императоры» Санкт-Петербург, ИД «Литера», 2006
 - ❖ Ушакова О.Д. «Великие путешественники», ИД «Литера», 2006
 - ❖ CD - диск: «Страницы истории: Отечественный подводный флот». Автор А.В.Шагин. Государственное учреждение «Музей подводных сил России им.А.И.Маринеско», 2005
 - ❖ CD - диск: «Морская слава России», «Морской Петербург», 2003
 - ❖ CD - диск: «Подводный флот России», Государственное учреждение «Музей подводных сил России им.А.И.Маринеско, 2005
 - ❖ CD - диск: «История отечественных открытий в Арктике и Антарктике», Российский Государственный музей Арктики и Антарктики, 2008
 - ❖ CD - диск: «Мы - дети Великой Победы», ООО «НИК и Компания», 2005
 - ❖ CD - диск: А.Федоров «Рассказывают фронтовики», ООО «Кардемедиа», 2005
 - ❖ DVD-диск: «В начале славных дел» - художественный фильм, киностудия им.М.Горького, 1980
 - ❖ DVD-диск: «Петр – I»-художественный фильм, Ленфильм, 1937
 - ❖ Презентация «Морские сражения» (**авторская разработка**)
 - ❖ Презентация «В.И.Даль – выпускник Корпуса Петра Великого» (**авторская разработка**)
 - ❖ Презентация «Выпускники Корпуса Петра Великого» (**авторская разработка**)
 - ❖ Презентация «Морское образование» (**авторская разработка**)
 - ❖ Презентация «Великие первооткрыватели» (**авторская разработка**)
 - ❖ Презентация «Морские достопримечательности Санкт-Петербурга» (**авторская разработка**)
 - ❖ Видео ролик «70-летие высадки первого Морского десанта» (**авторская разработка**)
 - ❖ Видео фильм «На побережье Матисова канала» (**авторская разработка**)
- Сборник тестов для проверки знаний обучающихся (**авторская разработка**)

Использование современных педагогических технологий:

Разноуровневое обучение – у педагога появляется возможность помогать слабому, уделять внимание сильному, реализуется желание сильных обучающихся быстрее и глубже продвигаться в образовании. Сильные учащиеся утверждают в своих способностях, слабые получают возможность испытывать учебный успех, повышается уровень мотивации ученья.

Проектные методы обучения - работа по данной методике дает возможность развивать индивидуальные творческие способности обучающихся, более осознанно подходить к профессиональному и социальному самоопределению.

Исследовательские методы в обучении - дает возможность обучающимся самостоятельно пополнять свои знания, глубоко вникать в изучаемую проблему и предполагать пути ее решения, что важно при формировании мировоззрения. Это важно для определения индивидуальной траектории развития каждого школьника.

Информационно-коммуникационные технологии - изменение и неограниченное обогащение содержания образования, использование интегрированных курсов, доступ в ИНТЕРНЕТ.

Дебаты – убедить других в том, что его подход к решению проблемы правильный

Формы подведения итогов: Тестирование, проектная деятельность, защита проектов

2. Тема или раздел программы: УСТРОЙСТВО КОРАБЛЯ, ШЛЮПКИ, КАТЕРА
Форма организации образовательного процесса: Лекции, семинар, экскурсия, учебная игра, презентация, конверт вопросов, практика

Дидактический материал, техническое оснащение занятий:

- ❖ Плакат шлюпки – 1 шт.
- ❖ Плакат парусного вооружения шлюпки – 1 шт.
- ❖ Образцы раздаточного материала – шлюпка – 20 шт.
- ❖ Образцы раздаточного материала – строение паруса – 20 шт.
- ❖ Макеты кораблей – конструкторы – 10 шт.
- ❖ Подборка фотографий парусных кораблей – 60 шт.
- ❖ Морской энциклопедический словарь – 15 шт.
- ❖ Плакат «Роза ветров» - 1 шт.
- ❖ Плакат «Галс» - 1 шт.
- ❖ Плакат «Виды ветров» - 1 шт.
- ❖ Карточки с названиями деталей шлюпки – 20 шт.
- ❖ Карточки с названиями деталей парусного вооружения шлюпки – 20 шт.
- ❖ Иванов Л.Н., Хомяков И.И., Вдовиченко Н.П., Загарин И.А. «Шлюпка», военное издательство МО СССР, Москва, 1976
- ❖ Аранов Н.М. Основы маневрирования кораблей. М., Воениздат 1948
- ❖ Герасимов А.В., Пастухов А.И., Соловьев В.И. Основы теории корабля. М., Воениздат, 1968.
- ❖ Глинков Е.Г. Навигационные пособия. Курс кораблевождения. Т.3, Л., УВГС ВМФ, 1960.
- ❖ Интенберг С.И. , Дворников А.П., Балашков И.В. Лаги и автосчислители. Курс кораблевождения. Т.5 Л., УГС ВМФ, 1964
- ❖ Каманин В.И. Использование радиолокации для кораблевождения. М., Воениздат, 1960
- ❖ Корабельный устав Военно-Морского Флота СССР М., Воениздат, 1967
- ❖ Корабли - морская энциклопедия «Росмен» 2005г.
- ❖ Сигачев Н.И. и др. Гирокомпасы и другие гироскопические приборы. Л., УГС ВМФ, 1961
- ❖ Смирновский А.Ф. Радионавигационные средства. Л., ГУ МО СССР, 1967
- ❖ Справочник по морской практике М., Воениздат, 1969
- ❖ Справочник штурмана М., Воениздат, 1968
- ❖ "Судостроение" Научно-технический и производственный журнал. Издается с 1898
- ❖ "Гринда". Электронный военно-морской инженерный журнал. Издается с февраля 1999
- ❖ "Моделист-Корабел" Журнал для судомodelистов и любителей истории флота. Издается с 1998
- ❖ "Варяг" Альманах для судомodelистов и любителей истории флота. Издается с 1995
- ❖ Мир кораблей - морская энциклопедия «Росмен» 2005
- ❖ Детская морская энциклопедия «Росмен» 2005
- ❖ Бушуева А.В. «Современные боевые корабли», Смоленск, «Арсенал», 2002
- ❖ Яновская Ж. «Академик корабельной науки», Санкт-Петербург, ЦНИИ, 2001
- ❖ Скрицкий Н.В. «Самые знаменитые кораблестроители России», Москва, «Вече», 2002
- ❖ Шапиро Л.С. «Сердце корабля», Ленинград, «Судостроение», 1990
- ❖ Шиманский В.Г. «Подводный флот», Москва, «Астрель», 2005
- ❖ Богданов М.А., Васильев С.И., Забелин А.С. «Адмиралтейские верфи», Санкт-Петербург, Гидрометеиздат, 2004
- ❖ Тестовые задания по теме: «Устройство шлюпки» (авторская разработка) – 20 шт.
- ❖ Тестовые задания по теме: «Устройство корабля» (авторская разработка) – 20 шт.

- ❖ Тестовые задания по теме: «Устройство маломерного судна» (**авторская разработка**) – 20 шт.
- ❖ Презентация «Шлюпка. Гребное и парусное вооружение» (**авторская разработка**)

Использование современных педагогических технологий:

Проблемное обучение - создание в учебной деятельности проблемных ситуаций и организация активной самостоятельной деятельности учащихся по их разрешению, в результате чего происходит творческое овладение знаниями, умениями, навыками, развиваются мыслительные способности.

Исследовательские методы в обучении - дает возможность обучающимся самостоятельно пополнять свои знания, глубоко вникать в изучаемую проблему и предполагать пути ее решения, что важно при формировании мировоззрения. Это важно для определения индивидуальной траектории развития каждого школьника.

Информационно-коммуникационные технологии - изменение и неограниченное обогащение содержания образования, использование интегрированных курсов, доступ в ИНТЕРНЕТ.

Дебаты – убедить других в том, что его подход к решению проблемы правильный

Формы подведения итогов: Выполнение заданий по теме раздела, промежуточные соревнования.

3. Тема или раздел программы: **МОРСКИЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ**

Форма организации образовательного процесса: Лекции, семинар, дискуссия, экскурсия, презентация, конверт вопросов, беседа

Дидактический материал, техническое оснащение занятий:

- ❖ Справочник «ВУЗы Санкт-Петербурга»
- ❖ Справочник «ССУЗы Санкт-Петербурга»
- ❖ Правила приема в Морской Технический Университет – 10 шт.
- ❖ Правила приема в Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики – 10 шт.
- ❖ Правила приема в Санкт-Петербургский государственный университет водных коммуникаций – 10 шт.
- ❖ Правила приема в Государственную академию им.С.О.Макарова – 10 шт.
- ❖ Правила приема в Российский государственный гидрометеорологический университет – 10 шт.
- ❖ Правила приема в Санкт-Петербургский военно-морской институт – Морской Корпус имени Петра Великого – 10 шт.
- ❖ Правила приема в военно-морской инженерный институт – 10 шт.
- ❖ Правила приема в военно-морской институт радиоэлектроники им. А.С.Попова – 10 шт.
- ❖ Правила приема в Морской технический колледж - 10 шт.

Использование современных педагогических технологий:

Информационно-коммуникационные технологии - изменение и неограниченное обогащение содержания образования, использование интегрированных курсов, доступ в ИНТЕРНЕТ.

Дебаты – убедить других в том, что его подход к решению проблемы правильный

Формы подведения итогов: рассказ

4. Тема или раздел программы: **СИГНАЛИЗАЦИЯ, ФЛАЖНЫЙ СЕМАФОР**

Форма организации образовательного процесса: Семинар, учебная игра, практика

Дидактический материал, техническое оснащение занятий:

- ❖ Плакат «Международный свод сигналов» - 2 шт.
- ❖ Раздаточный материал «Международный свод сигналов» - 20 шт.
- ❖ Плакат «Флаги расцвечивания» - 2 шт.

- ❖ Раздаточный материал «Флаги расцветивания» - 20 шт.
- ❖ Плакат «Флажный семафор» - 2 шт.
- ❖ Раздаточный материал «Флажный семафор» - 20 шт.
- ❖ Карточки для практических знаний по флажному семафору – 40 шт.
- ❖ Пары сигнальных флажков – 8 шт.
- ❖ Плакат «Азбука Морзе» - 2 шт.
- ❖ Раздаточный материал «Азбука Морзе» - 40 шт.
- ❖ Сигнальные флаги – 4 комплекта
- ❖ Презентация «Флажный семафор» (**авторская разработка**)
- ❖ Компьютерная программа для тренировки и проверки знаний «Машенька»
- ❖ Тестовые задания по теме «Флажный семафор» (**авторская разработка**) – 20 шт.
- ❖ Тестовые задания по теме «Азбука Морзе» (**авторская разработка**) – 20 шт.
- ❖ Полозок В.В. «Зрительная связь и зрительное наблюдение», Москва, Воениздат, 1964

Использование современных педагогических технологий:

Проблемное обучение - создание в учебной деятельности проблемных ситуаций и организация активной самостоятельной деятельности учащихся по их разрешению, в результате чего происходит творческое овладение знаниями, умениями, навыками, развиваются мыслительные способности.

Технология использования в обучении игровых методов: ролевых, деловых, и других видов обучающих игр - расширение кругозора, развитие познавательной деятельности, формирование определенных умений и навыков, необходимых в практической деятельности, развитие общеучебных умений и навыков.

Обучение в сотрудничестве (командная, групповая работа) - сотрудничество трактуется как идея совместной развивающей деятельности взрослых и детей, Суть индивидуального подхода в том, чтобы идти не от учебного предмета, а от ребенка к предмету, идти от тех возможностей, которыми располагает ребенок, применять психолого-педагогические диагностики личности.

Информационно-коммуникационные технологии - изменение и неограниченное обогащение содержания образования, использование интегрированных курсов, доступ в ИНТЕРНЕТ.

