

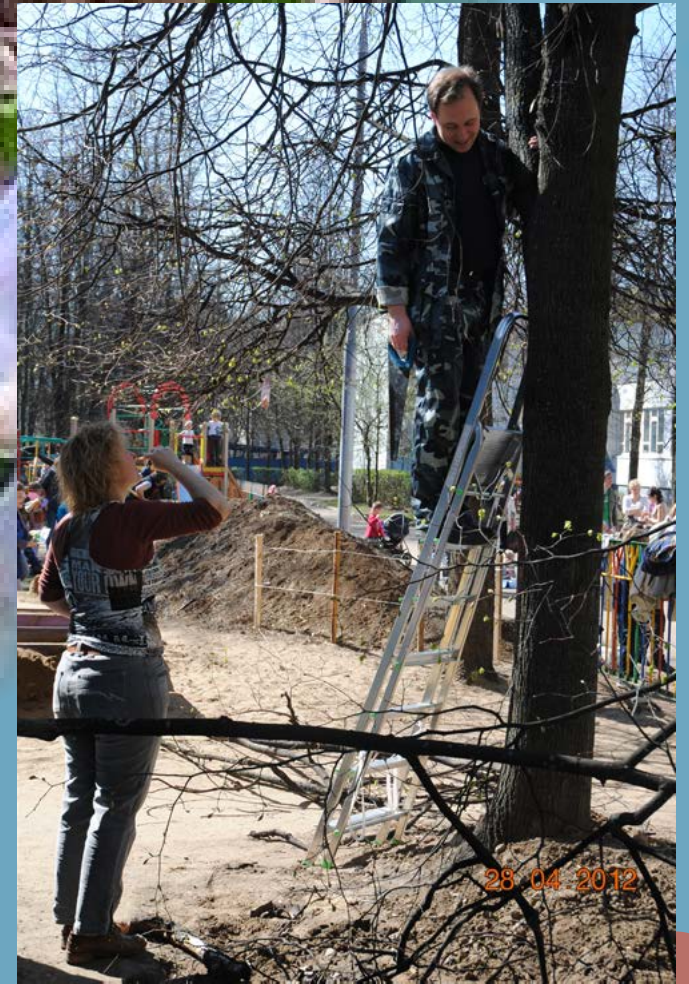
Дошкольное
отделение
ГБОУ г. Москвы
«Школа
самоопределения № 734
имени А.Н. Тубельского»



Цветы и другие растения в детском саду



Весна — начало







Весна — начало

Первоцветы...

6



Подснежники теперь
езде...

