

**Отчёт о реализации проекта
«Образовательный центр в сфере энергосбережения и энергетического просвещения»
2018-2019 уч.г.**

Учебная работа	<p>Участие обучающихся гимназии в областном конкурсе <i>«Наш тёплый дом – 2019»</i>, согласно положению конкурса. (муниципальный этап, региональный этап)</p> <p>Мероприятие по энергосбережению <i>«Счётчик в гостях у ребят»</i> (в рамках уроков для параллели 8 классов).</p> <p>Участие в областном конкурсе по предупреждению детского травматизма <i>«Безопасное электричество»</i></p> <p>Районный конкурс поделок из вторичного сырья, посвященный <i>Вторичному дню вторичной переработки</i> среди общеобразовательных организаций. (Начальная школа)</p>
Воспитательная работа	<p><i>В рамках Всероссийского фестиваля энергосбережения #Вместе Ярче уроки «Экологии и Энергосбережения»:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Единые тематические классные часы на параллели 9-11 классов, где обучающиеся знакомились с новыми технологиями в области энергосбережения и выполняли задания по темам: <i>«Светодиодное уличное освещение»</i>, <i>«Ветряные электростанции»</i>, <i>«Электромобили и энергоэффективные самолеты»</i>;• Для обучающихся 6-8 классов был проведен видеолекторий <i>«Энергосбережение и экология»</i>, на котором после просмотра фильма с обучающимися была проведена беседа об энергосберегающих технологиях, о значении экономии электроэнергии и тепла, о тесной взаимосвязи экологии и энергосбережения;• В параллели 5-ых классов во время единого урока по энергосбережению учащиеся решали <i>разные логические и занимательные задачи про электробытовые приборы.</i>

Работа с социумом	<p>Обновление информации на сайте гимназии на страничке <i>«Центр энергосбережения»</i>, где освещаются основные мероприятия, проводимые в рамках работы центра.</p> <p>Участие в глобальной акции <i>«Час Земли»</i> (март)</p> <p>Акция <i>«Школьный двор – моя забота»</i></p> <p>Акция <i>«Сбор раздельного сырья»</i> (сбор макулатуры, пластика, утилизация батареек)</p>
Информационная работа	<p><i>Радиопередача к Международному Дню энергосбережения «Экономия и бережливость – основа безопасности страны»</i> (учащиеся физико-математического профиля)</p> <p>Конкурс плакатов по предупреждению детского травматизма <i>«Безопасное электричество»</i> (5-11 классы)</p> <p>Конкурс рисунков <i>«Безопасное электричество»</i> (начальная школа)</p> <p>Выставка поделок из вторичного сырья <i>«Не выбрасывай – пригодится!»</i></p> <p>Выставка <i>«Легоконструирование различных механизмов и машин»</i></p>
Проектная деятельность	<p><i>Подготовка и представление проектов по энергосбережению и экологии на научно – практической конференции.</i> (9-11 классы)</p> <p>В рамках урочной деятельности подготовка проектов по физике: <i>«Как сберечь энергию – дар Планеты»</i> (для параллели 7 классов)</p>
Методическая работа	<p><i>Продолжение работы по методическому сопровождению курса «Основы энергосбережения»</i> (методические разработки, дидактические материалы, презентации и проекты обучающихся);</p> <p><i>Помощь в подготовке и проведении «урока Экологии и Энергосбережения»</i> в рамках Всероссийского фестиваля энергосбережения «Вместе Ярче!» для общеобразовательных организаций города и района.</p>