



Администрация г. Сарова
ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ Г. САРОВ

Г Руководителям
образовательных организаций

607188, г. Саров, Нижегородской обл., ул.Гагарина, 6
Тел.: (83130) 3-93-44, факс: (83130) 49015
E-mail: info@edusarov.ru

07. 04. 2017

№ 01.16.09/909

На №_____ От _____

Г О проведении Всероссийского
экологического урока и экологического
диктанта

Уважаемые руководители!

На основании письма министерства образования Нижегородской области от 04.04.2017 № 316-01-100-1329/17-0-0 Департамент образования Администрации г. Саров информирует о том, что во исполнение плана основных мероприятий по проведению в 2017 году в Российской Федерации Года экологии, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 02.06.2016 №1082-р, Минобрнауки России совместно с Росприроднадзором организует проведение Всероссийского экологического урока и экологического диктанта.

Мероприятия проводятся с целью повышения интереса школьников к вопросам экологии, экологической безопасности, сохранению и изучению биоразнообразия.

Старт мероприятиям будет дан в День экологических знаний 15 апреля 2017 года в рамках Московского международного салона образования - 2017 (далее-ММСО - 2017).

Прямая трансляция открытия будет осуществляться на официальном сайте ММСО - 2017 <http://mmco-expo.ru>.

Всероссийский экологический урок и экологический диктант рекомендуется провести в период с 15 апреля (День экологических знаний) но 22 апреля (Всемирный день Земли).

Методические рекомендации по проведению образовательных мероприятий, приуроченных к Году экологии в Российской Федерации, размещены на сайте Ф1 АСУ ДНО "Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования" (www.apkpro.ru).

Методические рекомендации по проведению Всероссийского экологического диктата прилагаются (приложение 2).

Мероприятия предлагается организовать с участием представителей сферы экологии, природопользования и охраны окружающей среды.

Просим организовать проведение Всероссийского экологического урока экологического диктанта, а также обеспечить размещение информации о данных мероприятиях на официальных сайтах образовательных организаций в сети "Интернет".

По итогам проведения мероприятий в срок до 25 апреля 2017 года просим представить информацию в формате Word по форме согласно приложению 1 с пометкой «Экологический урок» на адрес электронной почты: info@sun.edusarov.ru.

Директор

Н.В. Володько

Приложение 1
к письму Департамента образования
от 02.04.2016 № 0116-09/909

Информация о проведении в общеобразовательных организациях Всероссийского
экологического урока и экологического диктанта

№п/п	Показатели	Значение
1.	Количество образовательных организаций, в которых проведен экологический урок	
2.	Количество обучающихся, принявших участие в экологическом уроке	
3.	Общее количество проведенных экологических уроков	
4.	Формы проведения экологических уроков	
5.	Количество образовательных организаций, в которых проведен экологический диктант	
6.	Количество обучающихся, принявших участие в экологическом диктанте	
7.	Межведомственное взаимодействие при подготовке и проведении мероприятий	
	Текстовая часть отчета (в свободной форме описательного характера)	

Методические рекомендации для проведения Всероссийского экологического диктанта

Всероссийский экологический диктант (далее — Диктант) проводится с целью повышение интереса школьников к вопросам экологии, экологической безопасности, сохранению и изучению биоразнообразия. Диктант не ставит задачи напрямую проверить и оценить уровень экологических знаний школьников.

Диктант может быть проведен как одновременно во всех общеобразовательных организациях и организациях дополнительного образования детей субъекта Российской Федерации, так и по графику, разработанному в регионе.

Примерные вопросы и презентация Диктанта разработаны специалистами биологического факультета Московского государственного университета имен М.П. Ломоносова и размещены на сайте <http://www.bio.msu.ru/doc/index.php?ID=555>.

При проведении диктанта в образовательных организациях можно использовать как предложенный текст, так и разработать свой, с учетом региональной специфики.

Рекомендуемое время проведения диктанта — от 30 до 40 минут.

Разработанный текст диктанта - рассчитан на школьников с 5 по 11 класс. Его можно проводить как в одновозрастной, так и в разновозрастных группах учащихся. Перед началом диктанта учитель объявляет (в случае использования материалов МГУ), что вопросы 1-10 рассчитаны па школьников, которые только начинают изучение экологии и биологии (5-8 классы). Остальные вопросы рассчитаны на более подготовленных школьников (9— 11 класс), хотя на них могут попробовать ответить и другие ученики. Даже если школьники просто ознакомятся о вопросами и задумаются над экологическими проблемами, можно считать это хорошим результатом для учеников 5-8 класса.

