

## Дорожная карта проекта на 2022/23 учебный год

### Этапы научно-прикладного проекта:

Реализация научно-прикладного проекта осуществляется в один этап (март – декабрь 2020 г.). В ходе данного этапа предполагается обеспечить выполнение поставленных задач научно-прикладного проекта.

### Прогнозируемые результаты по каждому этапу

1. Разработана модель проектной школы «Практики будущего».
2. Разработаны локальные нормативные акты по основным вопросам реализации модели проектной школы «Практики будущего».
3. Разработаны две дополнительные. общеразвивающие программы, отражающие идею интеграции общего и дополнительного образования в логике НТИ с учетом специфики Челябинской области.
4. Разработан и проведен интеллектуальный интернет-конкурс для 100 учащихся 5-11 классов МБОУ СОШ №135 и иных образовательных организаций, в том числе сетевых партнеров, по профилю «Урбанистика».
5. Разработаны и реализованы три проекта, отражающих логику НТИ и сущность разработанной модели проектной школы «Практики будущего».
6. Разработана программа вебинара и проведен вебинар для 200 учащихся 7, 8 и 10 классов иных образовательных организаций, в том числе сетевых партнеров, по выбранному направлению инновационной деятельности.
7. Разработана программа вебинара и проведен вебинар для 150 руководящих и педагогических работников иных образовательных организаций, в том числе представителей не менее чем из 5 муниципальных образований Челябинской области, в том числе сетевых партнеров.
8. Разработана программа проектного семинара и проведен проектный семинар для 30 педагогических работников иных образовательных организаций, из которых не менее 15 человек – представителей организаций – сетевых партнеров.
9. Подготовлены и размещены два материала региональной инновационной площадки по тематике проекта в социальных сетях и СМИ.
10. Разработан практико-ориентированный методический продукт «Программа профильной смены проектного лагеря», отражающий идею реализации модели проектной школы «Практики будущего» (профиль «Урбанистика»).