

**Положение о конкурсе на обучение  
по тематической дополнительной общеразвивающей программе  
«Корабелы будущего»,  
реализуемой на базе ФГБОУ ВДЦ «Орлёнок»  
в рамках 5 смены 2023 года (20 апреля – 10 мая)**

Настоящее Положение определяет порядок и сроки проведения в 2023 году конкурса на обучение по тематической дополнительной общеразвивающей программе «Корабелы будущего» (далее – Конкурс), реализуемой в рамках 5 смены 2023 года (20 апреля – 10 мая).

Организаторами Конкурса являются ВДЦ «Орлёнок» совместно с Филиалом Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова» в г. Северодвинск Архангельской области, Акционерным обществом «Производственное объединение «Северное машиностроительное предприятие».

Участникам Конкурса необходимо внимательно ознакомиться с Положением о Конкурсе. Подача заявки на Конкурс предусматривает согласие участника со всеми пунктами Положения.

Организатор Конкурса оставляет за собой право вносить изменения в Положение, вызванные рисками распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

Настоящее Положение подлежит открытой публикации на официальном сайте ВДЦ «Орлёнок» [www.center-orlyonok.ru](http://www.center-orlyonok.ru) и на сайте Партнёра <https://narfu.ru/sf/> с момента его утверждения.

Участие в Конкурсе бесплатное.

***Конкурс проходит по двум номинациям:***

Номинация «Хочу стать корабелом» - только для участников Всероссийской олимпиады по судостроению и для участия в этой номинации претендентам необходимо загрузить сертификат участника или грамоту победителя/призёра Всероссийской олимпиады по судостроению;

Номинация «Я строю корабли» - для индивидуальных участников, проявляющих интерес к судостроению.

## **1. Участники Конкурса и сроки проведения**

1.1. Участниками Конкурса являются подростки 12-16 лет (включительно на момент начала смены), имеющие достижения в области физико-математических наук, информатики и ИКТ, технологии, судомоделирования, робототехники, судостроению, занимающиеся проектированием и конструированием технических объектов, дизайном, техническим творчеством, программированием, 3-D-проектированием.

**ВАЖНО!!!** В Конкурсе принимают участие граждане РФ и иностранные граждане, имеющие постоянную или временную регистрацию на территории России.

Конкурс предполагает только индивидуальное участие.

1.2. Для участия в Конкурсе претендент должен подготовить и представить следующие материалы:

1) Портфолио, в которое входят приоритетные достижения, обозначенные Организатором, в области физико-математических наук, информатики и ИКТ, технологии, судомоделирования, робототехники, судостроению, подтверждающие опыт в области проектирования и конструирования технических объектов, дизайна, технического творчества, программирования, 3-D-проектирования на региональном и всероссийском уровнях за 2021-2023 гг.

2) Выполненное конкурсное задание: эссе на тему «Современные атомные подводные лодки, построенные на АО «ПО «Севмаш» (для участников Всероссийской олимпиады по судостроению) и выполнение модели реально существующего отечественного корабля или модели корабля будущего с пояснительной запиской (для индивидуальных участников).

Участие в Конкурсе возможно только при условии выполнения конкурсного задания.

1.3. Присланные конкурсные документы не возвращаются и не рецензируются. Претендент несёт ответственность за подлинность предоставляемых материалов. Демонстрация, апелляция конкурсных заданий и разбор ошибок не предусматривается.

1.4. Документы, присланные на Конкурс, оцениваются в соответствии с критериями и баллами, указанными в данном Положении. Рейтинг участников составляется на основе набранных баллов.

1.5. **Приём конкурсных документов** осуществляется через Автоматизированную информационную систему (далее – АИС Орлёнок) <https://admin-orlyonok.ru/Account/Register> и завершается **12 марта 2023 года (включительно)**.

Подробная инструкция по работе в АИС Орлёнок находится в Приложении 1. Просим подавать заявки в строгом соответствии с данной инструкцией.

По вопросам технической поддержки обращаться по телефону: 8(86167) 91-584 или по электронной почте [konkurs@orlyonok.ru](mailto:konkurs@orlyonok.ru).

1.6. Работа конкурсной комиссии с документами осуществляется в период с 13 марта по 22 марта 2023 года (включительно) и завершается публикацией на официальном сайте ВДЦ «Орлёнок» рейтинга всех участников Конкурса, на основании которого определяются победители Конкурса и резерв (участники Конкурса, не вошедшие в квоту победителей, но расположенные в рейтинге сразу после победителей). В списке победителей будет содержаться подробная инструкция по работе в АИС Орлёнок победителями Конкурса.

1.7. В период с 23 марта по 27 марта 2023 года победители Конкурса (при достижении 14 лет) или их родители (законные представители) должны подтвердить своё участие/неучастие в тематической дополнительной общеразвивающей программе «Корабелы будущего» через личный кабинет АИС Орлёнок. Инструкция по работе в АИС Орлёнок будет опубликована в конце списка победителей.

В случае отказа от участия или отсутствия подтверждения со стороны победителя Конкурса в обозначенные сроки, организатор допускает к участию в тематической дополнительной общеразвивающей программе «Корабелы будущего» участников из числа резерва.

1.8. До 2 апреля 2022 года победители Конкурса указывают в АИС Орлёнок информацию о прибытии и отъезде.

## **2. Требования к Портфолио**

2.1. Портфолио включает в себя копии приоритетных достижений в области физико-математических наук, информатики и ИКТ, технологии, судомоделирования, робототехники, судостроению, подтверждающие опыт в области проектирования и конструирования технических объектов, дизайна, технического творчества, программирования, 3-D-проектирования на региональном и всероссийском уровнях за 2021-2023 гг. Дипломы и грамоты, не обозначенных Организатором, и иных тематических направленностей не рассматриваются и будут отклонены оператором АИС Орлёнок. Формат загружаемых файлов – JPEG.

