

**ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА**  
**по реализации мероприятия по созданию и функционированию на**  
**территории МОУ «Ронгинская средняя общеобразовательная**  
**школа» центра «Точка роста»**  
**за 2023 г.**

1. Аналитический блок.

Обязательно указать:

1.1. Перечень основных образовательных программ- химия 8-11, физика 7-11, биология 5-11

перечень программ внеурочной деятельности - экспериментарий по физике, химия вокруг нас, занимательная биология  
перечень программ дополнительного образования- волшебный мир науки 8-9 классы, химическая лаборатория-10-11, физика в задачах и экспериментах 8 класс, зеленый мир -5-7 классы.

Программа «Зеленый мир» реализуется в виде сетевого взаимодействия между школой и Советским лесничеством, в данной программе предусмотрены модули, которые реализуются в дистанционном формате при помощи сайта <http://ronga-losenok.ucoz.org>.

1.2. Мероприятия в 2023 году

Для обучающихся

- посвящение в юные исследователи - мероприятие для обучающихся начальных классов, с целью привития познавательного интереса к исследовательской деятельности
- конкурс осенних природоохранных композиций - применение практических навыков природоохранных технологий
- мир под микроскопом - изучение водных источников села Ронга
- занимательная химия – методика проведения химических опытов
- мастер-класс «ОГЭ по химии. Практика» - работа с заданием №23.
- юные робототехники-соревнования по сборке моделей

Для педагогов

- межрегиональный семинар эколого-краеведческой направленности. Было проведено мероприятие по презентации образовательного модуля программы «Зеленый мир»

1.3. Республиканская НПК «Федоровские чтения» - диплом 1 степени

Республиканская НПК «Буду здоровым - буду успешным» - диплом 2 степени

1.4. Темы проектов

- Оценка физиологических резервов сердечно-сосудистой системы.
- Оценка жизненной ёмкости лёгких и изучение её изменения в зависимости от работоспособности организма.
- Оценка функционального состояния вегетативной нервной системы.
- Проведение исследований с помощью набора КПМИС.
- Анализ эффективности лекарственных препаратов и их аналогов

-Разработка рекомендаций подготовки обучающихся к государственной итоговой аттестации на основе изучения кожно-гальванической реакции организма

1.5. Использование тьюторского сопровождения - более мотивированные обучающиеся работают в качестве наставников обучающихся при реализации программ, в том числе и с сетевым взаимодействием.

**Информация о повышении квалификации педагогических работников, реализующих образовательные программы на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей в МОУ «Ронгинская средняя общеобразовательная школа»**

| № п/п | Название программы повышения квалификации, количество часов  | Дата выдачи (год выдачи) удостоверения о повышении квалификации | Наименование организации, реализующей программу повышения квалификации | Численность слушателей программы из ОО |
|-------|--|---|--|--|
| 1     | 2  | 3   | 4  | 5                                      |
| 1     | Использован<br>ие<br>современн<br>ого<br>учебного<br>оборудован<br>ия в ЦО<br>естественн<br>о-научной<br>и<br>технологич<br>еской<br>направленн<br>остей<br>«Точка<br>роста» | 43757<br>13754<br>32765<br>47659<br>53654                       | Цифровая<br>экосистема<br>ДПО  | <u>5</u> чел                           |

МП

\_\_\_\_\_ (Шабалина Н.М.)

**Информация о повышении квалификации педагогических работников, реализующих образовательные программы на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей в МОУ «Ронгинская средняя общеобразовательная школа»**

| № п/п | Название программы повышения квалификации, количество часов   | Дата выдачи (год выдачи) удостоверения о повышении квалификации | Наименование организации, реализующей программу повышения квалификации | Численность слушателей программы из ОО |
|-------|---|---|--|--|
| 1     | 2   | 3   | 4  | 5                                      |
| 1     | Использование современного учебного оборудования в ЦО естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» | 43757<br>13754<br>32765<br>47659<br>53654                       | Цифровая экосистема ДПО  | <u>5</u> чел                           |



(Шабалина Н.М.)