Социальная проблема: Уборка листвы с прогулочного участка.

На нашем участке растет много деревьев, опавшей листвы, соответственно, тоже бывает не мало. Мы с ребятами обсудили такую важную тему, как уборка участка от листвы и почему она необходима.

Причин для уборки листвы было несколько:

1. Опавшая листва затрудняла передвижение по участку, особенно после дождя участок становился более скользким, было сложно играть в подвижные игры.

2. Листья, опавшие первыми, постепенно высыхали и выглядели уже не эстетично.

3. Так же мы узнали, что опавшая листва не совсем полезна для газона.

Очистка газонов — обязательное условие его сохранения. Если оставить на нем перезимовать осенние листья, под снегом газон перепреет и весной будет выглядеть не красиво. Газон и деревья из разных экосистем и им нужны разные условия для идеального роста и развития.

Поэтому мы уверенно взялись за работу! Дети ловко работали детскими грабельками, лопатками. Нескольким детям было поручено собрать самые красивые листья для будущих поделок.

Листья мы собирали в небольшие кучи, а потом переносили в одну – куча получилась очень большая!

 Тут кто-то из детей сказал, что можно эти листья сжечь, он видел, как соседи жгли на участке листья. Другой ребенок сказал, что жечь листья нельзя, есть опасность пожара. Чтобы дети не спорили, мы договорились, что придя в группу, посмотрим небольшой клип об опасности пожаров на садовых и парковых зонах. Так же я подчеркнула, что в Кодексе Российской Федерации об административных правонарушениях предусматривают довольно **высокие штрафы** за сжигание листьев вне предусмотренных для этого участков.

Тут вдруг Матвей спросил: «Тогда мы эти листья сложим в мешки и отправим на городскую свалку?»

На что Ульяна сказала, что они с родителями на приусадебном участке используют листву, как удобрение.

Дети живо заинтересовались, как это? Вдруг из простых листьев получается удобрение?

Мы посмотрели еще один ролик, как из листвы может получиться удобрение, дети были в восторге! Удивились, как природа сама о себе может позаботиться!

Мы скачали с интернета фотографии изготовления компостных куч, хорошенько рассмотрели и выбрали подходящую для нашего участка конструкцию.

На следующий день мы позвали и родителей поучаствовать в создании нашего будущего удобрения, а так же подсыпали листья и хвою лиственницы к корням зимующих растений.

Компостную кучу мы сформировали, накрыли укрывным материалом, укрывной материал позволяет проникать воздуху в компостную кучу и так же сохраняет тепло, необходимое для успешного перепревания листвы, а так же сформировали будущую компостную грядку для выращивания тыквы или кабачков, так как такая грядка у нас находится не в очень солнечном месте.

Вывод: сохранять природу не сложно! Важно помнить, что все в природе взаимосвязано и человек просто обязан беречь и помогать растениям хорошо расти и радовать нас своим здоровым, цветущим видом!