

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ
ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА



ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении виртуальной экологической викторины «Мир вокруг тебя»

1. Общие положения.

- 1.1. Настоящее Положение определяет условия и порядок участия в Викторине, сроки проведения, представление результатов виртуальной экологической викторины «Мир вокруг тебя» (далее – Викторина).
- 1.2. Организатор Викторины – МБУК «Централизованная библиотечная система», библиотека (детская) № 25 (далее – Организатор).
- 1.3. Официальный Интернет-ресурс Викторины – Детские страницы «Как стать Великим?» сайта МБУК ЦБС (<http://kids.slib.ru/>), где размещается информация о проведении мероприятия, вопросы Викторины, результаты Викторины.
- 1.4. Сроки проведения: с 01 по 30 апреля 2024 г.

2. Цели и задачи.

- 2.1. Цель – расширить и углубить знания участников Викторины о крупных природных комплексах планеты: океаны, пустыни, горы.
- 2.2. Задачи:
 - стимулирование познавательного интереса участников Викторины к изучению материков и океанов нашей планеты;
 - расширение кругозора детей посредством чтения литературы по естествознанию, географии, экологии.

3. Организация и проведение Викторины.

- 3.1. Подготовку, проведение и подведение итогов Викторины осуществляет Оргкомитет.
См. Приложение 1.
- 3.2. В компетенцию оргкомитета входит:
 - подготовка Положения о проведении Викторины;
 - обеспечение информационной поддержки и продвижения Викторины в городских библиотеках, на Детских страницах «Как стать Великим?» сайта МБУК ЦБС <http://kids.slib.ru>;
 - организация и техническое сопровождение Викторины;
 - подсчет результатов Викторины, награждение победителей.
- 3.3. Информацию об условиях проведения и вопросы Викторины можно получить в библиотеке (детской) № 25 по адресу ул. Островского, 3; т.: 8 (3462) 35-38-11.

4. Условия и порядок проведения Викторины.

- 4.1. Категория участников: учащиеся 4-6 классов общеобразовательных школ.
- 4.2. Вопросы Викторины с вариантами ответов и библиографический список литературы представлены на Детских страницах «Как стать Великим?» сайта МБУК ЦБС <http://kids.slib.ru/> См. Приложения 2, 3.
- 4.3. Участник может ответить на вопросы Викторины только один раз. Если участник отвечает на вопросы Викторины два и более раза, засчитывается только первый результат.
- 4.4. Для прохождения Викторины участники заполняют форму на официальном Интернет-ресурсе Викторины <http://kids.slib.ru>, где указывают свое имя и фамилию, возраст, школу, класс, номер телефона, адрес электронной почты, автоматически дают свое согласие на обработку персональных данных.
- 4.5. Если участник не выполнил задание до конца, данные о его прохождении не сохраняются, и пользователь не засчитывается в качестве участника.
- 4.6. Данные о прохождении Викторины фиксируются в автоматизированном режиме, результаты участия в Викторине формируются после ответа на все вопросы.
- 4.7. Критерии оценки:
- за каждый правильный ответ на вопрос – 5 баллов;
 - максимальное количество – 75 баллов.

5. Подведение итогов Викторины.

- 5.1. Победителями Викторины становятся участники, набравшие максимальное количество баллов. Организаторы Викторины оставляют за собой право определить несколько победителей в том случае, если они набрали одинаковое количество баллов.
- 5.2. По итогам проверки заданий Викторины победители награждаются электронными дипломами. Рассылка дипломов будет проводиться до 16 мая 2024 г на электронные адреса, указанные при прохождении Викторины.
- 5.3. Сертификат участника в электронном виде будет доступен для скачивания сразу после прохождения Викторины.
- 5.4. Объявление итогов Викторины осуществляется на официальном Интернет-ресурсе Викторины – Детских страницах «Как стать Великим?» сайта МБУК «Централизованная библиотечная система» г. Сургута <http://kids.slib.ru/> до 16 мая 2024г.

Приложение 1
к Положению о виртуальной
экологической викторине «Мир вокруг тебя»
«___» 2024 г.

**Состав организационного комитета
виртуальной экологической викторины «Мир вокруг тебя»**

Председатель организационного комитета:

Кузнецова Светлана Геннадьевна – заместитель директора по социокультурной деятельности и работе с детьми МБУК ЦБС.

