

УДИВИТЕЛЬНОЕ РЯДОМ

Мастер-класс № 1. На этом мастер-классе нас познакомили с разными видами микрозелени, такими как редис, базилик, свекла, горох, смесь злаков, кресс-салат. Также нам рассказали о том, что микрозелень играет большую роль в жизни человека. Она благотворно влияет на иммунную и пищеварительную систему, имеет низкую калорийность, не является тяжелой для переваривания пищи и снижает уровень холестерина.



Мастер-класс № 2. Здесь ученики узнали про жизненно важную функцию живых существ - дыхание. Мы узнали про пять секретов дыхания. Наиболее бурную реакцию у детей вызвала информация о том, что кислород в больших количествах может быть вреден для человека. Также нам с ребятами показали опыт по измерению содержания углекислого газа в легких. А напоследок мы попробовали выполнить несколько дыхательных упражнений.



Мастер-класс № 3. Он был посвящен Нобелевской премии. Мы узнали о том, что первая Нобелевская премия была вручена в 1901 году в Стокгольме. Первыми были вручены премии по физике, химии, медицине и литературе. Было интересно послушать о номинантах на Нобелевскую премию. Мы узнали, что от каждой науки максимальное количество номинантов за всю историю этой премии было равно 3. Не менее интересно было послушать об истории Нобелевской премии. В конце этого мастер-класса учителя провели нам викторину, где проверили наши знания.



Главный вывод: Этот день прошел очень интересно и познавательно. Я считаю, что проведение таких мероприятий в школе помогает детям лучше ознакомиться с науками и расширить свой кругозор.

Подвела итоги дня Полина Лисица, 8Ф класс