**Конкурсная работы в номинации «Сочинение»   
на тему «Интересная вещь - электричество»**среди родственников и детей работников ТОО «АлматыЭнергоСбыт»

Мы привыкли, что наша жизнь неразрывно связана с электричеством. Она повсюду: дома, на улице, в магазине, в кинотеатрах. Но мы относимся к этому обыкновенно, даже не задумываемся.

Но если представить, что вдруг, электричества не станет… Что же будет с нами? В домах не будет света, на улицах будет темно, на заводах и фабриках остановится производство. Мы не сможем смотреть даже телевизор. Интернет станет для нас недоступен. Люди больше не полетят в космос, не смогут общаться друг с другом на расстоянии (я имею в виду интернет, телефон, whatsapp)…

Когда я приступил к этой работе, меня заинтересовало: «Как появляется свет, электричество?». Оказывается, есть пять способов:

1. первоначально «добывали» электричество на тепловых станциях (с помощью подогрева воды из пара, первая такая станция появилась почти 140 лет назад в Нью-Йорке),

2. потом появились гидроэлектростанции (энергия потока воды превращается в электричество),

3. есть атомные электростанции (это достижение 21 века), и чуть позже – солнечные и ветровые. Последние две особенно модные в наше время.

Как именно пар, русло воды, атомы, солнце и ветер могут «давать» человечеству электричество очень сложно описано. Но то, что «Электричество – это удивительная и интересная вещь» - это точно. А те кто работают над этим – просто герои, которые помогают нам во всем.

**Тимур Алпысбаев, 10 лет**

**27.05.2020, г.Алматы**