

В аттестационную комиссию
министерства образования,
науки и молодежной политики
Краснодарского края

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

на педагогического работника, аттестуемого в целях установления
высшей квалификационной категории

Кувшинов Николай Павлович, 15 мая 1947 года рождения, является педагогическим работником муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования Дворец детского и юношеского творчества муниципального образования город Армавир (далее – МБУ ДО ДДЮТ) с 18 января 1977 года, педагогический стаж работы 51 год, стаж работы в должности педагога дополнительного образования МБУ ДО ДДЮТ 45 лет.

Имеет высшую квалификационную категорию по должности «педагог дополнительного образования», установленную решением аттестационной комиссии, утвержденным приказом министерства образования науки и молодежной политики Краснодарского края от 27.02.2018 года № 713, срок действия которой до 27 февраля 2023 года.

Награжден почетной грамотой министерства образования Российской Федерации (приказ от 08.08.2002 года № 77/30-03).

Николай Павлович прошел обучение по дополнительным профессиональным программам:

- «Современные образовательные технологии в контексте модернизации системы дополнительного образования», 72 часа (удостоверение ГБОУ ДПО «Институт развития образования» Краснодарского края от 11.03.2020 года № 3448/20);

- «Организация и осуществление дополнительного образования детей с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью от 5 до 18 лет», 72 часа (удостоверение АО «Академия Просвещения» от 29.10.2020 года № ПК-АП-ДО2020-23-07157).

Кувшинов Николай Павлович регулярно использует современные образовательные технологии: личностно-ориентированную, проектную, групповую, информационно-коммуникационные и здоровьесберегающие.

Педагог применяет интегрированный подход и разноуровневое обучение. Обучающиеся Кувшинова Н. П. знают виды и устройство современных самолетов, этапы развития авиамоделизма в России, принцип работы двигателя внутреннего сгорания, особенности конструкции кордовой модели, умеют вычерчивать рабочий чертеж модели, изготавливать втулки

воздушных винтов, устанавливать двигатель внутреннего сгорания, запускать и управлять кордовой моделью. Обучающиеся приобретают графические умения, навыки работы с чертежно-измерительными и ручным инструментом, приемами и технологиями изготовления простейших авиамоделей. Применение наряду с традиционными методиками современных форм и методов проведения занятий - использование информационно-коммуникационных образовательных технологий, запуски ракет различных классов, учебно-тренировочные полеты на радиоуправляемых моделях с помощью компьютерных программ - позволяют воспитанникам объединения успешно участвовать в краевых и Всероссийских соревнованиях и Первенствах по авиа- и ракетомodelьному спорту, показывая стабильно высокие результаты, как в командном, так и в личном зачетах.

Кувшинов Н.П., разработал дидактический материал и использует в своей работе: тесты для проведения контроля знаний по судомоделированию. Данный дидактический материал рецензирован кандидатом педагогических наук, доцентом Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Армавирский государственный педагогический университет» Н.А.Волобуевой (от 01.11.2022 года № 472/А-22).

Вместе с тем Николай Павлович принял участие в Региональном психолого-педагогическом форуме «Межкультурная коммуникация и медиативный подход в процессе глобализации и разрешения конфликтов современного мира» в рамках «Недели науки – 2022» организованным 13 апреля 2022 года на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Армавирский государственный педагогический университет» с темой доклада: «Развитие творческой активности воспитанников средствами судомоделирования» (сертификат за подписью проректора по научно-исследовательской и инновационной деятельности Ю.П.Ветрова на основании приказа № 426-л от 26 апреля 2022 года; справка о подтверждении участия от 12.05.2022 года № 316/А-22 за подписью декана Социально-психологического факультета ФГБОУ ВО «АГПУ» А.А.Костенко).

Николай Павлович, работает в МБУ ДО ДДЮТ по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам: «Алые паруса» (объединения судомоделирования); «Первым делом - самолеты» в т.ч. по адаптированной дополнительной общеразвивающей программе «Основы авиамоделирования» для детей с ОВЗ (объединение авиамоделирования); «Стрижата» (объединения «Стрижата»).

Сохранность контингента при реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Первым делом - самолеты» по итогам мониторингов проводимых в учреждении составляет следующее:

- 2019-2020 учебный год - 35 человек;
- 2020-2021 учебный год - 33 человека;
- 2021-2022 учебный год - 29 человек.