Члены организационного комитета:

1. Белявская Оксана Григорьевна – заведующий библиотекой (детской) № 25 МБУК ЦБС.
2. Осинцева Ольга Александровна – заведующий библиотекой (детской) № 30 МБУК ЦБС.
3. Стаценко Анастасия Валерьевна – заведующий методико-библиографическим отделом Центральной детской библиотеки МБУК ЦБС.
4. Евгенов Александр Владимирович – заведующий отделом автоматизации и цифровых ресурсов МБУК ЦБС.

Приложение 2
к Положению о виртуальной
экологической викторине «Мир вокруг тебя»
«___» _____ 2024 г.

Вопросы виртуальной экологической викторины «Мир вокруг тебя»

«Вода, вода, кругом вода...»

1. Все пространство океанской воды географы подразделяют на 3-5 самостоятельных океанов. Из них канонически признанными являются только Атлантический, Индийский и Тихий. В нашей стране принято выделять как самостоятельные Северный Ледовитый и Южный океаны. А как вы думаете какой океан является самым большим на планете?
 - а) Тихий океан – он в два раза крупнее Атлантического
 - б) Атлантический океан – он в два раза крупнее Тихого
 - в) Индийский океан – он в два раза крупнее Атлантического
2. Какой океан омывает на севере Азию, на западе – Африку, на востоке – Австралию, а на юге граничит с Антарктидой?
 - а) Тихий океан
 - б) Индийский океан
 - в) Южный океан
3. На территории некоторых крупных морей выделены внутренние моря. Например, в состав Средиземного входят...
 - а) 4 внутренних моря: Черное, Красное, Белое, Желтое
 - б) 5 внутренних морей: Адриатическое, Ионическое, Белое, Азовское, Эгейское
 - в) 7 внутренних морей: Адриатическое, Ионическое, Черное, Азовское, Тирренское, Мраморное, Эгейское море
4. Соленость морской воды примерно соответствует солености стакана воды, в котором растворена чайная ложка поваренной соли. А какое море в нашей стране является самым несоленым?
 - а) Черное море
 - б) Балтийское море
 - в) Белое море
5. Ни одна страна мира не владеет такими обширными морскими просторами, как Россия. Все российские моря делятся по бассейнам трех океанов. К Северному Ледовитому относятся Белое, Баренцево, Карское, Восточно-Сибирское, Чукотское и море Лаптевых. К Атлантическому – Черное, Азовское, Балтийское. К Тихому океану – Берингово, Охотское и Японское. Но есть море, которое относят к внутренним водоёмам, потому что оно не впадает в Мировой океан. Что это за море?
 - а) Байкал
 - б) Мурманское море
 - в) Каспийское море

«Лучше гор могут быть только горы...»

6. Чем моложе горы, тем они выше. Главный признак молодых гор – острые, зазубренные вершины. Какие горы самые молодые на нашей планете?

- a) Уральские горы, расположенные между Восточно-Европейской и Западно-Сибирской равнинами
- б) Гималаи, расположенные на юге Центральной Азии
- в) Пиренейские горы на юго-западе Европы, в Испании, Франции и Андорре

7. В каждой капле морской воды обитает множество микроскопических живых существ. У некоторых из них имеются раковины. Когда организмы погибают, их раковины оседают на дне моря. Спрессовываясь под большим давлением, они превращаются в горные пароды. Какие?

- а) известняк и мел
- б) глинистый сланец
- в) гранит

8. Слоны Урала пологие, а Памира – крутые, местами почти отвесные. Потому что Памир – молодые горы, а Урал – старые, сильно разрушенные временем. Как называется процесс разрушения гор?

- а) процесс вымораживания
- б) процесс окисления
- в) процесс выветривания.

9. Самым большим монолитным каменным образованием на Земле считается песчаниковая скала Огастус в Австралии. Этот «камень» выше самого высокого в мире небоскреба Бурдж-Халифа (828 метров) на целых 32 метра. Вершина скалы возвышается над уровнем моря на 1105 метров. А на сколько метров она возвышается над поверхностью земли?

- а) 871 метр
- б) 860 метров
- в) 894 метра

10. Капли воды с растворенными в ней частицами известняка образуют в пещерах каменные сосульки. Как они называются?

- а) сталактиты
- б) сталагмиты
- в) сталагнаты

Пустыня – 23 % суши

11. Пустыня не обязательно должна быть жаркой и песчаной. Единственное, что есть общего у всех пустынь, это сухость. Пустыни составляют пятую часть суши, и имеются на всех континентах. Какой материк является самым пустынным?

