

Сочинение

Шаг в будущее

Люди очень любят мечтать о будущем. В своих мечтах они представляют жизнь, которая проходит без войн, в ней нет несчастий, болезней, преступлений. Все живут в хороших квартирах, все красиво одеваются, занимаются любимым делом, и нет больше бедных и нищих.

Будет ли когда-нибудь такая жизнь? Трудно сказать, но очень хочется в это верить.

Мне кажется, что наше время очень интересное, потому что совершаются научные открытия, предприятия выпускают удивительные приборы, в сельском хозяйстве выращивают улучшенные виды растений. Особая роль принадлежит науке. Не так давно мы узнали о существовании нанотехнологии, которая поможет нам сделать шаг в будущее.

Основателем нанотехнологии (как комплекса методов работы с объектами размером менее 100 нанометров) является Ричард Фейман, который в 1959 году выступил в Калифорнийском технологическом институте на ежегодной встрече Американского физического общества. Его выступление очень красиво озаглавлено: «Там внизу много места». Ученый предположил, что возможно механически перемещать одиночные атомы при помощи манипулятора соответствующего размера. Об этом можно прочесть, и это, наверняка, никого не оставит равнодушным.

Я уверен, что перемены в будущем существовании человечества ожидаются в больших масштабах. Ведь так было всегда: кто-то слагал сказки, а кто-то воплощал смелые мечты в жизнь.

Конечно, жизнь человека изменится в лучшую сторону. В квартирах не будет привычной мебели, она выдвигается из специальной ниши в стене и примет нужную тебе форму; а совершать манипуляции поможет пульт управления. Квартиры станут светлыми, просторными, в них - все необходимое. Архитектура зданий позволяет жильцам управлять расположением квартиры. Если человек утром не захочет просыпаться от ярких лучей солнца, то специальная программа, введенная в компьютер, приведет в действие механизмы, поворачивающие на определенный угол и окна, и стены, создавая нужную обстановку.

Еда будет храниться в специальных контейнерах, где продукты могут оставаться свежими многие годы и не терять вкусовые качества и пищевую ценность. Еда выглядит в 2-3 раза меньше по объему, но в ней остаются вся питательность, все те же вкусовые качества, что и в натуральных продуктах.

Ответственность за порядок и чистоту на улицах несут роботы. В мире давно нет свалок. Благодаря цивилизованности людей и новым технологиям вторичной переработки отходов, человечеству удалось решить такую сложную проблему. На специальных предприятиях мусор сортируется и перерабатывается.

Наземных машин не останется. Из нашего времени сохранится только метро.

Самолеты из Москвы в Нью-Йорк летят за 1 час.

Промышленность полностью автоматизирована. Человек в промышленности отвечает только за ввод информации в главный компьютер и за разработку новых идей и открытий.

Ученые научатся вылечивать наследственные болезни. Молодые родители теперь могут выбирать пол, цвет волос, глаз будущего ребенка, но характер и ум остается за воспитанием. В маленьких городах всего 2 больницы: для взрослых и для детей, потому что появились таблетки, лечащие от всех болезней. Врачи в специальных лабораториях создают органы для трансплантации.

Появились космические отели, которые находятся на орбите Земли, зоопарки вымерших видов животных. Число заповедников увеличивается, появилась возможность с помощью клонирования увеличить популяции вымирающих животных.

Модным стало жить на Луне, но это прихоть для богатых. Кинотеатры стали пустыми залами, находясь в которых зрители переносятся на место действия фильма. Мы можем увидеть, потрогать героев, ощутить запах и испытать приключения, созданные авторами картины.

Приобрели популярность новые виды спорта, такие, как гонки самолетов F1. Здоровье и жизнь спортсменов стоят на первом месте. Для их безопасности стала выпускаться новейшая защита: спортивная одежда из сверхлегких и сверхпрочных тканей.

На карте мира не осталось ни одного участка, где бы не было связи. Связь стала настолько быстра, что Земля с Луной может соединиться за несколько секунд и уже разговаривать в реальном времени.

Человек уже живет на Луне. Искусственные спутники уже летают по всей Галактике. Ученые исследовали весь Млечный путь. На смену нефти, газу, углю пришло электричество и водород.

Да, от представленной картины будущего захватывает дух. Но такая жизнь, действительно, может стать реальностью, если... если человек сам себе не помешает. Чтобы творить будущее, нужно решать проблемы настоящего, для этого необходимо достичь единства по многим вопросам. Наверное, прийти к этому очень сложно, но ведь человечество всегда существовало, преодолевая трудности. Только, мне кажется, не должно быть сторонних наблюдателей: все мы, жители Земли, живем, учимся, работаем, чтобы приблизить «прекрасное далеко».

Автор: Будин Дмитрий Иванович,
9А класс, МОУ «Средняя общеобразовательная
школа №49 с углубленным изучением
отдельных предметов», г. Чебоксары

Руководитель: Юлина Нина Степановна, учитель
русского языка и литературы,
т. 52-55-02