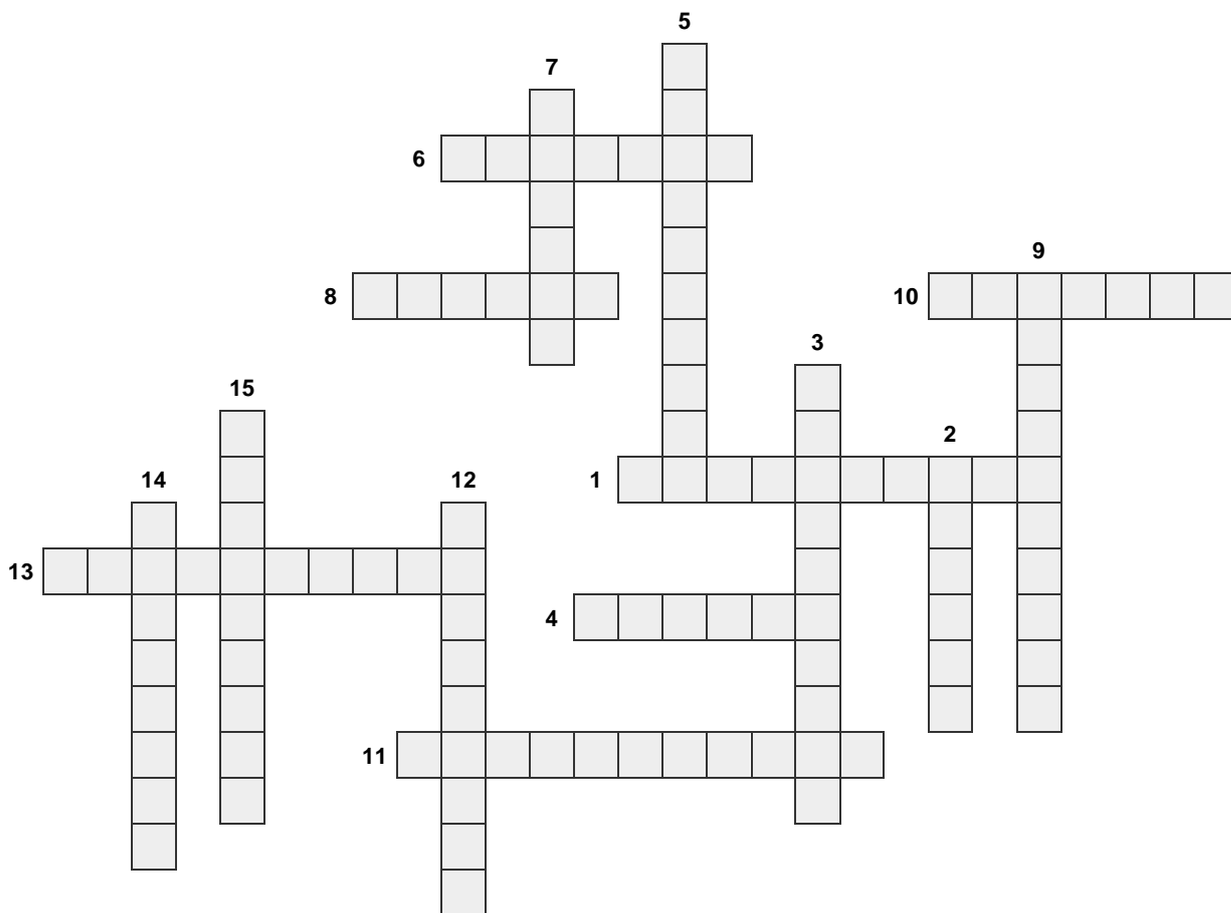


# «Раздельное накопление ТБО»

Барсукова Е.А.,  
педагог-организатор  
МБУ ДО ДТДМ г.Ростов-на-Дону

*Применение кроссвордов, их составление, решение, способствует развитию мышления учащихся, способствуют тренировке памяти, развивают сообразительность, умение анализировать, мыслить логически. Кроссворды являются интеллектуальными играми, предназначенными для развития эрудиции, расширения словарного запаса, тренировки памяти, внимания.*

