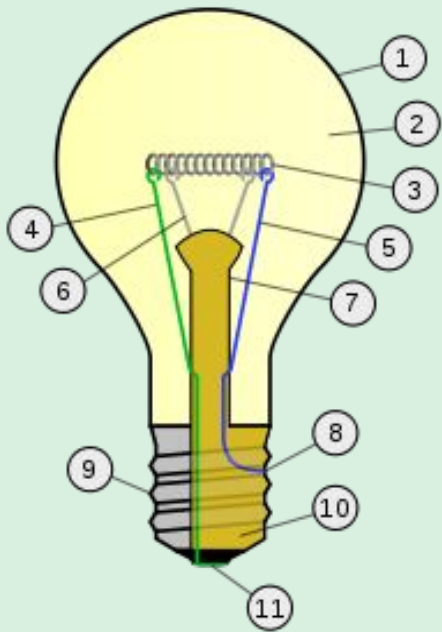


Конструкция современной лампы



- 1 — колба; 2 — полость колбы (вакуумированная или наполненная газом);
- 3 — тело накала;
- 4, 5 — электроды (токовые вводы);
- 6 — крючки-держатели тела накала;
- 7 — ножка лампы;
- 8 — внешнее звено токоввода, предохранитель;
- 9 — корпус цоколя;
- 10 — изолятор цоколя (стекло);
- 11 — контакт доньшка цоколя.

«Лампочка Ильича»

- В России благодаря плану ГОЭЛРО началась электрификация. За незамысловатым прибором закрепилось название "лампочка Ильича". Коснулось это и нашего района. В 1920 г. Заработала электростанция в деревне Кашино.



На открытие приехал В. И. Ленин с Н.К. Крупской. Станция была самодельная и крохотная.

- Электростанция была восстановлена в 1970 г. Жители Кашино пронесли через года память об этом событии.



Символика

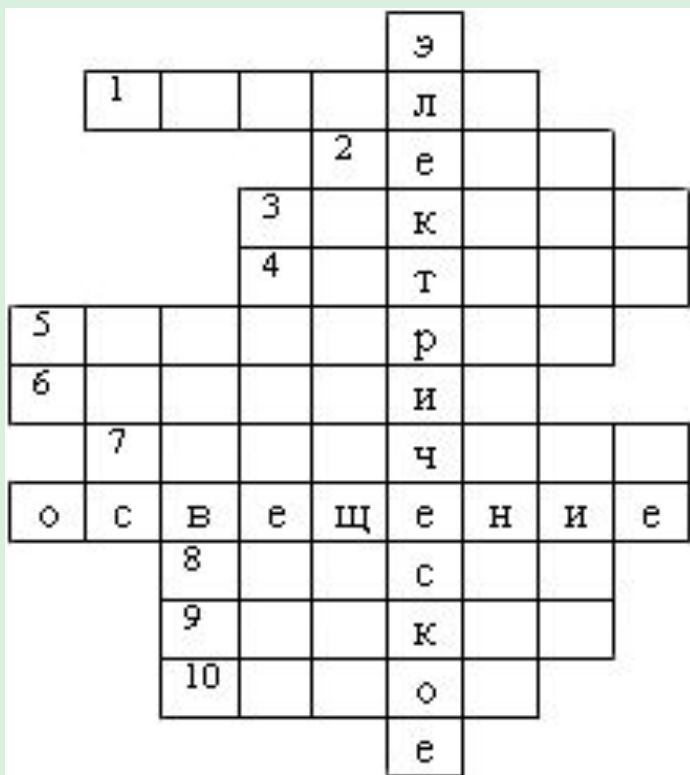
Звезда с десятью лучами – как лампочка Ильича.



- Центр сельского поселения - деревня Кашино известна в истории современной России тем, что 14 ноября 1920 года в нее приезжал председатель Совнаркома РСФСР В.И. Ленин на открытие одной из первых сельских электростанций.
На гербе сельского поселения это событие символически отражено звездой-вспышкой, образно передающей свет электрической лампочки, получившей в дальнейшем народное название "лапочки Ильича".



Реши кроссворд



- 1,2 Русский и английский ученые, установившие закон о тепловом действии тока. 3. Часть эл. лампы, которая ввинчивается в патрон.
- 4. Русский ученый, открывший явление механической дуги. 5. Металл, из которого выполнена спираль эл. лампы. 6. Изобретатель первой лампы накаливания. 7. Изобретатель дуговой лампы-электрич. свечи. 8. Ученый, усовершенствующий лампу накаливания с патроном. 9. Материал, из которого выполнен баллон лампы накаливания. 10. Газ, которым заполняют баллон эл. лампы накаливания.

«Фото из прошлого»

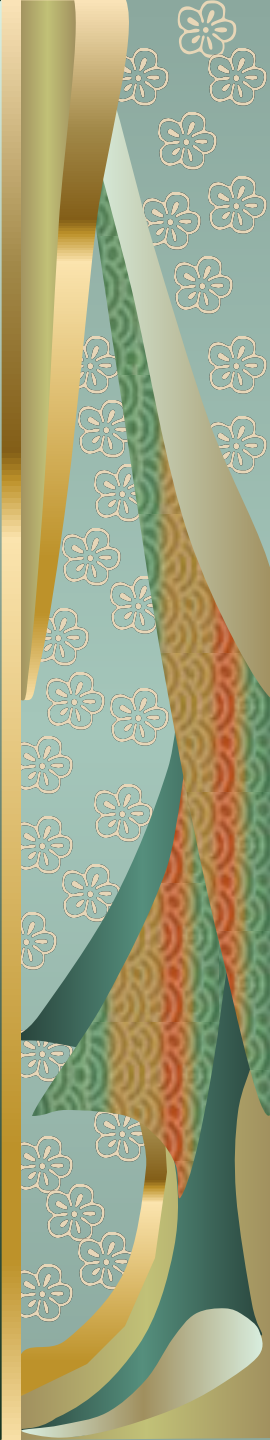


- Почему утюг «чернеет» всегда в одном и том же месте?



Ответы на вопросы кроссворда

- 1-Джоуль. 2- Ленц. 3 - цоколь. 4 - Петров. 5 - вольфрам. 6 – Лодыгин. 7 – Яблочков. 8 – Эдисон. 9 – стекло. 10 – аргон.



Спасибо!