2.2. Приоритетными достижениями являются:

- *всероссийский уровень* (15 баллов – призёры; 8 баллов – участники):

- ✓ Всероссийская олимпиада по судостроению
- ✓ Всероссийская олимпиада школьников (заключительный этап) (математика, физика, информатика и ИКТ, технология);
- ✓ Олимпиада школьников «Политехническая олимпиада»;
- ✓ Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» (инженерные науки, информатика, математика, физика, электроника и вычислительная техника);
- ✓ Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада» (Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы);
- ✓ Всероссийский открытый фестиваль научно-технического творчества учащихся «Траектория технической мысли»;
- ✓ Всероссийский научно-технический конкурс «ИнтЭРА»;
- ✓ Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» (техника и технологии, естественные науки);
- ✓ Олимпиада школьников «Морское наследие».

- *региональный/межрегиональный уровень* (10 баллов – призёр, 5 баллов – участники):

- ✓ Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников (математика, физика, информатика и ИКТ, технология)
- ✓ Межрегиональная многопрофильная олимпиада для школьников «Морской старт» (инженерно-технический профиль, естественнонаучный профиль)

Таким образом, участник может загрузить максимально 11 достижений в соответствии с указанным перечнем. В достижении обязательно должны быть указаны ФИО участника.

**ВАЖНО!!!** Обязательно проверьте, прикрепилась ли достижения к сформированной заявке!

### 3. Требования к конкурсному заданию

3.1. Конкурсное задание зависит от номинации конкурса:

**Номинация «Хочу стать корабелом»** (только для участников Всероссийской олимпиады по судостроению): эссе на тему «Современные атомные подводные лодки, построенные на АО «ПО «Севмаш».

**Номинация «Я строю корабли»** (для индивидуальных участников): выполнение модели реально существующего отечественного корабля или модели корабля будущего.

3.2. Требования к конкурсному заданию Номинации «Хочу стать корабелом»:

Эссе – это сочинение небольшого объёма по какому-либо частному вопросу, написанное в свободной, индивидуально-авторской манере изложения. Оно обязательно должно включать в себя следующие части:

- вступление, где автор обозначает вопрос/тему, своё отношение к ним, почему была выбрана та или иная тема;
- тезисы (мысли автора по поводу вопросов/темы);
- аргументы (доказательства своих мыслей);
- заключение (выводы по теме).

При написании эссе можно использовать исторические факты, примеры из жизни, литературные и образовательные интернет-источники, приводить цитаты с указанием авторов.

**ВАЖНО!!!** В основе эссе должен лежать рассказ об атомной подводной лодке, построенной за последние 10 лет на АО «ПО «Севмаш»: история создания, история названия, предназначение, технические характеристики, где находится и какие задачи выполняет в настоящее время и прочие интересные на взгляд автора сведения. Если кто-то из родственников или знакомых участвовал в строительстве или служит на описываемой подводной лодке, то можно дополнительно рассказать историю данного человека. В эссе можно разместить рисунки и фото.

- объем эссе 1-2 страницы, шрифт Times New Roman 14 кегля;
- в АИС Орлёнок загружается файл в формате \*.doc или \*.pdf. Работы, написанные от руки и направленные в иных форматах, на конкурс не принимаются.

3.3. Требования к конкурсному заданию Номинации «Я строю корабли»:

- модель реально существующего отечественного корабля или модель корабля будущего может быть выполнена из любых материалов (бумаги, картона, дерева, пластика, пластилина и др.);

- в АИС Орлёнок участник загружает фотографии модели в формате JPEG (не менее четырёх видов: основной вид, вид сбоку, вид сверху, трёхмерный вид);
- к модели необходимо приложить пояснительную записку (не менее 150 слов),

в которой указывается следующая информация:

- для реально существующего корабля – название, технические характеристики, информация о постройке, предназначение, и прочие интересные на взгляд автора сведения;
- для корабля будущего – название, предполагаемое назначение, предполагаемые технические характеристики, преимущества перед реально существующими кораблями, и прочие интересные на взгляд автора сведения.

Пояснительная записка загружается в формате \*PDF.

**СОВЕТ!!!** Чтобы корректно и в полном объеме загрузить все материалы конкурсного задания, можно их заранее объединить в архивную папку и в АИС Орлёнок загрузить только архивную папку, где будут и фото модели корабля, и пояснительная записка.

3.4. Критерии оценки конкурсного задания Номинации «Хочу стать корабелом»:

- полнота описания истории создания подводной лодки – до 25 баллов;
- описание интересных фактов, связанных с подводной лодкой – до 25 баллов;
- описание предназначения подводной лодки и её задач - до 25 баллов;
- грамотность изложения, аккуратность оформления эссе – до 10 баллов;
- оригинальность изложения, полнота раскрытия темы – до 15 баллов.

3.5. Критерии оценки конкурсного задания Номинации «Я строю корабли»:

Оценка модели реально существующего отечественного корабля или модели корабля будущего:

- оригинальность исполнения, качество изготовления, внешний вид модели, соответствие тематике конкурсного задания – до 70 баллов.

Оценка пояснительной записки:

- информативность и структурированность текста, раскрытие темы, грамотность изложения – до 30 баллов.

3.6. В состав конкурсной комиссии входят:

- 1) Фалёв Павел Геннадьевич, начальник Отдела технического обучения АО «ПО «Севмаш»;
- 2) Ивлев Марк Леонидович, директор Института судостроения и морской арктической техники (Севмашвтуз) филиала САФУ в г. Северодвинске;
- 3) Бабкина Дарина Александровна, директор Центра по работе с талантливой молодежью и профориентации филиала САФУ в г. Северодвинске.

