



Своя игра.

Учитель биологии МАОУ СОШ № 50 г.Калининград Скуридина Н.Г.



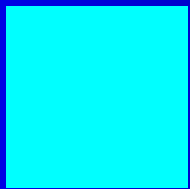
Синий раунд

Синий раунд.

Тема «синего» раунда	Стоимость вопроса, темы в баллах				
Параллели меридианы	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>40</u>	<u>50</u>
Мой край	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>40</u>	<u>50</u>
Города России	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>40</u>	<u>50</u>
Животные	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>40</u>	<u>50</u>
«Ледяная» тема	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>40</u>	<u>50</u>
Мир химии	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>40</u>	<u>50</u>
Растения	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>40</u>	<u>50</u>

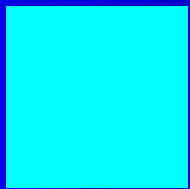
Красный раунд

Какое животное летает хвостом
вперёд?



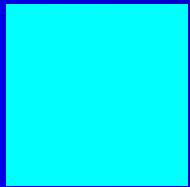


Где расположен третий глаз у
некоторых видов ящериц?



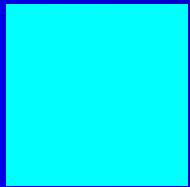


Модель земного шара.

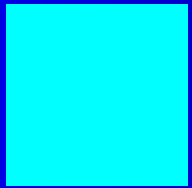




Какие две крупные реки
протекают по территории
Калининградской области?

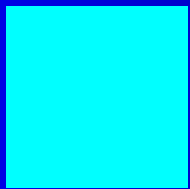


Море, омывающее берега
России, которое оправдывает
своё название в плохую
погоду





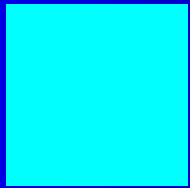
Длина самой большой
параллели.





Possible Earth Equator
After 40 degree Pole Shift

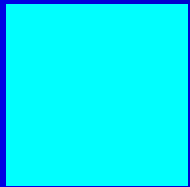
Как называется угол,
образованный между
направлением на север и
какой-нибудь предмет на
местности?



Определите азимут

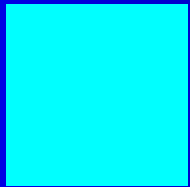


Грозное явление природы,
связанное с быстрым
движением земной коры.



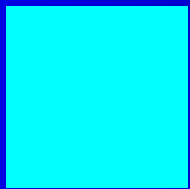


Самое крупное озеро в
Калининградской области?

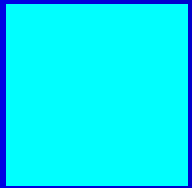




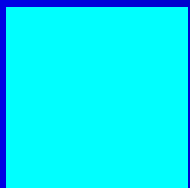
Назовите год образования
Калининградской области.



Назовите фамилии знаменитых
людей Калининградской
области. Чем они
прославились?

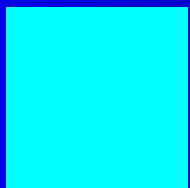


Что изображено на гербе
Калининградской области?

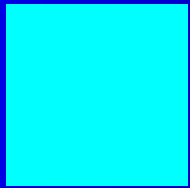




Самый северный порт
России, работающий круглый
год.



Этот город возник в 1903 г. на
пустом месте. Теперь это
самый крупный город
Сибири, мощный
транспортный узел,
крупнейший центр ВПК,
науки, культуры.



Где расположен

город,

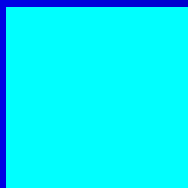
носящий имя

великого

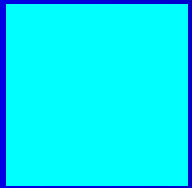
русского поэта

А.С.Пушкина?

