

Задание 1. *Коллекция насекомых.* Поймать, заморить и засушить, затем наколоть на ватник различных насекомых: бабочек, жуков, мух, стрекоз (по одному экземпляру каждого вида). Около насекомого укрепить бумажку с номером; в дневнике около номера записать, когда и где данное насекомое поймано. **Коллекция оформляется в коробке или прозрачном контейнере, нужно сопроводить все объекты этикетками с названиями**

Задание 2. Изучить фауну пня (зарисовать, сфотографировать).

Задание 3.

Собрать коллекцию лишайников(8 шт.) **Коллекция оформляется в коробке или прозрачном контейнере, нужно сопроводить все объекты этикетками с названиями**

Задание 4. *Жизнь муравьев.* Найти в лесу муравейник и зарисовать, а затем сфотографировать его. С какой стороны дерева он расположен? Из какого материала муравейник построен? Пронаблюдать за поведением муравьев утром, днем, вечером; в яркую солнечную и пасмурную дождливую погоду. Найти дорожки, проследить, куда они ведут. Пронаблюдать, каких насекомых муравьи носят в муравейник. Оформить проект.

Задание 5. *Собрать коллекцию мхов кукушкин лен* **Коллекция оформляется в коробке или прозрачном контейнере, нужно сопроводить все объекты этикетками с названиями**

Задание 6. Проростки пшеницы(10 дней)

Задание 6(2)проростки фасоли (10 дней)

Задание 7. *Коллекция семян культурных растений(морковь, огурец, томат, редис, укроп, капуста, свекла)* **Коллекция оформляется в коробке или прозрачном контейнере, нужно сопроводить все объекты этикетками с названиями**

Задание 8.

Задание 10. *Бабочка-капустница.* Поймать, заморить, расправить, засушить, а затем наколоть на ватник 3- бабочки-капустницы.. Засушить лист капусты, поврежденный гусеницами. Оформить коллекцию. **Коллекция оформляется в коробке или прозрачном контейнере, нужно сопроводить все объекты этикетками с названием**

Задание 8. Гербарий листьев, поврежденных различными насекомыми.	Задание 8. Гербарий листьев, поврежденных различными насекомыми.
Задание 8. Гербарий листьев, поврежденных различными насекомыми.	Задание 8. Гербарий листьев, поврежденных различными насекомыми.
Задание 5. <i>Собрать коллекцию мхов кукушкин лен</i>	Задание 5. <i>Собрать коллекцию мхов кукушкин лен</i>
Задание 5. <i>Собрать коллекцию мхов кукушкин лен</i>	Задание 5. <i>Собрать коллекцию мхов кукушкин лен</i>
Задание 3. Собрать коллекцию лишайников(8 шт.)	Задание 3. Собрать коллекцию лишайников(8 шт.)
Задание 3. Собрать коллекцию лишайников(8 шт.)	Задание 3. Собрать коллекцию лишайников(8 шт.)
Задание 2. Гербарий листьев люпина (7 шт)	Задание 2. Гербарий листьев люпина (7 шт)
Задание 2. Гербарий листьев люпина (7 шт)	Задание 2. Гербарий листьев люпина (7 шт)

<p>Задание 1. Гербарий листьев каштана(7 шт)</p> <p>Лист А4 сложить пополам и внутри с правой стороны прикрепить высушенный под прессом(между страницами книг, журналов) лист.</p>	<p>Задание 1. Гербарий листьев каштана(7 шт)</p> <p>Лист А4 сложить пополам и внутри с правой стороны прикрепить высушенный под прессом(между страницами книг, журналов) лист.</p>
<p>Задание 1. Гербарий листьев каштана(7 шт)</p> <p>Лист А4 сложить пополам и внутри с правой стороны прикрепить высушенный под прессом(между страницами книг, журналов) лист.</p>	<p>Задание 1. Гербарий листьев каштана(7 шт)</p> <p>Лист А4 сложить пополам и внутри с правой стороны прикрепить высушенный под прессом(между страницами книг, журналов) лист.</p>
<p>Задание 4. Гербарий листьев рябины(7 шт)</p> <p>Лист А4 сложить пополам и внутри с правой стороны прикрепить высушенный под прессом(между страницами книг, журналов) лист.</p>	<p>Задание 4. Гербарий листьев рябины(7 шт)</p> <p>Лист А4 сложить пополам и внутри с правой стороны прикрепить высушенный под прессом(между страницами книг, журналов) лист.</p>
<p>Задание 4. Гербарий листьев рябины(7 шт)</p> <p>Лист А4 сложить пополам и внутри с правой стороны прикрепить высушенный под прессом(между страницами книг, журналов) лист.</p>	<p>Задание 4. Гербарий листьев рябины(7 шт)</p> <p>Лист А4 сложить пополам и внутри с правой стороны прикрепить высушенный под прессом(между страницами книг, журналов) лист.</p>
<p>Задание 7. Собрать семена подсолнечника, бахчевых культур, сорных растений с целью для подкормки птиц.</p>	<p>Задание 7. Собрать семена подсолнечника, бахчевых культур, сорных растений с целью для подкормки птиц.</p>
<p>Задание 7. Собрать семена подсолнечника, бахчевых культур, сорных растений с целью передачи в зоопарк для подкормки птиц.</p>	<p>Задание 7. Собрать семена подсолнечника, бахчевых культур, сорных растений с целью передачи в зоопарк для подкормки птиц.</p>
<p>Задание 6. <i>Береза, дуб, липа.</i> На листе плотной бумаги размером 20 X 30 см с левой стороны нарисовать контуры деревьев, с правой прикрепить веточку с листьями, а под рисунком – кусочек коры, а также плод и цветок.</p>	<p>Задание 11. <i>Береза, дуб, липа.</i> На листе плотной бумаги размером 20 X 30 см с левой стороны нарисовать контуры деревьев, с правой прикрепить веточку с листьями, а под рисунком – кусочек коры, а также плод и цветок.</p>
<p>Задание 11. <i>Береза, дуб, липа.</i> На листе плотной бумаги размером 20 X 30 см с левой стороны нарисовать(приклеить фото) контуры деревьев, с правой прикрепить высушенную заранее веточку с листьями, а под рисунком – кусочек коры(натуральный), а также рисунок плода и цветка.</p>	<p>Задание 11. <i>Береза, дуб, липа.</i> На листе плотной бумаги размером 20 X 30 см с левой стороны нарисовать контуры деревьев, с правой прикрепить высушенную заранее веточку с листьями, а под рисунком – кусочек коры, а также рисунок плода и цветка.</p>

