

**Положение о конкурсе на обучение
по тематической дополнительной общеразвивающей программе
«Дрон – Академия»,
реализуемой на базе ФГБОУ ВДЦ «Орлёнок»
в рамках 5 смены 2025 года (17 апреля – 7 мая)**

Настоящее Положение определяет порядок и сроки проведения в 2025 году конкурса на обучение по тематической дополнительной общеразвивающей программе «Дрон – Академия» (далее – Конкурс), реализуемой в рамках 5 смены 2025 года (17 апреля – 7 мая).

Организаторами Конкурса являются ВДЦ «Орлёнок» совместно с Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова».

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 различными рисками и форс-мажорными обстоятельствами.

Настоящее Положение подлежит открытой публикации на официальном сайте ВДЦ «Орлёнок» www.center-orlyonok.ru и на сайте партнёра <https://www.bstu.ru/> с момента его утверждения.

Участие в Конкурсе бесплатное.

1. Участники Конкурса и сроки проведения

1.1. Участниками Конкурса являются подростки 12-16 лет (на момент начала смены), имеющие достижения в области физико-математических и естественных наук, технологического образования, а также занимающиеся проектной, исследовательской и научной деятельностью.

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, на всероссийском уровне за 2023-2025 гг.

2) Выполненное конкурсное задание: ответы на вопросы по тематике конкурса.

Участие в Конкурсе возможно только при условии выполнения конкурсного задания. Портфолио участник может не предоставлять.

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 начнётся с 10 февраля 2025 года, будет осуществляться через Автоматизированную информационную систему (далее – АИС Орлёнок) <https://admin-orlyonok.ru/Account/Register> и завершится 2 марта 2025 года (включительно).

ВАЖНО! Для работы в АИС Орлёнок требуется компьютер или ноутбук, мобильной версии системы не существует.

Подробная инструкция по работе в АИС Орлёнок находится в Приложении 2. Просим подавать заявки в строгом соответствии с данной инструкцией.

По вопросам технической поддержки обращаться по телефону: 8(86167) 91-584 (рабочие дни с 8:30 до 17:00 по московскому времени) или по электронной почте konkurs@orlyonok.ru.

1.6. Работа конкурсной комиссии с документами осуществляется в период с 3 марта по 12 марта 2025 года (включительно) и завершается публикацией на официальном сайте ВДЦ «Орлёнок» и на сайте Партнёра 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 13 марта по 16 марта 2025 года победители Конкурса (при достижении 14 лет) или их родители (законные представители) должны подтвердить своё участие/неучастие в тематической дополнительной общеразвивающей программе «Дрон – Академия» 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 «Дрон – Академия» участников из числа резерва.

Участники тематической дополнительной общеразвивающей программы «Дрон – Академия» обязаны прибыть в ВДЦ «Орлёнок» 17 апреля и пробыть весь период обучения до 7 мая 2025 года.

1.8. До 2 апреля 2025 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 на всероссийском уровне за 2023-2025 гг. Дипломы и грамоты, не обозначенные 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 – победители и призёры; 8 баллов – участники):

- ✓ Всероссийский конкурс «Робохакатон»;
- ✓ Всероссийский хакатон по 3D-моделированию и программированию «VRAR-fest»;
- ✓ Всероссийский конкурс научно-исследовательских и проектных работ;
- ✓ Всероссийский конкурс «Большая перемена»;
- ✓ Всероссийский конкурс управления беспилотными летательными аппаратами «DronRacing»;
- ✓ Всероссийский конкурс по проектированию и конструированию беспилотных летательных аппаратов «Аэрохакатон»;
- ✓ Всероссийский конкурс инженерии и изобретательства «X-tech Fest»;
- ✓ Всероссийская олимпиада школьников;
- ✓ Всероссийские робототехнические соревнования «Инженерные кадры России»;
- ✓ Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж»;
- ✓ Междисциплинарная многопрофильная олимпиада «Технологическое предпринимательство»;
- ✓ Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы.

- *иные награды* (10 баллов):

- ✓ Каникулярная инжиниринговая школа «Науко Град «НИКА»
- ✓ Летняя IT-школа (Белгородская область)
- ✓ Всероссийский конкурс среди учащихся общеобразовательных учреждений и малых городов «АгроНТИ-2023, 2024»

ВАЖНО!!! По каждому наименованию достижения можно загрузить только одну грамоту. Просим участников загружать только достижения, указанные в пункте 2.2. В достижении обязательно должны быть указаны ФИО участника. Обязательно проверьте, прикрепилась ли достижения к сформированной заявке!

