

шифр	Городской тур олимпиады младших школьников по окружающему миру (3 класс), 2021-2022 учебный год
------	---

Наш мир состоит из многих вещей, которые как ниточки паутинки, связываются в единое целое — знания. Сегодня мы предлагаем вам проверить ваши знания об окружающем нас мире, которые вы приобрели на уроках в школе или в ходе самостоятельной подготовки.

### Часть I

**Выбери и обведи букву правильного ответа. Проверь. Если ошибся, то зачеркни ошибку и выбери другой ответ.**

<b>1. На каком из рисунков изображён инструмент, важный для приготовления пищи в русской печи?</b>			
			
А	Б	В	Г
<b>2. Почти пятьсот лет назад отважный капитан Фернан Магеллан, плывя в одном и том же направлении на своем парусном корабле в течение нескольких лет, обогнул Землю и вернулся обратно. Что было доказано в результате этого путешествия.</b> А) Земля не имеет края; Б) На Земле только один материк; В) Земля имеет форму шара			
<b>3. Какая горная вершина самая высокая в Евразии?</b> А) Эверест; Б) Эльбрус; В) Монблан; Г) Чогори			
<b>4. Какое вещество содержится в атмосфере Земли и при этом часто меняет свои агрегатные состояния, как, например, то отвердевает, то плавится?</b> А) кислород; Б) графит; В) углекислый газ; Г) вода; Д) азот.			
<b>5. Северные олени значительную часть года питаются ягелем. Это ...</b> А) мхи; Б) лишайники; В) карликовые берёзы; Г) сено			
<b>6. Электрическую энергию вырабатывают на специальных станциях, преобразующих энергию топлива, океанских волн, солнечного света, ветра... Укажите картинку с изображением ветряной электростанции.</b>			
			
А	Б	В	Г
<b>7. Эта редкая и красивая бабочка распространена в Евразии. Названа она в честь древнегреческого бога ...</b> А) Зевса; Б) Гефеста; В) Аполлона; Г) Посейдона; Д) Аида.			

8. На пути водного потока Волги отсутствуют ...

- А) тундры;    Б) смешанные леса;    В) лесостепи;    Г) степи;    Д) полупустыни.

9. Волга впадает в Каспийское море, а Енисей – в ...

- А) Баренцево Море;    Б) Море Лаптевых;    В) Восточно-Сибирское море;    Г) Карское море;

10. В каком городе России расположен этот один из крупнейших музеев мира?

- А) Москва;    Б) Великий Новгород;    В) Владимир;  
Г) Санкт-Петербург;    Д) Ростов Великий.



11. Кто из показанных представителей животного мира обитает в наземно-воздушной среде?



А

Б

В

Г

12. Загадка: «Утром бусы засверкали, всю траву собой заткали, а пошли искать их днём, ищем, ищем – не найдём». Ответ: роса. А куда исчезла большая часть росы?

- А) впиталась в листву;    Б) испарилась;    В) стекла в почву;    Г) была выпита насекомыми

## Часть II

Мы приглашаем вас отправиться в виртуальное путешествие с помощью викторины  
«Поиграем в географические названия»

1. В каждом из приведенных слов переставьте буквы так, чтобы получилось название города или реки. Укажите, что обозначает это название.

Дно. Игра. Веки. Муар. Куба. Вена .

Географическое название.	Что это, река или город? Напиши.

2. В какое озеро, находящееся на территории РФ, впадает 336 рек, а вытекает одна?

3. Продолжи цепочку городов, добавь ещё три города: Москва- Архангельск- Курск-

4. Какая страна оканчивается на три Я? \_\_\_\_\_

## Часть III

### Прочитайте текст и выполните задания

#### У КОГО КАКОЕ ГНЕЗДО

Много ли птиц на земном шаре? Почти девять тысяч видов, и почти все они строят гнёзда. Гнездо – своего рода детская кроватка, где только что появившиеся на свет птенцы выкармливаются, «воспитываются» и оберегаются от многочисленных врагов. Птицы не жалеют сил, чтобы сохранить своё потомство, и порой гнездо, которое они строят, представляет собой очень сложное и искусное сооружение.

У зяблика, например, шарообразное гнездо, верхушка которого как бы срезана, снаружи гнездо облеплено листьями того дерева, на котором зяблики выводят своих птенцов. Сложно заметить в густой листве деревьев редкое гнездо европейской славки-портнихи. Славка-самец делает из растительного пуха или из паутинки небольшой длины нитки и, подобрав два подходящих листа, клювом сшивает их наподобие мешочка.

И уже совсем любопытное гнездо-квартира у теневой птицы, которую еще называют молотоглавой цаплей. Сделанное из прутьев, травы, камыша и глины, оно выдерживает вес взрослого человека.

Гнёзда у разных птиц отличаются не только формой, но и размерами. У крошечного колибри гнездо, свитое из тонкого пуха, мха и паутины, по размеру напоминает половинку скорлупы грецкого ореха и весит всего несколько граммов. А вот гнездо американского белоголового орлана, выстроенное из больших сучьев, весит до двух тонн.