Итоговый балл за выполнение конкурсного задания вычисляется АИС Орлёнок по специальной формуле, учитывая оценку каждого эксперта.

3.7. Конкурсная комиссия имеет право в случае необходимости запрашивать у участников дополнительные материалы или разъяснения, касающиеся конкурсного задания.

#### **4. Подведение итогов Конкурса**

4.1. Итоговое количество баллов за участие в Конкурсе определяется совокупностью оценок за портфолио и выполнения конкурсного задания. Победителями объявляются участники, набравшие наибольшее количество баллов.

4.2. При одинаковом количестве баллов победителем объявляется участник, который представил конкурсные документы в более ранний срок.

4.3. Победитель Конкурса получает бесплатную путёвку в ВДЦ «Орлёнок» для участия в тематической дополнительной общеразвивающей программе «Корабелы будущего». Оплата проезда и сопровождение победителей Конкурса осуществляется за счёт направляющей стороны.

4.4. Победитель Конкурса может стать участником дополнительной общеразвивающей программы, проводимой на базе ФГБОУ ВДЦ «Орлёнок», только один раз в календарный год. В случае отказа от путёвки, иная форма поощрения победителя не предоставляется.

4.5. Организатор Конкурса размещает информацию о его результатах на официальном сайте [www.center-orlyonok.ru](http://www.center-orlyonok.ru) и на сайте <https://narfu.ru/sf/>.







# Инструкция по работе в Автоматизированной информационной системе ФГБОУ ВДЦ «Орлёнок»

## 1. Регистрация/вход в систему. Заполнение профиля

Вход в Автоматизированную информационную систему ВДЦ «Орлёнок» осуществляется по ссылке <https://admin-orlyonok.ru/Account/Register>

Если ранее вы уже регистрировались в АИС Орлёнок, но забыли данные для входа, то просим сделать соответствующий запрос по адресу [konkurs@orlyonok.ru](mailto:konkurs@orlyonok.ru), указав ФИО и субъект РФ. Мы восстановим ваши данные.

При первом входе пользователю необходимо зарегистрироваться в системе, нажав на кнопку «Регистрация» (Рисунок 1).

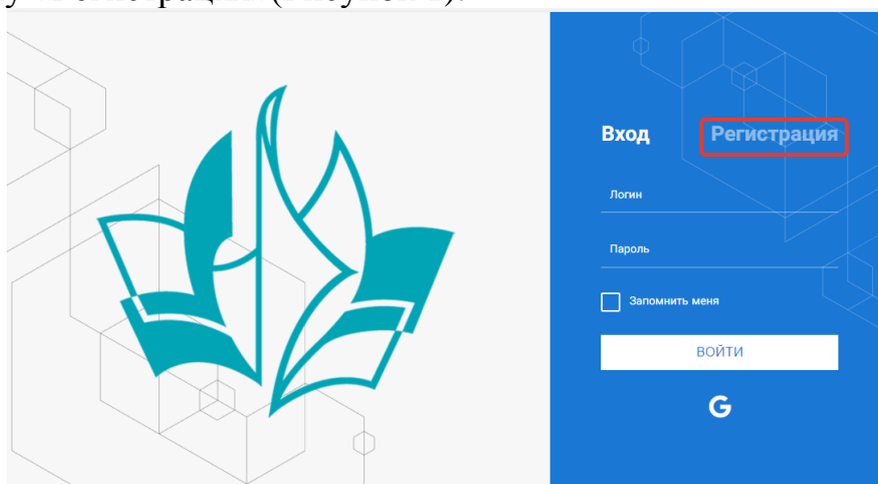


Рисунок 1– Окно входа в систему

В окне регистрации заполнить поля формы и нажать кнопку «Отправить».

В дальнейшем для входа в систему необходимо будет ввести логин (зарегистрированная почта), пароль и нажать кнопку «Войти».

**Обращаем внимание, что система не предполагает восстановление пароля. Поэтому необходимо запомнить логин (адрес электронной почты) и пароль, указанные при регистрации.**

После успешной регистрации в системе необходимо выбрать профиль. Индивидуальный участник регистрируется под профилем «Ребёнок». (Рисунок 2).

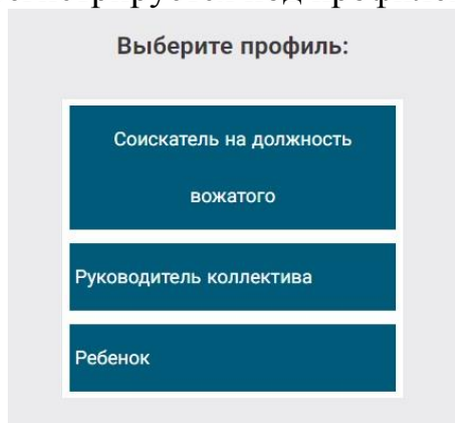


Рисунок 2 – Выбор профиля

В открывшемся окне профиля необходимо заполнить все поля, а также загрузить заполненное согласие на использование и обработку персональных данных и своё фото. После заполнения полей необходимо нажать на кнопку «Сохранить и закрыть» (Рисунок 3).