3. Требования к конкурсному заданию

3.1. Конкурсное задание представляет собой ответы на вопросы по тематике конкурса. Для участия в конкурсе участнику необходимо ответить на все представленные вопросы. На вопросы без вариантов ответов необходимо написать развернутый ответ.

Вопросы:

1. *Какова максимальная высота полёта беспилотного авиационного средства (БАС), зарегистрированного в реестре Федерального агентства воздушного транспорта, при взлётной массе до 15 кг, без необходимости получения дополнительных разрешений?*

- Варианты ответа:
 - А) 120 метров
 - Б) 150 метров
 - В) 100 метров
 - Г) 200 метров

2. Перечислите компоненты, входящие в состав винто-моторной группы.

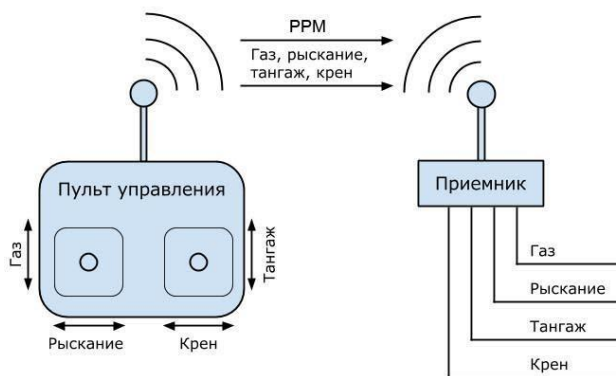


3. Какой из следующих компонентов дрона относится к полезной нагрузке?

- Варианты ответа:
 - А) Полётный контроллер
 - Б) Аккумулятор
 - В) Регуляторы оборотов
 - Г) Лидар

4. Сколько каналов управления потребуется для выполнения следующего полётного задания: круговой облёт здания с целью создания рекламного видеоролика?

- Варианты ответа:
 - А) 4 канала
 - Б) 5 каналов
 - В) 6 каналов
 - Г) 8 каналов



5. Напишите развёрнутый ответ: в каких отраслях и для каких целей применяются беспилотные авиационные системы (БАС)?

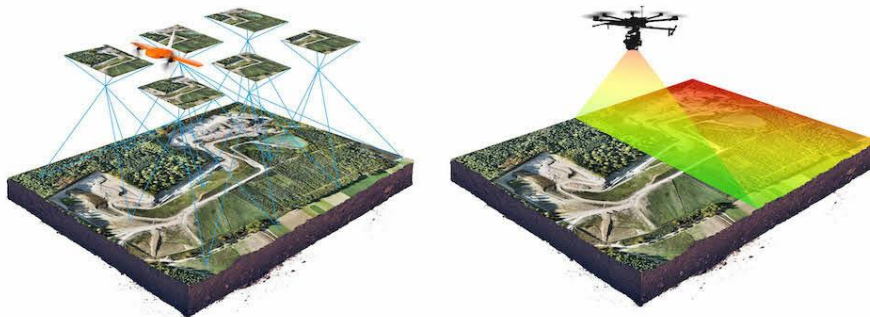
6. *Вася работает в доставке. Во время полёта он измерил время, за которое дрон долетел до места доставки – 15 минут. Время работы дрона составляет 25 минут. Скорость ветра – 10 м/с, скорость дрона – 15 м/с, при полёте к месту доставки ветер был встречным. Сможет ли Вася вернуть дрон в точку взлёта? Какое расстояние между точкой взлёта и местом доставки?*

7. *Какую конструктивную схему имеет дрон, если он относится к одному из следующих типов: квадрокоптер, гексакоптер, октокоптер, трикоптер?*

- Варианты ответа:
 - А) 4 двигателя
 - Б) 6 двигателей
 - В) 8 двигателей
 - Г) 3 двигателя

8. *Какой тип полезной нагрузки может быть установлен на дрон для выполнения следующих задач:*

- *Картографирование местности*
- *Обнаружение тепловых источников*
- *Мониторинг линий электропередачи*



Варианты ответа:

1. Камера видимого спектра.
2. Тепловизор.
3. Лидар.
4. Микрофон.

