**Календарный план работы**

**образовательного центра в сфере энергосбережения и энергетического**

**просвещения на базе МОУ гимназии им. А.Л.Кекина**

**на 2018 - 2019 уч. год**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название мероприятия** | **Срок** | **Ответственные** |
| * Проведение Дней Энергосбережения в рамках Всероссийского фестиваля энергосбережения «Вместе Ярче»
* Корректировка системы воспитательной и учебной работы гимназии, включение в план на 2018-2019 уч. год направления «Энергосбережение»
 | сентябрь-октябрь | Учителя физики,завуч по ВРЗав. кафедрами МО,завуч по ВР |
| * Радиопередача к Международному Дню энергосбережения «Экономия и бережливость – основа безопасности страны»
* Мероприятие по энергосбережению «Счётчик в гостях у ребят»
 | ноябрь-декабрь | Кружок «Радиожурналистов»Учителя физики и обучающиеся8 классов |
| * Классный час «Бережливые хозяева Земли»
* Проекты по физике: «Как сберечь энергию – дар Планеты»
 | январь - февраль | Начальная школаКл. руководители и обучающиеся7 классов |
| * Участие в глобальной акции «Час Земли»
* Подготовка и презентация проектов по энергосбережению и экологии к научно – практической конференции
* Участие в областном конкурсе по предупреждению детского травматизма «Безопасное электричество»
 | март | Педагоги,обучающиеся и их родители.Учителя физико-математической кафедрыНачальная школа |
| * Участие обучающихся гимназии в областном конкурсе «Наш тёплый дом – 2019», согласно положению конкурса.

(муниципальный этап, региональный этап)* Участие в акции «Школьный двор – моя забота»
 | апрель-май | Учителя физики,информатики,начальных классовКл.руководители |
| * Проведение единых часов информации по вопросам экономии и бережливости
* Физический практикум по энергосбережению в 11 классе, с использованием демонстрационного комплекта типового л/оборудования.
* Предметный кружок «Электротехника» для обучающихся 10 класса
* Ведение странички «Энергосбережение» на сайте гимназии им. А.Л. Кекина
 | в течение года | Кл. руководители,завуч по ВРРуководитель физического кружкаРуководитель центра, технический специалист. |