Показатель освоения обучающимися дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ по результатам проведения итогового оценивания результатов освоения обучающимися дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ, составляет в:

- 2019-2020 учебный год: высокий результат - 56 %; средний результат: - 44%; низкий результат - 0%;
- 2020-2021 учебный год: высокий результат - 57 %; средний результат: - 43%; низкий результат - 0%;
- 2021-2022 учебный год: высокий результат - 50%; средний результат: - 50%; низкий результат - 0%;

Педагог находится в постоянном творческом поиске. Особенно хочется отметить его преданность делу.

Обучающиеся Николая Павловича являются постоянными участниками и призерами конкурсов, фестивалей и первенств детского технического творчества различного уровня:

- I место на краевых соревнованиях инженерных команд «Юниор Профи» в 2019 году;
- II место на краевых соревнованиях по ракетомодельному спорту «Космодром Кубань» класс модели S -3-1 в 2019 году;
- I место в открытом Первенстве Труновского района по авиамодельному спорту посвященном Дню Ставропольского края в 2021 году;
- I место в открытом Первенстве Труновского района по ракетомоделизму посвященном 76 годовщине Победы в Великой Отечественной войне в 2021 году;
- I место в открытом Первенстве Труновского района по ракетомодельному спорту, посвященном Дню Труновского района.

Николай Павлович награжден:

- дипломом министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края «за подготовку команды победителей на краевых соревнованиях инженерных команд «Юниор Профи» за подписью министра образования Е.В.Воробьевой в 2019 году;
- грамотой управления образования администрации муниципального образования город Армавир «за верность выбранной профессии, большой личный вклад в развитие детского и юношеского творчества, многолетнюю плодотворную деятельность и педагогическое мастерство» за подписью

начальника управления образованием Л.Ю.Ткачевой (приказ № 539 от 25.09.2020 года).

За время работы в МБУ ДО ДДЮТ Кувшинов Н.П. зарекомендовал себя как грамотный и ответственный педагог. Николай Павлович умеет организовать детский коллектив на решение поставленных задач по обучению и воспитанию. Благодаря личностным качествам, таким как доброжелательность, коммуникабельность, профессионализм Николай Павлович пользуется заслуженным уважением обучающихся, педагогов и родителей.

Представление рассмотрено на заседании педагогического совета муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования Дворец детского и юношеского творчества муниципального образования город Армавир от 10 ноября 2022 года № 3.

Директор МБУ ДО ДДЮТ

«10» 11 2022 года



Р.Р. Готова

Р.Р. Готова

Аттестуемый:

педагог дополнительного
образования МБУ ДО ДДЮТ

Н.П. Кувшинов

Н.П. Кувшинов

Дата ознакомления с представлением:

«10» 11 2022 года



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ
ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

П Р И К А З

от 27.02.2018

№ 713

г. Краснодар

**Об установлении педагогическим работникам
квалификационных категорий**

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 апреля 2014 года № 276 «Об утверждении Порядка проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность», на основании решения аттестационной комиссии министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 27 февраля 2018 года (протокол № 6) приказываю:

1. Установить с 27 февраля 2018 года первую квалификационную категорию педагогическим работникам организаций Краснодарского края, осуществляющих образовательную деятельность, согласно приложениям № 1-48 к настоящему приказу.
2. Установить с 27 февраля 2018 года высшую квалификационную категорию педагогическим работникам организаций Краснодарского края, осуществляющих образовательную деятельность, согласно приложениям № 49-94 к настоящему приказу.
3. Государственному бюджетному образовательному учреждению дополнительного профессионального образования «Институт развития образования» Краснодарского края (Институт) разместить настоящий приказ на сайте министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края.
4. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра Е.В. Воробьева.
5. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Заместитель министра

Е.В. Воробьева

Е.В. Воробьева



КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР

Р.Р. Готова



ПРИЛОЖЕНИЕ № 50

к приказу министерства образования,
науки и молодёжной политики
Краснодарского края
от 27 февраля 2018 года № 713

СПИСОК

педагогических работников образовательных организаций муниципального
образования город Армавир, которым установлена
высшая квалификационная категория

