

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении муниципального этапа конкурса
«Молодой изобретатель Югры» в Белоярском районе в 2026 году

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение определяет порядок и условия проведения муниципального этапа конкурса «Молодой изобретатель Югры» в Белоярском районе (далее – Конкурс) в 2026 году.
- 1.2. Учредителем и организатором окружного этапа Конкурса является автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Технопарк высоких технологий» (далее – Технопарк).
- 1.3. Организатором муниципального этапа Конкурса является Комитет по образованию администрации Белоярского района (далее – Организатор).
- 1.4. Целью Конкурса является стимулирование инновационной активности учащихся в Белоярском районе.
- 1.5. Задачи Конкурса:
- выявление талантливых детей в области проектной и исследовательской деятельности, проживающих на территории Белоярского района;
 - развитие интеллектуально-творческих способностей обучающихся, формирование и поддержание их интереса к научно-исследовательской деятельности и техническому творчеству;
 - самоопределение обучающихся;
 - выявление наиболее перспективных проектов;
 - содействие формированию единого социального института на территории автономного округа, направленного на поддержку и популяризацию проектной деятельности обучающихся.
- 1.6. Сроки проведения Конкурса в 2026 году – **апрель 2026 года**. Конкретную дату определяет организатор.
- 1.7. Рабочий язык Конкурса – русский.
- 1.8. Информационное сопровождение Конкурса - www.beledu.ru.

2. Порядок организации и проведения Конкурса

- 2.1. Для организации и проведения Конкурса создается организационный комитет (далее – оргкомитет).

- 2.2. Оргкомитет является исполнительным органом и несет ответственность за организацию и проведение Конкурса, осуществляет мероприятия по подведению итогов.
- 2.3. Состав оргкомитета Конкурса утверждается Организатором.
- 2.4. Конкурс проводится в два этапа: экспертный этап и публичная защита.
- 2.5. Конкурс проводится в г. Белоярский на базе Межшкольного Технопарка «XXI век». В случае невозможности проведения в очном формате, может быть выбран онлайн формат.
- 2.6. Окружной (финальный) этап конкурса «Молодой изобретатель Югры» проводится в г. Ханты-Мансийск на базе Технопарка в сроки, ежегодно устанавливаемые организатором окружного этапа конкурса «Молодой изобретатель Югры». В случае невозможности проведения в очном формате, может быть выбран онлайн формат.
- 2.7. Для определения победителей, призеров и лауреатов Конкурса формируется конкурсная комиссия. Состав конкурсной комиссии утверждается Организатором.

3. Номинации Конкурса и требования к участникам

- 3.1. В Конкурсе устанавливается одна номинация: «Инновационный проект».
- 3.2. Для участия в Конкурсе приглашаются обучающиеся образовательных учреждений Белоярского района в возрасте от 9 до 18 лет на момент проведения Конкурса.
- 3.3. Участие в Конкурсе **индивидуальное**.
- 3.4. Участие в Конкурсе предполагает наличие у участников:
 - 3.4.1. Заявка на участие в Конкурсе, заполненная по форме согласно Приложению 1.1;
 - 3.4.2. Презентация;
 - 3.4.3. Инновационный конкурсный проект:
 - результат решения технической задачи, представленный в виде опытного образца (для участников в возрасте от 9 до 11 лет);
 - результат решения технической задачи, представленный в виде опытного образца и технические расчеты (для участников в возрасте от 12 до 14 лет);
 - результат решения технической задачи, представленный в виде опытного образца, технические и экономические расчеты (для участников в возрасте от 15 до 18 лет);
 - 3.4.4. Согласие на обработку персональных данных участника (Приложение 1.4).
- 3.5. Прием:
 - заявок – с 4 по 8 апреля 2026 года;
 - конкурсных работ – с 8 по 15 апреля 2026 года.
- 3.6. Участники могут заявить на Конкурс не более одного проекта.
- 3.7. Содержание материалов, представляемых на Конкурс, не должно нарушать авторские права третьих лиц.

- 3.8. Организатор Конкурса вправе отклонить заявки, не соответствующие требованиям или поданные позднее указанного времени.
- 3.9. Все конкурсные материалы направляются Организатору по электронной почте shegolkova@beledu.ru с пометкой «Молодой изобретатель_2026». Кроме того, Инновационный конкурсный проект предоставляется на бумажном носителе.
- 3.10. Ответственность за достоверность информации, предоставленной в Заявке на участие в Конкурсе, лежит на участнике.
- 3.11. Участие в Конкурсе бесплатное.