Одни птицы гнездятся высоко на деревьях, другие – среди кустарников. Обитатели лугов и степей – на земле. Дятлы, синицы и скворцы, например, строят свои гнёзда в дуплах, подстилая их внутри мелкими кусочками древесины. Зимородки, щурки и береговая ласточка предпочитают строить гнёзда в земле в норах. Одними из лучших пернатых «землекопов» считаются морские птицы тупики. Подземные городки тупиков располагаются на плоских вершинах прибрежных утёсов, покрытых толстым слоем торфа.

Ласточки роют на береговых обрывах довольно длинные ходы и только в самом конце их откладывают яйца. В создании гнезда принимают участие и самец, и самочка. Они выбирают для этого высокий берег реки с мягкой почвой, чтобы легче было рыть. Саму норку ласточки выкапывают коготками своих крошечных, коротеньких ног. Много труда приходится прилагать ласточкам для сооружения такого гнезда, но зато в такое жилище никакой хищник не залезет.

#### 1. Какие утверждения о гнёздах некоторых птиц верны?

А. Молотоглавая цапля для строительства гнезда использует глину.

Б. Колибри устраивает свои гнёзда в дуплах деревьев, подстилая их внутри кусочками древесины.

- 1) только А      2) только Б      3) и А, и Б      4) ни А, ни Б

2. Какая информация о гнёздах птиц соответствует тексту? Выбери все верные ответы и обведи их номера.

- 1) Птицы строят гнёзда для выведения потомства.
- 2) Все птицы устраивают свои гнёзда на деревьях.
- 3) В любом гнезде есть зона, где находится пост наблюдения птиц.
- 4) Для строительства гнёзд птицы используют самые разнообразные материалы.
- 5) Ласточки устраивают свои гнёзда в длинных норках.

3. Установи соответствие между названиями птиц и способами, которые они используют для строительства гнезда: для каждого элемента из первого столбца подбери соответствующий элемент из второго, обозначенный цифрой.

НАЗВАНИЕ ПТИЦЫ	СПОСОБ СТРОИТЕЛЬСТВА
А) щурок	1) вьёт гнездо
Б) колибри	2) роет норки
В) тупик	

Запиши в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В

**4. Почему зяблик облепляет своё гнездо листьями дерева, на котором гнездо находится?**

---



---

**5. В приведённой ниже таблице обобщается информация из текста о гнёздах разных птиц.**

**Заполни пустые ячейки таблицы. Какая птица? Где строит гнёзда?**

Какая птица?	Где строит гнездо?	Материал, который использует для строительства гнёзда.
Славка-портниха		
	Дупло	
		Торф

**6. Почему птицы строят сложные гнёзда?**

- 1) Чтобы гнёзда могли отличаться формой и размерами.
- 2) Потому что используют разный материал: пух, листья, ветки.
- 3) Чтобы сделать гнёзда похожими на квартиры.
- 4) Для защиты потомства от нападения хищников.

## Часть IV

### Достопримечательности Челябинска

*Челябинск в последнее время в глазах туристов стал не только крупным промышленным центром, но и привлекательным культурным местом Южного Урала. По описанию угадай, о каком месте Челябинска идёт речь*

1. Пешеходный участок улицы от проспекта Ленина до улицы Труда. Превращение улицы в культурный памятник началось в 2000 году. На ней установили скульптуры и арт-объекты, тематически связанные с расположенными рядом зданиями. Есть скульптуры модницы у зеркала, городского и саксофониста, Левши, крестьянина, читающего указ в компании собачки.
2. Парк отдыха, существующий с конца XIX века. Уютная прогулочная зона и историческая территория стала для горожан любимым местом встреч. На ней установлено несколько памятников – бюст Ленина, монумент «Орленок», памятник разведчику Ахмерову. Рядом с парком находится парк чудес «Галилео», краеведческий музей и церковь Александра Невского.
3. Скульптурная композиция расположена на Привокзальной площади. Установлена она в 1967 году по проекту скульптора В.С. Зайкова и архитектора Е.В. Александрова. На создание

памятника их вдохновили уральские сказки Бажова и народный фольклор. Образ уральского богатыря символизирует современный индустриальный трудовой Урал и считается духовным символом региона. Скульптура изготовлена из гранита, высота ее составляет 12 метров.

---

4. Памятник прославленному физику-ядерщику открыт в 1986 году. Расположен он на площади Науки. Памятник представляет собой сложную композицию – в ее состав входит статуя учёного на постаменте и два высоких пилон по бокам. Пилоны символизируют две половины расщепленного атома. Ночью памятник освещается лучами прожекторов.
- 

	<b>Часть 1</b>	<b>Часть 2</b>	<b>Часть 3</b>	<b>Часть 4</b>	<b>всего</b>
<b>Количество баллов</b>					
<b>Фамилия проверяющего</b>					