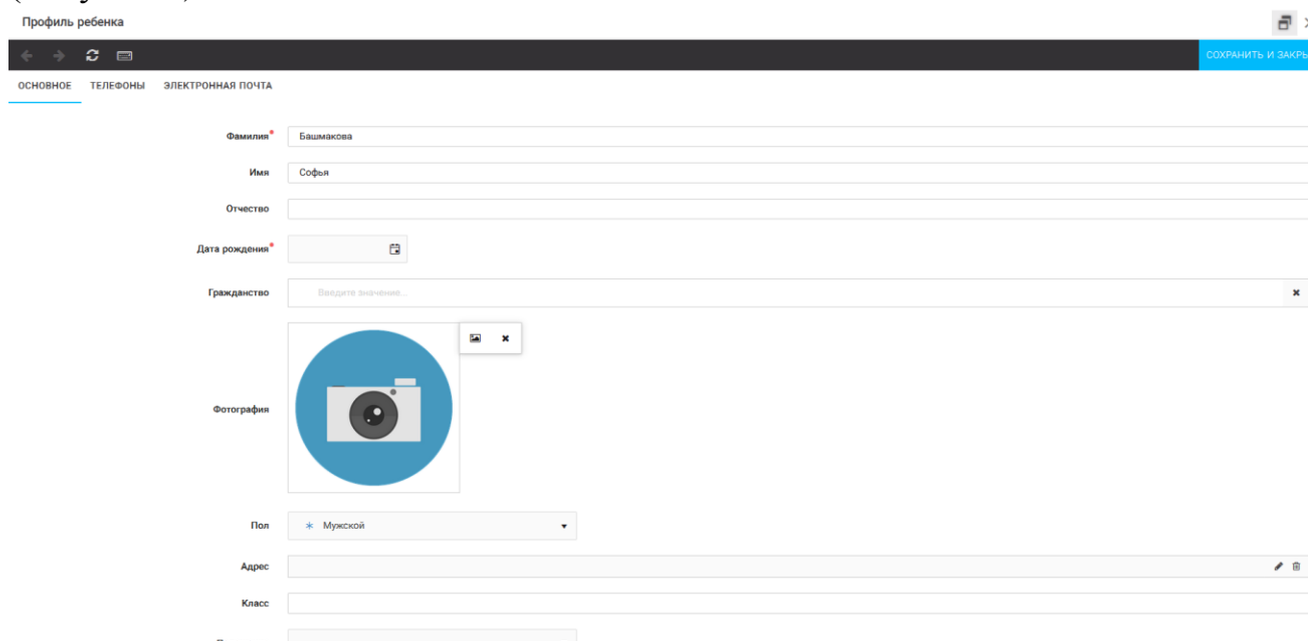


Рисунок 3 – Заполнение профиля

## 2. Загрузка конкурсных материалов

### 2.1. Достижения

1. Выбрать в пункте меню «Портфолио» строку «Достижения». И в открывшемся окне нажать на значок «+» (Рисунок 4).

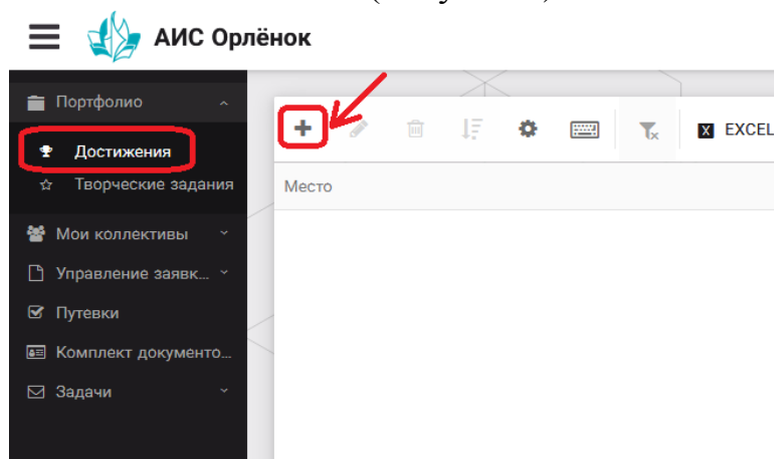


Рисунок 4 – Загрузка достижений

2. В открывшемся окне «Мастер – Портфолио» необходимо последовательно пройти все шаги, заполнив соответствующие поля.

Шаг 1: заполнение названия достижения и загрузка отсканированного достижения. Если результаты опубликованы на каком-либо интернет ресурсе, то вы можете указать ссылку (Рисунок 5).

В поле «Название конкурса из диплома/грамоты» необходимо указать полное наименование (например, Всероссийский конкурс «Самый умный»).

После заполнения полей необходимо нажать кнопку «Далее».

Мастер - Портфолио □ ×

1 2 3 4 ← НАЗАД → ДАЛЕЕ ✓ ЗАВЕРШИТЬ

Основная информация

Название конкурса из грамоты/диплома

Скан. копия документа  📎 ×

Ссылка

Комментарий

Рисунок 5 – Основная информация о достижении

Шаг 2: выбрать категорию портфолио. Для этого необходимо выбрать «Награды» и нажать на кнопку «Далее» (Рисунок 6).

Мастер - Портфолио □ ×

1 2 3 4 ← НАЗАД → ДАЛЕЕ ✓ ЗАВЕРШИТЬ

Выберите категорию

Категория портфолио

Рисунок 6 – Выбор категории портфолио

Шаг 3: выбрать уровень достижения (муниципальный, региональный, всероссийский, международный). Обратите внимание на корректность вашего выбора. Если конкурс Всероссийский, но вы участвовали в муниципальном этапе, то выбирать необходимо муниципальный этап. После выбора уровня достижения необходимо нажать на кнопку «Далее» (Рисунок 7).

Мастер - Портфолио □ ×

1 2 3 4 ← НАЗАД → ДАЛЕЕ ✓ ЗАВЕРШИТЬ

Выберите уровень

Уровень портфолио 

Муниципальные
Региональные
Всероссийские
Международные

Рисунок 7 – Выбор уровня достижения

Шаг 4: выбор места (Гран-при, 1, 2, 3 место, участие); после выбора соответствующей награды необходимо нажать на кнопку «Завершить» (Рисунок 8).

