



*муниципальное бюджетное учреждение культуры
«МЕЖПОСЕЛЕНЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
“ВЫБОРГСКИЙ РАЙОН” ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»*

Отдел по работе с детьми

***Методические рекомендации для общедоступных
библиотек Выборгского района
по организации Недели детской книги в 2017 году***

***Выборг
2016***

ББК 78.32

М 54

Методические рекомендации для общедоступных библиотек Выборгского района по организации Недели детской книги в 2017 году / МБУК «Межпоселенческая библиотека Выборгского района»; сост.: В.В. Макарова; ред. С.А. Бадалова, Л.А. Райкова. – Выборг, 2016. – 13 с.

Методические рекомендации содержат информацию для руководителей и сотрудников муниципальных библиотек по организации работы с детьми в дни весенних школьных каникул.

Материалы предназначены для использования в практической деятельности.

Составитель: В.В. Макарова - методист Отдела по работе с детьми МБУК
«Межпоселенческая библиотека Выборгского района»

Содержание:

Традиционный детский праздник.....	4
- Приложение 1. История праздника Книжкины именины.....	5
- Приложение 2. Оформление выставки.....	6
- Приложение 3. Материалы в помощь.....	7

Традиционный детский праздник

Книжкины именины проходит в нашей стране в дни весенних школьных каникул. В 2017 году она будет отмечаться в библиотеках, домах культуры, книжных магазинах уже 74-й раз. *История праздника - см. Приложение № 1*

Целевая аудитория:

Дети в возрасте 5-11 лет

Неделя детской книги в 2017 году в библиотеках Выборгского района:

Перед началом весенних каникул необходимо заранее проинформировать детей о планируемых в библиотеке мероприятиях на Неделю детской книги. Давать информацию о событиях недели на афишах в библиотеке, на сайте, в соцсетях.

Предлагаем:

1. назвать Неделю детской книги «Книжная радуга» и совершить разноцветное книжное путешествие

2. оформить книжную выставку с названием:
«Книжная радуга». *Варианты оформления выставки – см. Приложение № 2.*

3. написать обращение к читателям:

В нашей библиотеке можно наблюдать необычное природное явление: книжную радугу. На большой выставке представлены красочные книги, которые приглашают вас в разноцветное путешествие. Никто не удивится и не переспросит, если вы попросите книжку в красной, синей или фиолетовой обложке. Пожалуйста. Они ждут вас, выстроившись в настоящую радугу

Читайте, девчонки!

Читайте, мальчишки!

Зеленые, желтые,

Красные книжки.

4. каждый день недели посвятить определённому цвету радуги:

1 день Красный и/или «Каждый...» - о писателях, или др. известных людях

2 день Оранжевый, Желтый или «...охотник...» - о Красной книге (защите животных)

3 день Зеленый или «...желает знать...» - энциклопедии

4 день Голубой, Синий или «...где...» - о странах, городах

5 день Фиолетовый или «...сидит фазан...» - о птицах.

Или каждый день «собирать» радугу:

Красный – Красный день календаря (Истории о праздниках)

Оранжевый, желтый – С мечтой о лете.

Зеленый – Страницы природы

Голубой, синий – Над нами небо голубое, под нами синий океан.

Фиолетовый – Подведение итогов.

Или... ещё материалы в помощь – см. Приложение № 3.

5. провести творческий конкурс «Я на радуге».

Работы могут быть выполнены в любой технике.

Приложение № 1

История праздника «Книжкины именины»:

Неделя детской книги традиционно проходит по всей России в последнюю неделю марта, в дни весенних школьных каникул. Впервые неделя детской книги прошла 26 марта 1943 года. Название этого праздника - Книжкины именины - придумал замечательный детский писатель Лев Кассиль.

Шла Великая Отечественная война. Кругом холодно, голодно и мало радостей выпадало на долю ребятишек в те суровые годы. И вдруг в Москве в Колонном зале Дома Союзов состоялся день детской книги, куда пришли знаменитые писатели, поэты и художники. Здесь собрались мальчики и девочки в заплатанных курточках и прохудившихся валенках. С тех пор Неделя детской книги стала хорошей традицией и каждый год проходит во всех уголках нашей страны.

