

Управление образования Администрации муниципального округа Сухой Лог
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №3»

УТВЕРЖДАЮ
И.о. директора МБОУ СОШ №3
 Л.О.Зирне
Приказ от «06» февраля № 18-СД



Положение
Регионального конкурса исследовательских проектов
обучающихся центров образования естественно-научной и технологической
направленностей «Точка роста»
«Горизонты наук»

г. Сухой Лог 2026

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет условия организации и проведения Регионального конкурса исследовательских проектов обучающихся центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» (далее – центры «Точка роста») «Горизонты наук» (далее — Конкурс).

1.2. Организатором Конкурса является муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №3» (далее – Организатор) муниципального округа Сухой Лог.

1.3. Координатором Конкурса является государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Свердловской области «Институт развития образования» (ГАОУ ДПО СО «ИРО») (далее – Координатор).

1.4. Информация о Конкурсе (Положение, ссылка для регистрации, программа проведения, информация о составе жюри, состав участников и результаты Конкурса) оперативно размещается на главной странице официального сайта Организатора <https://moysoh3sl.uralschool.ru/> (под баннером) и в подразделе «Мероприятия центра «Точка роста» https://moysoh3sl.uralschool.ru/?section_id=169

1.5. Конкурс проводится под девизом: «Горизонты наук: где любопытство становится открытием!»

2. Цели и задачи Конкурса

2.1. Конкурс проводится с целью создания условий для выявления, поддержки обучающихся через практическое решение междисциплинарных задач в центрах «Точка роста».

2.2. Задачи Конкурса:

- развивать у обучающихся интерес к научно-исследовательской, экспериментальной и проектной деятельности;
- мотивировать обучающихся на разработку и реализацию собственных проектов;
- способствовать внедрению в практику новых идей, методов и технологий, ориентированных на разработку проектов, с использованием оборудования центров «Точка роста», имеющих социальную значимость для региона;
- активизировать развитие интеллектуального, творческого потенциала подрастающего поколения, поощрение интереса к актуальным направлениям науки и техники;
- способствовать профессиональному самоопределению в сфере естественных наук и высоких технологий на основе научно-исследовательской и проектной деятельности;

○ популяризировать научно-техническое творчество обучающихся центров «Точка роста».

1. Участники Конкурса

3.1. К участию в Конкурсе приглашаются обучающиеся общеобразовательных организаций, на базе которых созданы и функционируют центры «Точка роста», расположенные на территории Свердловской области.

3.2. Возрастные категории участников Конкурса:

5 – 7 классы

8 – 10 классы

3.3. Конкурс предполагает, как индивидуальное, так и командное участие обучающихся 5-10 классов под руководством одного педагога.

3.4. Команда формируется в количестве не более 2 человек. Количество участников Конкурса от одной общеобразовательной организации не ограничено. Участник вправе подать заявку только на один проект (либо в составе команды, либо в индивидуальном порядке).

2. Сроки организации и проведения Конкурса

4.1. Конкурс проводится с 16.03.2026 г. По 12.05.2026 г.

4.2. Этапы проведения Конкурса:

○ Приём заявок на участие и конкурсных работ: 16.03.2026 г. - 23.04.2026 г. (заявка на участие и конкурсная работа отправляются в один день);

○ Экспертиза конкурсных работ: 24.04.2026 г. – 10.05.2026 г.;

○ Подведение итогов и размещение результатов на сайте Организатора: не позднее 12.05.2026 г.

3. Порядок организации и проведения Конкурса

5.1. Конкурс проводится в заочной форме.

5.2. Заявки на участие и конкурсные работы принимаются в электронном виде на адрес электронной почты TochkaRslog3@yandex.ru.

5.3. К участию в Конкурсе могут быть предоставлены как вновь созданные проекты, так и проекты, выполненные ранее, по которым проведена дополнительная исследовательская работа, расширившая материалы предыдущей редакции.

5.4. На Конкурс принимаются проекты естественно-научной направленности по предметным областям: биология, химия, физика, выполненные с использованием лабораторного оборудования центра «Точка роста».

