



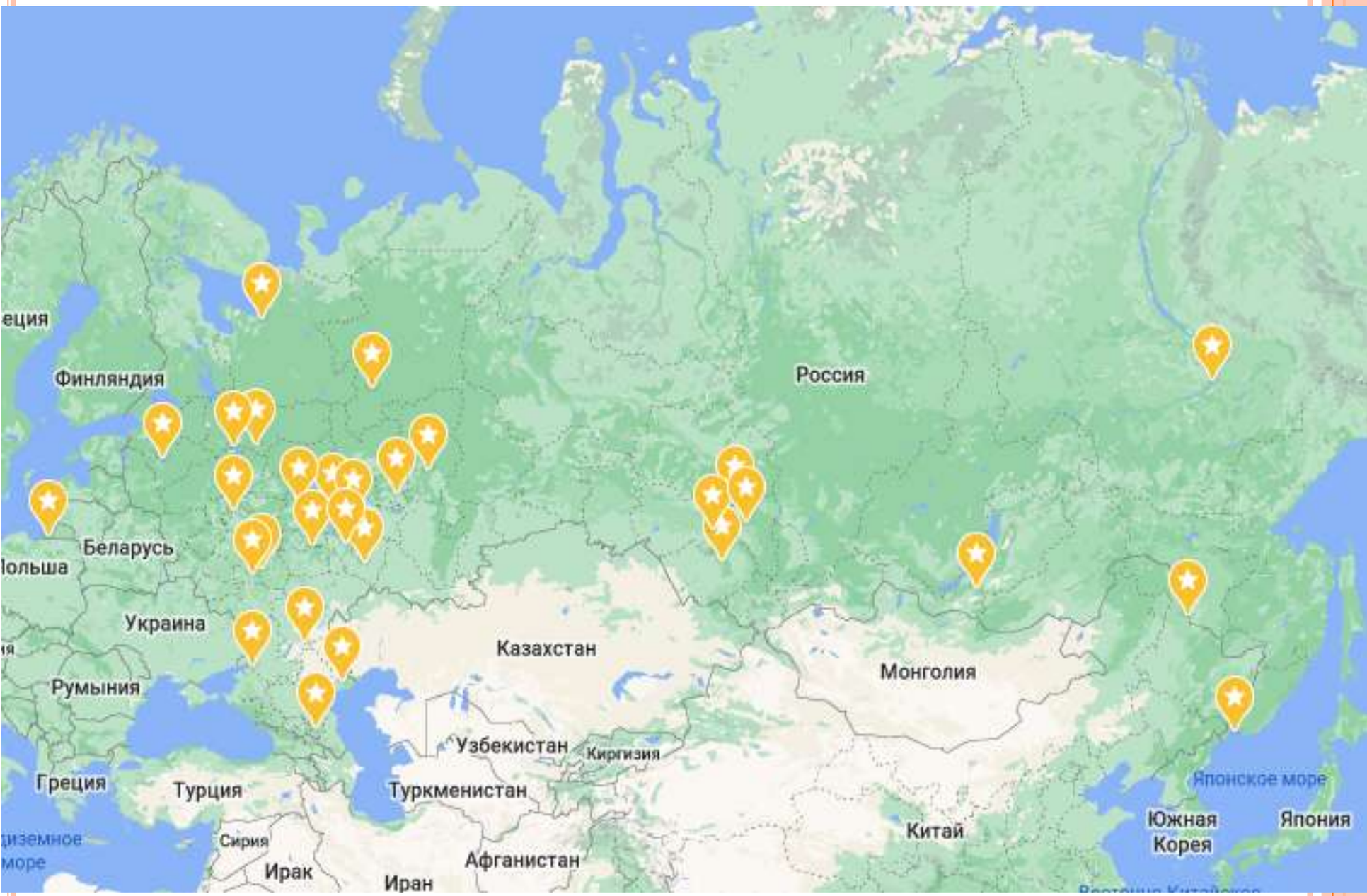
Бурятский
государственный
университет
имени Доржи Банзарова

