

Подготовка к сочинению

- Тема: « Почему нужно охранять природу? »

Словарь

The background of the slide features a vibrant blue sky with soft, white clouds. In the upper right corner, a single, bright green leaf is shown in profile, with a clear water droplet resting on its surface. Below the leaf, a water droplet is captured in mid-fall, just above a pool of water. This impact has created a series of concentric, shimmering ripples that spread across the lower half of the image, reflecting the light from the sky.

Доказательство
подтверждение
свидетельство
аргумент
факт

Теоретическая справка. Схема рассуждения.

<p>Т Тезис</p>	<p>-Мысль, которую нужно доказать. <i>Лексическое сопровождение:</i> по-моему, я думаю, я убежден, мне кажется. Задаем вопрос почему?</p>
<p>Д Доказательство</p>	<p>-Факты, подтверждающие правильность тезиса. <i>Лексическое сопровождение:</i> во-первых, во-вторых, например, кроме этого, чтобы убедиться, почему же, и наконец.</p>
<p>В Вывод</p>	<p>-Итог рассуждения. <i>Лексическое сопровождение:</i> поэтому, итак, следовательно, так как, словом, все это, значит.</p>

Почему необходимо беречь природу?

1. Чтобы оставить память потомкам.
2. Человек – часть природы.
3. Животные – часть природы. Их жизнь тесно связана с растениями и другими организмами.
4. Растения – живые существа и, как все живое нуждается в защите.

Берегите природу, а это животные, растения, воздух, вода, почва.

1. Начиная с 1600 (_____) года, на нашей планете вымерло около 150 (_____) видов животных, причем более половины из них – за последние 50 (_____) лет. За малым исключением, все эти животные вымерли по вине человека.
2. У нас в стране произрастает 18 000 (_____) видов травянистых растений. Многие из них занесены в Красную книгу.
3. За год в атмосферу только углекислого газа выбрасывается 5 000 000 000 (_____) тонн. В результате истончается озоновый слой, появляются озоновые дыры. Постоянная озоновая дыра над Антарктидой, временами расширяющаяся и уменьшающаяся – над Арктикой, Европой, Москвой. В эти дыры устремляются ультрафиолетовые лучи, от которых у людей возникают раковые заболевания.
4. Ученые подсчитали, что каждый год во всем мире в водоемы попадает столько вредных веществ, что ими можно было бы заполнить 10 000 (_____) товарных поездов.
5. Почва образуется очень медленно, для этого нужны сотни и даже тысячи лет. А вот разрушить ее можно очень быстро. За последние 100 (_____) лет на Земле разрушена примерно третья часть всех плодородных почв.

1. Ученые подсчитали, что каждый год во всем мире в водоемы попадает столько вредных веществ, что ими можно было бы заполнить 10 000 (десять тысяч) товарных поездов.
2. Почва образуется очень медленно, для этого нужны сотни и даже тысячи лет. А вот разрушить ее можно очень быстро. За последние 100 (сто) лет на Земле разрушена примерно третья часть всех плодородных почв.

Избежим ошибок.

Самые крупные, самые высокие...