7

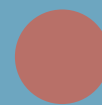




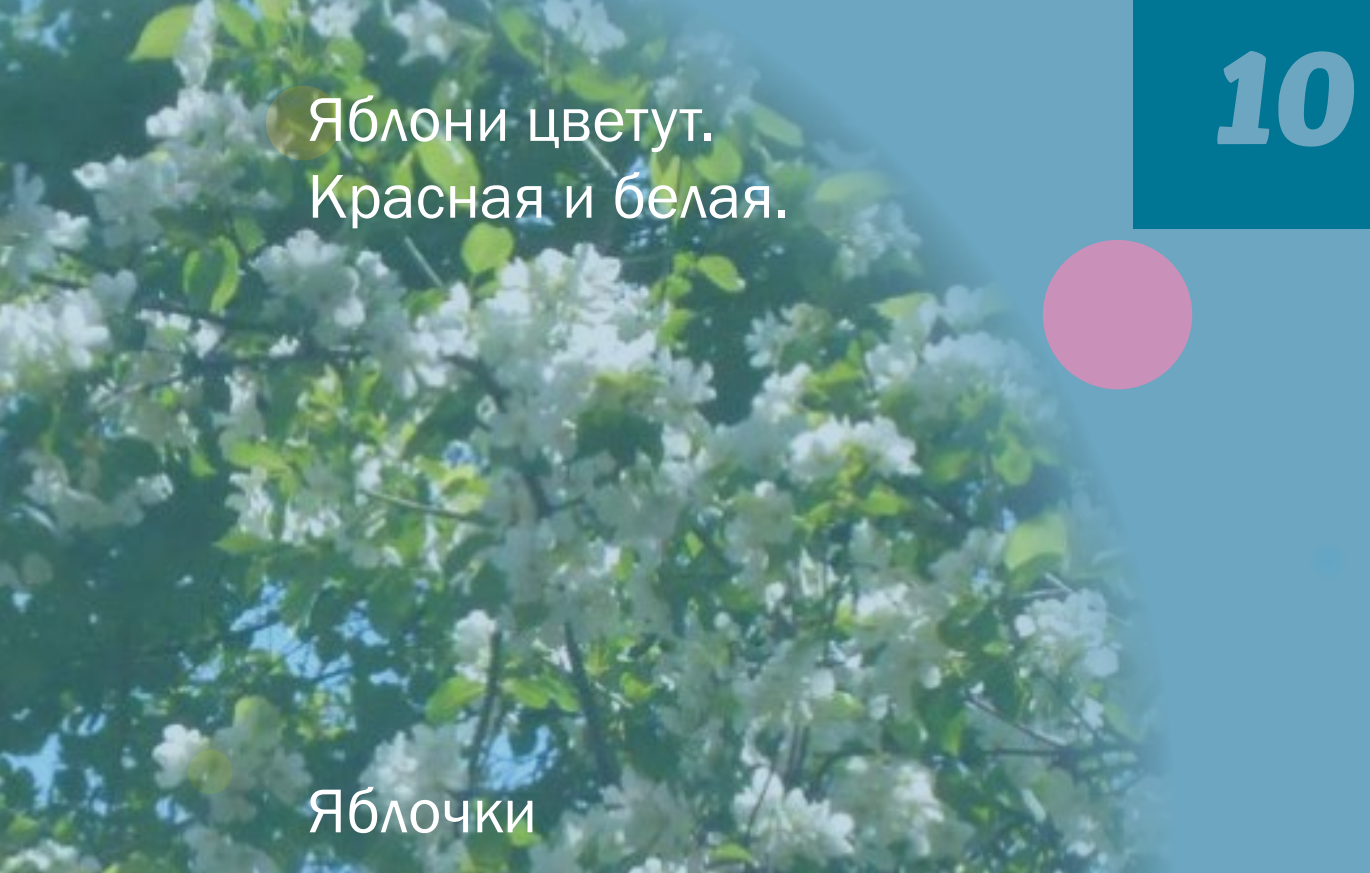
Тюльпаны никогда не выкапываем



Яблоня, вишня и черёмуха



Яблони цветут.
Красная и белая.



Яблочки





Рисуем первоцветы



Понедельник Monday	Вторник Tuesday	Среда Wednesday
9	9	9
10	10	10
11	11	11
12	12	12
13	13	13
14	14	14
15	15	15

ВАСИЛЕК
КОРОСТАВНИК
БОГАК

Понедельник Monday	Вторник Tuesday	Среда Wednesday
9	9	9
10	10	10
11	11	11
12	12	12
13	13	13
14	14	14
15	15	15
16	16	16
17	17	17
18	18	18
19	19	19

КАРТИНКА БОГАК
КАРТИНКА БОГАК
КАРТИНКА БОГАК

Зарисовка растений на прогулке и, как результат, плакат
«Цветочное обитание»



Влажный биотоп. Начало.





Влажный биотоп



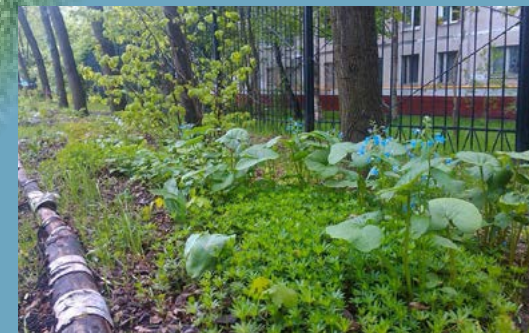
Солнечная аллея. Начало.