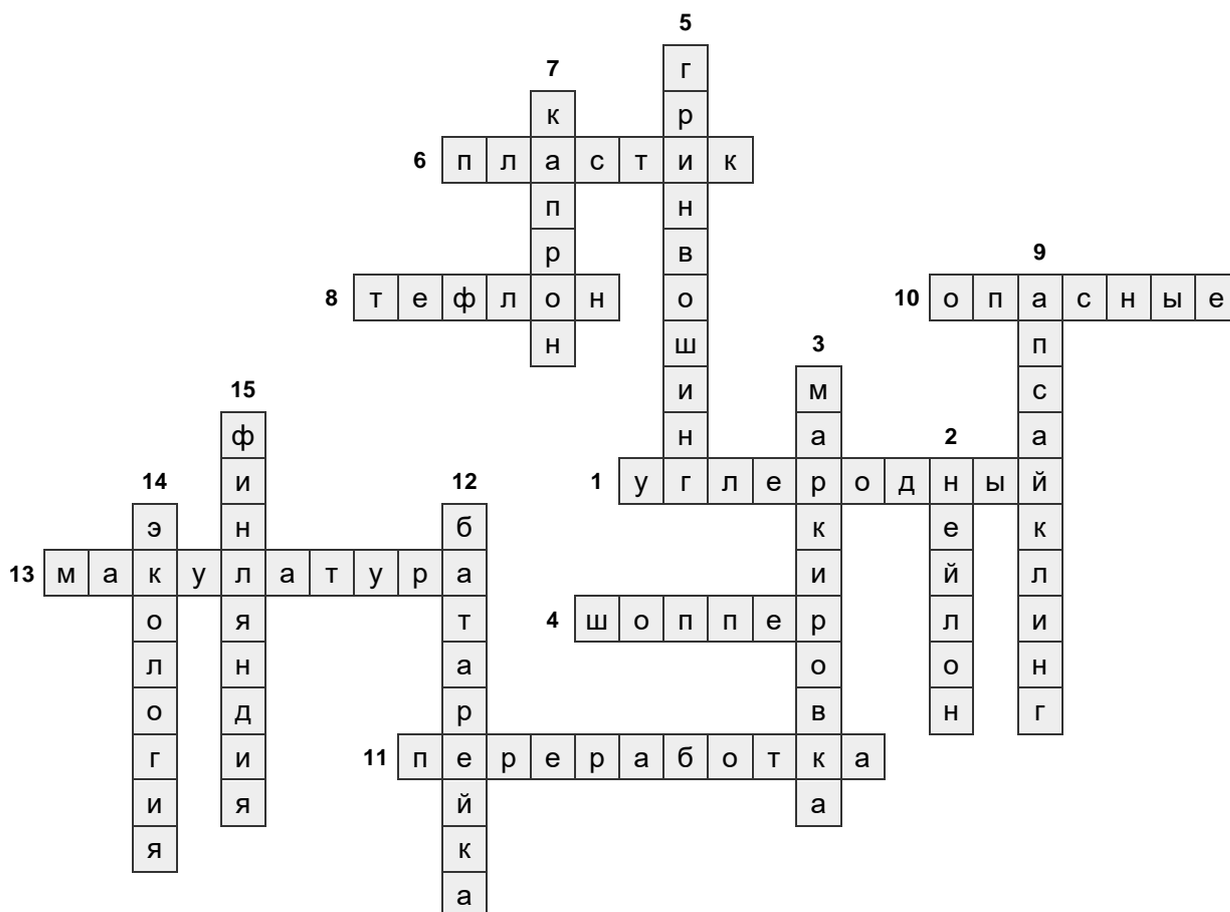
1. Решите кроссворд



1. Как называется след, представляющий собой совокупность газов, производимых одним человеком, организацией, мероприятием или продуктом
2. Этот пластик был открыт в США в лаборатории DuPont в 1935 году Уоллесом Карозерс. В рекламе тех лет о нем говорят, что он имеет "прочность стали и тонкость паутины".
3. Она наносится на пластик в соответствии с его характеристиками для удобства распознавания и использования. Она выглядит как стандартный значок, в котором зашифрованы свойства конкретного материала.
4. Этот аксессуар можно использовать многократно, он позволяет снизить количество одноразовых пластиковых пакетов, которые попадают на свалки и в океаны.
5. Форма экологического маркетинга, представляющая собой приемы, которые приводят к тому, что у потребителя складывается ложное представление об экологичности продукта (бренда и т.д.)