Формы подведения итогов: Передача текста при помощи флажного семафора

5. Тема или раздел программы: ТАКЕЛАЖНОЕ ДЕЛО

Форма организации образовательного процесса: Лекции, экскурсия, турпоход, учебная игра, конверт вопросов, беседа, практика

Дидактический материал, техническое оснащение занятий:

- ❖ Канат – 4 шт.
- ❖ Тросы – 4 шт.
- ❖ Веревки для вязания морских узлов - 20 комплектов
- ❖ Пособия по вязанию морских узлов – 10 шт.
- ❖ Образцы раздаточного материала – основные морские узлы – 20 шт.
- ❖ Выброска – 6 шт.
- ❖ Станки для вязания морских узлов – 4 шт.
- ❖ Энциклопедия по такелажному делу
- ❖ Презентация «Морские узлы» (**авторская разработка**)
- ❖ Карточки применения морских узлов (**авторская разработка**) – 20 шт.
- ❖ Тестовые задания по теме «Виды морских узлов» (**авторская разработка**) – 20 шт.
- ❖ Тестовые задания по теме «Применение и назначение морских узлов» (**авторская разработка**) – 20 шт.
- ❖ Филгтон Л. Справочник «Узлы», издательство «ФАИР», 2010

Использование современных педагогических технологий:

Проблемное обучение - создание в учебной деятельности проблемных ситуаций и организация активной самостоятельной деятельности учащихся по их разрешению, в результате чего происходит творческое овладение знаниями, умениями, навыками, развиваются мыслительные способности.

Разноуровневое обучение – у педагога появляется возможность помогать слабому, уделять внимание сильному, реализуется желание сильных обучающихся быстрее и глубже продвигаться в образовании. Сильные учащиеся утверждаются в своих способностях, слабые получают возможность испытывать учебный успех, повышается уровень мотивации ученья.

Технология использования в обучении игровых методов: ролевых, деловых, и других видов обучающих игр - расширение кругозора, развитие познавательной деятельности, формирование определенных умений и навыков, необходимых в практической деятельности, развитие общеучебных умений и навыков.

Формы подведения итогов: Вязание основных морских узлов на время и тесты на применение узлов

6. Тема или раздел программы: СТРЕЛКОВОЕ ДЕЛО

Форма организации образовательного процесса: Лекции, дискуссия, презентация, конверт вопросов, практика

Дидактический материал, техническое оснащение занятий:

- ❖ Макеты автомата Калашникова – 8 шт.
- ❖ Пневматические винтовки – 8 шт.
- ❖ Магазины с патронами – 8 шт.
- ❖ Плакат «Строение малокалиберной винтовки ТОЗ – 8» - 1 шт.
- ❖ Плакат «Строение пневматической винтовки» - 1 шт.
- ❖ Плакат «Строение автомата Калашникова» - 1 шт.
- ❖ Плакат «ТТХ автомата Калашникова» - 1 шт.
- ❖ Карточки – раздаточный материал «Строение малокалиберной винтовки ТОЗ – 8» - 20 шт.
- ❖ Карточки – раздаточный материал «Строение пневматической винтовки» - 20 шт.
- ❖ Карточки – раздаточный материал «Строение автомата Калашникова» - 20 шт.
- ❖ Карточки – раздаточный материал «ТТХ автомата Калашникова» - 20 шт.
- ❖ Инструкция по технике безопасности при проведении стрельб из пневматической винтовки- 20 шт.
- ❖ Правила поведения обучающихся в стрелковом тире - 20 шт.
- ❖ Методическое пособие ЦГПВ «Балтийский берег» по стрелковому многоборью – 10 шт.
- ❖ Наставления по стрелковому делу 7.62 АКМ, 7.62 РПК, 7.62 ПК, ПМ, Гранаты, «Воениздат МО СССР» - 3 шт.
- ❖ Презентация «Устройство и ТТХ автомата Калашникова» (**авторская разработка**)
- ❖ Тестовые задания по теме: «Устройство пневматической винтовки» (**авторская разработка**) – 20 шт.
- ❖ Тестовые задания по теме: «Работа и взаимодействие механизмов АК – 74» (**авторская разработка**) – 20 шт.
- ❖ Тестовые задания по теме: «ТТХ стрелкового оружия» (**авторская разработка**) – 20 шт.
- ❖ Тестовые задания по теме: «Оружие Победы» (**авторская разработка**) – 20 шт.

Использование современных педагогических технологий:

Здоровьесберегающие технологии - использование данных технологий позволяют равномерно во время занятий распределять различные виды заданий, чередовать мыслительную деятельность с физминутками, определять время подачи сложного

учебного материала, выделять время на проведение самостоятельных работ, нормативно применять ТСО, что дает положительные результаты в обучении.

Формы подведения итогов: Разборка и сборка АКМ на время, стрельба из пневматической винтовки

7. Тема или раздел программы: СТРОЕВАЯ ПОДГОТОВКА

Форма организации образовательного процесса: Лекции, презентация, беседа, практика

Дидактический материал, техническое оснащение занятий:

- ❖ Строевой Устав Вооруженных Сил РФ – 10 шт.
- ❖ Видеопособие для подготовки знаменных групп
- ❖ Тексты строевых морских песен – 10 комплектов
- ❖ Знамя – 2 шт.
- ❖ Плакаты с изображением строя (колонна, шеренга) – 1 шт.
- ❖ Элементы морской формы одежды – 40 комплектов
- ❖ Тестовые задания по теме: «Основные положения строевого Устава ВС РФ» (авторская разработка) – 20 шт.

Использование современных педагогических технологий:

Обучение в сотрудничестве (командная, групповая работа) - сотрудничество трактуется как идея совместной развивающей деятельности взрослых и детей, Суть индивидуального подхода в том, чтобы идти не от учебного предмета, а от ребенка к предмету, идти от тех возможностей, которыми располагает ребенок, применять психолого-педагогические диагностики личности.

Формы подведения итогов: смотр строя

8. Тема или раздел программы: ГРЕБЛЯ ИЛИ ПЛАВАНИЕ

Форма организации образовательного процесса: Турпоход, учебная игра, праздник, практика

Дидактический материал, техническое оснащение занятий:

- ❖ ЯЛ – 6 (шлюпки) – 4 шт.
- ❖ ЯЛ – 4 (шлюпки) – 3 шт.
- ❖ Спасательные круги – 6 шт.
- ❖ Спасательные жилеты – 60 шт.
- ❖ Инструкции по технике безопасности на воде – 20 шт.
- ❖ Правила использования спасательных средств – 20 шт.
- ❖ Правила поведения гребцов в шлюпке – 20 шт.
- ❖ Дарман П. «Выживание в экстремальных ситуациях», Формула-пресс, 1999
- ❖ Справочник по морской практике, Москва, Воениздат, 1969
- ❖ Иванов Л.Н., Хомяков И.И., Вдовиченко Н.П., Загарин И.А. «Шлюпка», военное издательство МО СССР, Москва, 1976
- ❖ DVD – диск «Основы безопасности на воде», видеостудия «Кварт», 2005

Использование современных педагогических технологий:

Разноуровневое обучение – у педагога появляется возможность помогать слабому, уделять внимание сильному, реализуется желание сильных обучающихся быстрее и глубже продвигаться в образовании. Сильные учащиеся утверждают в своих способностях, слабые получают возможность испытывать учебный успех, повышается уровень мотивации ученья.

Здоровьесберегающие технологии - использование данных технологий позволяют равномерно во время занятий распределять различные виды заданий, чередовать мыслительную деятельность с физминутками, определять время подачи сложного учебного материала, выделять время на проведение самостоятельных работ, нормативно применять ТСО, что дает положительные результаты в обучении.

Формы подведения итогов: Плавание в бассейне, гребля в закрытой акватории

9. Тема или раздел программы: ПРОХОЖДЕНИЕ СЛУЖБЫ В ВМФ

Форма организации образовательного процесса: Лекции, семинар, дискуссия, конференция, экскурсия, турпоход, защита проектов, конверт вопросов, философский стол, беседа

Дидактический материал, техническое оснащение занятий:

- ❖ Плакат «Морские воинские звания» - 2 шт.
- ❖ Корабельный Устав Военно-Морского флота – 1 шт.
- ❖ Фильм художественный «72 метра», студия «ТРИТЭ», Россия, 2004 год
- ❖ Фильм художественный «Варяг», «Союздетфильм», СССР, 1946 год
- ❖ Фильм художественный «Нейтральные воды», Киностудия им. М.Горького, СССР, 1968 год
- ❖ Фильм художественный «Адмирал Ушаков», Киностудия «Мосфильм», СССР, 1953 год
- ❖ Фильм художественный «Адмирал Нахимов», Киностудия «Мосфильм», СССР, 1946 год
- ❖ Презентация «В.И.Даль — выпускник Корпуса Петра Великого» (**авторская разработка**)
- ❖ Презентация «Морская династия Римских-Корсаковых» (**авторская разработка**)
- ❖ Презентация «Морское образование» (**авторская разработка**)

Использование современных педагогических технологий:

Информационно-коммуникационные технологии - изменение и неограниченное обогащение содержания образования, использование интегрированных курсов, доступ в ИНТЕРНЕТ.

Дебаты – убедить других в том, что его подход к решению проблемы правильный

Формы подведения итогов: Опрос, тестирование

10. Тема или раздел программы: НАВИГАЦИЯ

Форма организации образовательного процесса: Лекции, семинар, дискуссия, учебная игра, презентация, социодрама, защита проектов, конверт вопросов, беседа, практика

Дидактический материал, техническое оснащение занятий:

- ❖ Параллельная линейка – 15 шт.
- ❖ Транспортир – 15 шт.
- ❖ Измеритель – 15 шт.
- ❖ Морские навигационные карты – 15 комплектов
- ❖ Плакат «Румбы» - 1 шт.
- ❖ Раздаточный материал «Румбы» - 15 шт.
- ❖ GPS – навигаторы – 4 шт.
- ❖ Компьютерная программа «NAVITEL»
- ❖ Аранов Н.М. «Основы маневрирования кораблей». Москва, Воениздат 1948
- ❖ Бараболя П.Д., Горшков Г.С., Инченко В. И., Михалев В.Н., Тарханов И.Е. «Международное морское право». Учебное пособие, Ленинград, ВМОЛУА, 1969
- ❖ Вовченко П.Г., Зубков А.К. «Метеорология и океанография». Москва, изд-во «Морской транспорт», 1962.
- ❖ Глинков Е.Г. «Навигационные пособия. Курс кораблевождения». Т.3, Л., УВГС ВМФ, 1960.
- ❖ Дремлюг В.В. и др. «Навигационная океанография». М. изд-во «Транспорт», 1965
- ❖ Дремлюг В.В. «Навигационная гидрометеорология». М., «Транспорт», 1970
- ❖ Интенберг С.И. , Дворников А.П., Балашков И.В. «Лаги и автосчислители. Курс кораблевождения». Т.5 Л., УГС ВМФ, 1964

- ❖ Каманин В.И. «Использование радиолокации для кораблевождения». М., Воениздат, 1960
- ❖ Каврайский В.В. «Математическая картография». Л., УНГС ВМФ, 1958-1960
- ❖ Красавцев Б.И., Хлюстин Б.П. «Мореходная астрономия». М., изд-во «Транспорт», 1963
- ❖ Мореходные таблицы. Л., УГСтВМФ, 1963 – 8 шт.
- ❖ Куприн А. М. «Занимательная картография». Москва « Просвещение» 1989 г.
- ❖ Попенко В.Г., Соломатин Е.П. «Навигация. Курс кораблевождения». Л., УГС ВМФ, 1961
- ❖ Сигачев Н.И. и др. «Гидрокомпасы и другие гидроскопические приборы». Л., УГС ВМФ, 1961
- ❖ Справочник штурмана М., Воениздат, 1968
- ❖ "Навигация и гидрография "Журнал Государственного научно-исследовательского навигационно-гидрографического института МО РФ. Издается с 1995 г.
- ❖ Детская морская энциклопедия, «Росмен», 2005
- ❖ Тестовые задания по теме «Определение географических координат» (**авторская разработка**) – 20 шт.
- ❖ Тестовые задания по теме: «Нанесение точки на морскую навигационную карту по заданным географическим координатам» (**авторская разработка**) – 20 шт.
- ❖ Тестовые задания по теме: «Наложение пеленга на морскую карту» (**авторская разработка**) – 20 шт.
- ❖ Тестовые задания по теме: «Определения места корабля по трем пеленгам» (**авторская разработка**) – 20 шт.
- ❖ Презентация «Основы навигации. Карты» (**авторская разработка**)
- ❖ Презентация «Астрономические приборы» (**авторская разработка**)

Использование современных педагогических технологий:

Проблемное обучение - создание в учебной деятельности проблемных ситуаций и организация активной самостоятельной деятельности учащихся по их разрешению, в результате чего происходит творческое овладение знаниями, умениями, навыками, развиваются мыслительные способности.