Солнечная аллея



ОПУШКА



Солнечная аллея сейчас

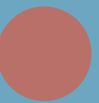




Тенистая аллея. Начало



Тенистая аллея





Тенистая аллея сейчас

Высокотравный газон





Высокотравный газон





Высокотравный газон



Высокотравный газон

Сказочный мох

26



Никита

Потому что они хотели сделать КОМПАС. Потому что мох же определяет, где какая сторона. А без дерева бы нельзя было определить, в какой стороне.

Элина

Может водоросли росли на палке в воде, а рядом рос гриб. И может гриб стал большим. И они встретились.

Алена

Просто в каждом королевстве каждый знал каждого. И поэтому они решили подружиться.

Даня

Наверное, грибы росли на дереве. А когда пошел дождь, наверное, водоросли подружились с грибами, и появился «почти похожий на мох». Но это не мох.

Коля

Наверное, водоросли и грибы не знали, что они такие красивые. И когда они встретились, они подружились, потому что увидели, что они такие красивые.

Настя

Наверное, грибы жил в воде. И туда бросили палку. И водоросли с грибами подружились и сходили в кафе. И вышли замуж. И объединили свои королевства.



Аля

Наверное, кто-нибудь плавал и сорвал водоросль. Потом принесли грибы и палку тоже принесли. И так они подружились и соединили царства.

**Даша**

Один раз принесли ветки, чтобы их бросить в камин. И девочка принесла грибочки, чтобы их мама пожарила. И их поставили рядом. И один гриб масленка выпал из корзинки. А палку хотели бросить, но тот, кто хотел бросить палку в камин – отвлекся. И они подружились.

Сева

Наверное, они подружились, потому что был такой гриб подводный, и он рассказал другим грибам, что есть такие водоросли. И они подружились.

Тася

Появились грибы тогда, когда вырос лес. И они побежали в море. И встретили там водоросли. Все сначала немного испугались, а потом влюбились. И один маленький грибок сказал: «Пойдемте с нами!» А большой сказал: «У нас опасный путь!».

Александра

Может быть, что водоросли некоторые пошли в путешествие. И увидели палку, на которой жили грибы. И вернулись обратно в воду и рассказали всем. И они все пошли на эту палку. Но когда они пришли, грибов там не было. Потому что они переехали. И водоросли решили найти себе свою палку. И когда они нашли одну подходящую палку, там были грибы. И они начали на этой палке жить вместе. И у них получился лишайник.

Ваня

Было дерево. И на нем выросли водоросли. Потом пошел грибной дождик. И рядом вырос гриб. И они познакомились. И подружились со всеми грибами и всеми водорослями.

Вера

Упала палка, а на ней была водоросль. И она узнала, что рядом рос гриб. И они прикоснулись друг к другу и так пролежали ГОД. И так и получились лишайники.



Алиса

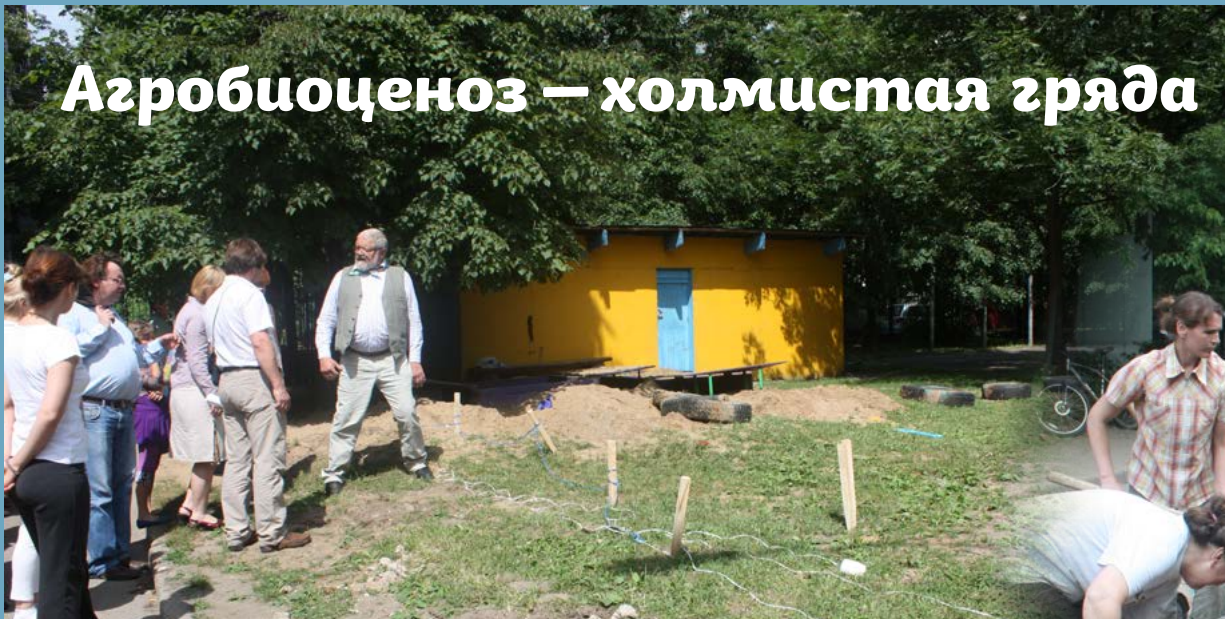
Была палка. С грибом. Она была близко к обрыву. И упала в воду. Она потонула. А там были водоросли. И они подружались.