9. *Иван решил собрать квадрокоптер для проведения аэрофотосъёмки и участвовать в съёмках для рекламных роликов. Он заказал следующие компоненты:*

- *Полётный контроллер с GPS-модулем,*
- *Лидар для 3D-сканирования*
- *Камера с модулем стабилизации,*
- *Электронный регулятор оборотов (ESC) для каждого мотора,*
- *Аккумулятор с параметрами 22.2 В, 5000 мАч,*
- *Рама для квадрокоптера,*
- *Комплект антенн для улучшения связи с пультом управления,*



- Калибровочный блок для датчиков полётного контроллера,
- Система обратной связи для передачи видео на пульт управления в реальном времени.

Однако, после сборки квадрокоптера Иван заметил, что один из заказанных компонентов не является обязательным для базового функционирования квадрокоптера при выполнении стандартных полётов. Какой компонент является лишним? Почему?

3.2. Требования к конкурсному заданию:

- ответы необходимо оформить документом формата *DOC или *PDF, шрифт, поля, размер, количество страниц значения не имеет;
- ответы на вопросы, направленные в рукописном варианте рассматриваться не будут;
- в АИС Орлёнок загружается файл в формате *DOC или *PDF, иные форматы будут отклонены.

3.3. Критерии оценки Конкурсного задания (максимально – 90 баллов).

- правильность и полнота ответа на вопрос – до 10 баллов (за каждый вопрос).

3.4. В состав конкурсной комиссии входят:

Евтушенко Евгений Иванович – первый проректор Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова, доктор технических наук, профессор.

Алтынник Наталья Игоревна – директор Малого технологического университета Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова, кандидат технических наук.

Анциферов Сергей Игоревич – и.о. заведующего кафедрой механического оборудования Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова, кандидат технических наук, доцент.

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

3.5. 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 выполнение 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 «Дрон –

Академия». Оплата проезда и сопровождение победителей Конкурса осуществляется за счёт направляющей стороны (родителей).

4.4. Победитель Конкурса может стать участником дополнительной общеразвивающей программы, проводимой на базе ФГБОУ ВДЦ «Орлёнок», только один раз в календарный год. Организаторы оставляют за собой право отказать победителю Конкурса в участии в программе, если будут нарушены условия данного положения.

4.5. Организаторы Конкурса размещают информацию о его результатах на официальном сайте www.center-orlyonok.ru и на сайте партнёра <https://www.bstu.ru/>.



**СОГЛАСИЕ
на использование и обработку персональных данных**

Я, _____,
ФИО родителя или законного представителя

паспорт _____, выдан _____
серия номер когда, кем

(в случае опекунов / попечителей указать реквизиты документа, на основании которого осуществляется опека или попечительство)

_____ адрес проживания
являющийся родителем (законным представителем) ребенка _____

_____ фамилия, имя, отчество ребенка
паспорт (свидетельство о рождении) _____, выдан _____
серия номер когда, кем

_____ адрес проживания

на основании Семейного кодекса РФ и Федерального закона от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие на обработку своих персональных данных и персональных данных ребенка (далее Ребенок) федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению «Всероссийский детский центр «Орленок» (далее Центр), расположенному по адресу: 352842, Россия, Краснодарский край, Туапсинский район, в связи с направлением Ребенка в ВДЦ «Орленок» для обучения по реализуемой в Центре образовательной программе.

Перечень своих персональных данных, на обработку которых даю согласие: фамилия, имя, отчество, серия и номер паспорта, сведения о выдаче паспорта, включая дату выдачи и код подразделения, место регистрации и место фактического проживания, номер домашнего и мобильного телефона, место работы, занимаемая должность, номер служебного телефона, дополнительные данные, которые я сообщил(а) в заявлении, договоре, других заполняемых мною документах.

Перечень персональных данных Ребенка, на обработку которых даю согласие: фамилия, имя, отчество, школа, класс, домашний адрес, дата регистрации по месту проживания, дата рождения, место рождения, серия и номер паспорта (свидетельства о рождении), сведения о выдаче паспорта (свидетельства о рождении), включая дату выдачи и код подразделения, серия и номер миграционной карты, вида на жительство, разрешения на временное проживание, телефон, адрес электронной почты, результаты участия Ребенка в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, соревнованиях и т.п., сведения о размере одежды, сведения о состоянии здоровья, дополнительные данные, которые я сообщил (а) в заявлении, договоре, других заполняемых мною документах.