5.5. Направления проектов в рамках Конкурса:

рациональное использование природных ресурсов Свердловской области (изучение и сохранение видового биоразнообразия, лесов,

заповедников, природных парков, лесопарков, городских парков; видов растений и животных Красной книги Уральского федерального округа);

- изучение физико-химическими методами природных экосистем и окружающей среды (антропогенное влияние на загрязнение атмосферного воздуха, водных объектов, питьевой и родниковой воды, загрязнение почв территорий поселков городского типа и малых городов, др.);

- изучение современных методик выращивания урожая (озимых, весенних посевов, защиты сельскохозяйственных культур от вредителей, сорных растений; применения удобрений, содержания нитратов во фруктах, овощах, выращиваемых в своем регионе, др.);

- изучение физико-химических условий для разработки ландшафтного оформления территорий, улучшения комфортности окружающей среды проживания, биологической интродукции декоративных растений других зон России (на пришкольных территориях, объектах социального значения - основателей, почетных граждан городов и поселков, мемориальных памятниках о Великой отечественной войне, др.);

- физические эксперименты по изучению энергии (изучение альтернативных видов энергии, анализ эффективности энергосберегающих ламп, др.);

- изучение влияния внешних факторов среды (магнитных бурь, шума, выбросов транспорта на состояние здоровья населения, др.);

- прогрессивные методы переработки отходов, ТКО;

5.6. Организатор вправе определять победителей по дополнительным номинациям: «Наука на службе жизни», «Полезные инновации», «Проект с эффективным использованием оборудования центра «Точка роста».

6. Руководство Конкурсом

Для организации и проведения Конкурса создается организационный комитет (далее - Оргкомитет), состав которого обеспечивает реализацию Конкурса по следующим направлениям:

- регистрация участников Конкурса (в электронной форме);

- приём конкурсных документов (в электронной форме);

- формирование и ведение базы данных участников конкурса;

- разработка критериев оценивания проектов;

- организация экспертизы конкурсных работ;

- подведение итогов и размещение результатов Конкурса на сайте Организатора.

7. Работа жюри Конкурса

Для оценивания конкурсных работ Оргкомитетом конкурса формируется жюри, которое является

основным экспертным органом. Состав жюри утверждается приказом Организатора №18-ОД от 26.02.2026г (Приложение №3). Жюри оценивает предоставленные проекты в соответствии с Критериями оценивания конкурсных работ (Приложение №4), формирует итоговый рейтинг представляет аналитические материалы и итоговые документы в Оргкомитет Конкурса.

Доступ к базе конкурсных работ предоставляется членам жюри в период с 24.04.2026 г. по 10.05.2026 г.

8. Предоставление материалов

8.1. Основанием для регистрации претендента на участие в Конкурсе является заявка, которая подаётся участниками по ссылке <https://forms.yandex.ru/u/69953ef99029028cbe203824/> в период с 16.03.2026 г. по 23.04.2026 г.

8.2. Направление конкурсных работ осуществляется в электронном виде в период с 16.03.2026 г. по 23.04.2026 г. на адрес электронной почты TochkaRslog3@yandex.ru.

8.3. В Конкурсе принимают участие все проекты, отправленные в установленные сроки.

8.4. Требования к содержанию и оформлению конкурсных работ:

- Проекты должны носить исследовательский и экспериментальный характер (не реферативный), определяющий собственное мнение, практическое исследование или аргументированный анализ уже существующих исследований и разработок, на основе которого вырабатывается собственная трактовка поставленной проблемы.

- Печатный объем работы не должен превышать 15 страниц формата А4, включая титульный лист.

- Принимаются следующие форматы:

- документов: *.doc, *.docx, *.odt, *.pdf;

- изображений: *.jpg, *.jpeg, *.png.

Допускается упаковка пакета конкурсных материалов в архив формата *.zip, *.7z.

- Конкурсная работа должна включать:

- титульный лист (содержит названия: конкурса, образовательной организации и муниципального образования; направление, тему проекта, фамилию, имя автора, класс; фамилию, имя, отчество научного руководителя (при наличии), его должность, место работы, учёную степень и звание (при наличии) (см. Приложение №1);

- оглавление (содержит перечень структурных частей и номера страниц

их начала);

- введение (актуальность, проблемы, цель, задачи, объект, предмет, новизна);
- основную часть (анализ теоретического материала, методы изучения, методики проведения работы, анализ и обобщение полученных результатов результатов);
- заключение, выводы и предложения в рамках проекта;
- список литературы.

Приложения к проекту:

- объём составляет 3-5 страниц;
- включают рисунки, графики, карты, таблицы, фотографии, видео;
- изображения включаются в работу после упоминания их в тексте или выносятся в отдельное приложение и обязательно сопровождаются подписями. На рисунок или таблицу обязательно должна быть ссылка в тексте. В случае необходимости прикрепления видеоматериала видеофайл сохраняется в облачное хранилище и в тексте указывается ссылка на него.

