



Цель создания Центра - совершенствование условий для повышения качества образования общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, расширения возможностей обучающихся в освоении учебных предметов естественнонаучной и технологической направленностей, программ дополнительного образования естественно-научной и технической направленностей, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология».

Задачи Центра:

- реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам естественно-научной и технологической направленностей, в том числе в рамках внеурочной деятельности;
- разработка и реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ естественно-научного и технологического направленностей, а также иных программ в рамках внеурочной деятельности учащихся, в том числе в каникулярный период;
- вовлечение учащихся и педагогов в проектную деятельность.
- организация внеучебной деятельности в каникулярный период, разработка и реализация соответствующих образовательных программ, в том числе для лагерей, организованных образовательными организациями в каникулярный период;
- повышение педагогического мастерства работников Центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы;
- обеспечение создания, апробации и внедрения модели равного доступа к современным общеобразовательным программам естественно-научного и технологического профилей.



**Центр образования естественно-научной
и технологической направленности
МБОУ СОШ №2 с. Камень-Рыболов
Ханкайского муниципального округа
Приморского края**

Буянова Злата Васильевна – учитель биологии, кружок «Юный исследователь. Биология под микроскопом, 5-6 классы.

Сидченко Ольга Олеговна – учитель физики, факультатив «Физика в задачах и экспериментах. Как рождалось электричество», 8, 10 классы.

Майборода Дарья Юрьевна – учитель химии.

Косар Наталья Викторовна – учитель начальных классов, куратор, ответственный за функционирование и развитие Центра.