Вышеуказанные персональные данные представлены с целью: использования ФГБОУ ВДЦ «Орленок» для формирования образовательным учреждением единого банка данных контингента детей в целях осуществления образовательной деятельности, индивидуального учета результатов усвоения детьми образовательных программ, хранения в архивах сведений об этих результатах; фото и видео съемки моего ребенка во время участия в образовательных программах и проектах, реализуемых в ФГБОУ ВДЦ «Орленок»; использования фото, видео и информационных материалов для коммерческих, рекламных и промо целей, связанных с деятельностью ФГБОУ ВДЦ «Орленок»; использования при наполнении информационных ресурсов – сайта образовательного учреждения www.center-orlyonok.ru и печатных СМИ.

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

ВНИМАНИЕ!!! Работу в АИС Орлёнок необходимо начинать не ранее 10 февраля 2025 года.

До этого момента будут вестись технические работы и вся информация будет удалена!

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, указав ФИО и субъект РФ. Мы восстановим ваши данные.

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

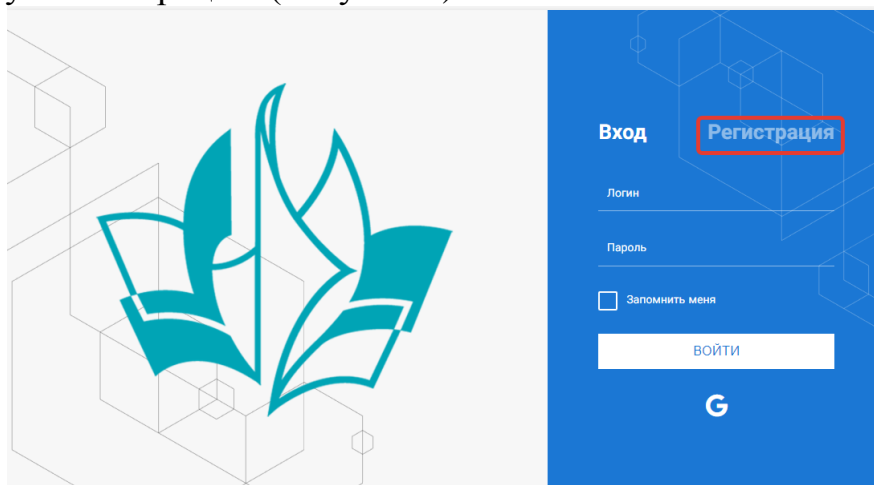


Рисунок 1– Окно входа в систему

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).

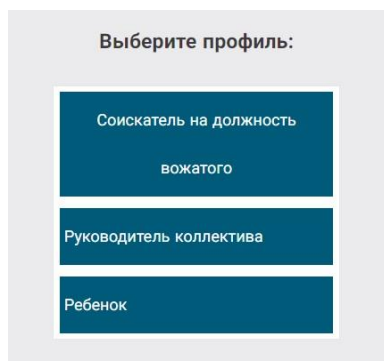


Рисунок 2 – Выбор профиля

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).

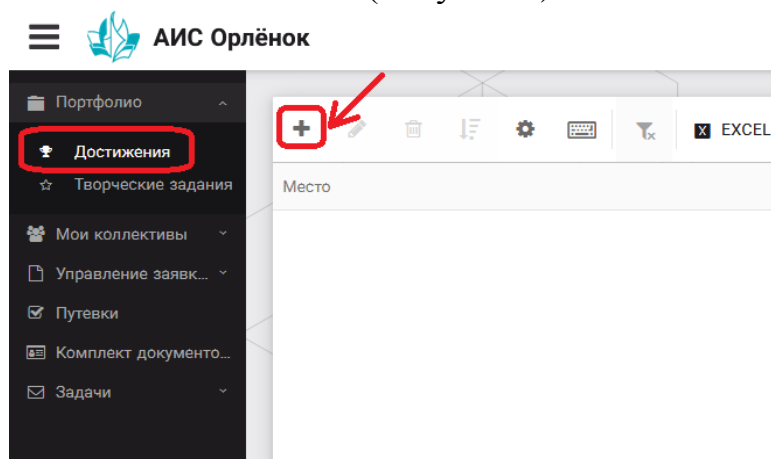


Рисунок 4 – Загрузка достижений

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 * Награды

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).