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Место работы
1	Баканова Марина Михайловна	учитель- дефектолог	МАДОУ № 37
2	Бабенко Светлана Анатольевна	учитель	МАОУ СОШ № 18 с УИОП
3	Буланкина Тамара Александровна	воспитатель	МАДОУ № 23
4	Вербитская Татьяна Анатольевна	учитель	МАОУ-ООШ № 25
5	Жданова Наталья Викторовна	учитель	МАОУ СОШ № 18 с УИОП
6	Иванова Светлана Римсовна	педагог дополнительного образования	МБУ ДО ДДЮТ
7	Иванова Наталья Николаевна	учитель	МБОУ-СОШ № 12
8	Колабухова Ирина Анатольевна	учитель	МБОУ-СОШ № 23
9	Кувшинов Николай Павлович	педагог дополнительного образования	МБУ ДО ДДЮТ
10	Ласва Надежда Игоревна	педагог дополнительного образования	МБУ ДО ЦДТ
11	Микляев Александр Анатольевич	учитель	МАОУ-ООШ № 25
12	Паврозица Ольга Юрьевна	учитель	МАОУ-ООШ № 25
13	Развалова Ирина Рафаэловна	учитель	МБОУ-СОШ № 3



1	2	3	4
14	Сигарев Владимир Владимирович	педагог дополнительного образования	МБУ ДО ЦДЮТур
15	Тимонин Игорь Евгеньевич	педагог дополнительного образования	МБУ ДО ДДЮТ
16	Тюрина Наталья Юрьевна	педагог дополнительного образования	МБУ ДО ДДЮТ

Ректор ГБОУ ИРО Краснодарского края



И.А. Никитина



ИГОРЬ ВЕРНА

ДИРЕКТОР

М.П. ГОТОВА

**Выписка из аналитической справки о качестве знаний, обучающихся авиамодельного объединения
за 2019-2020 учебный год**

№ п/п	ФИО	Предмет	Критерии оценки уровня теоретической подготовки (%)			Критерии оценки уровня практической подготовки (%)			Критерии оценки уровня социальной активности обучающихся (%)			ИТОГО Качество знаний
			высокий	средний	низкий	высокий	средний	низкий	высокий	средний	низкий	
1.	Н.П.Кувшинов	«Первым делом самолеты»	56%	44%	0%	56%	44%	0%	56%	44%	0%	100%



Директор МБУ ДО **Первым делом самолеты**

« 10 » 11

Р.Р.Готова

Р.Р.Готова

Российская Федерация
Краснодарский край

Управление образования администрации
муниципального образования город Армавир

Муниципальное бюджетное
образовательное учреждение
дополнительного образования
ДВОРЕЦ ДЕТСКОГО И ЮНОШЕСКОГО
ТВОРЧЕСТВА

352900, г. Армавир,
ул. К. Либкнехта, 48.
тел. 3-24-50
ИНН 2302029313

от 17.11.2022 № 01-14/304
на № _____ от _____

СПРАВКА

Кувшинов Николай Павлович, является педагогом дополнительного образования МБУ ДО ДДЮТ г. Армавира. По результатам проведения внутренней оценки качества образования и мониторинга сохранности контингента обучающихся при реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Первым делом самолеты», авиамодельного объединения, за последние 3 учебных года выявлены следующие показатели:

Группа № 1 2019-2020 учебный год:

Количество обучающихся на начало года - 35 чел.;

Количество обучающихся на конец года - 35 чел.;

Сохранность контингента обучающихся - 100 %

Группа № 2 2020-2021 учебный год:

Количество обучающихся на начало года - 33 чел.;

Количество обучающихся на конец года – 33 чел.;

Сохранность контингента обучающихся - 100%

Группа № 3 2021-2022 учебный год:

Количество обучающихся на начало года - 29 чел.;

Количество обучающихся на конец года – 29 чел.;

Сохранность контингента обучающихся - 100%

Директор МБУ ДО ДДЮТ



Готова

Р.Р.Готова

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

НАГРАЖДАЕТ
ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ

КУВШИНОВА
Николая Павловича,

педагога дополнительного образования Дворца
детского и юношеского творчества города Армавира
Краснодарского края, за многолетний добросовестный
труд в системе дополнительного образования детей



Заместитель Министра



ВЕРНА

Р. ГОТОВА

Е.Е. Чепурных

Приказ от « 08 » августа 200 2 г. № 77/30-03

Администрация муниципального образования город Армавир

Управление образования администрации муниципального образования город Армавир
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
Дворец детского и юношеского творчества

ПРИКАЗ

от 2 сентября 2019 г.

№ 01-08/142

О проведении промежуточной и итоговой аттестации обучающихся МБУ ДО ДДЮТ в 2019-2020 учебном году

С целью организации учебно-воспитательного процесса в учреждении, достижения оптимальных результатов освоения обучающимися дополнительных образовательных общеразвивающих программ, а также на основании Положения о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МБУ ДО ДДЮТ в 2019-2020 учебном году, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Организовать и провести в течение 2019-2020 учебного года промежуточный (с 20 по 25 декабря 2019 года) и итоговый (с 15 по 25 мая 2020 года) мониторинг освоения обучающимися дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ МБУ ДО ДДЮТ.