Проектные методы обучения - работа по данной методике дает возможность развивать индивидуальные творческие способности обучающихся, более осознанно подходить к профессиональному и социальному самоопределению.

Технология использования в обучении игровых методов: ролевых, деловых, и других видов обучающих игр - расширение кругозора, развитие познавательной деятельности, формирование определенных умений и навыков, необходимых в практической деятельности, развитие общеучебных умений и навыков.

Информационно-коммуникационные технологии - изменение и неограниченное обогащение содержания образования, использование интегрированных курсов, доступ в ИНТЕРНЕТ.

Формы подведения итогов: Опрос, тестирование, работа в группах

11. Тема или раздел программы: МЕДИЦИНСКАЯ ПОДГОТОВКА

Форма организации образовательного процесса: Лекции, турпоход, презентация, беседа, практика

Дидактический материал, техническое оснащение занятий:

- ❖ DVD-диск: «Травматизм. Правила оказания первой помощи». Видеостудия «Кварт», 2005
- ❖ Тренажер «Максим» - 1 шт.
- ❖ Бинты – 15 комплектов
- ❖ Шины Крамера – 4 шт.
- ❖ Жгут медицинский – 6 шт.

- ❖ Карточки – раздаточный материал «Лекарственные растения» – 20 шт.
- ❖ Карточки – раздаточный материал «Виды повязок» – 20 шт.
- ❖ Карточки – раздаточный материал «Съедобные грибы» – 20 шт.
- ❖ Карточки – раздаточный материал «Виды кровотечений» – 20 шт.
- ❖ Карточки – раздаточный материал «Экстренная реанимационная помощь» – 20 шт.
- ❖ Тестовые задания по теме: «Последовательность экстренной реанимационной помощи» (**авторская разработка**) – 20 шт.
- ❖ Тестовые задания по теме: «Виды кровотечений и способы их остановки» (**авторская разработка**) – 20 шт.
- ❖ Тестовые задания по теме: Виды и назначения бинтовых повязок» (**авторская разработка**) – 20 шт.
- ❖ Мэйелл М. «Энциклопедия первой помощи», Санкт-Петербург, «Золотой век», 1995
- ❖ Дарман П. «Выживание в экстремальных ситуациях», Формула-пресс, 1999

Использование современных педагогических технологий:

Разноуровневое обучение – у педагога появляется возможность помогать слабому, уделять внимание сильному, реализуется желание сильных обучающихся быстрее и глубже продвигаться в образовании. Сильные учащиеся утверждают в своих способностях, слабые получают возможность испытывать учебный успех, повышается уровень мотивации учения.

Формы подведения итогов: Опрос, тестирование, практические работы

12. Тема или раздел программы: МОРСКАЯ ПРАКТИКА

Форма организации образовательного процесса: Лекции, семинар, экскурсия, турпоход, праздник, выпускной ринг, практика

Дидактический материал, техническое оснащение занятий:

- ❖ ЯЛ – 6 (шлюпки) – 4 шт.
- ❖ ЯЛ – 4 (шлюпки) – 3 шт.
- ❖ Спасательные круги – 6 шт.
- ❖ Спасательные жилеты – 60 шт.
- ❖ Швертбот «Юниор» - 2 шт.
- ❖ Инструкции по технике безопасности на воде – 20 шт.
- ❖ Правила использования спасательных средств – 20 шт.
- ❖ Правила поведения гребцов в шлюпке – 20 шт.
- ❖ Дарман П. «Выживание в экстремальных ситуациях», Формула-пресс, 1999
- ❖ Справочник по морской практике, Москва, Воениздат, 1969
- ❖ Иванов Л.Н., Хомяков И.И., Вдовиченко Н.П., Загарин И.А. «Шлюпка», военное издательство МО СССР, Москва, 1976
- ❖ DVD – диск «Основы безопасности на воде», видеостудия «Кварт», 2005
- ❖ Двигатель внутреннего сгорания (лодочный мотор) – 2 шт.
- ❖ Моторная лодка – 2 шт.
- ❖ Рында – 1 шт.

Использование современных педагогических технологий:

Обучение в сотрудничестве (командная, групповая работа) - сотрудничество трактуется как идея совместной развивающей деятельности взрослых и детей, Суть индивидуального подхода в том, чтобы идти не от учебного предмета, а от ребенка к предмету, идти от тех возможностей, которыми располагает ребенок, применять психолого-педагогические диагностики личности.

Здоровьесберегающие технологии - использование данных технологий позволяют равномерно во время занятий распределять различные виды заданий, чередовать мыслительную деятельность с физминутками, определять время подачи сложного учебного материала, выделять время на проведение самостоятельных работ, нормативно применять ТСО, что дает положительные результаты в обучении.

Формы подведения итогов: Практические работы

13. Тема или раздел программы: **ОСНОВЫ БОРЬБЫ ЗА ЖИВУЧЕСТЬ**

Форма организации образовательного процесса: Лекции, семинар, беседа, практика
Дидактический материал, техническое оснащение занятий:

- ❖ Иванов Л.Н., Хомяков И.И., Вдовиченко Н.П., Загарин И.А. «Шлюпка», военное издательство МО СССР, Москва, 1976
- ❖ Крымов И.С. «Основы борьбы за живучесть судна. Справочное пособие», РосКонсульт, 2006

Использование современных педагогических технологий:

Информационно-коммуникационные технологии - изменение и неограниченное обогащение содержания образования, использование интегрированных курсов, доступ в ИНТЕРНЕТ.

Дебаты – убедить других в том, что его подход к решению проблемы правильный.

Формы подведения итогов: Опрос

14. Тема или раздел программы: **МОРЕХОДНАЯ АСТРОНОМИЯ**

Форма организации образовательного процесса: Лекции, семинар, турпоход, учебная игра, презентация, защита проектов, беседа, практика

Дидактический материал, техническое оснащение занятий:

- ❖ Секстан – 3 шт.
- ❖ Звездный глобус – 3 шт.
- ❖ Карта звездного неба – 2 шт.
- ❖ Компьютерная программа «NAVITEL»
- ❖ Презентация «Звездное небо» (**авторская разработка**)
- ❖ Презентация «Основы навигации. Карты» (**авторская разработка**)
- ❖ Презентация «Астрономические приборы» (**авторская разработка**)
- ❖ Дьяконов В.Ф. «Мореходная астрономия». Москва, изд-во «Транспорт», 1963
- ❖ Каврайский В.В. Астрономия и геодезия. Ленинград, УГС ВМФ, 1956
- ❖ Красавцев Б.И., Хлюстин Б.П. «Мореходная астрономия». М., изд-во «Транспорт», 1963
- ❖ Мореходные таблицы. Л., УГСтВМФ, 1963 – 8 шт.
- ❖ Рыбалтовский Н.Ю. «Практическая мореходная астрономия». Москва, изд-во «Транспорт», 1964
- ❖ Скубко Р.А., Филатов Н.В. «Мореходная астрономия» Москва, Воениздат, 1966

Использование современных педагогических технологий:

Разноуровневое обучение – у педагога появляется возможность помогать слабому, уделять внимание сильному, реализуется желание сильных обучающихся быстрее и глубже продвигаться в образовании. Сильные учащиеся утверждаются в своих способностях, слабые получают возможность испытывать учебный успех, повышается уровень мотивации учения.

Формы подведения итогов: Опрос, рассказы, проектная деятельность.

15. Тема или раздел программы: **КОРАБЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА СВЯЗИ**

Форма организации образовательного процесса: Лекции, дискуссия, беседа, практика

Дидактический материал, техническое оснащение занятий:

- ❖ Учебный комплект для обработки навыков передачи сигналов светом «Клотик» - 4 шт.
- ❖ Полозок В.В. «Зрительная связь и зрительное наблюдение», Москва, Воениздат, 1964

Использование современных педагогических технологий:

Информационно-коммуникационные технологии - изменение и неограниченное обогащение содержания образования, использование интегрированных курсов, доступ в ИНТЕРНЕТ.

Формы подведения итогов: Опрос, тестирование.

16. Тема или раздел программы: ПРОВЕДЕНИЕ СОРЕВНОВАНИЙ

Форма организации образовательного процесса: Инструктаж, экскурсия, турпоход, учебная игра, праздник, выпускной ринг, конверт вопросов, беседа, практика

Дидактический материал, техническое оснащение занятий: Оснащение согласно виду соревнований

Использование современных педагогических технологий:

Технология использования в обучении игровых методов: ролевых, деловых, и других видов обучающих игр - расширение кругозора, развитие познавательной деятельности, формирование определенных умений и навыков, необходимых в практической деятельности, развитие общеучебных умений и навыков.

Здоровьесберегающие технологии - использование данных технологий позволяют равномерно во время занятий распределять различные виды заданий, чередовать мыслительную деятельность с физминутками, определять время подачи сложного учебного материала, выделять время на проведение самостоятельных работ, нормативно применять ТСО, что дает положительные результаты в обучении.

Формы подведения итогов: Морское многоборье, стрелковое многоборье, шлюпочные регаты, слет юных моряков.

17. Тема или раздел программы: ЭКСКУРСИИ И ПОХОДЫ

Форма организации образовательного процесса: Инструктаж, экскурсия, турпоход, учебная игра, праздник, презентация, социодрама, защита проектов, конверт вопросов, философский стол, беседа, практика

Дидактический материал, техническое оснащение занятий: Экипировка соответственно выезду

Использование современных педагогических технологий:

Разноуровневое обучение – у педагога появляется возможность помогать слабому, уделять внимание сильному, реализуется желание сильных обучающихся быстрее и глубже продвигаться в образовании. Сильные учащиеся утверждают в своих способностях, слабые получают возможность испытывать учебный успех, повышается уровень мотивации учения.

Технология использования в обучении игровых методов: ролевых, деловых, и других видов обучающих игр - расширение кругозора, развитие познавательной деятельности, формирование определенных умений и навыков, необходимых в практической деятельности, развитие общеучебных умений и навыков.

Обучение в сотрудничестве (командная, групповая работа) - сотрудничество трактуется как идея совместной развивающей деятельности взрослых и детей, Суть индивидуального подхода в том, чтобы идти не от учебного предмета, а от ребенка к предмету, идти от тех возможностей, которыми располагает ребенок, применять психолого-педагогические диагностики личности.

Здоровьесберегающие технологии - использование данных технологий позволяют равномерно во время занятий распределять различные виды заданий, чередовать мыслительную деятельность с физминутками, определять время подачи сложного учебного материала, выделять время на проведение самостоятельных работ, нормативно применять ТСО, что дает положительные результаты в обучении.

Формы подведения итогов: Викторина, опрос.

18. Тема или раздел программы: ИТОГОВЫЕ ЗАНЯТИЯ

Форма организации образовательного процесса: Праздник, практика, защита проекта, конференция, учебная игра

Дидактический материал, техническое оснащение занятий: мультимедийный проектор, ноутбук, материал для игр.

Использование современных педагогических технологий:

Систему инновационной оценки «портфолио» - формирование персонифицированного учета достижений обучающегося как инструмента педагогической поддержки социального самоопределения, определения траектории индивидуального развития личности.

