**Информация о проведении мероприятий**

**в рамках всероссийского фестиваля энергосбережения «Вместе ярче - 2019».**

16 октября 2019 года в МБОУ СОШ №4 п. Ванино Хабаровского края учителем физики Ринчинимаевым Э.Б. были проведены командные викторины «Поколение энергоэффективных» в 9Б, 9В классах. Предварительно с учащимися была проведена беседа об энергосберегающих технологиях, о значении экономии электроэнергии и тепла, о тесной взаимосвязи экологии и энергосбережения.

**Главная цель этого мероприятия – формирование бережного отношения к окружающей природной среде, природным ресурсам и привитие обучающимся навыков энергосбережения.**

**В ходе мероприятия, учащиеся в классах разделились на две команды. Всего необходимо было пройти пять раундов викторины.**

**Первый раунд «Энергетика страны». Обучающиеся вспоминали аббревиатуры электростанций. АЭС, ГЭС, ВЭС, ТЭЦ, ГРЭС – что это? Ребята вспомнили без труда. Пригодились знания, полученные на уроках географии в школе. Так же ребятам нужно было найти различные электростанции на карте нашей страны.**  
**Второй раунд «Чемпион энергосбережения». Здесь необходимы были знания физики, жизненный опыт и логика. Ребята отвечали на вопросы в области энергоэкономики, энергосбережения и экологии. Команды хорошо справились с поставленной задачей.**  
**В третьем раунде** Командам необходимо было ответить на вопросы, которые вслух произносит ведущий либо, которые напечатаны на листе. В каждом вопросе ответ – это цифра или дата. Участникам давалась подсказка – таблица с цифрами. **В четвертом раунде ребята были начальниками и принимали отчеты главных энергетиков и выясняли, что же действительно помогает энергосбережению. Этот раунд был немного труднее, ребята советовались, долго обсуждали, в итоге ответы были в основном верными. В пятом, завершающем раунде** Командам выдавались ватманы, цветные карандаши, фломастеры. Участники нарисовали проект «Энергосбережения будущего». Свои проекты они потом презентовали ведущему и второй команде.

**В завершении мероприятия ребята сделали вывод, что наше поколение – поколение энергоэффективных!**