2. Утвердить состав членов аттестационной комиссии по результатам промежуточной и итоговой аттестации обучающихся в 2019-2020 учебном году (приложение № 1).

3. Утвердить форму контроля результатов успеваемости обучающихся МБУ ДО ДДЮТ в 2019-2020 учебном году (приложение № 1).

4. Педагогам дополнительного образования МБУ ДО ДДЮТ представить заполненную форму мониторинга контроля успеваемости обучающихся МБУ ДО ДДЮТ по своим группам, по итогам:

4.1. Промежуточной аттестации обучающихся в срок до 26 декабря 2019 года;

4.2. Итоговой аттестации обучающихся в срок до 26 мая 2019 года.

5. Педагогам дополнительного образования осуществлять в течение учебного года текущий контроль успеваемости обучающихся с фиксацией достижений по каждой теме (разделу) в индивидуальных карточках учета результатов (диагностических картах).

6. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

7. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

И.о. директора МБУ ДО ДДЮТ



О.П.Ишеева

Администрация муниципального образования город Армавир

Управление образования администрации муниципального образования город Армавир
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
Дворец детского и юношеского творчества

ПРИКАЗ

от 01.09.2020г.

№ 01-08/100

О проведении промежуточной и итоговой аттестации обучающихся МБУ ДО ДДЮТ в 2020-2021 учебном году

С целью организации учебно-воспитательного процесса в учреждении, достижения оптимальных результатов освоения обучающимися дополнительных образовательным общеразвивающим программам, а также на основании Положения о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МБУ ДО ДДЮТ в 2019-2020 учебном году, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Организовать и провести в течении 2020-2021 учебного года промежуточный (с 21 по 25 декабря 2020 года) и итоговый (с 17 по 25 мая 2021 года) мониторинг освоения обучающимися дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ МБУ ДО ДДЮТ.

2. Утвердить форму контроля результатов успеваемости обучающихся МБУ ДО ДДЮТ в 2020-2021 учебном году (приложение № 1).

2. Педагогам дополнительного образования МБУ ДО ДДЮТ представить заполненную форму мониторинга контроля успеваемости обучающихся МБУ ДО ДДЮТ по своим группам, по итогам:

2.1. Промежуточной аттестации обучающихся в срок до 28 декабря 2020 года;

2.2. Итоговой аттестации обучающихся в срок до 26 мая 2021 года.

3. Педагогам дополнительного образования осуществлять в течении учебного года текущий контроль успеваемости обучающихся с фиксацией достижений по каждой теме (разделу) в индивидуальных карточках учета результатов (диагностических картах).

3. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

4. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Директор МБУ ДО ДДЮТ



О.П.Ишеева

Администрация муниципального образования город Армавир

Управление образования администрации муниципального образования город Армавир
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
Дворец детского и юношеского творчества

ПРИКАЗ

от 1.09.2021г.

№ 01-08/106

О проведении текущего контроля успеваемости, а также промежуточного и итогового оценивания результатов освоения обучающимися дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ реализуемых педагогическими работниками муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования Дворец детского и юношеского творчества муниципального образования город Армавир в 2021-2022 учебном году

С целью организации учебно-воспитательного процесса в учреждении, достижения оптимальных результатов освоения обучающимися дополнительных образовательных общеразвивающих программ, на основании Положения о формах текущего контроля успеваемости, а также промежуточного и итогового оценивания результатов освоения обучающимися дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ реализуемых педагогическими работниками муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования Дворец детского и юношеского творчества муниципального образования город Армавир, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Организовать и провести в течение 2021-2022 учебного года промежуточное оценивание результатов освоения обучающимися дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ с 20 по 30 декабря 2021 года и итоговое оценивание результатов освоения обучающимися дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ с 20 по 30 мая 2022 года.

2. Утвердить состав членов аттестационной комиссии по результатам промежуточного и итогового оценивания результатов освоения обучающимися дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ в 2021-2022 учебном году (приложение № 1).

3. Утвердить форму контроля результатов успеваемости обучающихся МБУ ДО ДДЮТ в 2021-2022 учебном году (приложение № 2).