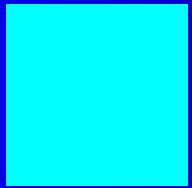
Город-крупный порт на
берегу Балтийского моря,
центр области, вошедший в
состав России после
Великой Отечественной
войны



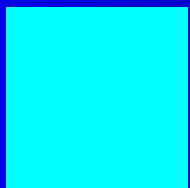
Город на Среднем Урале,
основанный Демидовым в
начале XVIII в., центр
металлургии, ВПК,
вагоностроения.



Почему бабочек-перстянок не трогают насекомоядные птицы, хотя они очень заметны на лугу?

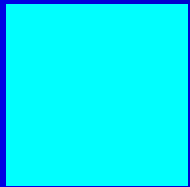


Какая рыба, одомашнена
человеком?



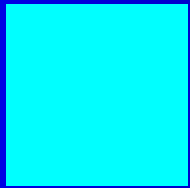


Эти сладкие изделия имеют
один корень со словом лёд.

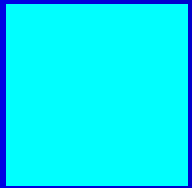




Что общего между волосами,
рогами и копытами
млекопитающих?

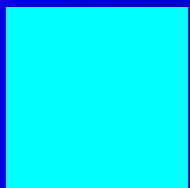


Ледяная гора, большая часть
которой скрыта под водой.



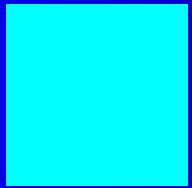


Небольшое отверстие во льду
на реке или озере, сделанное
человеком.



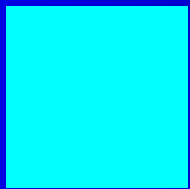


Инструмент помогающий
альпинистам в продвижении по
льду.



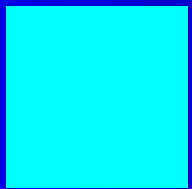


В сердце и глаз ему попали два
осколка дьявольского зеркала,
и сердце его превратилось в
кусочек льда. Назовите имя
героя, название сказки и её
автора.

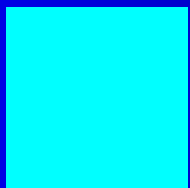




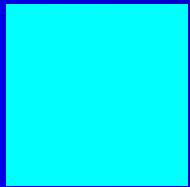
Самое распространённое в
природе химическое явление.



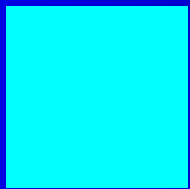
Основной компонент воздуха.



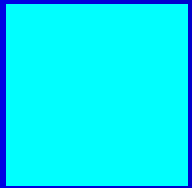
Сплав какого металла с медью называют латунью?



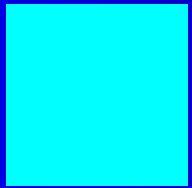
Какая соль применяется при
изготовлении кондитерских
изделий?



Самый металлический металл.

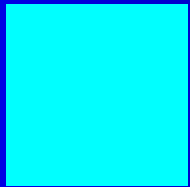


Самое высокое травянистое
растение.



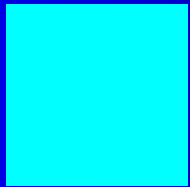


Корень какого целебного
растения напоминает фигуру
человека?



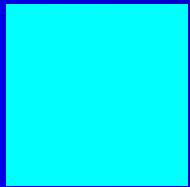


Этому обитателю торфяных болот для питания достаточно одного комара в сутки.



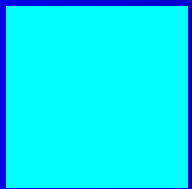


Какие „овощи” могут быть в море?





Родина кактусов.