Выберите подуровень

Занятое место\*

Награды Муниципальные Участие и выше
Награды Муниципальные Гран-при
Награды Муниципальные Третье и выше
Награды Муниципальные Второе и выше
Награды Муниципальные Первое и Гран-при

Рисунок 8 – Выбор места

Загруженное достижение отображается в папке «Достижения» (Рисунок 9).

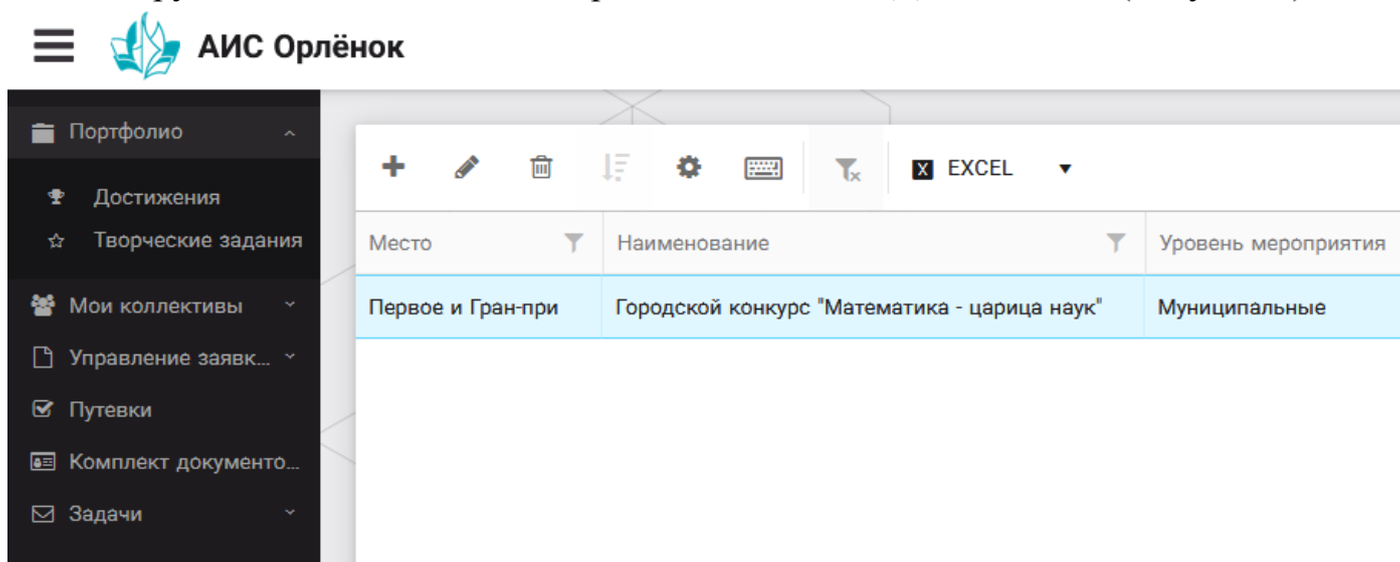


Рисунок 9 – Пример загруженного достижения

## 2.2. Конкурсное задание

1. Выбрать в пункте меню «Портфолио» строку «Творческие задания». И в открывшемся окне нажать на значок «+» (Рисунок 10).

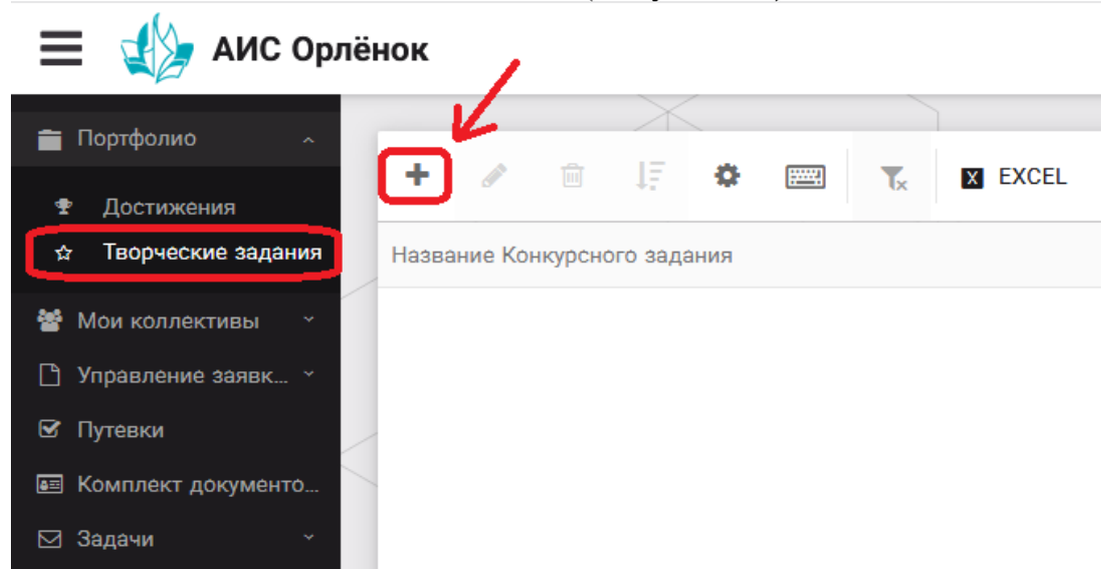


Рисунок 10 – Загрузка конкурсного задания

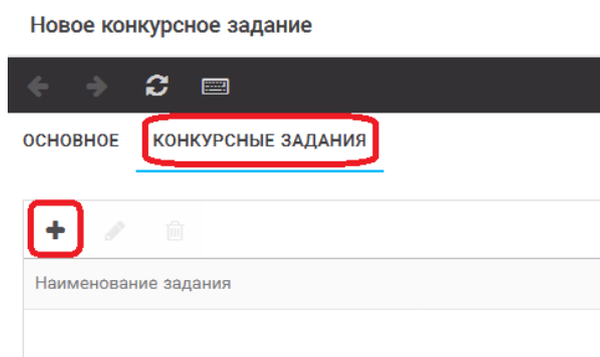
2. В открывшемся окне «Новое конкурсное задание» заполнить поле «Название Конкурсного задания» (например, «Выступление», «Сюжет», «Статья в школьной газете» и т.д.) и нажать «Сохранить» (Рисунок 11).