Саша

Упала с дерева палка. А дерево росло рядом с морем. И на палке образовались водоросли. И пошел грибной дождик. И рядом вырос гриб. И они подружались. И все грибы подружались с водорослями. А все водоросли подружались с грибами.



Агробиоценоз — холмистая гряда



Агробиоценоз – холмистая грядка





Холмистая грядка



Анализ урожая в Институте Глобального Климата и Экологии РАН



Заключение

В химической лаборатории ОФМ ФГБУ Институт Глобального Климата и Экологии Росгидромета проанализирован кабачок сорта цуккини на содержание органических и неорганических загрязняющих веществ. Протокол измерений прилагается. Измеренные концентрации загрязняющих веществ существенно ниже предельно-допустимых концентраций для растительности. Кроме того, они существенно ниже наблюдаемых в фоновых районах ЕТ России (см. табл.)

Таблица. Фоновое загрязнение растительности по данным сети КФМ

Заповедник	Период наблюдений	Свинец, мг/кг	Кадмий, мг/кг	Бенз(а)пирен, мкг/кг	сумма-ДДТ, мкг/кг
Кавказский БЗ	1982-2010	Диапазон 0,2-54,5	Диапазон 0,02-1,9	Диапазон 2,2-7,3	Диапазон нпо-60
Приокско-Террасный БЗ	1984-2010	0,04-11,7	0,06-1,5	1,7-15,7	нпо-87
Астраханский БЗ	1988-2010	0,02-17,7	0,01-6,7	2,2-9,5	нпо-89
Воронежский БЗ	1999-2010	0,1-6,8	0,1-0,7		нпо-105
Смоленское поозерье	2009-2010	0,7-7,3	0,18-0,8	0,3-0,6	
Центральное					

Сажаем озимую пшеницу





Сеем
с детьми





Сбор урожая, помол





Хлеб и поделки из соломы





Круглая грядка под липой



Холмистая грядка для клубники и пряных трав





Альпийская песочница
ДОМ для РАСТЕНИЙ
ЖАРКИХ и СУХИХ МЕСТ
КАМНИ и ПЕСОК ГРЕЮТ их
КАК ПЕЧКА
Они НУЖНЫ ЗДЕСЬ



Деревья и кустарники









Любители листвы



Дипломанты ботанических соревнований



Прилетели-приползли-
прискакали-прибежали
или **Всюду жизнь...**













Вкусняшки для птиц на заборе



В преддверии акции «Покормите птиц!»
Союз охраны птиц России объявляет об
интернет-конкурсе кормушек.
<http://www.rbcu.ru/news/24006/>

А мы начинаем делать кормушки с
папой Карлой и самостоятельно. В этом
году мы осуществляем нашу
давнишнюю идею и все кормушки
разместим в одном месте – там, где
пенечки и фиолетовый домик.
Приветствуем и «семейные» кормушки .



Скворечники



Наблюдение птиц в бинокль



Птицы
в поделках

