

«Педагогика XXI век. Инновации в действии»

Бланк заданий и ответов
Всероссийской познавательной викторины по загадкам
для дошкольников и младших школьников

Правила

1. Викторина состоит из четырнадцати вопросов.
2. **Внимание!** Баллы подсчитывает и определяет место педагог – организатор! За каждый правильный ответ начисляется 1 балл.
14 – 13 баллов – I место
12 – 11 баллов – II место
10 – 9 баллов – III место
8 и менее баллов – Дипломант.
3. Бланк с ответами на вопросы на сайт не отправляется.
4. Организационный взнос за участие составляет **100 рублей за электронный диплом** для каждого участника (подробнее про оплату <http://pedagogcentr.ru/payment>) . Организационные взносы за группу участников оплачиваются Куратором одной квитанцией на общую сумму.
5. **Будьте внимательны при заполнении формы на сайте.** Данные, которые Вы введете, будут использованы при оформлении поощрительных документов. Победители награждаются Дипломами Победителя Всероссийской познавательной викторины (**указывается ФИО педагога**). Лауреаты награждаются Дипломами Лауреата Всероссийской познавательной викторины (**указывается ФИО педагога**).
6. Для дошкольников – помощь в прохождении викторины оказывают родители или педагоги-кураторы.
7. Поддержка сайта – info@pedagogcentr.ru
8. **Педагоги, подготовившие 5 и более участников викторины, награждаются именным благодарственным письмом. Бесплатно.**

Викторина: «ЗВЁЗДНЫЙ КОСМОС»

Анкетные данные:

- Фамилия, имя участника _____

№ пп	Задание	Ответ	Баллы
1.	Освещает ночью путь, звездам не дает заснуть. Пусть все спят, ей не до сна. В небе светит нам она..... <i>Варианты ответов:</i> Лампочка, луна, искорка		
2.	В дверь, в окно стучать не будет, А взойдет и всех разбудит..... <i>Варианты ответов:</i> Будильник, петушок, солнце		
3.	Чтобы глаз вооружить, и со звездами дружить, Млечный путь увидеть чтоб, нужен мощный <i>Варианты ответов:</i> Микроскоп, фонендоскоп, телескоп		
4.	На корабле воздушном, космическом, послушном, Мы, обгоняя ветер, несемся на..... <i>Варианты ответов:</i> Карете, ракете, комете		
5.	У ракеты есть водитель, невесомости любитель. По-английски: «астронавт», а по-русски ... <i>Варианты ответов:</i> Аргонавт, космонавт, шофер		
6.	Самый первый в космосе, летел с огромной скоростью, отважный русский парень, наш космонавт <i>Варианты ответов:</i> Аксарин, Гагарин, Мишарин		
7.	Планета голубая, любимая, родная. Она твоя, она моя, а называется... <i>Варианты ответов:</i> Луна, Венера, Земля		
8.	Он дружит с ветром и водой, она – с Полярною звездой. Никак не могут встретиться Медведь с Большой <i>Варианты ответов:</i> Медведицей, оленихой, зайчихой		
9.	Специальный космический есть аппарат, Сигналы на Землю он шлет всем подряд, И как одинокий путник, летит по орбите <i>Варианты ответов:</i> Путник, спутник, шпунтик		
10.	В космосе сквозь толщу лет ледяной летит объект. Хвост его – полоска света, а зовут объект..... <i>Варианты ответов:</i> конфета, карета, комета		
11.	Что видим мы, взглянув в оконце, Нам ярким светом светит <i>Варианты ответов:</i> донце, солнце, фонарик		
12.	Астроном — он звездочет, знает все наперечет! Только лучше звезд видна в небе полная ... <i>Варианты ответов:</i> Луна, корма, чашка		
13.	Осколок от планеты средь звезд несется где-то.		

	Он много лет летит-летит, космический ... <i>Варианты ответов:</i> сталагмит, сталактит, метеорит		
14.	Там далеко, далеко, кто-то пролил молоко...- О каком скоплении звезд идет речь? <i>Варианты ответов:</i> Млечный путь, звездная дорога, лунная тропинка		
	Подсчет баллов ИТОГО:		

Ответы:

1.	луна
2.	солнце
3.	телескоп
4.	ракете
5.	космонавт
6.	Гагарин
7.	Земля
8.	Медведицей
9.	спутник
10.	комета
11.	солнце
12.	Луна
13.	метеорит
14.	Млечный путь