The screenshot shows a browser window titled "Новое конкурсное задание". At the top right, there are buttons "СОХРАНИТЬ" (green) and "СОХРАНИТЬ И ЗАКРЫТЬ" (blue). Below the navigation bar, there are two tabs: "ОСНОВНОЕ" and "КОНКУРСНЫЕ ЗАДАНИЯ". The "КОНКУРСНЫЕ ЗАДАНИЯ" tab is active. A text input field labeled "Название Конкурсного задания" is visible, with a red asterisk indicating a required field.

Рисунок 11 – Загрузка конкурсного задания

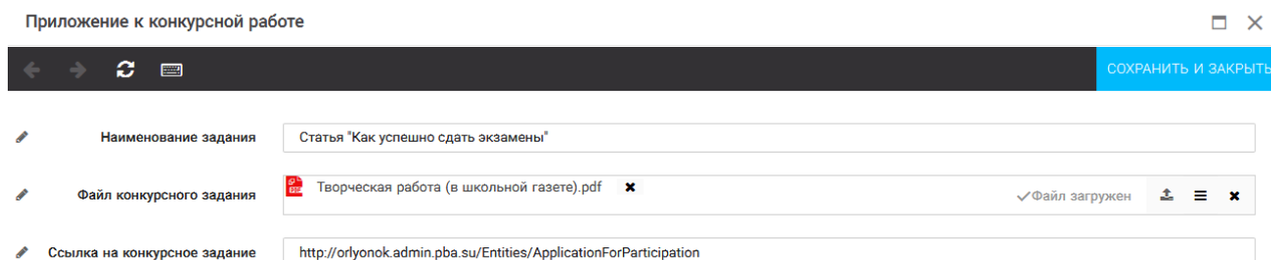
3. Нажать на закладку «Конкурсное задание» и в появившемся окне нажать на «+» (Рисунок 12). Система позволяет загрузить в качестве конкурсного задания несколько файлов.



The screenshot shows the same browser window as Figure 11, but with the "КОНКУРСНЫЕ ЗАДАНИЯ" tab selected and highlighted with a red box. Below the tab, there is a toolbar with a red box around a "+" button, a pencil icon, and a trash icon. Below the toolbar is a text input field labeled "Наименование задания".

Рисунок 12 – Загрузка конкурсного задания

4. В открывшемся окне «Новое конкурсное задание» необходимо заполнить «Наименование задания» (например, название статьи, песни, сочинения и т.д.), загрузить файл конкурсного задания или указать ссылку на Интернет-источник, где находится конкурсное задание (Рисунок 13). После заполнения полей необходимо нажать на кнопку «Сохранить и закрыть».



The screenshot shows a browser window titled "Приложение к конкурсной работе". At the top right, there is a button "СОХРАНИТЬ И ЗАКРЫТЬ". Below the navigation bar, there are three rows of input fields:

- Наименование задания:
- Файл конкурсного задания:  with a file icon, a checkmark, and a "Файл загружен" label.
- Ссылка на конкурсное задание:

Рисунок 13 – Загрузка конкурсного задания

5. Если конкурсное задание состоит из нескольких файлов, то необходимо повторить предыдущие два шага (п.3, п.4). Прикрепив все файлы конкурсного задания, необходимо нажать на кнопку «Сохранить и закрыть» (Рисунок 14).

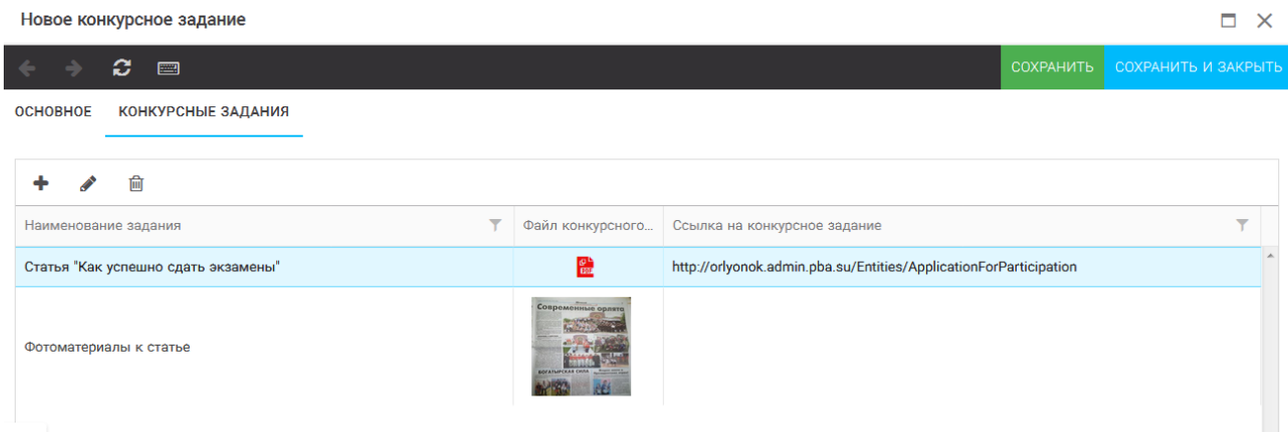


Рисунок 14 – Сохранение конкурсного задания

Загруженное конкурсное задание отображается в папке «Творческие задания» (Рисунок 15).