- а) Африка
- б) Австралия
- в) Азия

12. Десять африканских государств делят между собой эту бесплодную землю. О какой пустыне идет речь?

- а) Каракумы
- б) Гоби
- в) Сахара

13. Каким арабским словом обозначают песчаную бурю? Термин впервые был использован в 1972 году для сравнения бури в Аризоне с теми, которые обычно наблюдают в Судане.

- а) саба
- б) хабуб
- в) ураган

14. В какой стране находится самая «сухая» пустыня, засухи в которой делятся сотни лет подряд?

- а) пустыня Атакама, расположенная на западном побережье Южной Америки, на территории Чили
- б) пустыня Гоби, расположенная на территории Монголии и Китая
- в) пустыня Каракумы – обширная песчаная пустыня в Средней Азии, в Туркмении

15. На территории какой африканской пустыни в январе жарче, чем в июне?

- а) Калахари
- б) Намиб
- в) Ахаггар

Приложение 3
к Положению о виртуальной
экологической викторине «Мир вокруг тебя»
«___» _____ 2024 г.

Библиографический список к викторине «Мир вокруг тебя»

1. Астон, Д. У камня своя история / Дианна Астон, Сильвия Лонг ; [пер. с англ. Анны Авдеевой ; худож. Сильвия Лонг]. - Москва : Манн, Иванов и Фербер, 2015. - [32] с. : цв. ил. - ISBN 978-5-00057-428-7.
2. Батурина, Ю. В. По странам и материкам / Ю. В. Батурина. - Москва : ОЛМА-ПРЕСС, 2001. - 160 с. : ил. - (Что, когда и где). - ISBN 5-224-01875-7
3. В глубинах океана : энциклопедия : [в дополненной реальности] / сост. и пер. с англ. Наталья Банникова, Кристина Антонова ; отв. ред.: Юлия Петрова [и др.] ; ил.: Дмитрий Поставнин. - Тула : Дэвар Медиа, 2019. - 39, [11] с. : цв. ил. - ISBN 978-5-6040567-2-1.
4. Волцит, П. М. Геология: минералы, континенты, ноосфера / Петр Волцит ; ил. Федора Владимирова. - Москва : Пешком в историю, 2023. - 94, [1] с. : ил. - (Мир вокруг нас). - ISBN 978-5-907471-69-6.
5. Гагельдонк, М. ван Что под землей? : загадочные недра планеты / Мак ван Гагельдонк ; пер. с нидерл. Галины Эрли ; [ил. авт.]. - Москва : ЭНАС-КНИГА, 2021. - 63, [2] с. : цв. ил., цв. фот. (Wow!). - ISBN 978-5-91921-918-7.
6. География: Материки. Океаны : для сред. шк. возраста / пер. с англ. А. В. Бушуева. - Смоленск : Русич, 1999. - 128 с. : ил. - (Школьная энциклопедия). - ISBN 5-8138-0063-8.
7. Маркин, В. А. Увлекательная география : [для сред. шк. возраста] / [текст: Маркин В. А.] ; худож. Ю. К. Иванов, Е. В. Пузикова. - Москва : ACT : Аванта, 2018. - 222, [1] с. : ил. - (Простая наука для детей). - ISBN 978-5-17-103279-1.
8. Мир моря : [для детей сред. шк. возраста] / [авт. текста Валери Ле Дю ; худож. Мари-Кристин Лемайор, Бернар Аллюни ; пер. с фр. Зоя Веремьева]. - Москва : Махаон, 2010. - 123, [1] с. : ил. - (Детская энциклопедия "Махаон"). - ISBN 978-5-389-00683-6.
9. Подводный мир России : детская энциклопедия / ред. Феданова Ю., Скиба Т. - Ростов-на-Дону : Владис, 2022. - 63, [1] с. : ил., фот. - (Лучшие книги для дошкольников). - ISBN 978-5-9567-2840-6.
10. Райли, П. Планета Земля : [энцикл. для детей] / [Питер Райли ; пер. с англ. А. А. Никитиной]. - Москва : Росмэн, 2019. - 45, [3] с. : ил. - (100 фактов) (Узнай обо всем!). - ISBN 978-5-353-08924-7.
11. Сергеев, Б. Ф. Тайны океана / Борис Сергеев. - Москва : ACT : Аванта, 2022. - 254, [1] с. : ил. - (Простая наука для детей). - ISBN 978-5-17-149838-2.