4. Требования к конкурсным материалам

- 4.1. Инновационный конкурсный проект, указанный в заявке, должен соответствовать одному или нескольким критериям:
- иметь инновационную составляющую;
 - иметь технологическую реализуемость;
 - обладать вероятностью промышленного внедрения.
- 4.2. Презентация должна содержать следующие логические блоки:
- наличие титульного слайда, общее описание проекта;
 - отражение основных этапов создания и развития проекта: проблема, цель, гипотеза, ход реализации проекта, ожидаемые эффекты;
 - демонстрация опытного образца (для участников в возрасте от 9 до 11 лет);
 - демонстрация опытного образца и технические расчеты (для участников в возрасте от 12 до 14 лет);
 - демонстрация опытного образца, технические и экономические расчеты (для участников в возрасте от 15 до 18 лет).
- 4.4.1. Требования к презентации;
- направляется в адрес Организатора в формате pdf;
 - содержит не более 10 слайдов.

5. Публичная защита

- 5.1. Формат публичной защиты может проходить в очной или заочной форме в зависимости от эпидемиологической обстановки в районе.
- 5.2. Публичная защита участниками своих конкурсных работ происходит в присутствии конкурсной комиссии, формируемой Организатором для рассмотрения заявок и оценки

проектов, из числа представителей муниципальных органов власти, образовательных учреждений Белоярского района, представителей общественности.

5.3. Отвечать на вопросы конкурсной комиссии могут только авторы работ, осуществляющие защиту проекта. Задавать вопросы имеют право члены оргкомитета, участники Конкурса, члены конкурсной комиссии. Вопросы могут иметь только уточняющий характер.

5.4. Время, предоставляемое для защиты проекта – не более 10 минут, из которых 7 минут отводится на презентацию проекта, 3 минуты отводится для ответов на вопросы.

6. Подведение итогов и награждение

6.1. Конкурсная комиссия оценивает работы путем заполнения оценочных листов (Приложение 1.2), которые содержат критерии оценивания проектов (Приложение 1.3).

6.2. По итогам Конкурса может быть установлено три призовых места.

6.3. Решение конкурсной комиссии оформляется протоколом в день проведения Конкурса.

6.4.. Победителям, призерам, лауреатам и участникам Конкурса вручаются дипломы Комитета по образованию администрации Белоярского района.

6.5. Протокол муниципального этапа Конкурса с указанием победителей и общего количества участников направляется в Технопарк.

6.6. По итогам Конкурса работы победителей рекомендуются для участия в окружном (финальном) этапе Конкурса.

7. Финансирование

7.1. Комитет по образованию администрации Белоярского района финансирует:

- награждение победителей, призеров, лауреатов и участников Конкурса;
- расходы на организацию и проведение Конкурса;
- расходы, связанные с участием в окружном (финальном) этапе Конкурса.

7.2. Проезд, проживание и питание участников Конкурса осуществляется за счёт направляющей организации.

7.3. Командировочные расходы научных руководителей и сопровождающих осуществляются за счёт направляющей организации.

7.4. Проведение Конкурса и участие в окружном (финальном) этапе Конкурса финансируется за счет средств муниципальной программы Белоярского района «Развитие образования».

**Заявка
на участие в муниципальном этапе окружного конкурса
«Молодой изобретатель Югры»**

№	Раздел	Описание (заполняется участником)
Информация об участнике		
1	Фамилия, имя, отчество участника	
2	Дата рождения, возраст	
3	Адрес проживания	
4	Телефон, электронная почта участника	
5	ФИО, телефон, электронная почта родителя (законного представителя) участника	
6	ФИО, телефон, электронная почта Наставника (педагога)	
7	Наименование образовательного учреждения	
Информация о проекте		
8	Название проекта	
9	Направление проекта	
10	Описание разработки (устройство, состав, принцип работы)	
11	Потребители разработки (для кого предназначена разработка, где может использоваться)	
12	Актуальность разработки (значение для отдельных потребителей и современного общества в целом)	
13	Преимущества перед аналогами (сравнение с похожими разработками (при наличии), уникальность разработки)	
14	Возможность коммерциализации (сможет ли ваш проект стать бизнесом, укажите потенциальных или имеющихся партнеров)	Не заполняется участниками в возрасте от 9 до 11 лет.
15	Наличие дополнительных материалов (ссылка на видеоролик, скан-копия патента и т.п.).	

* В каждом разделе описания – не более 50 слов