Формы подведения итогов: результат игры, парусной гонки, оценка портфолио.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- **нормативная база**

1. Федеральный закон об образовании в Российской Федерации (№273-ФЗ);
2. Приказ Минобрнауки от 29 августа 2013 г. N 1008 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам";
3. Концепция развития дополнительного образования детей (Распоряжение Правительства РФ от 4 сентября 2014 г. № 1726-р);
4. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 4 июля 2014 г. N 41 г. Москва "Об утверждении СанПиН 2.4.4.3172-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей»;
5. Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ в государственных образовательных организациях Санкт-Петербурга, находящихся в ведении Комитета по образованию (распоряжение КО от 01.03.2017 №617-р).

- **список литературы для использования педагогом**

1. Аранов Н.М. Основы маневрирования кораблей. - М.; Воениздат, 1948
2. Бараболя П.Д., Горшков Г.С., Инченко В. И., Михалев В.Н., Тарханов И.Е. Международное морское право // Учебное пособие - Л., ВМОЛУА, 1969
3. Бараболя П.Д., Колесник Д.Н., Иванашенко Л.А., Международно-правовой режим важнейших проливов и каналов. - М.; «Юридическая литература», 1965.
4. Барсуков А.П., Певзер Л.Р., Корытов И.В. Теория корабля. - Изд. 2-ое ЛВВМІ4У, 1968.
5. Белавин Н.И. Экранопланы. - Л.; «Судостроение», 1968
6. Броненосцы балтийского флота. Прославленные в боях. «Янтарный сказ», 2004г.
7. Бубнов И.А. и др. Военная топография. - Москва, Воениздат, 1964
8. Быков В.И. Импульсная радионавигационная система «Лоран», - М.;— Л., изд-во «Транспорт». 1964.
9. Быков В.И., Никитин Ю.И. Фазовая радионавигационная система «декканавигатор». - М.; изд-во «Морской транспорт», 1961.
10. Вовченко П.Г, Зубков А.К. Метеорология и океанография. - М.; изд-во «Морской транспорт», 1962.
11. Герасимов А.В., Пастухов А.И., Соловьев В.И. Основы теории корабля. - М.; Воениздат, 1968.
12. Глинков Е.Г. Навигационные пособия. Курс кораблевождения. - Т.3, Л.; УВГС ВМФ, 1960.
13. Губер К.П. В битве за Ленинград. Подводники Балтики. - Санкт-Петербург, ЦНСР и Военно-морской музей, 2009
14. Губер К.П. Знаменитые корабли. Страницы истории. - Санкт-Петербург, ЦНСР и Военно-морской музей, 2008
15. Губер К.П. Нарком Победы. Николай Николаевич Кузнецов. - Санкт-Петербург, ЦНСР и Военно-морской музей, 2010

16. Губер К.П. Отечественные флотоводцы. Страницы истории. - Санкт-Петербург, ЦНСР и Военно-морской музей, 2008
17. Дарман Питер Выживание в экстремальных ситуациях. - Формула-пресс, русское издание, 1999 г.
18. Дмитриев В.В. Морской энциклопедический словарь. - Ленинград, «Судостроение», 1991
19. Дремлюг В.В. и др. Навигационная океанография. - М.; изд-во «Транспорт», 1965
20. Дремлюг В.В. Навигационная гидрометеорология. - М.; «Транспорт», 1970
21. Дьяконов В.Ф. Мореходная астрономия. - М., изд-во «Транспорт», 1963.
22. Егоров Н.И. и др. Морская гидрометеорология. // Курс кораблевождения. - Т.5, Л.;УГС ВМФ, 1964.
23. Егоров Н.И. Морская гидрометеорология. - Л.; УГС ВМФ, 1962
24. Загурьянов А.К. Основы маневрирования. // Курс кораблевождения. - Т. 3 Л.; УВГС ВМФ, 1958
25. Затчаев А.И., Никитин К.А., Маслобоева Л.С., Корякина Л.С. «Судостроители Ленинграда в годы Великой Отечественной войне». - Санкт-Петербург, ЦНСР и Военно-морской музей, 2010
26. Захаров В.К. Морская лоция. - М.; изд-во «Морской транспорт», 1962
27. Зонин А. Жизнь адмирала Нахимова. - Москва, «Астрель», 2002
28. Интенберг С.И., Дворников А.П., Балашков И.В. Лаги и автосчислители. // Курс кораблевождения. - Т.5 Л.; УГС ВМФ, 1964
29. Каврайский В.В. Астрономия и геодезия. - Л.; УГС ВМФ, 1956
30. Каврайский В.В. Математическая картография. - Л.; УНГС ВМФ, 1958-1960
31. Каманин В.И. Использование радиолокации для кораблевождения. - М.; Воениздат, 1960
32. Каманин В.И. Гидроакустические станции в кораблевождении. - М.; Воениздат, 1964
33. Капица П. Черноморцы. - Ленинград, «Детская литература», 1990
34. Климовский С.Д. В битве за Ленинград. Краснознаменный Балтийский флот. - Санкт-Петербург, ЦНСР и Военно-морской музей, 2009
35. Климовский С.Д. Отечественные кораблестроение. Страницы истории. - Санкт-Петербург, ЦНСР и Военно-морской музей, 2008
36. Климовский С.Д. Северный флот в Великой Отечественной войне. - Санкт-Петербург, ЦНСР и Военно-морской музей, 2010
37. Кондрашихин В.Т. Теория ошибок и ее применение к задачам судовождения. - М.; «Транспорт», 1969
38. Корабли балтийского флота. Прославленные в боях. - «Янтарный сказ» 2004г.
39. Корабельный устав Военно-Морского Флота СССР. - М.; Воениздат, 1967
40. Корабли - морская энциклопедия. - «Росмен» 2005г.
41. Красавцев Б.И., Хлюстин Б.П. Мореходная астрономия. - М.; изд-во «Транспорт», 1963
42. Куприн А. М. Занимательная картография. - Москва «Просвещение»1989 г.
43. Курносов С.Ю. В битве за Ленинград. Ладожская военная флотилия. - Санкт-Петербург, ЦНСР и Военно-морской музей, 2009
44. Курс международного права. - Т. 3 М.; изд-во АН СССР, 1967
45. Лялин А.Я., Савинов М.А., Слесаревский Н.И. «Русские имена на карте Мирового океана». - Санкт-Петербург, ЦНСР и Военно-морской музей, 2008
46. Михайлов Г.Н. «История России в датах». - Санкт-Петербург, ИД «Литера», 2006
47. Мореходные таблицы. - Л.; УГСтВМФ, 1963
48. Муру Н.П. Обеспечение непотопляемости корабля. - М.; Воениздат, 1963
49. Мэйелл Марк. Энциклопедия первой помощи. - Санкт-Петербург; «Золотой век», 1995.

50. Наваринское морское сражение. - Москва, 2004
51. Нейбург А.А. В битве за Ленинград. - Санкт-Петербург, ЦНСР, 2009
52. Нейбург А.А. Вклад моряков и судостроителей в победу над фашизмом в годы Великой отечественной войны. - Санкт-Петербург, ЦНСР, 2009
53. Огородников Б. С компасом и картой по ступеням ГТО Москва и С" 1973 г.
54. Полозок В.В. Зрительная связь и зрительное наблюдение. М.; Воениздат, 1964
55. Попенко В.Г., Соломатин Е.П. Навигация. Курс кораблевождения. Л.; УГС ВМФ, 1961
56. Раковский Л. Адмирал Ушаков. - Калининград, Янтарный сказ, 1996
57. Рыбалтовский Н.Ю. Практическая мореходная астрономия. - М.; изд-во «Транспорт», 1964
58. Савинов М.А., Слесаревский Н.И., Шидаков Н.И. Географические открытия русских моряков. - Санкт-Петербург, ЦНСР и Военно-морской музей, 2007
59. Сигачев Н.И. и др. Гирокомпасы и другие гироскопические приборы. - Л.; УГС ВМФ, 1961
60. Смирновский А.Ф. Радионавигационные средства. - Л.; ГУ МО СССР, 1967
61. Справочник по морской практике. - М.; Воениздат, 1969
62. Справочник штурмана. - М.; Воениздат, 1968
63. Скубко Р.А., Филатов Н.В. Мореходная астрономия. - М., Воениздат, 1966
64. Сысоева М.Е. Азбука воспитателя и вожатого оздоровительного лагеря. - Москва, 1999
65. Ушакова О.Д. Великие путешественники. - ИД «Литера», 2006
66. Ушакова О.Д. Цари и императоры. - Санкт-Петербург, ИД «Литера», 2006
67. Челак Г., Басис Л. «Морские маяки нашей Родины», Москва, «Изобразительное искусство», 1990
68. Чернявский С.В. «Отечественный подводный флот. Страницы истории», Санкт-Петербург, ЦНСР и Военно-морской музей, 2008
69. Чернявский С.В. «Победы русского оружия. Морские сражения», Санкт-Петербург, ЦНСР и Военно-морской музей, 2008
70. Чесменское морское сражение, Москва, 2004

журналы и периодические издания

1. **"Варяг"**
Альманах для судомodelистов и любителей истории флота.
Издается с 1995 г.
2. **"Гринда"**
Электронный военно-морской инженерный журнал.
Издается с февраля 1999 г.
3. **"Моделист-Корабел"**
Журнал для судомodelистов и любителей истории флота.
Издается с 1998 г.
4. **"Морской сборник"**
Журнал Военно-Морского флота. Издаётся с марта 1848 г.
5. **"Навигация и гидрография"**
Журнал Государственного научно-исследовательского навигационно-гидрографического института МО РФ.
Издается с 1995 г.
6. **"Судостроение"**
Научно-технический и производственный журнал.
Издается с 1898 г.

- **список литературы в адрес учащихся и родителей**

1. Великие географические открытия. Москва. «Литера» 2005г.
2. Детская морская энциклопедия «Росмен» 2005г.
3. Корабли - морская энциклопедия «Росмен» 2005г.
4. Мир кораблей - морская энциклопедия «Росмен» 2005 г.
5. Наваринское морское сражение. Москва 2004г.
6. Чесменское морское сражение. Москва 2004г.

- **перечень интернет источников**

ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ЭОР

1. CD-диск: «Страницы истории: Отечественный подводный флот». Автор Шагин А.В. Издан Государственное учреждение «Музей подводных сил России им. А.И.Маринеско», 2005
2. CD-диск: «Морская слава России». Издательство «Морской Петербург», 2003
3. CD-диск: «Подводный флот России». Издан Государственное учреждение «Музей подводных сил России им. А.И.Маринеско», 2005
4. DVD-диск: «Международная парусная регата». Издан международная ассоциация парусных судов. Финляндия, 2006
5. DVD-диск: «В начале славных дел» - художественный фильм. Киностудия им М.Горького, 1980
6. DVD-диск: «Петр I» - художественный фильм. Производство «Ленфильм» 1937
7. CD-диск: «История отечественных открытий в Арктике и Антарктике». Издан «Российский государственный музей Арктики и Антарктики», 2008
8. CD-диск: «Мы – дети Великой Победы», Издан ООО «НИК и Компания», 2005
9. CD-диск: «Возвращение» - морские песни. Издан ООО «РОСМОРСЕРВИС», 2007
10. DVD-диск: «Корабелы», 2006
11. DVD-диск: «Основы безопасности на воде». Видеостудия «Кварт», 2005
12. DVD-диск: «Травматизм. Правила оказания первой помощи». Видеостудия «Кварт», 2005 год
13. Компьютерная программа «NAVITEL»
14. Компьютерная программа для тренировки и проверки навыков визуальной сигнализации «Машенька»
15. CD-диск: А.Федоров «Рассказывают фронтовики», ООО «Кардемедиа», 2005
16. Фильм художественный «72 метра», студия «ТРИТЭ», Россия, 2004
17. Фильм художественный «Варяг», «Союздетфильм», СССР, 1946
18. Фильм художественный «Нейтральные воды», Киностудия им. М.Горького, СССР, 1968
19. Фильм художественный «Адмирал Ушаков», Киностудия «Мосфильм», СССР, 1953
20. Фильм художественный «Адмирал Нахимов», Киностудия «Мосфильм», СССР, 1946

ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, СОЗДАННЫЕ САМОСТОЯТЕЛЬНО (АВТОРСКИЕ РАЗРАБОТКИ)

Презентации в качестве опорных конспектов лекций и выступлений:

1. Морские сражения;
2. В.И.Даль — выпускник Корпуса Петра Великого;
3. Морские узлы;
4. Выпускники Корпуса Петра Великого;

5. Морская династия Римских-Корсаковых;
6. Морское образование;
7. Великие первооткрыватели;
8. Устройство и ТТХ Автомата Калашникова;
9. Флажный семафор;
10. Морские достопримечательности Санкт-Петербурга;
11. Шлюпка. Гребное и парусное вооружение
12. Звездное небо;
13. Основы навигации. Карты;
14. Астрономические приборы;
15. Видео ролик «Равнение на знамена»;
16. Видео ролик «Поход на Нахимовское озеро»
17. Видео ролик «Слет юных патриотов»
18. Видео ролик «70-летие высадки первого Морского десанта»
19. Видео фильм «На побережье Матисова канала»
20. Видеоролик «Слет юных моряков»
21. Видеоролики «Военно-патриотическая игра Высота»
22. Видеоролик «Городская шлюпочная регата школьников»
23. Видеоролик «Муниципальная зарница»
24. Видеоролик «Морская зарница»
25. Видеоролик «Юнармейское многоборье»

САЙТЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В РАБОТЕ:

1. Сайт Военно-Морской флот России - <http://flot.com/>;
2. Сайт ГБОУ СОШ №285, страница Навигатор - <http://www.school285.ru/>;
3. Сайт морского интернет-клуба «Кубрик» - <http://www.randewy.ru/>;
4. Сайт «Русские броненосцы» - <http://armoured.ru/>;
5. Сайт Центра гражданского и патриотического воспитания «Балтийский берег» - <http://www.patriotcenter.spb.ru/>;
6. Сайт «Эко - Ладога» - <http://eco-ladoga.narod.ru/>;
7. Сайт «Яхт-клуб «Балтиец» - <http://www.baltclub.com/>.

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА, ИСПОЛЬЗУЕМАЯ В РАБОТЕ:

1. Городской ресурсный центр «Морской технический колледж»: mor-mtk@yandex.ru
2. Городской центр гражданского и патриотического воспитания «Балтийский берег»:
3. ГМО Отделений дополнительного образования детей: gorod-odod@mail.ru
4. Организаторы городского конкурса «Большая регата»: big_regatta@mail.ru



**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа №290 Красносельского района Санкт-Петербурга
(ГБОУ СОШ №290 Санкт-Петербурга)**

УТВЕРЖДЕН
приказом от _____ № _____
Директор

_____ М.В. Гуцалова

Календарный учебный график
дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы
«Клуб юных моряков «Навигатор»
на 2021-2022 учебный год
преподаватель Москаленко К.С.

Год обучения	Дата начала занятий	Дата окончания занятий	Количество учебных недель	Количество учебных дней	Количество учебных часов	Режим занятий
2 год	04.09.2021	28.05.2022	36	72	216	2 раза в неделю по 2/4 часа



Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа №290 Красносельского района Санкт-Петербурга
(ГБОУ СОШ №290 Санкт-Петербурга)

УТВЕРЖДЕНА

приказом от _____ № _____

Директор

_____ М.В. Гуцалова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы
«Клуб юных моряков «Навигатор»
1 год обучения

Программа 2 года обучения включает в себя основы навигации и штурманского дела, изучение устройства шестивесельного яла и маломерных судов, материалы по истории ВМФ (экскурсии), стрельбу, изучение обязанностей старшины шлюпки, обучение гребле. Совершенствуются навыки и умения по такелажному делу, медицинской подготовке. Изучается парусное вооружение шестивесельного яла, обучающиеся получают первоначальные навыки управления судном под парусом, совершенствуются навыки в строевой подготовке. На лекциях и экскурсиях детям рассказывают о морских учебных заведениях рыбного, торгового и военно-морских флотов. Во время летних каникул проводится парусная практика.

Основными формами проведения занятий являются **теоретическая** — лекции, беседы и семинары, в процессе подготовки к которым обучающиеся приобретают навыки самостоятельной работы со специальной литературой, систематизации материала и выработки собственного мнения на изученную тему, и **практическая** – практические занятия по программе, как в помещениях школы, так и в яхт-клубе «Балтиец». Занятия по разделам: устройство корабля (теория), устройство шлюпки (теория), такелажное дело, морские учебные заведения, маломерные и моторные суда (теория), навигация, медицинская подготовка проходят в учебных помещениях школы. Разделы устройство корабля (практика), устройство шлюпки (практика), маломерные и моторные суда (практика), парусное вооружение шлюпки, управление шлюпкой под парусом, морская практика, гребля, хождение под парусом, управление шлюпкой проходят в яхт-клубе «Балтиец» и в шлюпочных походах. Раздел стрелковое дело проводится в тире Дома детского творчества Красносельского района.

Кроме того, программа предусматривает участие учащихся в различных массовых мероприятиях морской тематики и спортивных состязаниях. Учебная группа формируются по принципу состава экипажа шестивесельного яла при хождении на веслах и под парусом:

На 2 году обучения – 10 человек (6 гребцов, 2 впередсмотрящих, 2 помощника старшины).

Воспитанники мотивированы для изучения программы. Показывают хорошие результаты. Каждый раздел темы погружает детей в морское дело.

Цель: Раскрытие творческого потенциала каждого воспитанника через занятия морским делом, возрождение интереса у детей и подростков к морскому делу.

Задачи:

- обучающие:

- получение первоначальных знаний по навигации и морскому делу;
- получение знаний об устройстве судов и кораблей;
- получить первоначальные знания по навигации;
- получить необходимые знания по медицинской подготовке;
- познакомить со спецификой работы и службы на кораблях ВМФ и судах гражданского флота;
- обучить навыкам морского дела, закрепить начальные умения для хождения под парусом на шлюпке (в составе экипажа поднимать паруса; работать с фалами, шкотами);
- обучить учащихся основам безопасности на воде, основным навыкам пользования средствами безопасности.

- развивающие:

- укрепление физического здоровья учащихся, закаливание организма, воспитание выносливости;
- развитие логического мышления;
- развитие навыков быстрого устного счета;
- развить у подростков любовь к морю и морскому делу;
- способствовать развитию познавательной активности, дисциплинированности, внимания, умения сосредотачиваться на выполнении задания;
- развитие способностей к самостоятельной работе и принятия решений;
- развить глазомер, творческую смекалку, быстроту реакции.

- воспитательные:

- воспитание гражданина России;
- воспитание жителя Санкт-Петербурга, знающего и любящего свой город;
- воспитать у подростков чувства патриотизма и гражданственности на основе примеров и героических страниц истории Отечества и Российского флота;
- привить чувство гордости и любви к российскому флоту;
- воспитание умения работать в команде через участие в районных и городских морских праздниках;
- воспитать чувства взаимовыручки и товарищеской поддержки, воспитать морально-психологические и физические качества.
- воспитание через коллектив, привитие чувства ответственности за свои поступки.

ФОРМЫ ДИАГНОСТИКИ ПРОГНОЗИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

При обучении используются следующие формы диагностики прогнозируемых результатов:

2 год обучения

- тестовые задания;
- выполнение нормативов;
- контрольные строевые упражнения;
- самостоятельные и групповые задания;
- участие в соревнованиях, слётах, походах, экспедициях, ролевых играх

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Предметные

должны знать:

- боевые (судовые) части корабля, палубы и надстройки, основные характеристики судна (водоизмещение, остойчивость и т.д.)
- устройство парусного вооружения шестивесельного яла
- классификацию кораблей и судов
- устройство маломерных судов, их классификация;
- основы счисления пути корабля;
- узлы используемые при управление парусами;
- ТТХ автомата Калашникова, правила стрельбы;
- виды кровотечений, перевязки;
- правила оказания первой медицинской помощи;
- обязанности старшины шлюпки

должны уметь:

- определять класс и вид кораблей по внешнему виду;
- ставить и рубить рангоут шестивесельного яла;
- пользоваться навигационными приборами маломерного судна;
- вести графическое счисление на морской навигационной карте (без учета дрейфа и течения);
- определять географические координаты на МНК;
- правильно швартовать шестивесельный ял, маломерное судно, вязать узлы при постановке парусов;
- производить неполную разборку и сборку АК;
- останавливать кровотечение, накладывать повязки;
- управлять шестивесельным ялом на веслах в качестве старшины шлюпки.

Метапредметные

- Владение навыками учебно-исследовательской деятельности;
- Умение продуктивно мыслить и взаимодействовать в процессе совместной деятельности;
- Умение анализировать и планировать учебную деятельность.

Личностные

- Воспитание патриотизма, уважения к Отечеству, чувства гордости за свою Родину, прошлое и настоящее нашего народа;
- Формирование ответственного отношения к обучению;
- Становление представлений о здоровом коллективе и поведения в нем, успешного нахождения в нем;
- Формирование коммуникативной компетентности со сверстниками и со старшими.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Вводное занятие.

Теория: Флотские специальности. Деление корабля на боевые части и службы.

Практика: Назначение каждой боевой части. Определение класса и вида кораблей по внешнему виду.

2. Морские учебные заведения.

Теория: Профессиональные, средние и высшие учебные заведения Санкт-Петербурга. Условия обучения. Специальности, приобретаемые выпускниками. Посещение Санкт-Петербургского Морского технического колледжа, Санкт-Петербургского Государственного Морского технического университета, Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О.Макарова.

3. Устройство корабля (судна).

Теория:

Классификация морских судов
Классификация кораблей ВМФ
Устройство корпуса надводного корабля (судна)
Устройство корпуса подводной лодки
Размещение надстроек верхней палубы
Якоря. Разновидности якорей. История якоря
Якорное устройство судна
Швартовное устройство
Буксирные устройства
Грузоподъемные устройства и грузовые операции
Спасательные средства

Практика:

Игра «Определи, какой это корабль?»
Викторина по морским терминам
Устройства корабля и их работа – занятия на маломерном судне в яхт-клубе

4. Парусное вооружение шлюпки.

Теория:

Парусное вооружение одномачтовых судов. Прямые и косые паруса. Бегучий и стоячий такелаж. Классификация парусных судов
Парусное вооружение яла. Основные понятия.
Стоячий такелаж яла. Мачта, шкив, ванты, фал, ракс-бутель, нагели, наметка, фасонные обушки, вант-путенсы.
Паруса. Фок и кливер. Названия углов. Талрепные узлы. Галсовые углы. Люверсы, кренгельсы, банты.
Реек. Крепление парусов к рейку. Укладка парусов. Команды, подаваемые при подъеме и спуске парусов.
Действия гребцов при подъеме и спуске парусов.
Силы, действующие на парусное судно при движении. Ветры: противный, бейдевинд, галфвинд, бакштаг, фордевинд.
Повороты оверштаг и через фордевинд

Практика: Тестирование по знанию парусного вооружения. Отработка действий гребцов по номерам при подъеме и спуске парусов. Взаимозаменяемость гребцов Укладка парусов на берегу. Укладка парусов в шлюпке. Действия гребцов при поворотах.

5. Маломерные моторные суда.

Теория:

Порядок получения удостоверения на право управления маломерным моторным судном.
Классификация маломерных судов.
Особенности управления.
Речная лоция.
Морская лоция.
Искусственные водные пути.
Средства навигационного оборудования.
Навигационные качества и маневренные элементы судна (плавучесть, остойчивость, непотопляемость, ходкость и инерция, управляемость).
Плавание на внутренних водных путях.

Практика:

Виды маломерных судов – занятие в яхт-клубе.
Государственная инспекция по маломерным судам – встреча с инспектором ГИМС.
Моторная лодка. Подготовка к выходу, заправка, начало движения.

6. Навигация.