○ Требования к оформлению проекта

Текст:

- Шрифт 14, Times New Roman, межстрочный интервал 1,5; поля 2 см верхнее и нижнее, 3 см левое, 1 см правое, номера страниц внизу справа. Абзацный отступ – 1,25 см.

- Выравнивание по ширине страницы. Использование переносов не допускается. Подписи к рисункам и таблицам – Times New Roman, 12 кегль.

Изображения:

- Текст должен быть проверен автоматической проверкой правописания. Все конкурсные работы проходят проверку на наличие неправомерных заимствований и могут быть сняты с участия в конкурсе. Проект должен быть сохранен в формате *.pdf.

9. Работа с персональными данными участников Конкурса

9.1. Персональные данные участников Конкурса и их научных руководителей хранятся в электронном виде в течение года с целью выдачи электронных документов.

9.2. Принимая участие в Конкурсе, участники, родители (законные представители) несовершеннолетних воспитанников соглашаются с требованиями данного Положения и дают согласие на предоставление, использование и обработку персональных данных в соответствии с нормами Федерального закона №152-ФЗ от 27 июля 2006 г. (в действующей редакции) «О персональных данных» (фамилия, имя, отчество, данные документа

удостоверяющие личность, наименование образовательной организации, класс). (Приложение № 2).

10. Авторские права

10.1. Ответственность за соблюдение авторских прав конкурсной работы, участвующей в Конкурсе, несёт автор, приславший данную работу.

10.2. Присылая работы на Конкурс, автор автоматически даёт право организаторам Конкурса на использование предоставленного материала.

10.3. Поступившие на Конкурс работы не рецензируются и не возвращаются.

11. Подведение итогов и награждение

11.1. По итогам участия в Конкурсе победители и призёры награждаются Дипломами Координатора.

11.2. Награждение участников Конкурса по осуществляется по основным номинациям в каждой из возрастных категорий («5-7 классы», «8-10 классы»)

11.3 . Награждение участников Конкурса в дополнительных номинациях каждой из возрастных категорий (« 5-7 классы», «8-10 классы»):

- «Наука на службе жизни» (I, II, III место);
- «Полезные инновации» (I, II, III место);
- «Проект с эффективным использованием оборудования центра «Точка роста» (I, II, III место).

11.4. Руководители, подготовившие победителей и призёров Конкурса в основных и дополнительных номинациях, награждаются благодарственными письмами Координатора.

11.5. Все участники Конкурса, не занявшие призовых мест в основных и дополнительных номинациях, награждаются сертификатами Координатора. Ссылка на наградные документы размещается на сайте Организатора в установленные сроки (п.4.2. Положения).

11.6. Информация о победителях и призерах размещается на сайте Организатора Конкурса не позднее 2-х рабочих дней после подведения итогов.

11.7. Апелляции по итогам Конкурса не предусмотрены. Оценочные листы не выдаются. Жюри и Организатор не обсуждают и не ведут переписку с участниками по вопросам оценивания работ и итогов Конкурса.

12. Данные об Организаторе Конкурса

Наименование ОО	МБОУ СОШ № 3
-----------------	--------------

Адрес ОО	п. Алтынай, Сухоложский район, Свердловская область, улица Ленина, дом 96
Сайт ОО	https://moysoh3sl.uralschool.ru/
ФИО директора	И.о директора Зирне Людмила Олеговна
ФИО ответственного за Конкурс	Ившина Елена Викторовна
Должность	Руководитель центра «Точка роста» МБОУ СОШ №3
Контактный телефон	8-950-65-17-045
Электронная почта ОО	TochkaRslog3@yandex.ru
Электронная почта для связи с Организатором	79506517045@yandex.ru
Активная форма для отправления заявки	https://forms.yandex.ru/u/69953ef99029028cbe203824/

Приложение № 1

к Положению

Региональный конкурс исследовательских проектов
обучающихся центров образования
естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»
«Горизонты наук»

Образовательная организация и муниципальное образование

Автор:

ФИО, класс

Руководитель:

ФИО, должность, место работы,
учёная степень, звание

Тема работы

Согласие родителя (законного представителя) на участие в конкурсе ребенка и на обработку персональных данных

Я, _____
(Ф.И.О. родителя, законного представителя полностью)
паспорт серия _____ № _____ выдан _____

_____ (дата выдачи, наименование органа, выдавшего документ)

проживающий(ая) по адресу: _____

_____ являясь родителем (законным представителем)

_____ (Ф.И.О. участника полностью, дата рождения)

_____ (название учебного заведения, класс)

в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие организаторам Конкурса, в лице муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средней общеобразовательной школы №3» п. Алтынай, МО Сухой Лог:

1. на участие моего ребенка в региональном конкурсе исследовательских проектов «Горизонты наук»;
2. на обработку моих персональных данных, включенных в настоящее согласие, и персональных данных моего несовершеннолетнего ребенка:
 - фамилия, имя, отчество, дата рождения участника;
 - домашний адрес;
 - паспортные данные (номер, серия, кем и когда выдан);
 - название учебного заведения, класс, адрес учебного заведения;

3. На обнародование и дальнейшее использование изображения и (или) моего ребенка, в том числе его фотографии, в которых я и (или) мой ребенок изображен;

4. На размещение фотографий, исследовательских работ и имени ребенка на сайте муниципального общеобразовательного учреждения «Средней общеобразовательной школы №3» п. Алтынай, Института развития образования;

5. На публикацию фотографий, исследовательских работ и имени ребенка в электронных и печатных СМИ.

Настоящее согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению.

Я подтверждаю ознакомление с Положением о проведении регионального конкурса исследовательских проектов «Горизонты наук». Я подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле в интересах своего несовершеннолетнего ребенка.

_____/_____/_____
(подпись) (ФИО родителя/ законного представителя)

« ____ » _____ 2026 г.

Состав оргкомитета Конкурса:

1. Бабинцева Светлана Викторовна, учитель математики, ответственный за информационный обмен МБОУ СОШ №3;
2. Зирне Людмила Олеговна, и.о директора МБОУ СОШ №3;
3. Андреева Татьяна Ивановна, учитель физики, информатики МБОУ СОШ №3;
4. Ившина Елена Викторовна, руководитель центра «Точка роста» МБОУ СОШ №3, учитель труда (технологии) МБОУ СОШ №3;
5. Ляпустина Мария Геннадьевна, учитель русского языка, литературы МБОУ СОШ №3.

Состав жюри Конкурса:

1. Андреева Татьяна Ивановна, учитель физики, информатики МБОУ СОШ №3;
2. Зирне Людмила Олеговна, И.о директора МБОУ СОШ №3;
3. Ившина Елена Викторовна, руководитель центра «Точка роста» МБОУ СОШ №3, учитель труда (технологии) МБОУ СОШ №3;
4. Рашкина Людмила Анатольевна, учитель биологии, химии МБОУ СОШ №3;
5. Фрисс Наталья Владимировна, заведующий отделом развития и продвижения корпоративных проектов ГАОУ ДПО «ИРО» (по согласованию);
6. Ясырева Юлия Михайловна, специалист по учебно-методической работе 2 категория отдела развития и продвижения корпоративных проектов ГАОУ ДПО «ИРО» (по согласованию);
7. Светлова Екатерина Михайловна специалист по учебно-методической работе 2 категория отдела развития и продвижения корпоративных проектов ГАОУ ДПО «ИРО» (по согласованию);

Критерии оценивания конкурсной работы

Критерий	Показатель	Кол-во баллов
1.Соответствие содержания работы заявленной теме	Содержание структурных элементов проекта соответствуют заявленной теме исследования.	0-4
2.Целеполагание	Цель работы поставлена, задачи сформулированы конкретно, проблема обозначена, актуальна. Актуальность проблемы должна быть аргументирована.	0-3
3.Анализ области исследования	Приведён краткий анализ области исследования с указанием на источники, ссылки оформлены в соответствии с требованиями	0-3
4.Новизна и познавательная ценность	Наличие в работе уникальных выводов или решений, которые расширяют или уточняют существующие представления об объекте исследования.	0-4
5.Соответствие методов исследования теме и цели	Представлен подробный план исследования.	0-4
6.Разнообразие методов.	Применены различные методы исследования, подтверждена достоверность результатов аналитическим и экспериментальным путём, методами моделирования, статистической обработки эмпирических данных или практикой.	0-4
7.Обоснованность выводов.	Выводы вытекают из сути работы и из собственного материала исследований, формулироваться в кратких лаконичных фразах. Выводы сделаны по каждому разделу и содержат чёткие и конкретные результаты, полученные в материалах раздела и используемые в последующих разделах работы.	0-4
8.Соблюдение требований к оформлению.	Работа оформлена в соответствии требований п.7.4	0-4
9.Наглядность (наличие таблиц, графиков, рисунков, фотографий)	Наглядность представлена убедительно, в наличии многообразия способов	0-3
10.Оформление списка литературных источников	Оформлен в алфавитном порядке и содержит сведения об источниках, использованных в процессе исследования.	0-3
11.Личное мнение эксперта	Масштабность проекта	0-4
Максимальное кол-во баллов		40