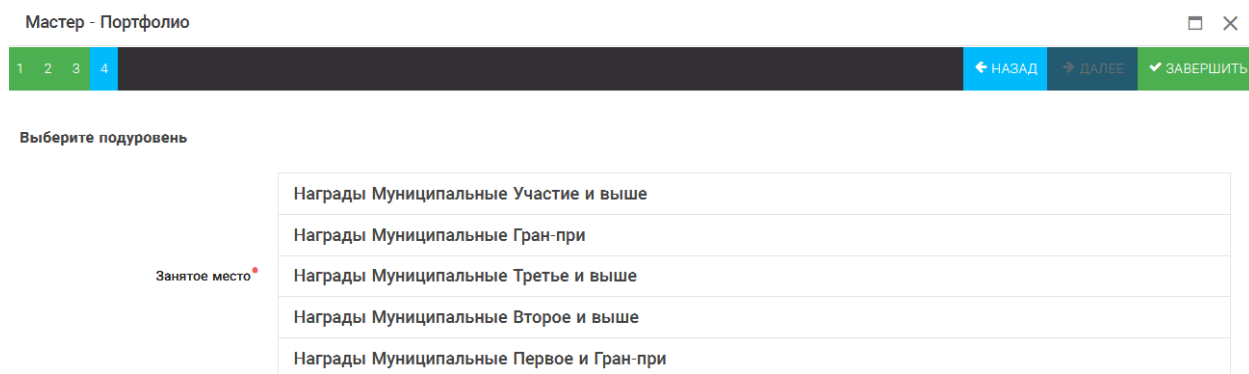


Рисунок 8 – Выбор места

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

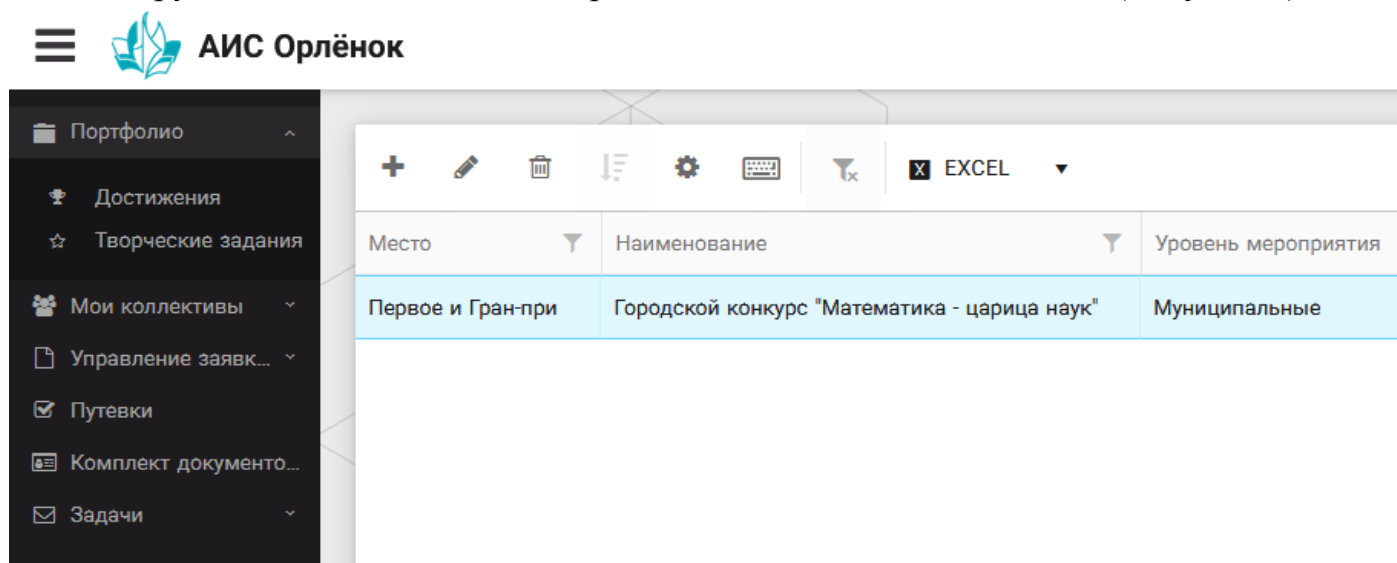


Рисунок 9 – Пример загруженного достижения

2.2. Конкурсное задание

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

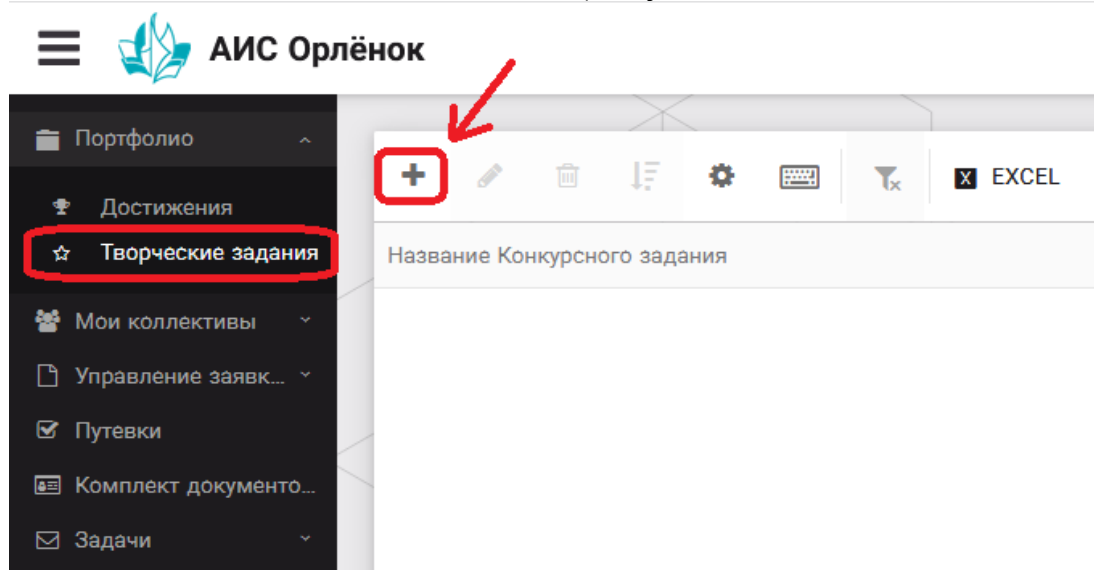


Рисунок 10 – Загрузка конкурсного задания

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).



