

**Научно-
познавательный
проект
«Влияние Солнца на
жизнь растений»**

Естественно-научный
эксперимент 3 «Б»
класса.

Сентябрь-октябрь 2013
года

Руководитель проекта –
учитель начальных классов

**Баленко Татьяна
Геннадьевна**

МБОУ СОШ № 20 г.
Краснодара

Тема нашего проекта: «Влияние Солнца на жизнь растений»

□ В ходе изучения теоретического материала была выдвинута гипотеза:

Растения не могут полноценно развиваться без солнечного света и тепла.

Мы разделились на 5 групп и
выбрали консультантов –
руководителей групп

- Группа «СВЕТ» – должна
выращивать чечевицу на
свету и в тепле – на окне в
нашем классе.

Группа
«Темнота»

- Задача группы – выращивать
чечевицу в теплом тёмном
месте – в шкафу, где тепло, но
нет ни солнечного, ни
электрического освещения.

Группа «Тепло»

- Задача группы – выращивать чечевицу в теплом месте, но там, где нет открытого солнечного света – на шкафчике, достаточно далеко от окна.



Группа «Холод»

Эта группа должна была прорастить чечевицу дома в холодильнике, при температуре не выше +8°C.

И тут у нас возник вопрос: а возможно ли вырастить чечевицу при искусственном освещении?

- Так появилась группа **«Электрический свет»**, которая выращивала чечевицу дома, в помещении, где нет солнечного света, но часто горит электрическая лампочка.