Максимальная сумма баллов для участников разных возрастов может варьироваться.

Диктант можно проводить в двух различных форматах (в зависимости от возможностей оборудования в образовательной организации).

1. Скачать и распечатать на цветном принтере вопросы Диктанта (форма PDF, качество для печати) по одному экземпляру для каждого участника, этот материал можно использовать одновременно как бланк ответов.

Школьники заполняют его, обводя в кружок правильные ответы, заполняя соответствующие шифры на полях ответа или отмечая ячейки с правильными ответами.

2. Если в организации нет возможности для цветной печати, вопросы Диктанта показывать на экране, скачав Файл презентации с вопросами Диктанта (формат PDF, для показа на экране). В комплект входит бланк, который нужно распечатать для каждого школьника (можно на черном принтере). Учитель по очереди показывает слайды, зачитывает текст и дает некоторое время ученикам для ответа на вопрос. Один слайд соответствует одному вопросу Диктанта.

Заполнение бланка ответов и проварка задания (при использовании материалов, разработанных МГУ им. М.В. Ломоносова)

1. Ответы Диктанта будут доступны для скачивания на сайте биологического факультета МГУ после 15 апреля 2017 г.

Нужно обратить внимание, что за правильное выполнение задания одного типа, но разной степени сложности, участник получает разное число баллов.

2. В вопросах с формулировкой «выберите один правильный ответ» необходимо обвести одну из четырех букв (а, б, в, г) в тексте вопроса поставить знак * в нужную клетку бланка ответов. Если участник ошибся, он может исправить свой ответ, обводя

значок в круг; и поставив соответствующий знак в новой ячейке (инструкции к каждому вопросу дополнительно даны в бланке ответов).

Вопросы данного типа: 1,2,3,5,7,9,11,13,14,15,17,23,25 оценивается в 1 балл за правильный ответ,

Вопросы 8,12,16,19,20 - оценивается в 2 балла за правильный ответ;

3. В вопросе 4 необходимо в строке таблицы «Животное (№ 1-3) под названием заповедника записать цифру, которой обозначено животное, на фотографии.

Такого же типа вопрос 24, где в строку таблицы «Растение (№' 1-3) под названием заповедника записать соответствующие цифры с фото растения. Максимально за каждый вопрос можно получить три балла, причем на каждую правильно поставленную цифру, обозначающую животное или растение можно получить 1 балл.

4. В вопросах 6, 10, 21, 22 следует вписать буквы (а, б, в, г) в правильном порядке в ячейки над стрелкой. Максимально за каждый вопрос можно получить 4 балла (выставляется, если вся последовательность указана правильно). Если в цепочке указано только три буквы цифра в правильной последовательности, это оценивается 3 баллами. Если сначала идут в правильном порядке одна цифра шифра, потом еще две, то выставляется 2 балла. Если в правильном порядке идут только две буквы шифра, то выставляется 1 балл.

Пример:

Правильный ответ - 1,2,3,4, - 4 балла;

Ответ - 4,1,2,3 – 3 балла;

Ответ – 3,4,1,2 – 2 балла;

Ответ – 1,2,4,3 или 2,1,3,4 – 1 балл;

Ответ – 4,2,1,3 или 4,3,2,1 – 0 баллов.

5. В вопросе 18 необходимо заполнить таблицу, поставив знак в соответствующей графе. Если в данной точке есть большое скопление мусора, то отмечают ячейку в верхнем ряду под N точки, если нет, то отмечают ячейку в нижнем ряду. За каждую правильно отмеченную ячейку дается 0,5 балла. Незаполненные столбцы не оцениваются. Вопрос оценивается в 5 баллов. Суммарно отметки х должны стоять в 10 клетках.

6. Максимальное количество за весь диктант - 50 баллов.

Таблица оценки каждого вопроса диктанта:

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Количество баллов	1	1	1	3	1	4	1	2	1
№ вопроса	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Количество баллов	4	1	2	1	1	1	2	1	5
№ вопроса	19	20	21	22	23	24	25		
Количество баллов	2	2	4	4	1	3	1		
Итого- 50 баллов									

После проверки учитель может скачать файл сертификата.
<http://www.bio.msu.ru/res/doc/DJC555/%DO%AI%DO%B5%DI%80%DI%82%D0%B8%DI%84%D0%B8%D0%BA%D0%B0%DI%82.pdf>.

Его можно распечатать по числу участников, заполнить личные данные и его результат в баллах, а затем торжественно вручить участникам Всероссийского экологического диктанта.