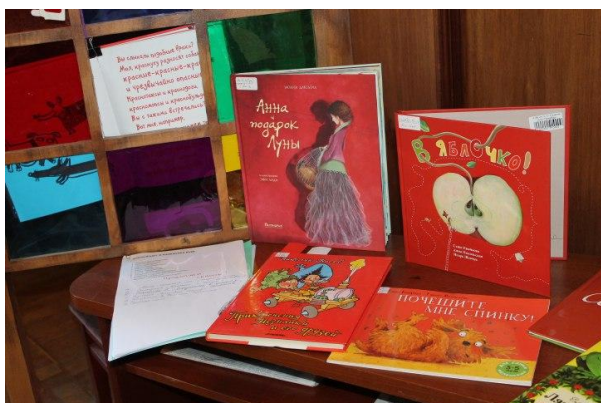
Участники первой недели вспоминают: ранним утром 26 марта 1943 года из станции метро «Охотный ряд» и «Площадь Свердлова», трамваев и троллейбусов выбегали мальчики и девочки в стоптанных башмаках, заплатанных валенках, стареньких курточках. Позади вторая военная зима, и бледные, исхудавшие лица ребят - еще одно свидетельство тяжелой поры. Но ребячьи глаза светились. Здесь у известнейшего здания прямо у входа их встречают мужчина и женщина — оба в военной форме. Майор с орденом Красной Звезды - директор детского издательства Людмила Викторовна Дубровина. И Лев Абрамович Кассиль в командирском морском кителе с орденом «Знак Почета».

Так начиналась первая Неделя детской книги.

В 1945 году один раз за всю историю праздника «Неделя детской книги» проводилась не весной, а осенью. На встречу пришли писатели и художники-иллюстраторы детских книг: Михаил Пришвин, Вера Инбер, Самуил Маршак, Константин Паустовский, Евгений Рачев, Андрей Ермолаев и др. За неделю в Колонном зале Дома Союзов на встречах с писателями побывало 30 тысяч юных москвичей.

С конца 1950-х годов «Книжкины именины» стали проводить по всей стране. Подключились средства массовой информации – газеты, журналы, радио и телевидение. Праздник книги стал всесоюзным, а местом празднования каждый год становилась одна из столиц советских республик. Но официальное открытие каждой Недели всегда начиналось в Москве, в колонном зале Дома Союзов.

Приложение № 2. Варианты оформления выставки:



Приложение № 3 Материалы в помощь

Почему появляется радуга

Радуга – одно из красивейших явлений природы. Человек с незапамятных времён задумывался над её природой и связывал появление на небе разноцветной дуги с множеством поверий и легенд. Люди сравнивали радугу то с небесным мостом, с которого на землю спускались боги или ангелы, то с дорогой между небом и землёй, то с воротами в другой потусторонний мир.



Что такое радуга

Радуга – это атмосферное оптическое явление, которое наблюдается при освещении Солнцем множества водяных капелек во время дождя или тумана, или после дождя. В результате преломления солнечных лучей в каплях воды во время дождя на небе появляется разноцветная дуга.

Радуга так же возникает и в отражённых лучах Солнца от водной поверхности морских заливов, озёр, водопадов или

больших рек. Такая радуга появляется на берегу водоёмов и выглядит необычайно красиво.

Почему радуга разноцветная

Дуги радуги разноцветные, но чтобы они появились, необходим солнечный свет. Солнечный свет кажется нам белым, но на самом деле состоит из цветов спектра. Мы привыкли различать в радуге семь цветов – красный, оранжевый, жёлтый, зелёный, голубой, синий, фиолетовый, но так как спектр непрерывен, то цвета плавно переходят друг в друга через множество оттенков.



Разноцветная дуга появляется оттого, что луч света преломляется в капельках воды, а

затем, возвращаясь к наблюдателю под углом в 42 градуса, расщепляется на составные части от красного до фиолетового цвета.

Яркость оттенков и ширина радуги зависят от размера капель дождя. Чем крупнее капли, тем уже и ярче радуга, тем в ней больше красного насыщенного цвета. Если идёт мелкий дождик, то радуга получается широкая, но с блёклыми оранжевыми и жёлтыми краями.

