

майский жук доклад 2 класс



Загрузок: 2867

Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★

Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет



В



196



Нравится



100



Твитнуть



g+1



50



95



161 комментариев

В



Саша

Благодарочка за все!

1 минуту назад



Ангелина

Побольше бы таких сайтов.

1 минуту назад



Гриша

Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!

1 минуту назад



Марина

Всем советую, качает быстро.

1 минуту назад



Леша

не поверил глазам, есть все. спасибо!

1 минуту назад



Оксана

Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.

1 минуту назад

Майские жуки или майские хрущи – лат. *Melolontha hippocastani*, представители типа членистоногие, относятся к классу насекомые. Майские жуки появляются весной, чаще всего в конце апреля – мае. Если в это время внимательно присмотреться к молодой еще невысокой траве, то можно заметить, как-то тут, то там выползают из земли после зимовки жуки и взлетают в воздух. В тихие теплые весенние вечера майских жуков можно наблюдать очень часто. Майские жуки или майские хрущи (*Melolontha hippocastani*) относятся к типу Членистоногие, к классу Насекомые, роду *Melolontha*. Данный род состоит из 24 видов, 9 из которых обитает на территории Российской Федерации. Массовое появление майских жуков припадает на весенний период, чаще всего конец апреля, май. Фенологически период появления этих жуков совпадает с началом распускания почек дуба и массовым распусканьем листьев на березе. Майский Жук - Носорог *Oryctes Nasicornis*.pdf Скрыт Compiler Жук-носорог (*Oryctes nasicornis*). «Правда о жуке, не по детски». Отряд Жуки, жесткокрылые (Coleoptera). Семейство Пластинчатоусые (Scarabaeidae). Известен на Земле со времён существования динозавров. В народе известен как "Майский Жук-Носорог". Ареал: Европейская часть РФ (кроме северных районов), Кавказ, юг Западной Сибири. Один из биологических методов естественной защиты растений в саду предполагает использование полезных насекомых в качестве естественных врагов вредных организмов, их изучение и содействие в расселении по саду и жизни в нем. © Phyzome Какие насекомые приносят пользу? Давайте познакомимся с ними чуть ближе. Божья коровка. Божья коровка — хорошо известное полезное насекомое в саду. Она относится к круглым жукам и в зависимости от вида бывает длиной 4-9 см. Чаще всего... Каждый из нас весной и в начале лета наверняка не раз видел довольно крупных (длиной 2-3 см) светло-коричневых выпуклых жуков с характерными белыми треугольными пятнами по бокам. Это майские жуки. Если взять жука в руки, можно почувствовать его жесткие покровы - прочный наружный хитиновый скелет. Тело майского жука, как и всех других насекомых, состоит из трех отделов: головы, груди и брюшка. Жук-носорог у нас, в отличие от майского жука или бронзовки, гость нечастый, поэтому каждая встреча с ним – событие примечательное. В отличие от своих пластинчатоусых собратьев, жук-носорог изучен плохо и окутан легендами, в частности, про некие его удивительные полупроводниковые свойства, из-за которых все научные работы по жуку-носорогу попадают под гриф «секретно». Но давайте начнем с портрета. Восточный майский хрущ — жук с бурым щитом и с коричневыми надкрыльями с черноватыми краями. Длина тела 20-29 мм. Окраска весьма изменчива. Самым четким отличительным признаком является форма и цвет пигидия: черный, довольно короткий, у самки образует только узкий выступ, у самца — на конце небольшое округлое расширение. Половые различия, кроме окончания брюшка ... Разделы: Биология Цели: 1. Создать условия для формирования представлений о разнообразии насекомых, обобщить, систематизировать и расширить знания учащихся об этой группе животных, показать их значение в природе и жизни человека. 2. Развивать логическое мышление, коммуникативные способности, умение работать в группе. 3. Способствовать воспитанию чувства ответственности перед одноклассниками в групповой работе. Тип урока: обобщающее повторение. Форма урока: групповая работа.