

# Многообразии живых форм растений родного края

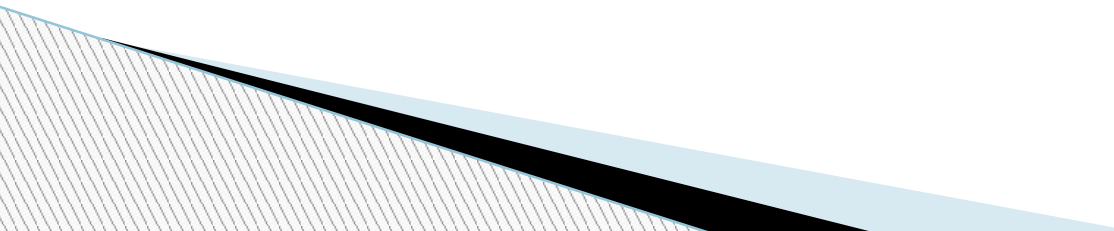


- Проект Юнина Ярослава

# Цель

- Сделать проект на тему многообразии живых форм растений родного края.

# Задачи

- Узнать какие виды растений растут в нашем крае.
  - Кратко рассказать о них.
  - Узнать значение этих растений для нашего края.
- 

# Многообразиие растений

Флора нашего края достаточно широка и разнообразна. Территория расположена в таежной зоне, этим и обуславливаются типы и виды лесной растительности.

Средняя тайга нашего края пригодна для роста елей и сосен, пихт и лиственниц. Также можно встретить березы, осины, клены, вязы и другие мелколиственные породы деревьев.

Около водоемов широко распространены ельники-черничники. Причем они также подразделяются на виды в зависимости от растительного покрова.

Если ельники-черничники встречаются достаточно часто, то о сосновых борах такого сказать нельзя. Светлых и сухих сосновых боров не так уж и много в наших местах.

Из кустарников встречаются: бересклет, жимолость, крушина, волчье лыко и красная бузина. А из травяных видов - кислица, ландыш, майник двулистный, копытень европейский и вороний глаз.

Болота также отличаются разнообразием растительного покрова. На низинных или лесных болотах растет ольха и береза. На травяных болотах встречаются осоковые и тростниковые виды. А моховые болота пригодны для жизни гипновых мхов. Верховые болота покрыты множеством мхов, вереска, багульника и Кассандры. Сфагновые болота подходят для роста шейхцерии болотной, пушицы и осоки. А на близлежащих территориях и буграх расположились кустарники клюквы, голубики, черники и брусники.

На лугах встречаются злаковые и травяные виды растительности: кипрей, пастушья сумка, тысячелистник, зверобой, осока, овсяница, полевика, пырей, канареечник, мятлик, белоус, клевер, а также манжетка, таволга, кошачья лапка и щучка дернистая. Осоковые луга пригодны для роста осок и хвощей.

# Деревья

- ▣ **Деревья** — многолетние растения, имеющие ствол из древесины с лиственной или хвойной кроной. К ним относятся, например, сосна, ель, яблоня, клён, берёза.



# Кустарники

- ▣ **Кустарники** — многолетние растения высотой 0,8—6 метров, в отличие от деревьев не имеющие во взрослом состоянии главного ствола, а несколько или много, часто существующих бок о бок и сменяющих друг друга; продолжительность жизни 10—20 лет. Это, например, сирень, малина, барбарис, смородина... К ним так же относятся брусника, черника, клюква и многие другие.



# Травы

- ▣ **Травы** — это растения, не образующие одревесневших стеблей. Например, подорожник, зверобой, тысячелистник, клевер.



# Значение растений

- Учитывая уникальное многообразие видов луговых растений, целесообразно использовать их для сбора лекарственных растений. Например: сбор кипрея для переработки его в чай.
- Наличие богатых грибных и ягодных угодий - важный фактор для местного населения, т.к тоже можно проводить сбор для переработки, хранения и употребления их в зимний сезон, а так же для привлечения туристов.
- Заготовка и переработка древесины так же имеет важное экономическое значение в нашем крае.



**Спасибо за внимание**