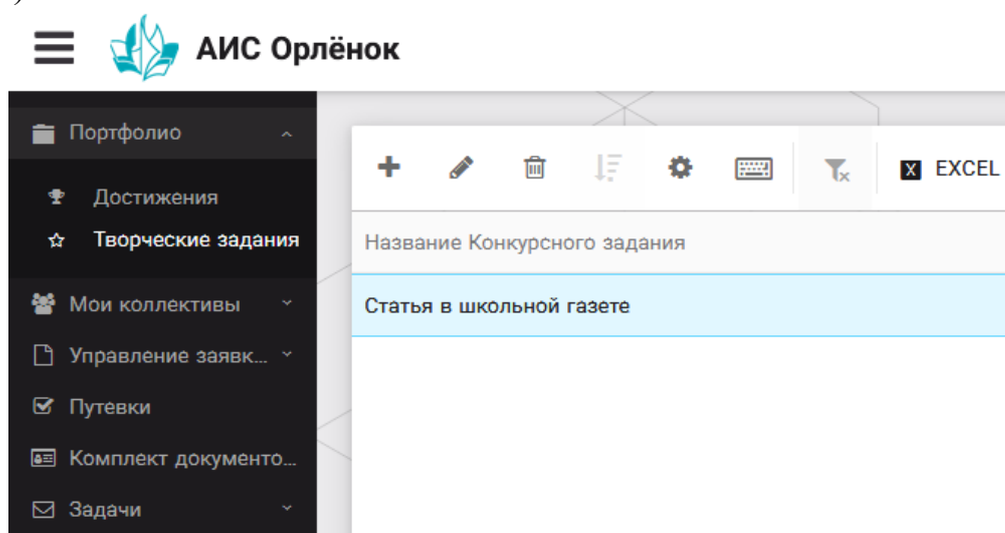


Рисунок 15 – Загруженное конкурсное задание

### 3. Подача индивидуальной заявки

1. Подача заявки на конкурс осуществляется через раздел меню «Управление заявками». Из раскрывшегося подменю необходимо выбрать пункт «Заявка ребенка» (Рисунок 16).

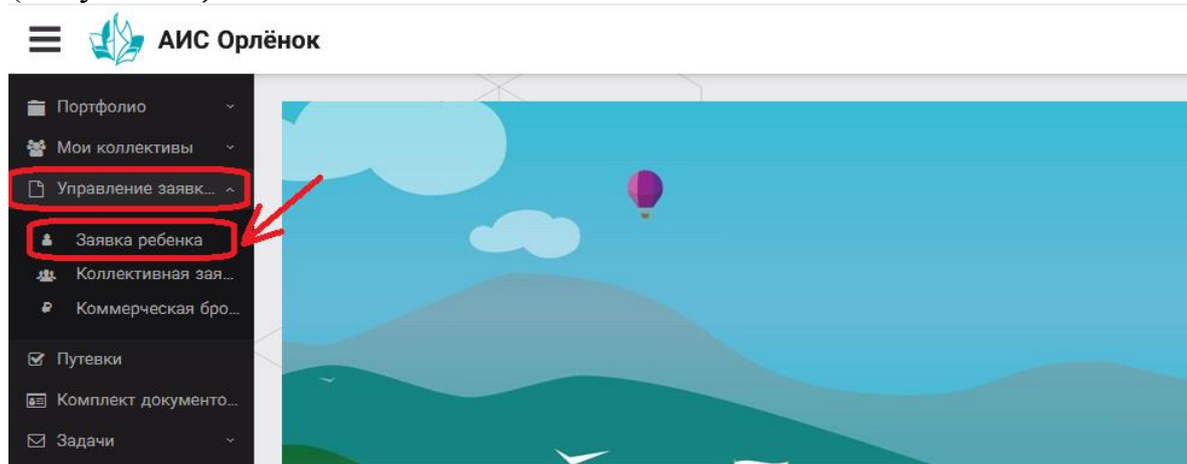


Рисунок 16 – Управление заявками

2. Для подачи новой заявки в открывшемся поле необходимо нажать на значок «+» (Создать) на панели управления (Рисунок 17).

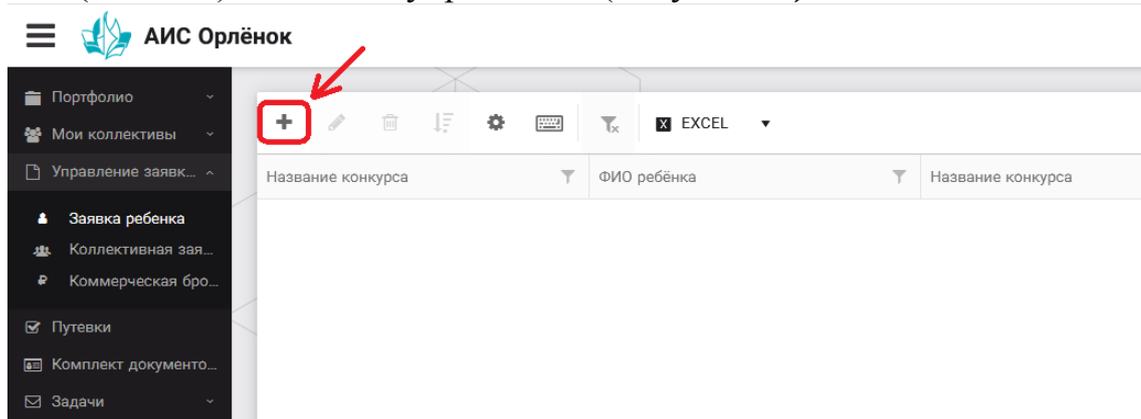


Рисунок 17 – Создание новой заявки

3. В открывшемся окне «Мастер – Заявка ребенка» необходимо последовательно пройти четыре основных шага при заполнении заявки:

- выбор конкурса;
- выбор номинации;
- загрузка конкурсного задания;
- загрузка достижений (грамоты, сертификаты, дипломы).