Теория: Земной эллипсоид. Широта и долгота. Картографические проекции. Морская навигационная карта. Проекция Меркатора. Расстояния и направления. Прокладочный инструмент. Морские меры длины и скорости. Дальность видимого горизонта. Счисление пути судна.

Практика: Работа с пособием «Условные обозначения на МНК». Определение координат точки на МНК. Нанесение точки на МНК по заданным координатам. Нанесение направлений на МНК. Определение поправки компаса. Определение пройденного расстояния. Специальные определения скорости и поправки лага. Учет дрейфа судна. Учет течения

7. Такелажное дело.

Теория:

Морские узлы, применяемые при швартовке и постановке рангоута.
Ремонт шестивесельного яла и подготовка его к спуску на воду.

Практика:

Подготовка корпуса шлюпки к покраске.
Приготовление различных видов шпатлевки для ремонта корпуса.
Ремонт обшивки (замена досок).
Нанесение шпатлевки, обработка обшивки.
Лакокрасочные работы.
Ремонт парусов.
Тренировки по вязанию морских узлов.

8. Стрелковое дело.

Теория:

Виды стрелкового оружия.
Автоматы Калашникова. Тактико-технические характеристики.
АК-74.ТТХ. Назначение узлов и деталей.
Ударно-спусковой механизм. Взаимодействие частей.
Порядок неполной разборки АК.
Пристрелка стрелкового оружия

Практика:

Совершенствование навыков стрельбы из пневматической винтовки.
Снаряжение магазина АК патронами на время.
Тренировки по неполной разборке и сборке АК.
Индивидуальные занятия по стрельбе из пневматической винтовки.

9. Медицинская подготовка.

Теория: Первая помощь. Сущность первой помощи. Последовательность при оказании первой помощи. Основные принципы. Обращение с пострадавшим.

Ранения и травмы. Виды травм. Виды ранений. Рана.

Виды кровотечений. Последствия кровотечений.

Ушиб. Растяжение связок. Вывих.

Перелом. Шок. Сотрясение мозга. Обморок. Ожоги. Отморожение. Общее охлаждение организма.

Солнечный удар - тепловой удар - перегревание. Поражения электрическим током и молнией.

Практика: Последовательность действий при травматическом шоке, при механических травмах. Первая помощь при травмах черепа. Первая помощь при обмороке. Первая помощь при ранениях. Первая помощь при ожогах и отморожениях. Первая помощь при удушении. Помощь при электротравме. Оказание первой помощи при кровотечениях. Методы остановки внешних кровотечений. Отработка умений останавливать кровотечение из ран головы и шеи, из нижней и средней трети плеча и предплечья, у бедра и голени. Отработка умений: наложения жгута, жгута – закрутки, наложение давящей повязки. Показания, последовательность действий, правила наложения бинтовых повязок: Повязка «Уздечка», повязка крестообразная на затылок, повязка «Чепец», колосовидная повязка на плечевой сустав, «черепичная» повязка (сходящаяся), «черепичная» повязка (расходящаяся), спиральная повязка на предплечье (голень), спиральная повязка на грудную клетку, возвращающаяся повязка на кисть, повязка на один глаз - монокулярная, повязка на оба глаза – бинокулярная, косыночные повязки. Оказание первой помощи при тепловом и солнечном ударе.

10. Морская практика.

Теория:

Управление шлюпкой на веслах.

Гребля и хождение под парусом. Техника гребли.

Обязанности старшины шлюпки при хождении под парусом.

Действия при съеме шлюпки с мели.

Практика:

Изучение и отработка техники гребли.

Отработка всех команд, подаваемых на шлюпке при гребле на веслах.

Гребля в тренировочном и гоночном темпе.

Гребля в усложненных условиях (на волне, при сильном ветре).

Отработка взаимозаменяемости гребцов. Отработка команд.

Подготовка экипажей к соревнованиям.

11. Соревнования.

Теория: Инструктаж.

Практика: Участие в праздниках яхт-клуба “Балтиец”. Гонка на веслах, дистанция 2 морские мили. Однодневный шлюпочный поход.

12. Экскурсии и походы.

Теория: Инструктаж.

Практика: Экскурсии в морские учебные заведения, на суда района гидрографической службы, в музеи города, город воинской славы Кронштадт.

13. Итоговое занятие: игры по станциям

УТВЕРЖДЕНО

Приказом от _____ № _____

Директор ГБОУ СОШ № 290

_____ М.В.Гуцалова

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА
«КЛУБ ЮНЫХ МОРЯКОВ «НАВИГАТОР»»

для 1-ой группы, 2 года обучения.

Педагог: Москаленко Константин Степанович

№ п/п	Дата занятия		Тема / содержание занятия	Количество часов	Примечание
	план	факт			
1.	4.09		Вводное занятие. Беседа по охране труда. Флотские специальности. Деление корабля на боевые части и службы.	1	
2.	4.09		Вводное занятие. Беседа по охране труда. Флотские специальности. Деление корабля на боевые части и службы.	1	
3.	4.09		Назначение каждой боевой части. Определение класса и вида кораблей по внешнему виду.	1	
4.	4.09		Назначение каждой боевой части. Определение класса и вида кораблей по внешнему виду.	1	
5.	7.09		Управление шлюпкой на веслах. Изучение и отработка техники гребли.	1	
6.	7.09		Управление шлюпкой на веслах. Изучение и отработка техники гребли.	1	
7.	7.09		Управление шлюпкой на веслах. Изучение и отработка техники гребли.	1	
8.	7.09		Управление шлюпкой на веслах. Изучение и отработка техники гребли.	1	
9.	11.09		Определение класса и вида кораблей по внешнему виду.	1	
10.	11.09		Определение класса и вида кораблей по внешнему виду.	1	
11.	11.09		Управление шлюпкой на веслах. Изучение и отработка техники гребли.	1	
12.	11.09		Управление шлюпкой на веслах. Изучение и отработка техники гребли.	1	
13.	14.09		Отработка всех команд, подаваемых на шлюпке при гребле на веслах	1	
14.	14.09		Отработка всех команд, подаваемых на	1	

			шлюпке при гребле на веслах		
15.	18.09		Отработка всех команд, подаваемых на шлюпке при гребле на веслах. Обязанности старшины шлюпки при хождении под парусом. Техника гребли.	1	
16.	18.09		Отработка всех команд, подаваемых на шлюпке при гребле на веслах. Обязанности старшины шлюпки при хождении под парусом. Техника гребли.	1	
17.	18.09		Отработка всех команд, подаваемых на шлюпке при гребле на веслах. Обязанности старшины шлюпки при хождении под парусом. Техника гребли.	1	
18.	18.09		Отработка всех команд, подаваемых на шлюпке при гребле на веслах. Обязанности старшины шлюпки при хождении под парусом. Техника гребли.	1	
19.	21.09		Отработка всех команд, подаваемых на шлюпке при гребле на веслах.	1	
20.	21.09		Отработка всех команд, подаваемых на шлюпке при гребле на веслах.	1	
21.	25.09		Гребля и хождение под парусом. Гребля в тренировочном и гоночном темпе.	1	
22.	25.09		Гребля и хождение под парусом. Гребля в тренировочном и гоночном темпе.	1	
23.	25.09		Гребля в тренировочном и гоночном темпе.	1	
24.	25.09		Гребля в тренировочном и гоночном темпе.	1	
25.	28.09		Действия при съеме шлюпки с мели. Гребля в усложненных условиях (на волне, при сильном ветре).	1	
26.	28.09		Действия при съеме шлюпки с мели. Гребля в усложненных условиях (на волне, при сильном ветре).	1	
27.	2.10		Отработка взаимозаменяемости гребцов. Отработка команд.	1	
28.	2.10		Отработка взаимозаменяемости гребцов. Отработка команд.	1	
29.	2.10		Отработка взаимозаменяемости гребцов. Отработка команд.	1	
30.	2.10		Отработка взаимозаменяемости гребцов. Отработка команд.	1	
31.	5.10		Гребля в усложненных условиях (на	1	

			волне, при сильном ветре).		
32.	5.10		Гребля в усложненных условиях (на волне, при сильном ветре).	1	
33.	9.10		Отработка взаимозаменяемости гребцов. Отработка команд.	1	
34.	9.10		Отработка взаимозаменяемости гребцов. Отработка команд.	1	
35.	9.10		Отработка взаимозаменяемости гребцов. Отработка команд.	1	
36.	9.10		Отработка взаимозаменяемости гребцов. Отработка команд.	1	
37.	12.10		Классификация морских судов Классификация кораблей ВМФ. Устройство корпуса надводного корабля (судна) Устройство корпуса подводной лодки. Размещение надстроек верхней палубы	1	
38.	12.10		Классификация морских судов Классификация кораблей ВМФ. Устройство корпуса надводного корабля (судна) Устройство корпуса подводной лодки. Размещение надстроек верхней палубы	1	
39.	16.10		Буксирные устройства. Грузоподъемные устройства и грузовые операции. Игра «Определи, какой это корабль?»	1	
40.	16.10		Буксирные устройства. Грузоподъемные устройства и грузовые операции. Игра «Определи, какой это корабль?»	1	
41.	16.10		Буксирные устройства. Грузоподъемные устройства и грузовые операции. Игра «Определи, какой это корабль?»	1	
42.	16.10		Буксирные устройства. Грузоподъемные устройства и грузовые операции. Игра «Определи, какой это корабль?»	1	
43.	19.10		Якоря. Разновидности якорей. История якоря. Якорное устройство судна. Швартовное устройство	1	
44.	19.10		Якоря. Разновидности якорей. История якоря. Якорное устройство судна. Швартовное устройство	1	
45.	23.10		Спасательные средства. Викторина	1	

			по морским терминам		
46.			Спасательные средства. Викторина по морским терминам	1	
47.	23.10		Устройства корабля и их работа – занятия на маломерном судне в яхт-клубе	1	
48.	23.10		Устройства корабля и их работа – занятия на маломерном судне в яхт-клубе	1	
49.	26.10		Устройства корабля и их работа – занятия на маломерном судне в яхт-клубе	1	
50.	26.10		Устройства корабля и их работа – занятия на маломерном судне в яхт-клубе	1	
51.	30.10		Устройства корабля и их работа – занятия на маломерном судне в яхт-клубе	1	
52.	30.10		Устройства корабля и их работа – занятия на маломерном судне в яхт-клубе	1	
53.	30.10		Устройства корабля и их работа – занятия на маломерном судне в яхт-клубе	1	
54.	30.10		Устройства корабля и их работа – занятия на маломерном судне в яхт-клубе	1	
55.	2.11		Парусное вооружение одномачтовых судов. Прямые и косые паруса. Бегучий и стоячий такелаж. Классификация парусных судов	1	
56.	2.11		Парусное вооружение одномачтовых судов. Прямые и косые паруса. Бегучий и стоячий такелаж. Классификация парусных судов	1	
57.	6.11		Парусное вооружение одномачтовых судов. Прямые и косые паруса. Бегучий и стоячий такелаж. Классификация парусных судов	1	
58.	6.11		Парусное вооружение одномачтовых судов. Прямые и косые паруса. Бегучий и стоячий такелаж. Классификация парусных судов	1	
59.	6.11		Парусное вооружение одномачтовых судов. Прямые и косые паруса. Бегучий и стоячий	1	