4. Педагогам дополнительного образования МБУ ДО ДДЮТ представить заполненную форму мониторинга контроля успеваемости обучающихся МБУ ДО ДДЮТ по своим группам, по итогам:

4.1. Промежуточного оценивания результатов обучающихся в срок до 30 декабря 2021 года;

4.2. Итогового оценивания результатов обучающихся в срок до 31 мая 2022 года.

5. Педагогам дополнительного образования осуществлять в течение учебного года текущий контроль успеваемости обучающихся с фиксацией достижений по каждой теме (разделу) в индивидуальных карточках учета результатов (диагностических картах).

6. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

7. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Директор МБУ ДО ДДЮТ



О.П.Ишеева

ДИДАКТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ. ТЕСТЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ПО СУДОМОДЕЛИРОВАНИЮ

Автор-составитель:
Кувшинов Николай Павлович,
педагог дополнительного образования МБУ ДО ДДЮТ г. Армавира

ВВЕДЕНИЕ

Тестовые задания составлены на основе дополнительной общеразвивающей общеобразовательной программы «Алые паруса», разработанной Кувшиновым Николаем Павловичем, педагогом дополнительного образования, и предназначенной для объединения «Судомоделирование» МБУ ДО ДДЮТ г. Армавира.

Тесты предназначены для педагогов организаций дополнительного образования, реализующих программы технической направленности в области судомоделирования.

Представленные дидактические материалы содержат тесты для проверки знаний учащихся по следующим темам:

- *История мореплавания, морских войн и географических открытий;*
- *Устройство корабля;*
- *Теория корабля.*

Все тестовые задания можно разделить на следующие группы:

- *задания с выбором одного правильного ответа из предложенных вариантов;*
- *задание без готового ответа, или открытая форма, учащиеся во время тестирования вписывают ответ самостоятельно в отведенное для этого место.*
- *задания на установления соответствия.*

Тесты можно использовать для работы с детьми и подростками при подготовке и проведении промежуточного контроля, игровых моментов на разных ступенях обучения.

Используя тестовые задания представленных дидактических материалов, педагоги дополнительного образования могут комбинировать вопросы по своему усмотрению, добавлять новые задания, подготавливая и организуя промежуточный контроль знаний или игру.

Применение тестовых заданий данной методической разработки позволяет определить степень усвоения пройденного материала и организовать индивидуальную и дифференцированную работу с обучающимися в течение года и на последующих этапах обучения.

Тестирование проводится в условиях учебного занятия. Все учащиеся выполняют задания одновременно. Форма выполнения – индивидуальная.

Каждый обучающийся получает тест, соответствующий возрастным особенностям определённого периода обучения. Каждое задание зачитывается и поясняется. После выполнения заданий составляется таблица, отражающая результаты выполнения тестовых заданий.

Использование тестовых заданий представленных дидактических материалов при работе с учащимися будет способствовать:

- *формированию системы знаний в области судомоделирования;*
- *развитию умений выполнять задания самостоятельно и в команде бесконтактно;*
- *развитию умений работать дистанционно в команде и индивидуально;*
- *развитию умений самостоятельно анализировать и корректировать собственную деятельность.*

Вопрос №1

Как называется первый русский парусный корабль?

- а) «Орёл»;***
- б) «Сокол»;*
- в) «Ласточка».*

Вопрос №2

В каком году прошли первые соревнования спортивных моделей в Москве?

- а) 2000 г.;*
- б) 1949 г.;***
- в) 1995 г.*

Вопрос №3

Что такое стапель?

- а) любая ровная платформа для постройки судов;***
- б) хлопчатобумажная ткань;*
- в) часть судна.*

Вопрос №4

Для чего нужен киль в яхте?

- а) для красоты;*
- б) для скорости;*
- в) для устойчивости.***

Вопрос №5

Гребной винт – это ...?

- а) современный движитель судов;***
- б) вертушка на корме судна;*
- в) балласт судна.*

Вопрос №6

Подводная лодка – это ...?

- а) герметичный аппарат;*
- б) класс кораблей, способных погружаться в воду;*
- в) ныряющий корабль.*

Вопрос №7

Для чего служат горизонтальные рули в подводных лодках?

- а) для баланса;*
- б) для скорости;*
- в) для погружения и всплытия.*

Вопрос №8

Какие типы двигателей применяются в судомоделизме?

