**20.01.2024г. Участие обучающихся нашей школы в окружных дистанционных конкурсах** **Центров образования "Точка роста"**

**Итоги первого полугодия:**

С 11 декабря по 20 декабря 2023 г. Сетевой конкурс «Химические знатоки» на базе МБОУ «ЦО с.Мейныпильгыно» - 2 победителя, 2 призера.

С 18 ноября по 15 декабря 2023 г. Сетевой конкурс техника моделирования «Елочные игрушки из бумаги» на базе МБОУ СШ с.Рыткучи -  6 сертификатов, 2 победителя, 2 призера .

С 12.11 по 28.12. 2023г. Сетевой творческий конкурс «ТехноЁлка» на базе МБОУ «ЦО с. Ваеги» - 3 серитификата, 1 победитель, 1 призер.

 С 01.12. по 20. 12. 2023. Сетевой творческий конкурс «Новогодний калейдоскоп, компьютерная графика 2д,3д» на базе IT –куб ЦДО п. Билибино – 3 сертификата, 1 победитель, 1 призер.

С 11.12 по 14.12. 2023. Конкурс «Новогодний калейдоскоп по физике» на базе МБОУ «ЦО с.Мейныпильгыно» - 4 победителя, 1 призер.

С 11.12 по 20.12.2023г. Сетевая викторина «Артиллерийская канонада» по физике на базе МБОУ «ЦО с. Хатырка» - 1 сертификат, 4 победителя.

С 10.12. по 20.12.2023г. Сетевой творческий конкурс «Новогодний Scratch» на базе МБОУ «ЦО п. Беринговский» - 1 победитель.

С 11.12 по 15.12.2023г. Сетевой конкурс «Наука в лицах» на базе МБОУ «ЦО с. Лорино» - 3 победителя, 3 призера

С 15.12. по 24.12.2024г. Сетевой творческий конкурс «3д открытка с новым годом, год дракона» на базе «МБОУ ЦО п. Билибино» - 1 призер

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

11.02.2024. По результатам окружного дистанционного творческого конкурса посвященном Всемирному дню Робототехники в номинации «Робототехника в медицине» Евсеев Сергей, ученик 3а получил диплом 1 степени, в номинации «Развивающая игрушка» Чернышов Сергей, ученик 3б кл, получил диплом 1 степени, в номинации «Социально-полезное устройство» Манешкин Сергей, ученик 4 класса, получил диплом 1 степени, в номинации «Полезное устройство на производстве» Ковригин Кирилл, ученик 3 класса, получил диплом 1 степени.

Приложение фото1

С 29.01 по 19.02.2024 проходил сетевой творческий конкурс «День защитника Отечества» на базе МБОУ «ЦО с. Лаврентия». Обучающиеся нашей школы приняли активное участие в номинациях «Анимированная открытка» - 1 победитель, 2 призера, 4 сертификата и «Цифровой рисунок» - 2 победителя, 5 призеров, 4 сертификата.

*Приложение фото2*

С 01.02 по 22.02. 2024 проходил сетевой творческий конкурс «Любимый защитник» на базе «IT куб п. Билибино». По итогам данного конкурса наши ребята в номинации «Scratch программирование» заняли одно 1 место, 2 призовых и 3 сертификата.

*Приложение фото3*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

С 19.02 по 07. 03. 2024 на базе МБОУ «Центра образования п. Билибино» проходил сетевой конкурс по легоконструированию «Лего – 8 марта» для 2-4 классов. В данном конкурсе в номинации «Лего-домашний помощник» Ковригин Кирилл - победитель, в номинации «Лего-подарок для мамы» Кобелев Егор- победитель.

*Приложение фото4*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

С 19.02. по 19.03. 2024 проходит сетевой конкурс детского технического творчества «Наука вокруг нас» на базе МБОУ «Центр образования с. Рыткучи». Учителя и ребята на занятиях активно готовятся к данному конкурсу.

*Приложение фото 5*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

 05.03.2024. В преддверии праздника учащиеся под руководством учителя Хомушку У.Ч.  подготовили выставку творческих работ, сделанных своими руками. Трогательные, милые поделки были подарены учителям и гостям школы.

*Приложение фото 6*

11.03.2024г. На занятиях по робототехнике ребята готовятся к окружному фестивалю по робототехнике, которое состоится с 25.03. по 31.03 2024 г в п. Угольные копи. Ребятам предстоит пройти 5 этапов соревнования, продумать конструкции роботов и составить эффективные программы для каждого этапа.

*Приложение фото7*