			такелаж. Классификация парусных судов		
60.	6.11		Парусное вооружение одномачтовых судов. Прямые и косые паруса. Бегучий и стоячий такелаж. Классификация парусных судов	1	
61.	9.11		Парусное вооружение яла. Основные понятия. Стоячий такелаж яла. Мачта, шкив, ванты, фал, раксбугель, нагели, наметка, фасонные обушки, вант- путенсы.	1	
62.	9.11		Парусное вооружение яла. Основные понятия. Стоячий такелаж яла. Мачта, шкив, ванты, фал, раксбугель, нагели, наметка, фасонные обушки, вант- путенсы.	1	
63.	13.11		Паруса. Фок и кливер. Названия углов. Талрепные узлы. Галсовые углы. Люверсы, кренгельсы, банты. Реек. Крепление парусов к рейку. Укладка парусов.	1	
64.	13.11		Паруса. Фок и кливер. Названия углов. Талрепные узлы. Галсовые углы. Люверсы, кренгельсы, банты. Реек. Крепление парусов к рейку. Укладка парусов.	1	
65.	13.11		Паруса. Фок и кливер. Названия углов. Талрепные узлы. Галсовые углы. Люверсы, кренгельсы, банты. Реек. Крепление парусов к рейку. Укладка парусов.	1	
66.	13.11		Паруса. Фок и кливер. Названия углов. Талрепные узлы. Галсовые углы. Люверсы, кренгельсы, банты. Реек. Крепление парусов к рейку. Укладка парусов.	1	
67.	16.11		Команды, подаваемые при подъеме и спуске парусов. Действия гребцов при подъеме и спуске парусов.	1	
68.	16.11		Команды, подаваемые при подъеме и спуске парусов. Действия гребцов при подъеме и спуске парусов.	1	

69.	20.11		Силы, действующие на парусное судно при движении. Ветры: противный, бейдевинд, галфвинд, бакштаг, фордевинд. Тестирование по знанию парусного вооружения.	1	
70.	20.11		Силы, действующие на парусное судно при движении. Ветры: противный, бейдевинд, галфвинд, бакштаг, фордевинд. Тестирование по знанию парусного вооружения.	1	
71.	20.11		Силы, действующие на парусное судно при движении. Ветры: противный, бейдевинд, галфвинд, бакштаг, фордевинд. Тестирование по знанию парусного вооружения.	1	
72.	20.11		Силы, действующие на парусное судно при движении. Ветры: противный, бейдевинд, галфвинд, бакштаг, фордевинд. Тестирование по знанию парусного вооружения.	1	
73.	23.11		Повороты оверштаг и через фордевинд. Отработка действий гребцов по номерам при подъеме и спуске парусов. Взаимозаменяемость гребцов	1	
74.	23.11		Повороты оверштаг и через фордевинд. Отработка действий гребцов по номерам при подъеме и спуске парусов. Взаимозаменяемость гребцов	1	
75.	27.11		Укладка парусов на берегу. Укладка парусов в шлюпке. Действия гребцов при поворотах.	1	
76.	27.11		Укладка парусов на берегу. Укладка парусов в шлюпке. Действия гребцов при поворотах.	1	
77.	27.11		Укладка парусов на берегу. Укладка парусов в шлюпке. Действия гребцов при поворотах.	1	
78.	27.11		Укладка парусов на берегу. Укладка парусов в шлюпке. Действия гребцов при поворотах.	1	
79.	30.11		Порядок получения удостоверения на право управления маломерным моторным судном. Государственная инспекция по маломерным судам – встреча с инспектором ГИМС.	1	
80.	30.11		Порядок получения удостоверения на право управления маломерным моторным судном.	1	

			Государственная инспекция по маломерным судам – встреча с инспектором ГИМС.		
81.	4.12		Виды маломерных судов	1	
82.	4.12		Виды маломерных судов	1	
83.	4.12		Виды маломерных судов	1	
84.	4.12		Виды маломерных судов	1	
85.	7.12		Порядок получения удостоверения на право управления маломерным моторным судном. Государственная инспекция по маломерным судам – встреча с инспектором ГИМС.	1	
86.	7.12		Порядок получения удостоверения на право управления маломерным моторным судном. Государственная инспекция по маломерным судам – встреча с инспектором ГИМС.	1	
87.	11.12		Государственная инспекция по маломерным судам – встреча с инспектором ГИМС.	1	
88.	11.12		Государственная инспекция по маломерным судам – встреча с инспектором ГИМС.	1	
89.	11.12		Классификация маломерных судов.	1	
90.	11.12		Классификация маломерных судов.	1	
91.	14.12		Речная лоция. Особенности управления маломерным судном.	1	
92.	14.12		Речная лоция. Особенности управления маломерным судном.	1	
93.	18.12		Экскурсия	1	
94.	18.12		Экскурсия	1	
95.	18.12		Экскурсия	1	
96.	18.12		Экскурсия	1	
97.	21.12		Морская лоция.	1	
98.	21.12		Морская лоция.	1	
99.	25.12		Искусственные водные пути.	1	
100.	25.12		Искусственные водные пути.	1	
101.	25.12		Средства навигационного оборудования.	1	
102.	25.12		Средства навигационного оборудования.	1	
103.	28.12		Навигационные качества и маневренные элементы судна (плавучесть, остойчивость, непотопляемость, ходкость и инерция, управляемость).	1	
104.	28.12		Навигационные качества и	1	

			маневренные элементы судна (плавучесть, остойчивость, непотопляемость, ходкость и инерция, управляемость).		
105.	11.01		Моторная лодка. Подготовка к выходу, заправка, начало движения.	1	
106.	11.01		Моторная лодка. Подготовка к выходу, заправка, начало движения.	1	
107.	15.01		Профессиональные средние учебные заведения Санкт-Петербурга. Условия обучения. Специальности, приобретаемые выпускниками. Посещение Санкт-Петербургского Морского технического колледжа и Санкт-Петербургского Государственного Морского технического университета	1	
108.	15.01		Профессиональные средние учебные заведения Санкт-Петербурга. Условия обучения. Специальности, приобретаемые выпускниками. Посещение Санкт-Петербургского Морского технического колледжа и Санкт-Петербургского Государственного Морского технического университета	1	
109.	15.01		Профессиональные средние учебные заведения Санкт-Петербурга. Условия обучения. Специальности, приобретаемые выпускниками. Посещение Санкт-Петербургского Морского технического колледжа и Санкт-Петербургского Государственного Морского технического университета	1	
110.	15.01		Профессиональные средние учебные заведения Санкт-Петербурга. Условия обучения. Специальности, приобретаемые выпускниками. Посещение Санкт-Петербургского Морского технического колледжа и Санкт-Петербургского Государственного Морского технического университета	1	
111.	18.01		Плавание на внутренних водных	1	

			путях. Моторная лодка. Подготовка к выходу, заправка, начало движения.		
112.	18.01		Плавание на внутренних водных путях. Моторная лодка. Подготовка к выходу, заправка, начало движения.	1	
113.	22.01		Искусственные водные пути.	1	
114.	22.01		Искусственные водные пути.	1	
115.	22.01		Искусственные водные пути.	1	
116.	22.01		Искусственные водные пути.	1	
117.	25.01		Работа с пособием «Условные обозначения на МНК».	1	
118.	25.01		Работа с пособием «Условные обозначения на МНК».	1	
119.	29.01		Экскурсия	1	
120.	29.01		Экскурсия	1	
121.	29.01		Экскурсия	1	
122.	29.01		Экскурсия	1	
123.	1.02		Земной эллипсоид. Широта и долгота. Картографические проекции. Работа с пособием «Условные обозначения на МНК».	1	
124.	1.02		Земной эллипсоид. Широта и долгота. Картографические проекции. Работа с пособием «Условные обозначения на МНК».	1	
125.	5.02		Прокладочный инструмент. Морская навигационная карта. Проекция Меркатора. Расстояния и направления. Определение координат точки на МНК. Нанесение точки и направления на МНК по заданным координатам.	1	
126.	5.02		Прокладочный инструмент. Морская навигационная карта. Проекция Меркатора. Расстояния и направления. Определение координат точки на МНК. Нанесение точки и направления на МНК по заданным координатам.	1	
127.	5.02		Прокладочный инструмент. Морская навигационная карта. Проекция Меркатора. Расстояния и направления. Определение координат точки на МНК. Нанесение точки и направления на МНК по заданным координатам.	1	

128.	5.02		Прокладочный инструмент. Морская навигационная карта. Проекция Меркатора. Расстояния и направления. Определение координат точки на МНК. Нанесение точки и направления на МНК по заданным координатам.	1	
129.	8.02		Прокладочный инструмент. Морская навигационная карта. Проекция Меркатора. Расстояния и направления. Определение координат точки на МНК. Нанесение точки и направления на МНК по заданным координатам.	1	
130.	8.02		Прокладочный инструмент. Морская навигационная карта. Проекция Меркатора. Расстояния и направления. Определение координат точки на МНК. Нанесение точки и направления на МНК по заданным координатам.	1	
131.	12.02		Морские меры длины и скорости. Дальность видимого горизонта. Счисление пути судна.	1	
132.	12.02		Морские меры длины и скорости. Дальность видимого горизонта. Счисление пути судна.	1	
133.	12.02		Определение поправки компаса. Определение пройденного расстояния.	1	
134.	12.02		Определение поправки компаса. Определение пройденного расстояния.	1	
135.	15.02		Специальные определения скорости и поправки лага.	1	
136.	15.02		Специальные определения скорости и поправки лага.	1	
137.	19.02		Специальные определения скорости и поправки лага.	1	
138.	19.02		Специальные определения скорости и поправки лага.	1	
139.	19.02		Специальные определения скорости и поправки лага.	1	
140.	19.02		Специальные определения скорости и поправки лага.	1	
141.	22.02		Учет дрейфа судна. Учет течения	1	
142.	22.02		Учет дрейфа судна. Учет течения	1	
143.	26.02		Учет дрейфа судна. Учет течения	1	
144.	26.02		Учет дрейфа судна. Учет течения	1	
145.	26.02		Учет дрейфа судна. Учет течения	1	

146.	26.02		Учет дрейфа судна. Учет течения	1	
147.	1.03		Ремонт шестивесельного яла и подготовка его к спуску на воду. Подготовка корпуса шлюпки к покраске. Ремонт обшивки (замена досок).	1	
148.	1.03		Ремонт шестивесельного яла и подготовка его к спуску на воду. Подготовка корпуса шлюпки к покраске. Ремонт обшивки (замена досок).	1	
149.	5.03		Ремонт шестивесельного яла и подготовка его к спуску на воду. Подготовка корпуса шлюпки к покраске. Ремонт обшивки (замена досок).	1	
150.	5.03		Ремонт шестивесельного яла и подготовка его к спуску на воду. Подготовка корпуса шлюпки к покраске. Ремонт обшивки (замена досок).	1	
151.	5.03		Ремонт шестивесельного яла и подготовка его к спуску на воду. Подготовка корпуса шлюпки к покраске. Ремонт обшивки (замена досок).	1	
152.	5.03		Ремонт шестивесельного яла и подготовка его к спуску на воду. Подготовка корпуса шлюпки к покраске. Ремонт обшивки (замена досок).	1	
153.	12.03		Ремонт шестивесельного яла и подготовка его к спуску на воду. Подготовка корпуса шлюпки к покраске. Ремонт обшивки (замена досок).	1	
154.	12.03		Ремонт шестивесельного яла и подготовка его к спуску на воду. Подготовка корпуса шлюпки к покраске. Ремонт обшивки (замена досок).	1	
155.	12.03		Лакокрасочные работы. Ремонт парусов.	1	
156.	12.03		Лакокрасочные работы. Ремонт парусов.	1	
157.	15.03		Морские узлы, применяемые при швартовке и постановке рангоута. Тренировки по вязанию морских узлов.	1	
158.	15.03		Морские узлы, применяемые при швартовке и постановке рангоута.	1	