- а) электрический, резиномоторный;*
- б) воздушный, подводный;*
- в) световой, мерцающий.*

Вопрос №9

Сопоставьте каждой фамилии Великого русского адмирала фотографию, внося ответы в бланк:

1)	Нахимов Павел Степанович	А	
2)	Фердинанд Врангель	Б	

3)	Ушаков Фёдор Фёдорович	В	
4)	Шмидт Владимир Петрович	Г	
5)	Апраксин Федор Матвеевич	Д	

Бланк для внесения ответов:

1)	2)	3)	4)	5)

Правильные ответы:

1)	2)	3)	4)	5)
Д	А	Г	Б	В

Вопрос №10

Сопоставьте каждому названию корабля соответствующее изображение, внося ответы в бланк:

1)	Санта-Мария	А	
2)	Аврора	Б	
3)	Титаник	В	

4)

Адмирал
Крузенштерн

Г



5)

Ботик Петра
Великого

Д



Бланк для внесения ответов:

1)	2)	3)	4)	5)

Правильные ответы:

1)	2)	3)	4)	5)
Д	А	Б	В	Г

Вопрос №11

Заполните пропуск, внося правильный ответ:

– способность судна, удерживать вертикальное равновесие относительно поверхности воды, под действием двух сил – тяжести и плавучести.

Правильный ответ: Плаучесть.

Вопрос №12

Заполните пропуск, внося правильный ответ:

– способность судна, выведенного из положения равновесия под действием внешних сил, возвращаться в первоначальное положение после прекращения действия этих сил.

Правильный ответ: Остойчивость.

Вопрос №13

Заполните пропуск, внося правильный ответ:

– способность судна оставаться на плаву при затоплении одного или нескольких отсеков.

Правильный ответ: Непотопляемость.

Вопрос №14

Заполните пропуск, внося правильный ответ:

– способность судна воспринимать внешние нагрузки, не разрушаясь.

Правильный ответ: Прочность.

Вопрос №15

Заполните пропуск, внося правильный ответ:

– способность судна двигаться заданным курсом.

Правильный ответ: Управляемость.

Вопрос №16

Заполните пропуск, внося правильный ответ:

– способность судна двигаться с заданной скоростью.

Правильный ответ: Ходкость

Вопрос №17

Заполните пропуск, внося правильный ответ:

– масса перевозимого груза в тоннах.

Правильный ответ: Грузоподъёмность.

Вопрос №18

Заполните пропуск, внося правильный ответ:

плавания – количество миль, на которое способно удаляться судна без пополнения запасов (1 миля = 1852м).

Правильный ответ: Дальность.

Вопрос №19

– количество суток, которое судно способно находиться в рейсе без пополнения запасов

Правильный ответ: Автономность плавания.

Вопрос №20

Система жестко связанных между собой продольных и поперечных балок различной конструкции, соединенных сваркой или клепкой с листами наружной обшивки, второго дна и палуб.

- 1) **Набор корпуса;**
- 2) *Набор днища;*
- 3) *Набор борта;*
- 4) *Набор палубы.*

Вопрос №21

Перекрытие, состоящее из взаимно пересекающихся продольных и поперечных связей, называемых соответственно стрингерами и флорами.

- 1) *Набор корпуса;*
- 2) **Набор днища;**
- 3) *Набор борта;*
- 4) *Набор палубы.*

Вопрос №22

Продолжение набора днища; состоит из бортовых стрингеров и шпангоутов.

- 1) *Набор корпуса;*
- 2) *Набор днища;*
- 3) **Набор борта;**
- 4) *Набор палубы.*

Вопрос №23

Система пересекающихся поперечных и продольных бимсов. Балками главного направления являются продольные бимсы. Они сквозные, надрезают поперечные бимсы и крепятся к ним кницами.

- 1) *Набор корпуса;*
- 2) *Набор днища;*
- 3) *Набор борта;*
- 4) **Набор палубы.**

Вопрос №24

Является своеобразной крышей и выдерживает наибольшие напряжения растяжения и сжатия при продольном изгибе корпуса, напряжения от поперечного сжатия корпуса, местного давления грузов, пороховых газов при выстреле и оказавшейся на палубе воды.

- 1) **Верхняя палуба;**
- 2) *Палубные надстройки;*
- 3) *Внутреннее дно;*
- 4) *Оболочка корабля.*

Вопрос №25

Части корпуса корабля, расположенные на некоторой части верхней палубы по всей ширине корабля и образующие на ней закрытые объемы, предназначенные для использования в качестве жилых и различных служебных помещений.

- 1) *Верхняя палуба;*
- 2) **Палубные надстройки;**
- 3) *Внутреннее дно;*
- 4) *Оболочка корабля.*

Вопрос №26

Стальной настил, идущий поверх днищевого набора.

