

Будущее начинается сегодня

В современном мире мы уже не можем пренебрегать экологическими проблемами. Ситуация ухудшается с каждым днем и может привести к катастрофическим последствиям. К сожалению, в нашем обществе отношение к окружающей среде преимущественно потребительское.

Современные библиотеки, как информационные центры, хотят изменить ситуацию к лучшему, распространяя экологические знания и формируя таким образом сознательного гражданина, а не бездумного потребителя.

Библиотека-филиал № 2 ГУ "Сеть публичных библиотек г. Гомеля" подготовила для школьников цикл мероприятий "Будущее начинается сегодня", чтобы обратить внимание ребят на проблемы нашей планеты. В библиотеке на экоуроках детей учат сортировать мусор, объясняют, куда выбрасывать лампочки и батарейки, делать полезные вещи из отходов, чтобы сократить количество мусора.

В библиотеке ежегодно отмечаются международные экологические даты. Например, в День Земли (20 марта) ребятам рассказывают о главных экологических проблемах в современном мире, радиационном загрязнении Беларуси, о вреде пластика и в игровой форме научили сортировать мусор. Дети узнают, какие полезные привычки должны войти в их жизнь, чтобы сохранить природные ресурсы планеты и улучшить экологическую ситуацию на Земле.

Во Всемирный день водных ресурсов (22 марта) детям рассказывают о важности рек, озер, морей и океанов для всего живого на Земле. Потребление воды с каждым годом растет, а качество воды ухудшается, что приводит к экологическим проблемам. Ребята обсуждают, что они могут сделать для сохранения чистоты водных ресурсов, изучают культуру поведения у водоемов.

А о такой серьезной экологической угрозе, как изменение климата, ребята узнают в лаборатории творчества

"Ледяные открытия". Детям рассказывают, к чему приводит таяние ледяного покрова Земли и чем это грозит в будущем для экосистемы нашей планеты. А еще здесь проводят ледяные опыты! Ребята теперь знают, почему лед плавает, что происходит при взаимодействии льда и соли, что такое теплопроводность. А для этого одевали лед в шубу, пускали ледяные кораблики, рисовали на льду и растворяли шипящий лед — в такой игровой форме и познакомились с серьезной проблемой как таяние льдов в уни-кальной и неповторимой Арктике.

Но что может быть прекраснее родного края? О красоте белорусской природы как раз и говорим во Всемирный день заповедников и национальных парков (11 января). Ребята узнают историю исчезновения зубров, какое озеро в Беларуси самое большое, где находится крупнейший в Европе массив болот и растет самая высокая ель, знакомятся с растительным и животным миром парков и заповедников Беларуси.

Хорошей возможностью узнать родной край поближе стала также настольная экологическая игра, разработанная сотрудниками библиотеки. Ребята, "проходя" через реки, озера и заповедники Гомельской области, попадают к мифологическим существам, населяющим их, и выполняют задания от "Болотника", "Водяника", "Жевжика" и других. Таким образом дети знакомятся не только с реками и озерами своего родного края, но и с миром белорусской мифологии.

В сентябре библиотека присоединилась к неделе всемирной акции "Мы чистим мир". Ребятам рассказали, какой вред наносят человеку и природе мусорные свалки, чем опасен пластик, историю возникновения мусора, и что делать, чтобы от него избавиться. Также дети посмотрели познавательные ролики, из которых узнали: как и зачем сортировать мусор, что может произойти с человечеством, если на проблему не обращать внимания, увидели целые мусорные "острова" в Карибском море! А

поучаствовав в интерактивной игре, ребята смогли понять сколько же нужно времени для того, чтобы тот или иной вид мусора разложился. Дети приняли участие в мастер-классе "Мусор смело пустим в дело!", попытались дать мусору вторую жизнь, смастериив из него что-то новое.

Сотрудники библиотеки
разрабатывают новые формы

экологических уроков для детей. Ведь все мы знаем, что хорошие привычки закладываются в детстве, поэтому, распространяя экологические знания среди подрастающего поколения, мы надеемся на экологически чистое будущее Земли.

Наталья ВЕРЕМЕЙЧИК,
Источник: Эколог и Я. – 2018. – № 3. – С. 7.