Красный раунд

Красный раунд

Тема «красного» раунда	Стоимость вопроса в баллах				
Химические элементы	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>60</u>	<u>80</u>	<u>100</u>
Сад и огород	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>60</u>	<u>80</u>	<u>100</u>
Фитотерапия	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>60</u>	<u>80</u>	<u>100</u>
Изобретения и награды	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>60</u>	<u>80</u>	<u>100</u>
Человек	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>60</u>	<u>80</u>	<u>100</u>
Экология	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>60</u>	<u>80</u>	<u>100</u>
География	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>60</u>	<u>80</u>	<u>100</u>
Учёные	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>60</u>	<u>80</u>	<u>100</u>

Металл,
вызывающий
«лихорадку».



Этот элемент академик
Ферсман назвал
«элементом жизни и
мысли».



Мягкий металл красного
цвета, хороший проводник
электричества.



Металл, который
используют служители
церкви для получения
«СВЯТОЙ ВОДЫ».



Недостаток этого
элемента вызывает
недостаток щитовидной
железы.



С какой целью весной
стволы деревьев белят
известковым раствором?



С какой целью овощеводы удаляют пасынки с растений томатов?



Ценной особенностью растений этого семейства является способность усваивать азот из воздуха с помощью клубеньковых бактерий.



В какой части огурца
больше всего содержится
нитратов?



Древнеегипетский фараон Хеопс награждал своих особо отличившихся приближённых почётным даром. И этот дар состоял из ста кружек пива и одного быка , тысячи зёрен гороха и ста вязок....Чего?



Цветки этого растения мелкие, ярко-жёлтые. Все части растения содержат жгучий горький млечный сок жёлтого цвета. Применяется для выведения бородавок, мозолей, лечения сыпей и т.д. Это и послужило основанием для названия растения.

Это растение – сорняк, но область его применения широка, т.к. оно содержит много витаминов и микроэлементов. Из его листьев варят суп, а также оно может быть эффективным средством для укрепления волос. При сборе этого растения обычно проводят в рукавицах.

В основном это растение используют как средство против кашля и удушья. Растение многолетнее, прикорневые листья крупные, сверху тёмно-зелёные, голые, снизу – белёдые, войлочные.



Настой этого растения помогает при воспалении дёсен, слизистой оболочки рта, лечении ушибов и ссадин. Лечебным свойством обладают приятно пахнущие жёлто-оранжевые цветки, которые утром открываются, а на ночь закрываются. В переводе с латинского – календарь.



***Листья этого растения
прикладывают к ранам,
нарывам. Растение
встречается, чаще у
дорог.***



Это изобретение было сделано русским учёным. Основная часть устройства содержит активированный уголь, способный поглощать ядовитые газы, т.о.очищая воздух.



Известный датский физик Нильс Бор за создание теории строения атома в 1922 г. был награждён Нобелевской золотой медалью. Во время оккупации Дании гитлеровцами Н. Бор нашёл способ спрятать свою медаль. Что это за способ?



**В XVI в. королева
Англии Елизавета I
объявила премию
за изобретение
дешёвого способа
освежения морской
воды. Кому ?**

В 1748 г. М. В. Ломоносову за оду,
написанную в честь
императрицы Елизаветы,
было пожаловано
вознаграждение в 2000 рублей.
Для доставки груза домой ему
потребовалось несколько
возок. Почему нельзя было
обойтись одной?

**Изобретатель динамита
Альфред Нобель завещал своё
состояние(1897г.) на
учреждение ежегодных
премий тем,кто принёс
наибольшую пользу
человечеству.Кто был первой
женщиной, удостоенной
Левинской премии и первым
учёным,удостоенным ею
дважды?**

С давних времён люди знали о значении для организма переливания крови. Папа римский Иннокентий VIII, удручённый страстью приказал влить себе кровь от троих юношей. Конец был печальный: все они умерли .
Почему?



Масса сердца составляет $1/200$ часть массы тела, однако на питание сердца затрачивается $1/20$ часть всех энергетических ресурсов . Чем можно объяснить такие большие затраты энергии?



Больной жалуется врачу на боли в желудке. Анализ показывает, что у него нулевая кислотность. переваривание каких веществ затруднено в желудке?