Новое конкурсное задание

← → ↻ 📄

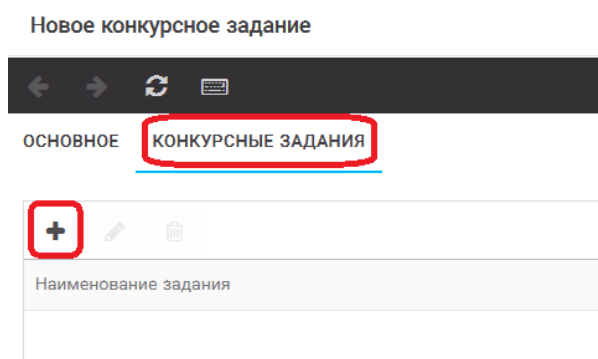
ОСНОВНОЕ КОНКУРСНЫЕ ЗАДАНИЯ

Название Конкурсного задания

СОХРАНИТЬ СОХРАНИТЬ И ЗАКРЫТЬ

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.



Новое конкурсное задание

← → ↻ 📄

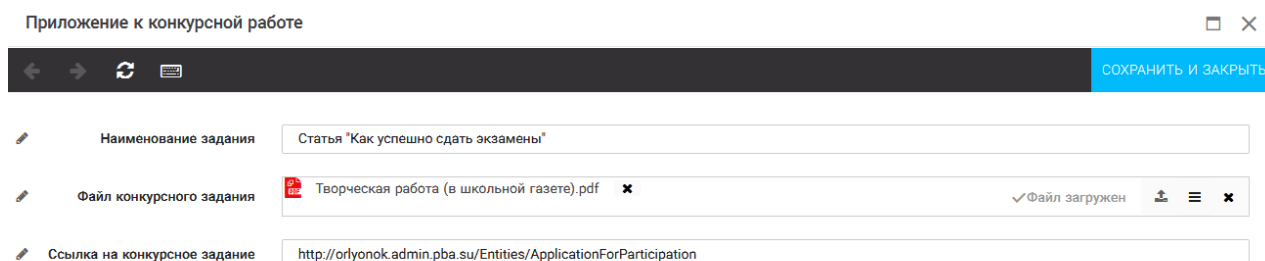
ОСНОВНОЕ **КОНКУРСНЫЕ ЗАДАНИЯ**

+ 📄 🗑️

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».