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЬ ЦЕНТРОВ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ПРИ ВУЗАХ

КЛЮЧЕВОЙ ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ “ДОМ НАУЧНОЙ КОЛЛАБОРАЦИИ ИМЕНИ М.П. ХАБАЕВА”



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ “УСПЕХ КАЖДОГО РЕБЕНКА” НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА “ОБРАЗОВАНИЕ”



ИДЕОЛОГИЯ ДНК:

- Дома научной коллаборации создаются как структурное подразделение в вузах, создавая федеральную сеть центров дополнительного образования при вузах.
- Создание ДНК направлено на:
- - формирование нового типа мышления обучающихся, разделяющих ценность саморазвития на протяжении всей жизни и осознанного подхода к образованию, способных не только получать информацию и оперировать ей, но и знать способы её получения, верификации и использования в целях своего дальнейшего развития;
- - формирование новой роли профессорско-преподавательского состава как наставника-организатора детских проектных команд.



ЗАДАЧИ ДОМОВ НАУЧНОЙ КОЛЛАБОРАЦИИ:

Привитие обучающимся ценности саморазвития на протяжении всей жизни при помощи:

- использования высококвалифицированного кадрового потенциала, инфраструктуры и материально-технической базы университета для реализации дополнительных общеобразовательных программ;
- создания материально-технической базы для реализации предметной области «Технология»;
- реализации дополнительных общеобразовательных программ, отвечающих приоритетным направлениям научно-технологического развития Российской Федерации.



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ:

- **«Детский Университет»** — 5–9 классы
- **«Малая Академия»** — 10–11 классы и СПО потенциальных абитуриентов, по приоритетным направлениям.
- **«Урок технологии»** — обновленный учебный предмет «Технология».
- **«Урок биологии»**, обновленный учебный предмет «Биология».
- **«Педагог К-21»** - дополнительные профессиональные программы для педагогов.



Ключевой центр
дополнительного образования детей
**«Дом научной коллаборации
имени Морхоза Петровича Хабаева»**
создан на базе

**ФГБОУ ВО «Бурятский государственный университет
имени Доржи Банзарова»**



01 октября 2019 г.



ПЕДАГОГИ ДНҚ ИМ. М.П. ХАБАЕВА: ПРЕПОДАВАТЕЛИ ПИ, ФТФ, МИ, ФБГиЗ



ШТАТ ДНК

АУП

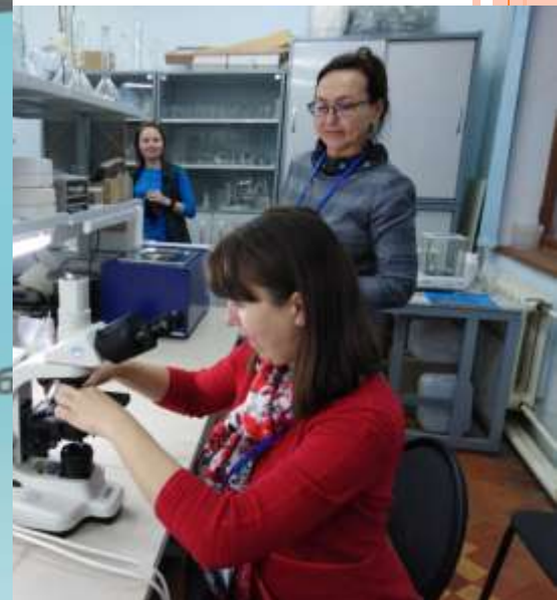
- Директор
- Методист
- Менеджер
- Инженер-програмист
- Лаборант

ПДО

Педагоги
дополнительного
образования
17 чел. (ФБГиЗ,
МИ, ФТФ, ПИ)