6. Этот синтетический материал, изготавливаемый из природного газа и продуктов нефтепереработки, загрязняет всю планету, от вершин Гималаев до глубин Тихого океана. Из него можно сделать хоть одежду, хоть бутылки, хоть дороги.
7. У женщин этот синтетический материал ассоциируется с колготками, а мужчинам на ум приходят рыболовные снасти. Во многих странах этот материал отдельно не выделяют, а именуют нейлоном.
8. Этот вид пластика используется в его наиболее широко известном применении - в качестве антипригарного покрытия для посуды.
9. Это креативный способ переработки изделий. Он дает возможность использовать старые вещи по-новому — можно изменить дизайн, добавить функции или сделать новый продукт.
10. Отработанные химические источники тока, более известные в быту как батарейки и аккумуляторы - \_\_\_\_\_ отходы II класса.
11. Это метод утилизации отходов, предназначенный для получения вторичного сырья.
12. Токсичные вещества, которые содержатся в ней, после разрушения корпуса попадают в почву, отравляя всё вокруг, а затем и в грунтовые воды, водоёмы, а оттуда — в водопровод.
13. Отходы бумаги и картона, которые можно вторично использовать после переработки. Среди твердых бытовых отходов (ТБО) она занимает более 1/3 состава.
14. Наука о взаимодействиях живых организмов между собой и с их средой обитания
15. В этой стране запрещено организовывать мусорные свалки, большая часть мусора, а именно 99%, либо перерабатывается, либо сжигается, в результате чего запускается процесс выработки энергии.

**Ответ:**



# Бланк участника

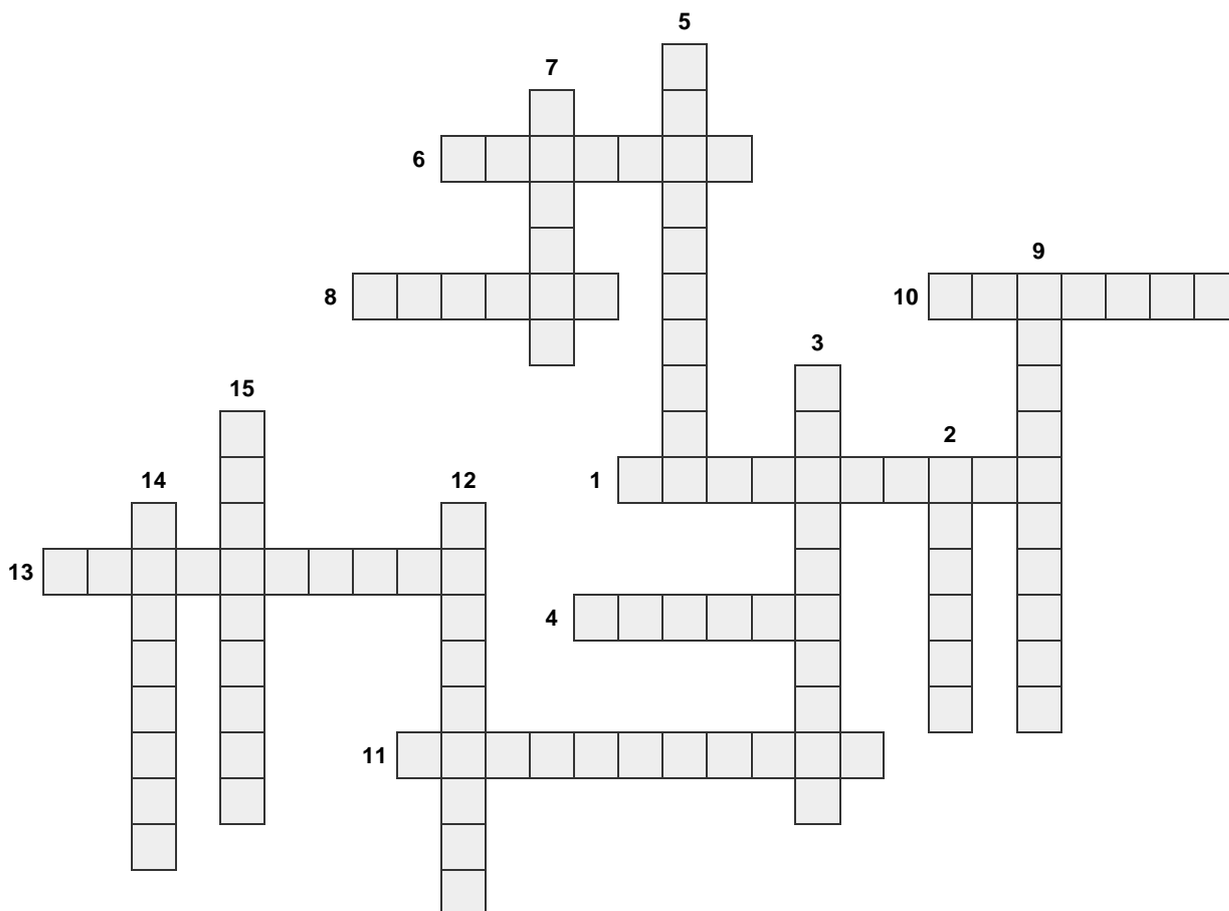
(заполняется участником)