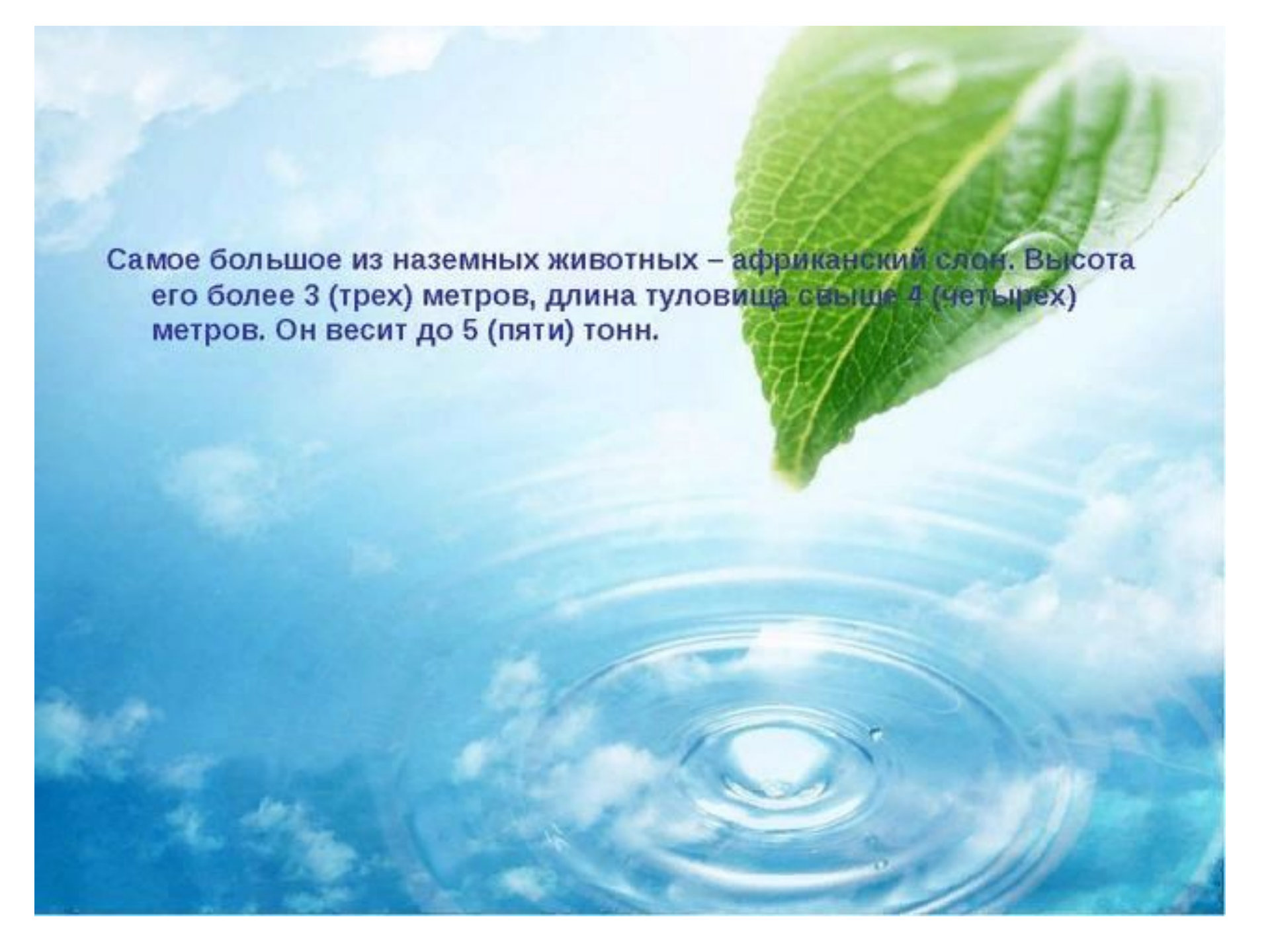
Ученым известно свыше полутора миллионов видов животных и около 300 000 (трехсот тысяч) видов растений.

В животном мире больше всего насекомых – около 750 000 (семисот пятидесяти тысяч) видов.