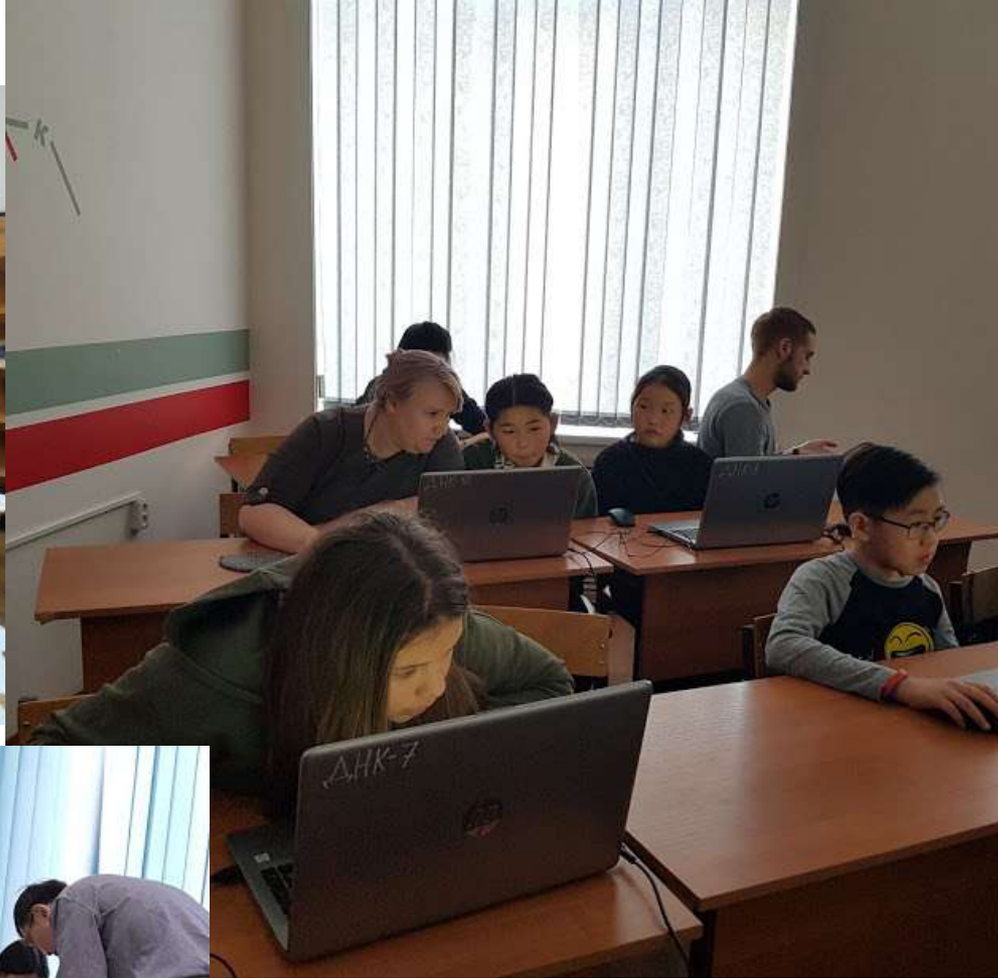
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СЕССИЯ - 2019



ДНК СЕГОДНЯ

- 400 детей – 12 дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ по техническим и естественнонаучным направлениям (Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 17.02.2021) "Об образовании в Российской Федерации")
- сотрудничество с образовательными учебными заведениями г.Улан-Удэ и районов республики:
 - ✓ МОУ Сужинская СОШ,
 - ✓ МАОУ г.Улан-Удэ "СОШ№35",
 - ✓ МАОУ "Гимназия № 14" г. Улан-Удэ,
 - ✓ МАОУ "СОШ №1 г.Улан-Удэ",
 - ✓ МАОУ ФМШ № 56 г. Улан-Удэ,
 - ✓ МАОУ "Гимназия №33 г.Улан-Удэ",
 - ✓ МАОУ "СОШ № 25" г.Улан-Удэ,
 - ✓ МОУ "Гурульбинская СОШ",
 - ✓ МАОУ "Сотниковская СОШ",
 - ✓ МАОУ СОШ № 49 г. Улан-Удэ,
 - ✓ МАОУ "СОШ №52 г.Улан-Удэ",
 - ✓ МАОУ «СОШ №32 г.Улан-Удэ».
- ежегодные проектные олимпиады серии «MINDCRAFT»
- 50 педагогов - направление «Педагог К-21»





