

ДАРЫ РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА И КРАСОТА.

*Специализированная школа именем
Абу Али ибн Сина Ученик 7 д класса
Рахимов Аброржон Элдор угли.*

Аннотация: Добро пожаловать в волшебный мир флоры, где красота природы расцветает во всей красе. Растения с их разнообразными формами, цветами и текстурами на протяжении веков покоряли сердца людей и служили источником вдохновения, поддержки и чудес. Исследуя красоту флоры, мы исследуем сложную растительность, окружающую нас, раскрывая глубокую значимость и эстетическую привлекательность растений.

Ключевые слова: флора, атмосфера, дерево, кустарник, фотосинтез, флора.

Растения являются основным источником жизни на Земле. Они составляют 380 миллиардов в год. т органического вещества, из них 325 млрд. т морских и океанических растений, 38 млрд. т в леса, 6 млрд. т. в лес. т соответствует лугам. Кроме того, благодаря растениям, т. е. зеленым растениям, происходит процесс фотосинтеза, в результате которого образуется кислород, необходимый для существования жизни на Земле. Если бы не было процесса фотосинтеза, количество углекислого газа в воздухе увеличилось бы, и люди и животные погибли бы. Однако газ SO₂, поступающий из атмосферы, водной поверхности и почвы, поглощается растениями, а в результате фотосинтеза зеленые растения выделяют кислород в окружающую среду. Таким образом, за счет фотосинтеза воды на земном шаре 5,8 млн. в год кислород в атмосфере обновляется за 5800 лет, SO₂ обновляется один раз за 7 лет. Значение растений в повседневной жизни человека очень велико. Потому что растения, как важный природно-географический фактор, влияют на течение воды на поверхности земли, испарение, удержание влаги в почве, течение воздуха в нижней части атмосферы, силу и направление ветра, жизнь животных. влияют на городской и сельский микроклимат. Влияет, очищает воздух и обогащает его кислородом, выполняет санитарную функцию. Растения широко используются при приготовлении различной одежды и напитков. Растения являются основным источником пищи для скота и доставляют эстетическое удовольствие человеку. Растения являются неисчислимым источником пищи для общества (если их разумно использовать, охранять и восстанавливать), сырья для технологий, приготовления лекарств в медицине, строительстве. и для других отраслей промышленности является сырьевым ресурсом для строительства и

других отраслей промышленности. Растения являются возобновляемым природным ресурсом и играют важную роль в земной коре. Потому что растения покрывают лицо нашей планеты как «салат» и играют важную роль в повышении плодородия почвы, поддержании чистоты атмосферы, регулировании гидрологического режима рек, обеспечении питательными веществами человека и животных, создании нормальных гигиенических условий для жизни человека. В мире существует множество видов растений, но лишь немногие из них используются людьми в хозяйственной деятельности. Из 300 000 видов растений на земном шаре только 6 000 видов используются человеком в повседневной жизни, а 1500 видов относятся к лекарственным растениям. Создание новых лесов, воспроизводство культурных растений в хозяйственной деятельности человека, увеличение площадей растений за счет благоустройства и расширения своей территории в виде пастбищ и лугов. Кроме того, количество зеленой массы у культур, посаженных с использованием передовой агротехники, выше по сравнению с природными растениями, количество зеленой растительной массы обусловлено осушением болотистых и плодородных земель, отмыванием почвенных солей, орошением земли, минеральными растениями, внесением органических удобрений, борьбой с болезнями и вредителями растений, созданием новых сортов культурных растений. Все это положительное влияние человека на мир растений. Присоединяйтесь к нам в путешествии по пышным садам, ярким лугам и величественным лесам, которые прославляют величие и величие ботанического царства. Флора представляет собой захватывающий гобелен жизни, цвета и чудес. От величественных деревьев до нежных цветов, от густых лесов до засушливых пустынь – растения олицетворяют невероятное разнообразие и красоту, которая очаровывает и вдохновляет нас. В этой статье мы углубимся в увлекательный мир флоры и исследуем его величие, важность и глубокое влияние на нашу жизнь и окружающую среду. Благодаря своим бесчисленным формам, размерам и цветам они не только являются декоративными элементами вокруг нас, но и играют решающую роль в поддержании жизни на Земле. Во время фотосинтеза растения преобразуют солнечный свет в энергию, производят кислород в качестве побочного продукта и служат основой пищевой цепи. Помимо своей экологической значимости, растения также обладают огромной эстетической привлекательностью. Красота распустившегося цветка, замысловатый узор листа, высота дерева – каждый аспект растительного мира раскрывает свое притягательное очарование. Художники, поэты и любители природы издавна черпали вдохновение из растений и изображали их красоту в различных формах искусства и литературы. Кроме того, растения обладают терапевтическими свойствами, которые способствуют нашему благополучию. Практика садоводческой терапии,

которая включает в себя взаимодействие с растениями для улучшения психического и физического здоровья, известна своим успокаивающим и целебным действием. Проведение времени в зеленой среде или просмотр сада могут оказать глубокое расслабляющее воздействие на наш разум и тело. Помимо своей красоты и полезности, растения имеют огромное культурное и символическое значение. На протяжении всей истории различные растения почитались за их целебные свойства, духовную символику и культурные традиции. Например, во многих азиатских культурах цветок лотоса символизирует чистоту и просветление, а в западных обществах оливковая ветвь является символом мира и гармонии. Мы помним о важности сохранения и оценки даров природы. Ухаживая и защищая растения, мы не только улучшаем окружающую среду, но и вносим вклад в здоровье и жизнеспособность нашей планеты.

Резюме: В заключение хочу сказать, что растительный мир — это сокровищница красоты, разнообразия и значимости, которая бесчисленным образом обогащает нашу жизнь. Давайте прославим и оценим растения, которые нас окружают, признаем их внутреннюю ценность и осознаем их глубокое влияние на наш мир и наше благополучие.

Использованная литература:

1. Езиев Л. Х. Ботаника. Карши, 2003.
2. Сахобиддинов С. С. Систематика растений. Т., 1976.
3. Тохтаев А., Хамидов А. Основы экологии и охраны природы. Т., 1994.
4. Эргашев А., Эргашев Т. Экология, биосфера и охрана природы. Т., 2005.
5. Хамдамов И. Х., Абилова С. А. Понятие естествознания. Т., 2007.
6. Нишонбоева М.Г. Экологическое образование на уроках биологии. Руководство для учителей. Т., 1992.