Приложение к конкурсной работе

← → ↻ 📄

СОХРАНИТЬ И ЗАКРЫТЬ

✎ Наименование задания: Статья "Как успешно сдать экзамены"

✎ Файл конкурсного задания: Творческая работа (в школьной газете).pdf ✓ Файл загружен 📄 ⋮ ✕

✎ Ссылка на конкурсное задание: <http://orlyonok.admin.pba.su/Entities/ApplicationForParticipation>

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).

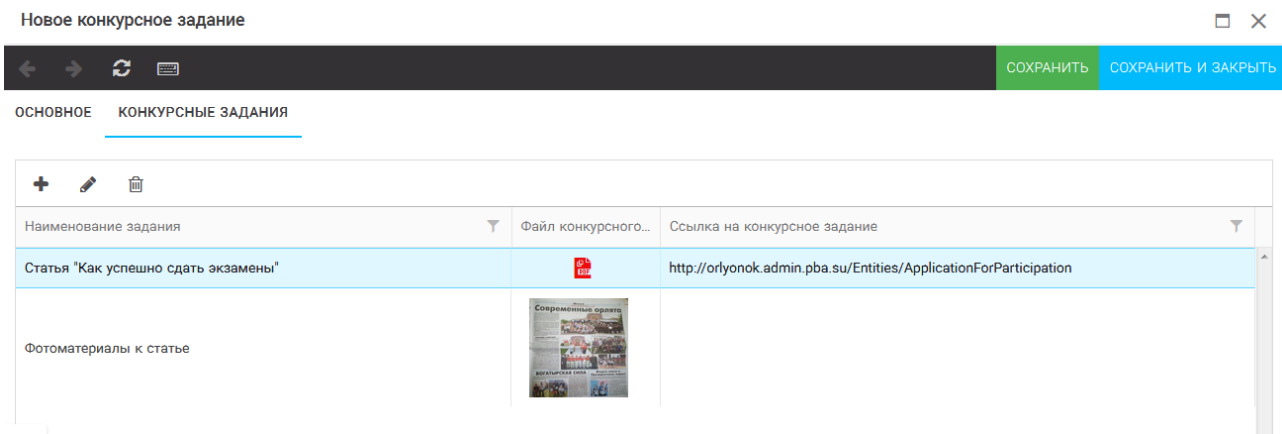


Рисунок 14 – Сохранение конкурсного задания

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

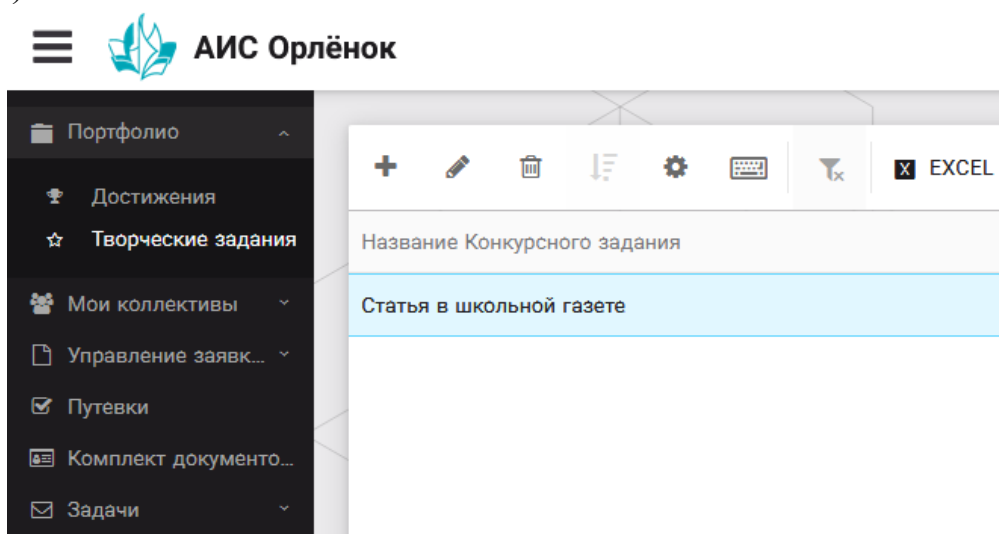


Рисунок 15 – Загруженное конкурсное задание

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).