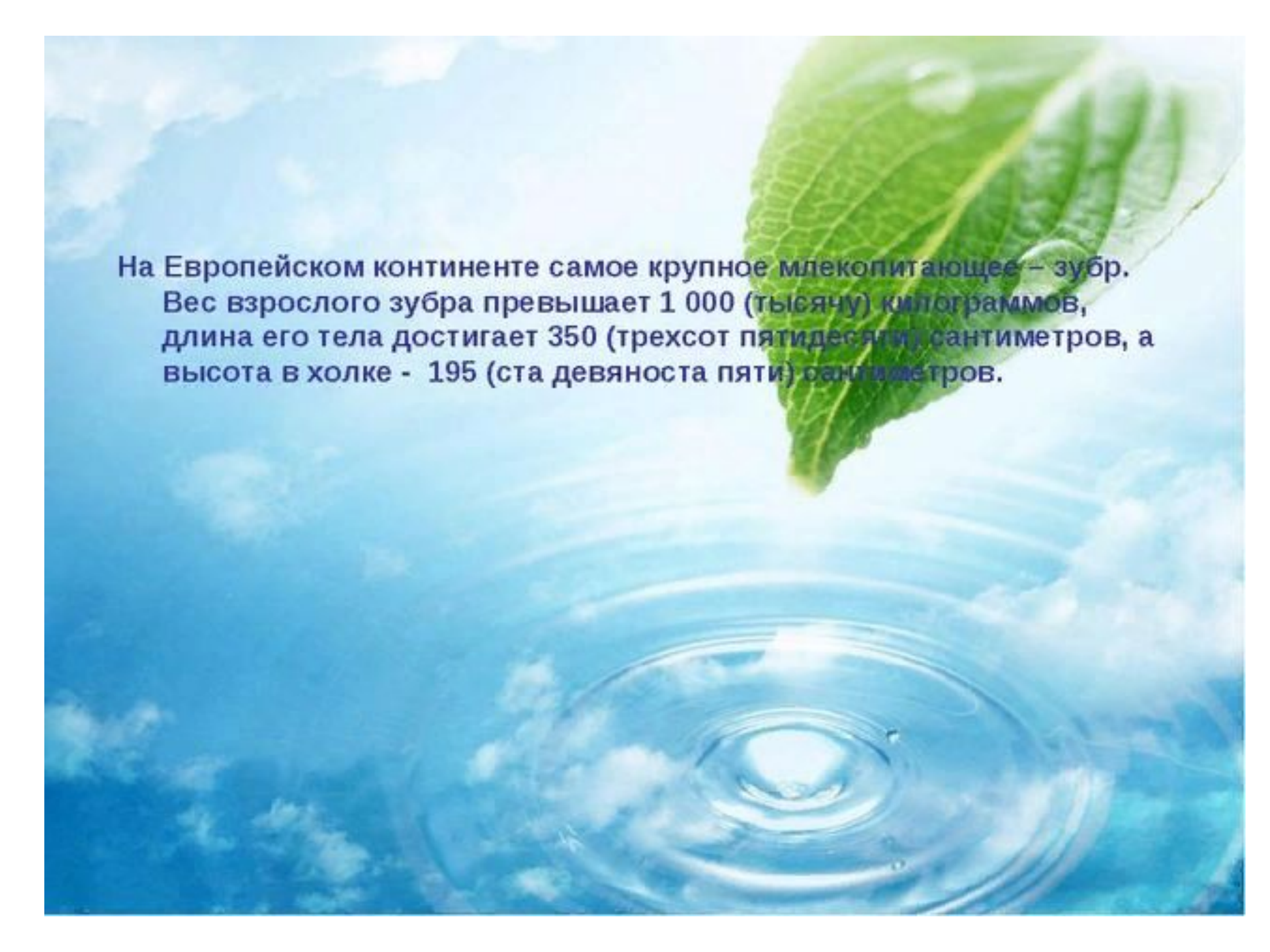
Самое большое из наземных животных – африканский слон. Высота его более 3 (трех) метров, длина туловища свыше 4 (четырёх) метров. Он весит до 5 (пяти) тонн.

A vibrant green leaf is shown falling from the top right corner towards the center of the frame. Below the leaf, a series of concentric ripples are visible on a surface of water, suggesting the leaf has just made contact. The background is a bright blue sky with soft, white clouds. The overall composition is clean and naturalistic.


В животном мире больше всего насекомых – около 750 000 (семисот пятидесяти тысяч) видов.

A vibrant green leaf is shown falling from the top right corner towards the center of the frame. Below the leaf, a series of concentric ripples are visible on a surface of water, suggesting the leaf has just made contact. The background is a bright blue sky with soft, white clouds. The overall composition is clean and naturalistic.


Самое большое из наземных животных – африканский слон. Высота его более 3 (трех) метров, длина туловища свыше 4 (четырёх) метров. Он весит до 5 (пяти) тонн.

A vibrant green leaf is positioned in the upper right corner, with several clear water droplets clinging to its surface. Below the leaf, a single drop of water is captured in mid-fall, just above a pool of water. This impact has created a series of concentric, shimmering ripples that spread outwards across the water's surface. The background is a bright, clear blue sky filled with soft, white, wispy clouds, creating a serene and natural atmosphere.

На Европейском континенте самое крупное млекопитающее – зубр.
Вес взрослого зубра превышает 1 000 (тысячу) килограммов,
длина его тела достигает 350 (трехсот пятидесяти) сантиметров, а
высота в холке - 195 (ста девяноста пяти) сантиметров.

A vibrant green leaf is positioned in the upper right corner, with several clear water droplets clinging to its surface. Below the leaf, a single water droplet has just fallen, creating a series of concentric ripples in a pool of water. The background is a bright blue sky filled with soft, white clouds. The overall scene conveys a sense of freshness and natural beauty.

Самыми высокими растениями являются австралийские эвкалипты – до 150 (ста пятидесяти) метров. Ель достигает 60 (шестидесяти) метров, сосна – 48 (сорока восьми) метров, береза – 36 (тридцати шести) метров, дуб – 20 (двадцати) метров.

A vibrant green leaf is shown in the upper right corner, with a single drop of water falling from its tip. The drop is captured mid-air, just above a pool of water that shows concentric ripples. The background is a soft, out-of-focus blue sky with wispy white clouds. The overall composition is clean and evokes a sense of freshness and environmental care.

Богат и разнообразен мир живой природы и человек должен беречь его.

Домашнее задание

- Написать сочинение на тему:
«Почему нужно охранять природу?»
- Используйте материалы
презентации
- Соблюдайте последовательность и
логичность