**Муниципальное бюджетное учреждение**

**дополнительного образования**

**городского округа «Город Архангельск»**

**«Центр дополнительного образования детей «Контакт»**

**Воспитательное мероприятие**

**«Головоломка ФИЛФОРД**

**«Обитатели морей и океанов»**

(возраст участников 6-10 лет)

(рекомендуемая дата проведения 07.06.2023)

 **Авторский коллектив**

 педагогов дополнительного образования

 МБУ ДО «ЦДОД «Контакт»

**Архангельск**

**2023**

**Воспитательное мероприятие**

**«Головоломка ФИЛФОРД «Обитатели морей и океанов»**

**Цель**: сформировать представление и расширить знания об океанах Земли с использованием игровой и обучающей форм деятельности.
**Задачи**:

- дать первоначальные сведения об океанах нашей планеты, познакомить с их особенностями,

- совершенствовать умения учащихся узнавать виды животных, обитающих в морях и океанах, в живой природе, на таблицах и рисунках;

- развивать познавательный интерес к окружающему миру.

- развивать мышления, памяти, слухового и зрительного внимания.

**Ход мероприятия**

С 2009 года 8 июня отмечается важный экологический праздник – Всемирный день океанов. Какова цель этого праздника? Привлечение внимания всего человечества к проблеме сохранения морей и океанов.

Только общими усилиями можно спасти океан. Изучением всего, что связано с океаном, занимаются учёные океанологи. Считается, что океан (учёные называют его глобальным) возник на Земле более четырех миллиардов лет назад. Многочисленные вулканы в результате извержения выбрасывали пар в атмосферу. Поверхность суши остывала, пар, окутывавший всю планету, превращался в воду.

Что сейчас представляет собой Мировой океан? Это водная поверхность Земли, на которой проливами соединяются между собой его части: океаны, моря и заливы. У каждого океана свои моря. Самое большое количество морей в Тихом океане – 25. Атлантическому океану принадлежат 16 морей, в Индийском и Северном Ледовитом океанах по 11 морей.

Водный бассейн нашей планеты – это четыре океана. Самый большой и глубоководный из них – это Тихий, затем Атлантический и Индийский, а самый маленький по площади и самый мелководный – Северный Ледовитый.

Согласно Всемирному реестру морских биологических видов, который составила Международная команда учёных, в морях и океанах нашей планеты обитает 228 450 видов живых организмов.

Больше половины всех растений и животных Мирового океана живут в Тихом океане. Самой густонаселённой океанической зоной является Большой барьерный риф, который простирается вдоль берега Австралии на расстоянии 2 500 километров. Здесь водятся 4 000 видов моллюсков и 2 000 видов рыб.

В Мировом океане представлены различные виды растений, причём, в каждом океане свои разновидности. Самая распространённая форма морской растительности – это водоросли. Произрастают и цветковые растения, и растения-фукусы: например, морской дуб, морской виноград, а в тропических областях – кораллы, которые образуют рифы.

Сейчас предлагаем вам головоломку – филворд, на картинке к квадрате из букв зашифрованы названия жителей морей и океанов.

Вам необходимо найти всех жителей, а после мы выявим победителей, кто найдем большее количество правильных ответов.







