

1. Заявка

1.1. Сведения о заявителе

Наименование организации- соискателя	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 80 г. Челябинска» <i>(полное наименование организации-соискателя в соответствии с Уставом)</i> МАОУ «Гимназия № 80 г. Челябинска» <i>(сокращенное наименование организации-соискателя в соответствии с Уставом)(организационно-правовая форма организации-соискателя)</i>
Место нахождения организации- соискателя	454092, г. Челябинск, ул. Елькина, д. 88 <i>(юридический адрес организации-соискателя с почтовым индексом)</i> 454092, г. Челябинск, ул. Елькина, д. 88 <i>(почтовый адрес организации-соискателя с почтовым индексом)</i>
Контакты организации- соискателя	+7(351)237-81-21 <i>(телефон с кодом населённого пункта)</i> gimnazia80@mail.ru <i>(электронная почта)</i> gimn80.ucoz.ru <i>(веб-сайт)</i>
Руководитель организации- соискателя	Макарова Анна Владимировна <i>(фамилия имя отчество полностью)</i> директор <i>(должность в соответствии с учредительными документами)</i>

1.2. **Цель** инновационного проекта по направлению «Система оценки качества образования» – проектирование модели комплексного сопровождения работы с одаренными детьми в общеобразовательной организации при внедрении новых инновационных образовательных программ по профилю НТИ «Научно-инженерная коммуникация» в рамках интеграции основного и дополнительного образования для реализация идей НТИ и повышения заинтересованности обучающихся гимназии заниматься наукой. Создание на базе МАОУ «Гимназия № 80 г. Челябинска» проектной

школы по профилю «Научно-инженерная коммуникация» позволит связать в едином образовательном пространстве региона учащихся и носителей передовых технологий – представителей науки, бизнеса, промышленности.

Задачи:

- изменение содержания основных образовательных программ основного и среднего общего образования в логике НТИ - разработка новых программ дополнительного образования в рамках выбранного профиля НТИ и их интеграция в систему основного образования;
- совершенствование системы проектной и научно-исследовательской деятельности как учащихся, так и педагогов;
- разработка учащимися совместно с педагогами-наставниками проектов в рамках профиля «Научно-инженерная коммуникация», имеющих практическую значимость;
- совершенствование методической работы с одаренными учащимися (талантами) путем вовлечения их в командную работу над актуальными проектами по тематике профиля.

Основная идея проекта заключается в том, что через деятельность проектной школы учащиеся получают возможность осваивать технологии будущего в приоритетных для современной науки направлениях (прорывные технологии), базирующихся на глубоких академических знаниях. Также занимаясь по дополнительным общеразвивающим программам приоритетных направлений школьники смогут получить опыт работы в профессиях будущего. Таким образом, в гимназия будет идти работа по подготовке выпускников, мотивированных на поступление в университеты на инженерные, технологические факультеты, на осуществление научных исследований.

Представляемый проект является актуальным, поскольку для реализации стратегической цели Российской Федерации - выхода на новый уровень социально-экономического развития нужны кадры с инженерным, техническим мышлением. Для этого уже в школе должны быть созданы

условия для воспитания нового поколения. Необходимо с раннего возраста включать обучающихся в исследовательскую и проектную деятельность.

Инновационный проект имеет **значимость** для системы образования региона, поскольку опыт интеграции общего и дополнительного образования именно в рамках передовых направлений НТИ впервые будет апробирован не в учреждениях дополнительного образования (технопарках), а на базе общеобразовательного учреждения. В гимназии есть опыт реализации инновационных проектов. Опыт реализации данного проекта будет транслироваться в сети Интернет на сайте гимназии, посредством вебинаров, очных семинаров и проектных сессий, в печатном сборнике учебно-методических материалов. Опыт гимназии в интеграции общего и дополнительного образования можно будет распространять в другие ОО, которые имеют желание и возможности работать по профилю «Научно-инженерная коммуникация» или апробировать другие перспективные направления.

1.3 Региональный инновационный проект основывается на:

- положениях федеральных проектов национального проекта «Образование»;
- государственных программах развития образования в Российской Федерации и Челябинской области;
- Постановлении Правительства РФ от 18.04.2016 №317 (ред. от 31.08.2019) «О реализации Национальной технологической инициативы»;
- Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Обоснованием для реализации инновационного проекта «Система оценки качества образования» на базе МАОУ «Гимназия № 80 г. Челябинска» можно считать накопленный богатый опыт работы гимназии с одаренными детьми как по предметам гуманитарного цикла, так и в предметах естественно-научных и информационных областей. Доказательством тому являются победы учащихся гимназии на заключительном этапе Всероссийской

олимпиады школьников по многим предметам, а также в таких робототехнических соревнованиях как РОБОФЕСТ, СУМО и др.

1.4. Для распространения и внедрения результатов инновационного проекта в массовую практику в МАОУ «Гимназия № 80 г. Челябинска» будут проведены следующие мероприятия:

№	Мероприятие	Содержание	Срок
1.	Публикация научных и учебно-методических разработок по организации деятельности профильной школы, условий реализации проекта.	Сборник статей	В конце реализации проекта
2.	Публикация видеозаписи хода работы над инновационным проектом в сети Интернет на сайте МАОУ «Гимназия № 80 г. Челябинска» в разделе инновационной деятельности	Видеофайл	В течение работы над проектом и в конце реализации проекта
3.	Публикация видеороликов-продуктов деятельности профиля НТИ (научно-инженерная коммуникация) на сайте гимназии	Видеофайлы	В течение работы над проектом

1.5. В МАОУ «Гимназия № 80 г. Челябинска» созданы необходимые условия для организации интеграции основного и дополнительного образования, имеется спрос и успешно функционирует коллектив дополнительного образования «Медиа-центр» с имеющимся материально-техническим обеспечением. Критериями устойчивости инновационного проекта можно считать:

- заинтересованные в инновационной деятельности квалифицированные педагоги;

- заинтересованные родители (законные представители) в обучении детей инженерно-техническим специальностям;
- ресурсное обеспечение проекта;
- развитие предметно-развивающей среды;
- достижение целей общего и дополнительного образования;
- обеспечение уровня качества реализации образовательной программы и программ дополнительного образования.

1.6. Механизмы финансирования инновационного проекта.

Основным источником финансирования инновационного проекта в гимназии будут бюджетные средства Челябинской области. Также возможно привлечение спонсорских средств организаций-партнеров и средств внебюджетного финансирования гимназии.