<p>Задание 11. <i>Береза, дуб, липа</i>. На листе плотной бумаги размером 20 X 30 см с левой стороны нарисовать контуры деревьев, с правой прикрепить высушенную заранее веточку с листьями, а под рисунком – кусочек коры, а также рисунок плода и цветка.</p>	<p>Задание 11. <i>Береза, дуб, липа</i>. На листе плотной бумаги размером 20 X 30 см с левой стороны нарисовать контуры деревьев, с правой прикрепить высушенную заранее веточку с листьями, а под рисунком – кусочек коры, а также рисунок плода и цветка</p>
<p>Задание 1. <i>Коллекция насекомых</i>. Поймать, заморить и засушить, затем наколоть на ватник различных насекомых: бабочек, жуков, мух, стрекоз (по одному экземпляру каждого вида). Около насекомого укрепить бумажку с номером; в дневнике около номера записать, когда и где данное насекомое поймано. <b>Коллекция оформляется в коробке или прозрачном контейнере, нужно сопроводить все объекты этикетками с названиями</b></p>	<p>Задание 1. <i>Коллекция насекомых</i>. Поймать, заморить и засушить, затем наколоть на ватник различных насекомых: бабочек, жуков, мух, стрекоз (по одному экземпляру каждого вида). Около насекомого укрепить бумажку с номером; в дневнике около номера записать, когда и где данное насекомое поймано. <b>Коллекция оформляется в коробке или прозрачном контейнере, нужно сопроводить все объекты этикетками с названиями</b></p>
<p>Задание 1. <i>Коллекция насекомых</i>. Поймать, заморить и засушить, затем наколоть на ватник различных насекомых: бабочек, жуков, мух, стрекоз (по одному экземпляру каждого вида). Около насекомого укрепить бумажку с номером; в дневнике около номера записать, когда и где данное насекомое поймано. <b>Коллекция оформляется в коробке или прозрачном контейнере, нужно сопроводить все объекты этикетками с названиями</b></p>	<p>Задание 1. <i>Коллекция насекомых</i>. Поймать, заморить и засушить, затем наколоть на ватник различных насекомых: бабочек, жуков, мух, стрекоз (по одному экземпляру каждого вида). Около насекомого укрепить бумажку с номером; в дневнике около номера записать, когда и где данное насекомое поймано. <b>Коллекция оформляется в коробке или прозрачном контейнере, нужно сопроводить все объекты этикетками с названиями</b></p>
<p>Задание 3. Собрать коллекцию лишайников(8 шт.) <b>Коллекция оформляется в коробке или прозрачном контейнере, нужно сопроводить все объекты этикетками с названиями</b></p>	<p>Задание 3. Собрать коллекцию лишайников(8 шт.) <b>Коллекция оформляется в коробке или прозрачном контейнере, нужно сопроводить все объекты этикетками с названиями</b></p>
<p>Задание 3. Собрать коллекцию лишайников(8 шт.) <b>Коллекция оформляется в коробке или прозрачном контейнере, нужно сопроводить все объекты этикетками с названиями</b></p>	<p>Задание 7. <i>Коллекция семян культурных растений(морковь, огурец, томат, редис, укроп, капуста, свекла)</i> <b>Коллекция оформляется в коробке или прозрачном контейнере, нужно сопроводить все объекты этикетками с названиями</b></p>



<p>Задание 9. гербарий «Побеги с листьями» длина 4-5 листа .каждый на отдельном альбомном листе. <b>Боярышник.</b> (4 шт)</p>	<p>Задание 9. гербарий «Побеги с листьями» длина 4-5 листа.каждый на отдельном альбомном листе. <b>шиповник.</b></p>
<p>Задание 9. гербарий «Побеги с листьями» длина 4-5 листа .каждый на отдельном альбомном листе. <b>Боярышник.</b> 4шт</p>	<p>Задание 9. гербарий «Побеги с листьями» длина. 4-5 листа каждый на отдельном альбомном листе. <b>шиповник</b></p>
<p>Задание 9. гербарий «Побеги с листьями» длина4-5 листа.каждый на отдельном альбомном листе. <b>Боярышник.</b> 4шт</p>	<p>Задание 9. гербарий «Побеги с листьями» длина. 4-5 листа каждый на отдельном альбомном листе. <b>шиповник</b></p>
<p>Задание 9. гербарий «Побеги с листьями» длина4-5 листа.каждый на отдельном альбомном листе. <b>Боярышник.</b> 4шт</p>	<p>Задание 9. гербарий «Побеги с листьями» длина4-5 листа.каждый на отдельном альбомном листе., <b>шиповник</b></p>
<p>Задание 9. гербарий «Побеги с листьями» длина4-5 листа.каждый на отдельном альбомном листе. <b>Боярышник.</b> 4шт</p>	<p>Задание 9. гербарий «Побеги с листьями» длина 4-5 листа.каждый на отдельном альбомном листе. <b>шиповник</b></p>