---

Детское объединение МБУ ДО ДТДМ

---

ФИО



**БЛАНКИ НЕОБХОДИМО СДАТЬ В КАБ.407 ДО 17 МАЯ!**

1. Как называется след, представляющий собой совокупность газов, производимых одним человеком, организацией, мероприятием или продуктом
2. Этот пластик был открыт в США в лаборатории DuPont в 1935 году Уоллесом Карозерс. В рекламе тех лет о нем говорят, что он имеет "прочность стали и тонкость паутины".
3. Она наносится на пластик в соответствии с его характеристиками для удобства распознавания и использования. Она выглядит как стандартный значок, в котором зашифрованы свойства конкретного материала.
4. Этот аксессуар можно использовать многократно, он позволяет снизить количество одноразовых пластиковых пакетов, которые попадают на свалки и в океаны.
5. Форма экологического маркетинга, представляющая собой приемы, которые приводят к тому, что у потребителя складывается ложное представление об экологичности продукта (бренда и т.д.)
6. Этот синтетический материал, изготавливаемый из природного газа и продуктов нефтепереработки, загрязняет всю планету, от вершин Гималаев до глубин Тихого океана. Из него можно сделать хоть одежду, хоть бутылки, хоть дороги.
7. У женщин этот синтетический материал ассоциируется с колготками, а мужчинам на ум приходят рыболовные снасти. Во многих странах этот материал отдельно не выделяют, а именуют нейлоном.
8. Этот вид пластика используется в его наиболее широко известном применении - в качестве антипригарного покрытия для посуды.
9. Это креативный способ переработки изделий. Он дает возможность использовать старые вещи по-новому — можно изменить дизайн, добавить функции или сделать новый продукт.
10. Отработанные химические источники тока, более известные в быту как батарейки и аккумуляторы - \_\_\_\_\_ отходы II класса.
11. Это метод утилизации отходов, предназначенный для получения вторичного сырья.
12. Токсичные вещества, которые содержатся в ней, после разрушения корпуса попадают в почву, отравляя всё вокруг, а затем и в грунтовые воды, водоёмы, а оттуда — в водопровод.
13. Отходы бумаги и картона, которые можно вторично использовать после переработки. Среди твердых бытовых отходов (ТБО) она занимает более 1/3 состава.
14. Наука о взаимодействиях живых организмов между собой и с их средой обитания
15. В этой стране запрещено организовывать мусорные свалки, большая часть мусора, а именно 99%, либо перерабатывается, либо сжигается, в результате чего запускается процесс выработки энергии.