

**Управление образования администрации Ирбейского района
Красноярского края**

ПРИКАЗ № 22

от «27» января 2021 года

О создании центров «Точка роста»
в ОО Ирбейского района в 2021 -
2023 годах

В целях реализации регионального проекта Красноярского края «Современная школа», утвержденного 11.12.2018 г., комплекса мер по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественнонаучной и технологической направленности «Точка роста» на территории Красноярского края, утвержденного распоряжением Правительства Красноярского края от 12.01.2020 № 3-р, с учетом типового положения о деятельности центра «Точка роста», утвержденного приказом министерства образования Красноярского края от 20.01.2021 г № 18-11-05, в соответствии с Соглашением о взаимодействии министерства образования Красноярского края с органами местного самоуправления Красноярского края по реализации мероприятий региональных проектов Красноярского края «Современная школа», на территории Ирбейского района Красноярского края от ноября 2019 г.,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить перечень общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности и малых городах, на базе которых в 2021 - 2023 годах планируется создание центров «Точка роста» (Приложение 1)
2. До 28 января 2021 г. руководителям
Чумаковой В.Н., директору МОБУ Благовещенская сош,
Старковой О.О., директору МОБУ Усть-Ярульская сош,
Демченко С.В., директору МБОУ Ирбейская СОШ № 1,
Грибковой С.А., директору МБОУ Тумаковская СОШ
- 2.1. Подготовить пакет документов на приобретение Профильного или стандартного комплекта оборудования;
- 2.2. Начать работу по организации ремонтных и подготовительных работ в соответствии с методическими рекомендациями
3. Согласовать Перечень программ, реализуемых на оборудовании профильного комплекта центра «Точки роста», МБОУ Ирбейская СОШ № 1 с 2021 г. (Приложение 2)
4. Гринькову А.П. направить сводную информацию в МО Красноярского края 29.01.2021 г.
5. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Руководитель управления образования
администрации Ирбейского района



Н.И.Черникова

**Перечень
Общеобразовательные организации Ирбейского района, на базе которых
организуются центры естественно – научной и технологической направленности
«Точка роста» в 2021 – 2023 г.г.**

| № | Общеобразовательная организация | Профильный/стандартный комплект оборудования |
|----------|---------------------------------|----------------------------------------------|
| 2021год | | |
| 1 | МОБУ Благовещенская сош | Стандартный комплект |
| 2 | МОБУ Усть-Ярульская сош | Стандартный комплект |
| 3 | МБОУ Ирбейская СОШ № 1 | Профильный комплект |
| 4 | МБОУ Тумаковская СОШ | Стандартный комплект |
| 2022 год | | |
| 5 | МБОУ Ирбейская СОШ № 2 | |
| 6 | МБОУ Изумрудновская ООШ | |
| 7 | МБОУ Верхнеуринская СОШ | |
| 8 | МБОУ Николаевская СОШ | |
| 2023 год | | |
| 9 | МОБУ Александровская сош | |
| 10 | МБОУ Тальская СОШ | |
| 11 | МБОУ Елисеевская ООШ | |
| 12 | МБОУ Маловская ООШ | |

Перечень программ, реализуемых на оборудовании профильного комплекта центра «Точки роста», МБОУ Ирбейская СОШ № 1 с 2021 г.

| № | Оборудование | Название программы |
|---|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Цифровая лаборатория по биологии (ученическая) | 1. Программа дополнительного образования «Учебное проектирование» 9 класс. 2. Курс внеурочной деятельности «Тайны живой природы». |
| 2 | Цифровая лаборатория по химии (ученическая) | 1. Программа дополнительного образования «Учебное проектирование» 9 класс. 2. Курс внеурочной деятельности «Тайны живой природы» 5 класс. 3. Программа основного общего образования «Основы исследовательской деятельности» 8 класс. |
| 3 | Цифровая лаборатория по физики (ученическая) | 1. Программа дополнительного образования «Учебное проектирование» 9 класс. 2. Курс внеурочной деятельности «Электричество в доме» 8 класс. |
| 4 | Цифровая лаборатория по физиологии (профильный уровень) | 1. Программа дополнительного образования «Учебное проектирование» 9 класс. 2. Программа дополнительного образования «Учебное проектирование» 10 класс. |
| 5 | Цифровая лаборатория по экологии | 1. Программа основного общего образования «Основы исследовательской деятельности» 8 класс. 2. Курс внеурочной деятельности «Химия вокруг нас» 8 класс. 3. Курс внеурочной деятельности «Погода и климат» 6-7 класс. 4. Программа дополнительного образования «Учебное проектирование» 9 класс. 5. Программа дополнительного образования «Учебное проектирование» 10 класс. |
| 6 | Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике. | 1. Программа дополнительного образования «Основы цифровой электроники» 8-11 классы. |
| 7 | Четырехосевой учебный робот – манипулятор с модульными сменными насадками | 1. Программа дополнительного образования «Робототехника» 5-6 класс. |