Какая бывает радуга

Мы чаще всего видим радугу в форме дуги, но дуга – это лишь часть радуги. Радуга имеет форму окружности, но мы наблюдаем лишь половину дуги, потому что её центр находится на одной прямой с нашими глазами и Солнцем. Целиком радугу можно увидеть лишь на большой высоте, с борта самолёта или с высокой горы.

Двойная радуга



Мы уже знаем, что радуга на небе появляется от того, что лучи солнца проникают сквозь дождевые капли, преломляются и отражаются на другой стороне неба разноцветной дугой. А иногда солнечный луч может соорудить на небе сразу две, три, а то и четыре радуги. Двойная радуга получается, когда световой луч отражается от внутренней поверхности дождевых капель дважды.

Первая радуга, внутренняя, всегда ярче второй, внешней, а цвета дуг на второй радуги расположены в зеркальном отражении и менее яркие. Небо между радугами всегда более тёмное, чем другие участки неба. Участок неба между двумя радугами называется полосой Александра. Увидеть двойную радугу - хорошая примета-это к удаче, к исполнению желаний. Так что если вам посчастливилось увидеть двойную радугу, поспешите загадать желание и оно обязательно исполнится.

Перевернутая радуга



Перевернутая радуга-явление довольно редкое. Она появляется при определённых условиях, когда на высоте 7-8 километров тонкой завесой располагаются перистые облака, состоящие из ледяных кристалликов. Солнечный свет, падая под определённым углом на эти кристаллы, разлагается на спектр и отражается в атмосферу. Цвет в перевернутой радуге располагается в обратном порядке: сверху находится фиолетовый, а снизу - красный.

Туманная радуга



Туманная радуга или белая появляется при освещении солнечными лучами слабого тумана, состоящего из очень мелких капелек воды. Такая радуга представляет собой дугу, окрашенную в очень бледные цвета, а если капельки совсем мелкие, то радуга окрашена в белый цвет. Туманная радуга может появляться и ночью во время тумана, когда на небе яркая луна. Туманная радуга довольно редкое атмосферное явление.

Лунная радуга



Лунная радуга или ночная радуга появляется ночью и порождается Луной. Лунная радуга наблюдается во время дождя, который идёт напротив Луны, особенно хорошо видна лунная радуга во время полнолуния, когда яркая Луна находится невысоко в тёмном небе. Так же лунную радугу можно наблюдать в местностях, где есть водопады.

Огненная радуга



Огненная радуга - это редкое оптическое атмосферное явление. Огненная радуга появляется, когда солнечный свет проходит сквозь перистые облака под углом 58 градусов над горизонтом. Ещё одним необходимым условием для появления огненной радуги являются шестиугольные кристаллы льда, имеющие форму листа и их грани должны быть параллельными земле. Солнечные лучи, проходя сквозь вертикальные грани ледяного кристалла, преломляются и зажигают огненную радугу или округло - горизонтальную дугу, так в науке называется огненная радуга.

Зимняя радуга



Зимняя радуга - это очень удивительное явление. Такую радугу можно наблюдать только зимой, во время сильного мороза, когда холодное Солнце сияет на бледно-голубом небе, а воздух наполнен маленькими кристалликами льда. Солнечные лучи преломляются, проходя сквозь эти кристаллики, как сквозь призму и отражаются в холодном небе разноцветной дугой.

Бывает ли радуга без дождя?

Радугу можно наблюдать и в солнечный ясный день возле водопадов, фонтанов, в саду при поливе цветов из шланга, зажав отверстие шланга пальцами, создавая водяную дымку и направляя шланг в сторону Солнца.

Как запомнить цвета радуги

Если вы не можете запомнить, как располагаются цвета в радуге, вам поможет известная каждому с детства фраза: «**К**аждый **О**хотник **Ж**елает **З**нать **Г**де **С**идит **Ф**азан».

Подробнее: <http://vse-sekretu.ru/929-pochemu-poyavlyetsya-raduga.html>

Подробнее познакомится с легендами о радуге можно:

<http://edoranblog.ru/post105044087/?upd>

Светлую, необыкновенно добрую детскую книгу Сергея Белоусова можно скачать:

http://lib.ru/TALES/BELOUSOW_S/pechenyushkin.txt

Радуга на картинах русских художников:

<https://8-poster.ru/onenews/693/>

<http://www.livemaster.ru/topic/983591-raduga-v-kartinah-russkih-hudozhnikov-hih-hh-vekov>