Урок технологии (на базе ПИ):

- Робототехника
- VR
- Промдизайн
- ИТ



Урок биологии (на базе ФБГиЗ)

XXVIII городской научно-практической конференции школьников «Шаг в будущее»: Ханхашанов Егор, Диплом 1 степени; Гармаев Аюша и Жаргалов Эрдэни, номинация «Актуальное исследование», руководитель Холбоева С.А., ФБГиЗ



XI Региональная конференция XXVIII Всероссийского конкурса юношеских исследовательских работ им. В. И. Вернадского:

Цыбенова Бэлигма, 2 место в секции «Биология», руководитель Гулгенова А.Б., ФБГиЗ

Тарбаева Бальжина,
Кисляков Владислав,
Санжижапов Булат, 2 место в секции «Экология», руководитель Доржиева О.Д., ДНК



БИОТЕХНОЛОГИИ В МЕДИЦИНЕ (НА БАЗЕ МИ)



**Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ им. Д.И. Менделеева: Ксения Бурунова и Доржи Цоктоев, Диплом I степени, руководители Цыбденова А.П., Капустина Ю.А., МИ
XIV Республиканский тур**

**Всероссийского конкурса достижений талантливой молодежи
«Национальное достояние России»: 1 место
Бадмажабэ Саина, Димитрова Анна, Плотникова Анастасия. Руководитель - Цыбденова А.П., МИ**



Малая академия (на базе ФТФ)

- Геоинформационные технологии
- 3D-программирование и прототипирование
- Основы программирования на языке Python на примере беспилотного летательного аппарата



КОВОРКИНГ



ШАХМАТНАЯ





«СБЕРКАМПУС» - 2020 Г.

- В 2020 г. в ДНК реализован проект по организации образовательных интенсивов в период летних каникул «Сберкампус» (Биотех) совместно с АНО "Платформа новой школы", в котором с 17 августа 2020 г. по 30 августа 2020 г. приняли участие 100 школьников.



БИЛЕТ В БУДУЩЕЕ – 2020 Г.

- практические мероприятия проекта по ранней профессиональной ориентации учащихся 6-11 классов общеобразовательных организаций
- 13 педагогов по 16 компетенциям:
 1. «Администрирование отеля»
 2. «Веб-дизайн»
 3. «Командная работа на производстве»,
 4. «Лабораторный медицинский анализ»
 5. «Лабораторный химический анализ»
 6. «Мобильная робототехника»
 7. «Организация экскурсионных услуг»,
 8. «Правоохранительная деятельность (Полицейский)»
 9. «Предпринимательство»
 10. «Преподавание в основной и средней школе»
 11. «Промышленная робототехника»
 12. «Промышленный дизайн»
 13. «Рекрутинг»,
 14. «Социальная работа»
 15. «Туризм»
 16. «Физическая культура, спорт и фитнес»
- 47 учащихся



ПЛАТНЫЕ ПРОГРАММЫ 2020-2021

- Школа юного дипломата (ВИ)
- Школа юного юриста (ЮФ)
- Школа юного шахматиста



КОНКУРСЫ - 2020 г.

- 3 проекта учащихся и педагогов ДНК по направлению «Клеточные технологии в медицине» приняли участие во **Всероссийском фестивале творческих открытий и инициатив «Леонардо»** (региональный этап) 27.02.2020 г. и стали призерами.
- 7 проектов учащихся и педагогов ДНК по направлениям «Клеточные технологии в медицине» и «3D-моделирование и прототипирование» приняли участие в **X Региональной конференции XXVII Всероссийского конкурса юношеских исследовательских работ им. В.И. Вернадского** 6 марта 2020 г., из них 5 проектов стали победителями и лауреатами регионального этапа.
- 2 проекта учащихся и педагогов ДНК по направлению «Клеточные технологии в медицине» были награждены дипломами I степени по результатам заключительного этапа XXVII Всероссийского конкурса юношеских исследовательских работ им. В.И. Вернадского в **2020 г.**



БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!