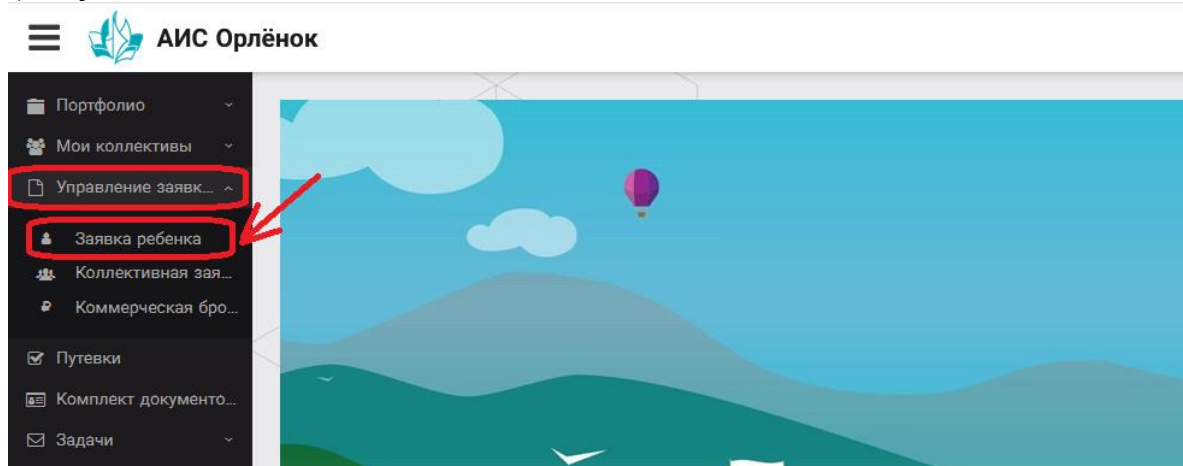


Рисунок 16 – Управление заявками

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

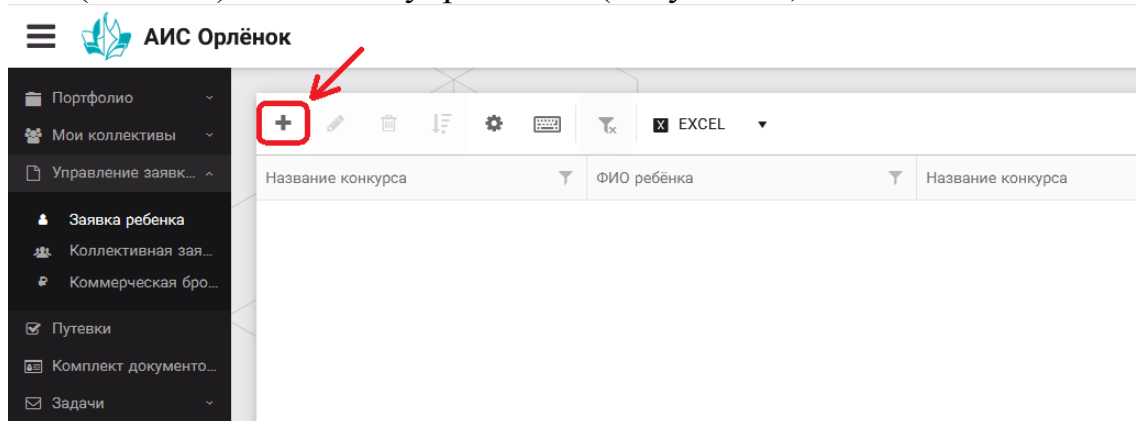


Рисунок 17 – Создание новой заявки

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).

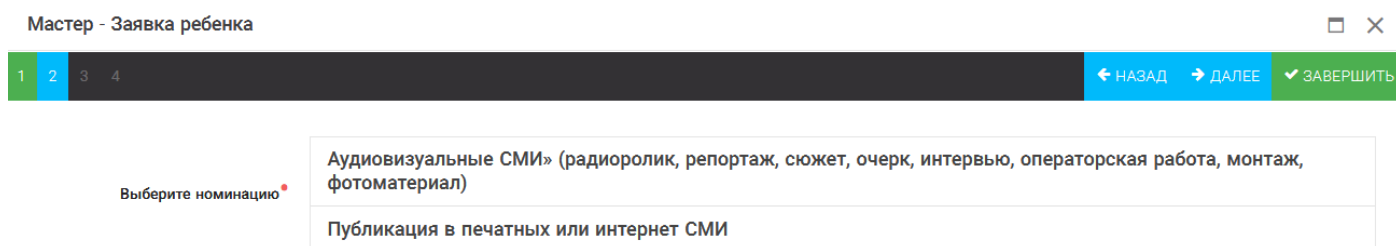


Рисунок 19 – Выбор номинации

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

