**Информация о проведении**

**в общеобразовательных организациях г. Клинцы**

**тематического урока «Свет в нашей жизни»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N****п/п** | Показатели  |  |
| **1** | Наименование общеобразовательной организации | МБОУ-СОШ №6 им. Коновалова В. П. г. Клинцы Брянской обл. |
| **2** | Форма организации Урока | **Начальная школа:****Тематический урок во 2 классе** (с исп. ИКТ) «Солнце – главный источник энергии, источник тепла и света»**Экскурсия по школе** «Электричество в школе» (1 кл.)**Классный час** (с исп. ИКТ + Памятка для бережливых) «Как сберечь энергию» (3 кл.)Викторина (с исп. ИКТ + Памятка для бережливых) «С уважением к энергосбережению» (4 кл.)**5-11 классы****Урок – встреча** (с исп. ИКТ+ (Памятка для бережливых) «Энергосбережение для всех и каждого» (5 кл.)**Внеклассное мероприятие** (Памятка для бережливых) «Энергетика в городской среде» (6 кл.)**Конкурс рисунков 6-7 кл**.**Урок – размышление** (с исп. ИКТ) «Энергоэффективная Россия» (7 кл.)**Интерактивный урок** + (Памятка для бережливых) «С уважением к энергосбережению» (8 кл.) **Викторина** (с исп. ИКТ) «Нескучная энергетика» (9 кл.)**Урок-беседа** (с исп. ИКТ +Памятка для бережливых) «Как можно беречь энергию в быту» (10 кл.) |
| **3** | Межведомственное взаимодействие при подготовке и проведении Урока (участие профильных органов власти и энергоснабжающих компаний города/района) | **Елисеенко Сергей Васильевич, ведущий специалист, инженер (Брянскэнерго)**  |
| **4** | Освещение мероприятий в СМИ и Интернете (указать ссылки) | Сайт школы http://klsch6.ucoz.ru/ |
| **5** | Текстовая часть отчета (в свободной форме описательного характера) |
| В рамках Всероссийского тематического Урока «Свет в нашей жизни»  педагоги и учащиеся школы приняли активное участие. Целью Урока является привлечение внимания школьников к важности света и световых технологий для качества жизни людей и устойчивого развития человечества в целом, ознакомление с возможностями и преимуществами энергосберегающих технологий, влиянием деятельности человека на экологию и формирование у школьников энергосберегающей модели поведения, ориентированной на бережное и ответственное отношение к энергии и природным ресурсам.При организации урока были использованы методические рекомендации  по организации и проведению в общеобразовательных организациях Российской Федерации тематического урока в рамках Международного года света и световых технологий в целях поддержки инициативы ЮНЕСКО, одобренной Генеральной Ассамблеей Организации Объединенных Наций (ООН) (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования»), а также ресурсы сайта (<http://www.apkpro.ru/lightyear.html>) |