- 1) *Верхняя палуба;*
- 2) *Палубные надстройки;*
- 3) **Внутреннее дно;**
- 4) *Оболочка корабля.*

Вопрос №27

Составляют наружная обшивка (днищевая и бортовая) и настил палуб.

- 1) *Верхняя палуба;*
- 2) *Палубные надстройки;*
- 3) *Внутреннее дно;*
- 4) **Оболочка корабля.**

ИНТЕРНЕТ-ИСТОЧНИКИ

1. <https://multiurok.ru/index.php/files/tiesty-po-programmie-sudomodielizm-1-ghod-obuchie.html>
2. <https://infourok.ru/viktorina-po-sudomodelirovaniyu-po-moryam-po-volnam-klassi-3028064.html>
3. [https://ru.wikipedia.org/wiki/Санта-Мария_\(каракка\)#/media/Файл:Santa-Maria.jpg](https://ru.wikipedia.org/wiki/Санта-Мария_(каракка)#/media/Файл:Santa-Maria.jpg)
4. [https://ru.wikipedia.org/wiki/Аврора_\(крейсер\)#/media/Файл:Aurora_Cruiser_Museum_\(1\).jpg](https://ru.wikipedia.org/wiki/Аврора_(крейсер)#/media/Файл:Aurora_Cruiser_Museum_(1).jpg)
5. https://yandex.ru/images/search?from=tabbar&text=корабль%20ботик%20петра%20великого&pos=0&img_url=http%3A%2F%2Fanashina.com%2Fwp-content%2Fuploads%2F2019%2F12%2FBotik-St-Nikolay-3.jpg&rpt=simage&lr=10987
6. https://www.msun.ru/dir/kaf_tus/sources/LecturesTUS_1.pdf
7. <https://flot.com/publications/books/shelf/maritimehandbook/1.htm>



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«АРМАВИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «АГПУ»
352901, г. Армавир Краснодарского края
ул. Р. Люксембург, 159
Телефон: (86137) 3-35-60, Факс: (86137) 3-34-
20

e-mail: rektoragpu@mail.ru

Г. Н. Волбуева № *472/А-22*

Рецензия

на дидактические материалы. Тесты
для проведения контроля знаний по
судомоделированию

Автора-составителя
педагога дополнительного
образования МБУ ДО ДДЮТ МО г.
Армавира

Кувшинова Николая Павловича

Рецензируемые дидактические материалы «Тесты для проведения контроля знаний по судомоделированию», разработанные педагогом дополнительного образования МБУ ДО ДДЮТ МО г. Армавира Кувшиновым Николаем Павловичем составлены для работы с обучающимися и основаны на тестовом опросе обучающихся, что позволяет отслеживать уровень обученности воспитанников при поступлении в объединение и по этапам обучения. Результаты опроса сводятся в тест-таблицу. В дидактических материалах представлен входной контроль, который осуществляется на вводном занятии. В процессе беседы с учащимися и выполнения ими контрольных заданий педагог выявляет степень их обученности приемам работы с чертёжным инструментом, картоном, бумагой. Также выявляется объём знаний морской терминологии, истории флота, умение слушать и объяснять. По результатам контроля формируются микрогруппы с одинаковой степенью готовности к началу работы над моделью. Текущий контроль проводится в течение учебного года. Критерий мониторинга – степень усвоения учащимися содержания конкретного занятия представлен в приложении к дидактическим материалам. Этапы постройки корабля, педагог фиксирует в специальном дневнике учащегося.

К несомненным достоинствам дидактических материалов необходимо отнести то, что педагог объединил теоретическую информацию и дидактическую игру. Теоретическая информация необходима и может быть полезной как начавшим обучение, так и уже имеющим определенный уровень подготовки. При работе парами или в группе развивается работа в команде, коммуникабельность.

С пожеланиям к составителю методической разработки можно отнести необходимость добавления, возможно в виде приложения, образца карточек с названием и изображением условных знаков, а так же карточек с таблицами для обучающихся.

Дидактические материалы «Тесты для проведения контроля знаний по судомоделированию», разработанные педагогом дополнительного образования МБУ ДО ДДЮТ МО г. Армавира Кувшиновым Николаем Павловичем могут быть рекомендованы к реализации в объединениях дополнительного образования, а так же для изучения самостоятельно.

1.11.2022 г.