			Тренировки по вязанию морских узлов.		
159.	19.03		Ремонт обшивки (замена досок). Приготовление различных видов шпатлевки для ремонта корпуса. Нанесение шпатлевки, обработка обшивки.	1	
160.	19.03		Ремонт обшивки (замена досок). Приготовление различных видов шпатлевки для ремонта корпуса. Нанесение шпатлевки, обработка обшивки.	1	
161.	19.03		Ремонт обшивки (замена досок). Приготовление различных видов шпатлевки для ремонта корпуса. Нанесение шпатлевки, обработка обшивки.	1	
162.	19.03		Ремонт обшивки (замена досок). Приготовление различных видов шпатлевки для ремонта корпуса. Нанесение шпатлевки, обработка обшивки.	1	
163.	22.03		Виды стрелкового оружия. Автомат Калашникова. ТТХ. АК-74.	1	
164.	22.03		Виды стрелкового оружия. Автомат Калашникова. ТТХ. АК-74.	1	
165.	26.03		Совершенствование навыков стрельбы из пневматической винтовки.	1	
166.	26.03		Совершенствование навыков стрельбы из пневматической винтовки.	1	
167.	26.03		ТТХ. Назначение узлов и деталей. Ударно-спусковой механизм. Снаряжение магазина АК патронами на время.	1	
168.	26.03		ТТХ. Назначение узлов и деталей. Ударно-спусковой механизм. Снаряжение магазина АК патронами на время.	1	
169.	29.03		Профессиональные высшие учебные заведения Санкт-Петербурга. Условия обучения. Посещение Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О.Макарова.	1	
170.	29.03		Профессиональные высшие учебные заведения Санкт-	1	

			Петербурга. Условия обучения. Посещение Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О.Макарова.		
171.	2.04		Пристрелка стрелкового оружия	1	
172.	2.04		Пристрелка стрелкового оружия	1	
173.	2.04		Пристрелка стрелкового оружия	1	
174.	2.04		Пристрелка стрелкового оружия	1	
175.	5.04		Снаряжение магазина АК патронами на время. Порядок неполной разборки АК. Тренировки по неполной разборке и сборке АК.	1	
176.	5.04		Снаряжение магазина АК патронами на время. Порядок неполной разборки АК. Тренировки по неполной разборке и сборке АК.	1	
177.	9.04		Пристрелка стрелкового оружия	1	
178.	9.04		Пристрелка стрелкового оружия	1	
179.	9.04		Порядок неполной разборки АК. Тренировки по неполной разборке и сборке АК.	1	
180.	9.04		Порядок неполной разборки АК. Тренировки по неполной разборке и сборке АК.	1	
181.	12.04		Первая помощь. Сущность первой помощи. Последовательность при оказании первой помощи. Основные принципы. Обращение с пострадавшим.	1	
182.	12.04		Первая помощь. Сущность первой помощи. Последовательность при оказании первой помощи. Основные принципы. Обращение с пострадавшим.	1	
183.	16.04		Индивидуальные занятия по стрельбе из пневматической винтовки.	1	
184.	16.04		Индивидуальные занятия по стрельбе из пневматической винтовки.	1	
185.	16.04		Индивидуальные занятия по стрельбе из пневматической винтовки.	1	
186.	16.04		Индивидуальные занятия по стрельбе из пневматической винтовки.	1	
187.	19.04		Ранения и травмы. Виды травм.	1	

			<p>Виды ранений. Рана. Виды кровотечений. Последствия кровотечений. Ушиб. Растяжение связок. Вывих. Перелом. Шок.</p>		
188.	19.04		<p>Ранения и травмы. Виды травм. Виды ранений. Рана. Виды кровотечений. Последствия кровотечений. Ушиб. Растяжение связок. Вывих. Перелом. Шок.</p>	1	
189.	23.04		<p>Последовательность действий при травматическом шоке, при механических травмах: Ушиб грудной клетки, растяжение, травматические вывихи, вывих нижней челюсти, закрытые переломы костей, перелом ключицы, закрытые повреждения позвоночника, открытые переломы костей, перелом ребер, перелом верхней и нижней челюсти. Первая помощь при травмах черепа.</p>	1	
190.	23.04		<p>Последовательность действий при травматическом шоке, при механических травмах: Ушиб грудной клетки, растяжение, травматические вывихи, вывих нижней челюсти, закрытые переломы костей, перелом ключицы, закрытые повреждения позвоночника, открытые переломы костей, перелом ребер, перелом верхней и нижней челюсти. Первая помощь при травмах черепа.</p>	1	
191.	23.04		<p>Показания, последовательность действий, правила наложения бинтовых повязок: Повязка «Уздечка», повязка крестообразная на затылок, повязка «Чепец», колосовидная повязка на плечевой сустав, «черепичная» повязка (сходящаяся), «черепичная» повязка (расходящаяся), спиральная повязка на предплечье (голень), спиральная повязка на грудную клетку, возвращающаяся повязка на кисть, повязка на один глаз - монокулярная, повязка на оба глаза</p>	1	

			– биноккулярная, косыночные повязки.		
192.	23.04		Показания, последовательность действий, правила наложения бинтовых повязок: Повязка «Уздечка», повязка крестообразная на затылок, повязка «Чепец», колосовидная повязка на плечевой сустав, «черепичная» повязка (сходящаяся), «черепичная» повязка (расходящаяся), спиральная повязка на предплечье (голень), спиральная повязка на грудную клетку, возвращающаяся повязка на кисть, повязка на один глаз - монокулярная, повязка на оба глаза – биноккулярная, косыночные повязки.	1	
193.	26.04		Первая помощь при обмороке. Первая помощь при ранениях. Первая помощь при ожогах и отморожениях. Первая помощь при удушении. Помощь при электротравме. Оказание первой помощь при кровотечениях. Методы остановки внешних кровотечений.	1	
194.	26.04		Первая помощь при обмороке. Первая помощь при ранениях. Первая помощь при ожогах и отморожениях. Первая помощь при удушении. Помощь при электротравме. Оказание первой помощь при кровотечениях. Методы остановки внешних кровотечений.	1	
195.	30.04		Шлюпочный поход	1	
196.	30.04		Шлюпочный поход	1	
197.	30.04		Шлюпочный поход	1	
198.	30.04		Шлюпочный поход	1	
199.	3.05		Отработка умений останавливать кровотечение из ран головы и шеи, из нижней и средней трети плеча и предплечья, у бедра и голени. Отработка умений: наложения жгута, жгута – закрутки, наложение давящей повязки.	1	
200.	3.05		Отработка умений останавливать кровотечение из ран головы и шеи,	1	

			из нижней и средней трети плеча и предплечья, у бедра и голени. Отработка умений: наложения жгута, жгута – закрутки, наложение давящей повязки.		
201.	7.05		Инструктаж. Соревнования	1	
202.	7.05		Инструктаж. Соревнования	1	
203.	7.05		Инструктаж. Соревнования	1	
204.	7.05		Инструктаж. Соревнования	1	
205.	10.05		Инструктаж Участие в праздниках яхт-клуба “Балтиец”. Гонка на веслах, дистанция 2 морские мили.	1	
206.	10.05		Инструктаж Участие в праздниках яхт-клуба “Балтиец”. Гонка на веслах, дистанция 2 морские мили.	1	
207.	14.05		Шлюпочная регата.	1	
208.	14.05		Шлюпочная регата.	1	
209.	14.05		Шлюпочная регата.	1	
210.	14.05		Шлюпочная регата.	1	
211.	17.05		Шлюпочная регата.	1	
212.	17.05		Шлюпочная регата.	1	
213.	21.05		Экскурсии на суда района гидрографической.	1	
214.	21.05		Экскурсии на суда района гидрографической.	1	
			Всего часов:	216	

План воспитательной работы с учащимися

№ п/п	Название мероприятия	Сроки	Место проведения	Примечание
1.	Участие в Открытом Слете юных моряков	сентябрь	ЗЦ «Зеркальный»	
2.	Посвящение в «Навигаторы»	октябрь	Яхт-клуб «Балтиец»	
3.	Участие в районном митинге, посвященному высадке морского десанта в октябре 1941 года	октябрь	Яхт-клуб «Балтиец»	
4.	Новый год в морском царстве	декабрь	ГБОУ СОШ №285	
5.	Участие в соревнованиях на гребных тренажерах «Концепт – 2»	январь	Кронштадт	
6.	Экскурсия по городу Морской Славы - Кронштадт	январь	Кронштадт	
7.	Участие в городском конкурсе «Морской венок Славы».	Январь-апрель	Площадки города	
8.	Участие в городских соревнованиях «Стрелковое многоборье»	февраль	ГБОУ СОШ №305	
9.	Участие в городском шлюпочной параде	май	р.Нева	
10.	Участие в городской шлюпочной регате школьников	май	Ивановские карьеры	
11.	Участие в международной шлюпочной регате «Весла на воду»	май	р.Нева	
12.	Участие в Открытии навигации	июнь	Яхт-клуб «Балтиец»	
13.	Участие в межклубном Слете «Стрельнинский берег»	июнь	Яхт-клуб «Стрельна»	
14.	Шлюпочный поход на оз.Зеркальное	июнь	оз. Зеркальное	
15.	Экскурсия по рекам и каналам Санкт-Петербурга	июнь	р. Нева	
16.	Закрытие 1 смены морского лагеря	июнь	Яхт-клуб «Балтиец»	
17.	Посещение праздничного концерта, посвященного Дню речного и морского флота	июль	БКЗ «Октябрьский»	
18.	Шлюпочный поход на оз.Зеркальное	июль	оз. Зеркальное	
19.	Закрытие 2 смены морского лагеря	июль	Яхт-клуб «Балтиец»	
20.	Празднования Дня Военно-Морского флота	июль	Яхт-клуб «Балтиец»	

21.	Участие в гребных гонках на приз Главы Администрации района	июль	Яхт-клуб «Балтиец»	
1.	Участие в Открытом Слете юных моряков	сентябрь	ЗЦ «Зеркальный»	
2.	Посвящение в «Навигаторы»	октябрь	Яхт-клуб «Балтиец»	
3.	Участие в районном митинге, посвященному высадке морского десанта в октябре 1941 года	октябрь	Яхт-клуб «Балтиец»	
4.	Новый год в морском царстве	декабрь	ГБОУ СОШ №285	
5.	Участие в соревнованиях на гребных тренажерах «Концепт – 2»	январь	Кронштадт	
6.	Экскурсия по городу Морской Славы - Кронштадт	январь	Кронштадт	
7.	Участие в городском конкурсе «Морской венок Славы».	Январь-апрель	Площадки города	
8.	Участие в городских соревнованиях «Стрелковое многоборье»	февраль	ГБОУ СОШ №305	

План работы с родителями

№ п/п	Название мероприятия	Сроки	Место проведения	Примечание
1.	Родительское собрание Тема: «О задачах кружка в новом учебном году, планирование совместной работы. Выбор родительского комитета Клуба»	сентябрь	Яхт-клуб «Балтиец»	
2.	Организация и проведение мероприятия «Вступление в «Навигаторы»	03.10.14	Яхт-клуб «Балтиец»	
3.	Закрытие навигации в яхт-клубе «Балтиец».	октябрь	Яхт-клуб «Балтиец»	
4.	Хозяйственная деятельность по консервации шлюпок и оборудования на зиму.	октябрь	Яхт-клуб «Балтиец»	
5.	Организация и проведение Новогоднего праздника «Новый год в морском царстве»	декабрь	ГБОУ СОШ №285	
6.	Родительское собрание Тема: «Участие воспитанников в городских соревнованиях, конкурсах»	январь	ГБОУ СОШ №285	
7.	Открытое занятие «Морская зарница»	февраль	ГБОУ СОШ №285	
8.	Родительское собрание по летней практике	март	ГБОУ СОШ №285	
9.	Совместное празднование Дня города. Участие в Международной шлюпочной регате «Весла на воду»	май	р. Нева	
10.	Открытие навигации в яхт-клубе «Балтиец». Шлюпочные гонки на приз Главы администрации района	июнь	Яхт-клуб «Балтиец»	
11.	Закрытие учебно-тренировочных сборов. Награждение. Прогулка по Финскому заливу.	июнь	Яхт-клуб «Балтиец»	
12.	Посещение воспитанниками и родителями праздничного концерта в честь Дня работников речного и морского флота	июль	БКЗ «Октябрьский»	
13.	Посещение воспитанниками и родителями праздничного концерта в честь Дня Военно-морского флота	июль	БКЗ «Октябрьский»	
14.	Организация и проведение внутриклубных соревнований, посвященных Дню Военно-морского флота	июль	Яхт-клуб «Балтиец»	

Согласован:
Заведующий ОДОД _____0

Дата: «_____» _____ 2021 года