Шаг 1: в строке «Название конкурса» начать вводить название необходимого вам конкурса и выбрать его из появившегося списка. После выбора нажать на кнопку «Далее» (Рисунок 18).



Рисунок 18 – Выбор названия конкурса

Шаг 2: из представленных номинаций выбрать необходимую и нажать на кнопку «Далее» (Рисунок 19).

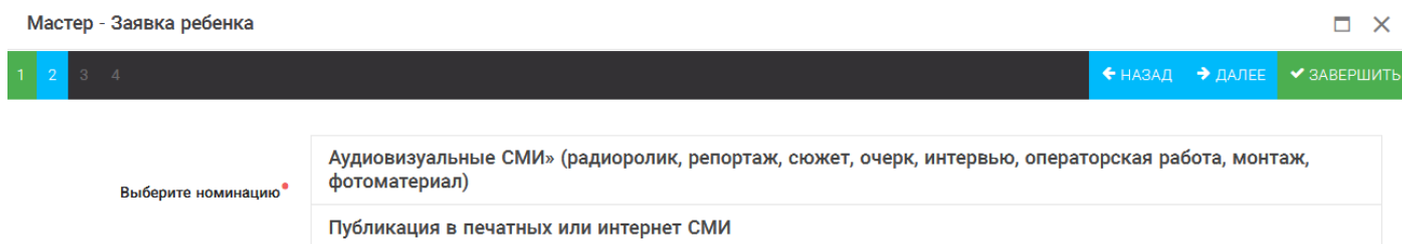


Рисунок 19 – Выбор номинации

Шаг 3: выбрать конкурсное задание, загруженное ранее, нажав на поле «Выберите конкурсное задание». Нажать на кнопку «Далее» (Рисунок 20).

1 2 3 4

← НАЗАД → ДАЛЕЕ ✓ ЗАВЕРШИТЬ

Выберите конкурсное задание

Введите значение...

Статья в школьной газете

Рисунок 20 – Выбор конкурсного задания

Шаг 4: выбрать из загруженных достижений те, которые соответствуют тематике и положению конкурса.

Обратите внимание на количество достижений, т.к. система не даст сохранить заявку, если количество выбранных достижений больше, чем требуется. Выбранные достижения выделяются зелёным цветом.

После выбора достижений необходимо нажать на кнопку «Завершить» (Рисунок 21)

1 2 3 4

← НАЗАД → ДАЛЕЕ ✓ ЗАВЕРШИТЬ

В данном конкурсе учитываются следующие достижения

Наименование	Максимальная оценка	Максимальное количество достижений
Достижение международного уровня в области журналистики, русского языка и литературы. Участие	7	1
Достижение международного уровня в области журналистики, русского языка и литературы. 3 место	8	1
Достижение международного уровня в области журналистики, русского языка и литературы. 2 место	9	1
Достижение международного уровня в области журналистики, русского языка и литературы. 1 место	10	1
Достижение всероссийского уровня в области журналистики, русского языка и литературы. Участие	10	1
Достижение всероссийского уровня в области журналистики, русского языка и литературы. 3 место	18	1
Достижение всероссийского уровня в области журналистики, русского языка и литературы. 2 место	19	1
Достижение всероссийского уровня в области журналистики, русского языка и литературы. 1 место	20	1
Достижение регионального уровня в области журналистики, русского языка и литературы	5	1
Достижение муниципального уровня в области журналистики, русского языка и литературы	5	1

СОЗДАТЬ НОВОЕ ДОСТИЖЕНИЕ

Выберите достижения

Обратите внимание на максимально количество грамот!

Городской конкурс "Математика - царица наук"  
Награды Муниципальные Первое и Гран-при

Рисунок 21 – Выбор достижений

4. Созданная заявка отображается в папке «Управление заявками» - «Заявка ребёнка» (Рисунок 22).

☰ АИС Орлёнок

Портфолио  
Мои коллективы  
Управление заявками  
Заявка ребенка  
Коллективная заявка  
Коммерческая заявка  
Путевки  
Комплект документов  
Задачи

+ ✎ 🗑️ 📄 ⚙️ 🗂️ 📄 EXCEL ▼

Название конкурса	Ссылка на творческ...	Номинация	Статус заявки	Дата подачи
Детский пресс-отряд 1 смена 2019г.	Статья в школьной газете	Публикация в печатных или интернет СМИ	Новая	06.12.2018

Рисунок 22 – Отображение созданной заявки

5. Обязательно проверьте корректность поданной заявки! Для этого дважды щёлкните по голубому полю строки заявки, откроется окно заявки. Вам необходимо проверить, прикрепилось ли портфолио и открывается ли конкурсное задание.

6. В течение конкурса статус заявки будет меняться. Таким образом, участник сможет отследить прохождение заявки на каждом этапе конкурса.

**По вопросам работы в АИС «Орлёнок» просим обращаться по телефону 8 (86167) 91-584 или по электронной почте [konkurs@orlyonok.ru](mailto:konkurs@orlyonok.ru)**

