**Проект на тему «Я строю будущее России: земледелие в будущем, сохранение природы»**

**Древняя Русь. Подсечно-огневое земледелие.**

**В лесах рубили деревья, подрезали кору, чтобы они высохли. Через год весь лес сжигали и делали посев прямо в золу, ведь она была хорошим удобрением. Но эта техника земледелия не очень полезна. Во-первых, сжигали целые леса! То есть уже во времена Древней Руси люди губили природу, хоть и сажали новые растения. Во-вторых, должен же кто-то был поджигать леса? Соответственно, этот человек или люди дышали дымом, а это вредит здоровью. Тем более дым мог доходить и до обычных людей, которые в это время были в селе или деревне. А некоторые могли даже умереть, случайно не успев убежать с места поджога. Соответственно во времена Древней Руси земледелие губило, как людей, так и природу.**

**Современное земледелие. Гидропоника.**

**Гидропоника означает – «Работающая вода». Мне кажется, так и есть. А системе гидропоники растения выращиваются без почвы, а за счет одной только воды или воздуха. В растения через воду или воздух доставляются необходимые растениям минералы. Но ведь люди выращивают растения, чтобы они давали им кислород, но растения не могут этого делать находясь в лабораториях, соответственно, люди от этих растений кислорода не получают. А если в будущем растения будут выращивать только за счет гидропоники? Люди либо будут плавать в воде с минералами для растений, либо задохнутся. Но у этой системы есть и плюсы – растения можно выращивать даже зимой!**

**Вывод:**

**Древнерусское земледелие могло губить человека и природу, а если бы современные системы земледелия постоянно использовали в будущем, то людям стало бы трудно.**

**Системы земледелия в будущем. То, что я собираюсь изобрести.**

**Я бы изобрела специальные зоны называющиеся «растительные». Они бы были как заповедники, причем на каждой улице, на каждом переулке, была бы хоть маленькая, хотя бы одна такая зона. В землю бы добавлялось очень большое количество минералов, которые помогают растениям вырасти, при этом не вредят ни человеку, ни природе. Растения бы тогда росли за пару минут или часов, тогда человечество ежедневно получало бы большое количество кислорода, необходимое для человека, и ежедневно исчезало бы большое количество вредного для человека, но полезного для растений углекислого газа. При этом, нужно чтобы одновременно с этим идея Рафаила также воплотилась в жизнь, то есть чтобы машины были без бензина, либо были бы порталы, чтобы бензин не губил растения.**