кандидат педагогических наук, доцент
ФГБОУ ВО «Армавирский государственный
педагогический университет»





МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«АРМАВИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



СЕРТИФИКАТ

№11-04-22-77

ВЫДАН

Кувшинову Николаю Павловичу

за участие в

в Региональном психолого-педагогическом форуме
«Межкультурная коммуникация и медиативный подход в процессе
глобализации и разрешении конфликтов современного мира»

С темой доклада «Развитие творческой активности воспитанников средствами
судомоделирования»

в рамках мероприятий
«НЕДЕЛЯ НАУКИ-2022»

Приказ № 426-л от 26 апреля 2022 г.

Проректор по научно-исследовательской
и инновационной деятельности



Ю.П. Ветров
Ю.П. Ветров

г. Армавир, 2022 г.



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«АРМАВИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «АГПУ»)
352901, г. Армавир Краснодарского края
ул. Р. Люксембург, 159
Телефон: (86137) 3-35-60, Факс: (86137) 3-34-
20

По месту требования

e-mail: rektoragpu@mail.ru

12.05.2022 № 316/п-22

Справка

Настоящей справкой подтверждается участие Кувшинова Николая Павловича, педагога дополнительного образования МБУ ДО ДДЮТ МО г. Армавира, Краснодарского края, в Региональном психолого-педагогическом форуме «Межкультурная коммуникация и медиативный подход в процессе глобализации и разрешения конфликтов современного мира», который проводился 13 апреля 2022 года в рамках Недели науки АГПУ-2022 на базе ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет» с темой доклада «Развитие творческой активности воспитанников средствами судомоделирования».

12.05.2022 г.

Декан Социально-психологического факультета
ФГБОУ ВО «АГПУ»



 А.А.Костенко



Диплом

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ,
НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

НАГРАЖДАЕТСЯ

Мордовин Александр

за 1 место

на краевых соревнованиях инженерных команд
«Юниор Профи» (JuniorSkills)

Министр образования

Е.В. Воробьева

Е.В. Воробьева



ВЕРНА

Р. ГОТОВА

г. Краснодар
2019 г.





ГРАМОТА

НАГРАЖДАЕТСЯ

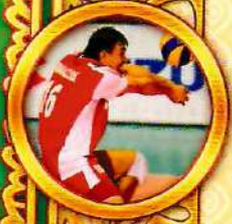
команда МБУ ДО ДДЮН. г. Аршавир
занявшая I место
в открытом Первенстве Труновского
района по авиамodelьному спорту
посвященном Дню Ставропольского края

Председатель Комитета
по физической культуре и спорту

С.В. Тривенко



с. Донское, 2021 год





Диплом

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ,
НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

НАГРАЖДАЕТСЯ

Команда МБУ ДО ДДЮТ

г. Армавира

за 2 место

на краевых соревнованиях
по ракетомодельному спорту «Космодром Кубань»

класс модели S-3-1

Министр

Е. В. Воробьева

г. Краснодар
2019 г.



ГРАМОТА

НАГРАЖДАЕТСЯ
 команда *ДДЮТТ г. Аршавир*
 занявший I место
 в открытом Первенстве
 Пруновского района по
 ракетомоделизму посвященном 76
 годовщине Победы в Великой
 Отечественной войне.

Председатель Комитета
 по физической культуре и спорту

С.В. Гривенко

с. Донское, 2021 год





НАГРАЖДАЕТСЯ

команда ДДФОСШ

г. Аршавира

занявшая **1 место** в открытом
Первенстве Труновского района
по ракетомодельному спорту,
посвящённом Дню Труновского района

Председатель Комитета
по физической культуре
и спорту



С.В. Гривенко

с.Донское, 09 октября 2022 год





Диплом

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ,
НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

НАГРАЖДАЕТСЯ

Кувшинов Николай Павлович

за подготовку команды победителей

на краевых соревнованиях инженерных команд
«Юниор Профи» (JuniorSkills)

Министр образования



Е.В. Воробьева

г. Краснодар
2019 г.

ГРАМОТА

награждается

*педагог дополнительного образования
МБУ ДО ДДЮТ*

*Кувшинов
Николай Павлович*

за верность выбранной профессии, большой личный вклад в развитие детского и юношеского творчества, многолетнюю плодотворную деятельность и педагогическое мастерство, а также в связи с празднованием Дня учителя

Начальник управления образования администрации МО город Армавир



Л.Ю. Ткачёва

Приказ УО № 539 от 25.09.2020 г.
город Армавир