Длина кишечника человека в 4
раза превышает длину туловища,
у собаки - в 4,5 раза, у овцы – в
24 раза. Чем объяснить разницу
длины кишечника у разных
млекопитающих?



В Древней Индии на суде для решения вопроса о виновности и невиновности подсудимому предлагали съесть сухой рис. Если обвиняемый мог съесть, значит, он невиновен, если нет, то виновен



Что такое ПДК?



Почему в холодную
погоду многие
животные спят,
свернувшись в клубок?



Почему насекомые , живущие в полярных областях и высокогорных районах , имеют преимущественно тёмную окраску?



При циклональной или антициклональной погоде концентрация загрязняющих веществ в приземных слоях будет выше. Почему?



Назовите три
важнейшие глобальные
экологические
проблемы
человечества.



Назовите родину
картофеля.



Назовите два самых
крупных в России
пресных озера.



С какими
государствами Россия
имеет только морские
границы?



Назовите самый жаркий ,
самый холодный , самый
сухой и самый влажный
материки.



Назовите не менее семи
государств, территории
которых целиком
расположены на островах.



В его честь в 1932 году
был переименован
город Козлов.



Жители Новой Гвинеи называли его „человеком с Луны“.

Многолетние исследования этого русского учёного и путешественника обогатили науку ценнейшими этнографическими сведениями о коренном населении тропиков огромной акватории Тихого океана, где учёный провёл много лет.

В 1887 г. этот учёный один на аэростате поднялся выше облаков для наблюдения затмения , а приземлился далеко в другой губернии . Суеверные люди посчитали , что спустился на Землю Всевышний . Кто этот учёный?



Кому преподнесли студенты
Кембриджского университета
игрушечную собачку,
утыканную фистулами из
резиновых и стеклянных
трубочек, в знак признания
великого учёного?



Кто сказал , что в защиту
своей книги «Рефлексы
головного мозга» возьмёт в
суд лягушку и проделает
перед судьями все свои
опыты: «Пусть тогда прокурор
опровергнет меня»?



Зелёный раунд

Зелёный раунд

Тема «зелёного» раунда	Стоимость вопроса в баллах.				
Сказка ложь...	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>40</u>	<u>50</u>
Что написано пером...	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>40</u>	<u>50</u>
«Сколько?»	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>40</u>	<u>50</u>
Ох уж эта математика!	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>40</u>	<u>50</u>

Назовите четвертого героя,
пришедшего тянуть репку



Какой сказочный царь
разбогател на ореховой
скорлупе?



Из какого металла был
сделан самый стойкий
солдатык?



Как звали первого змея
на Руси?



Какая сказочная героиня применяла предмет кухонной утвари в качестве транспортного средства?



Как называется рисунок шрифта с наклоном букв вправо?



Как называют клавишу
«/» (косая черта)?



Какого вида выравнивания
при форматировании
страницы документа не
существует?



Куда в ходе работы
помещаются ненужные
программы и документы?



Как зовут создателя
компании Microsoft Гейтса?



Сколько пальцев на ноге
страуса?



Сколько глаз было у
чудовища по имени
Циклоп?



Сколько частей света?



Сколько букв в
английском алфавите?



Сколько больших планет
обращается вокруг
Солнца?



Какая геометрическая
фигура не имеет
диагонали?



Как называется наиболее длинная сторона прямоугольного треугольника?



Что представляют собой
два радиуса на одной
прямой?




Назовите геометрическую фигуру, название которой произошло от «яйца»?



Что изображено на кнопке
«СТОП» бытового
видеомагнитофона?



A close-up photograph of a purple lotus flower. The center of the flower is bright yellow, surrounded by numerous stamens with purple tips. The petals are a deep purple color. The text "Поздравляем победителя !!!" is overlaid in the center of the image in a bright pink, bold, italicized font.

***Поздравляем
победителя !!!***