

Как природа помогает изучать математику

«Сегодня разговор об экологических проблемах надо вести в наступательном и практическом ключе и выводить природоохранную работу на уровень системной, ежедневной обязанности государственной власти всех уровней»

В.В. Путин, Президент РФ

Проблема охраны окружающей среды является актуальной в наше время, а навык решения задач - одним из основных в изучении математики.

С целью изучения редких видов растений, животных и составления задач с применением числовых данных Горбуновой Л.В., Крупской Б.В., Шутовой В.Г. в 2017 году были созданы и реализованы сетевые проекты [“Математика в мире растений”](#) и [«Математика в мире животных»](#).

Сетевые учебно-исследовательские проекты являются формой взаимодействия обучающихся со сверстниками и взрослыми в познавательной деятельности и подразумевают удаленное общение детей из разных уголков страны, объединенных общей темой, целью, формами работы, методами исследования.

Проекты разработаны в приложении Google «Сайты».

Предлагаем Вам расширить свои знания о мире Красной книги и потренироваться в решении задач из виртуальных сборников [«Математика в мире растений»](#) и [«Математика в мире животных»](#).

*Шутова Вера Григорьевна,
учитель начальных классов*