

VII ЛЕТНЯЯ ШКОЛА ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ РУССКОГО ЯЗЫКА И ЛИТЕРАТУРЫ
МОСКВА, ФИЛОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ МГУ, 28–30 ИЮНЯ 2021 ГОДА

Олимпиады и конкурсы ПО ЛИНГВИСТИКЕ

*Антонюк Вероника Валерьевна (veroniczka@mail.ru),
выпускница отделения теоретической и прикладной
лингвистики филологического факультета МГУ,
преподаватель Школы юного филолога МГУ
(семинар «Занимательная лингвистика»),
координатор конкурса «Русский медвежонок —
языкознание для всех» в ШЮФ МГУ и многократный
призёр конкурса «Русский медвежонок» для учителей,
член оргкомитета Школы славистики МГУ*

Направление подготовки «Фундаментальная и прикладная лингвистика» (45.03.03)

Вузы Москвы, осуществляющие подготовку:

- МГУ (с 1960 г.), филологический ф-т, отделение теоретической и прикладной лингвистики
- РГГУ (с 1991 г.), Институт лингвистики
- НИУ ВШЭ (с 2011 г.), факультет гуманитарных наук, Школа лингвистики

Всего около двух десятков вузов по всей России (см. следующий слайд).

Вузы РФ, ведущие подготовку по направлению «Фундаментальная и прикладная лингвистика»

- Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет, кафедра математической лингвистики
- Воронеж: Воронежский государственный университет, кафедра теоретической и прикладной лингвистики
- Саратов: Саратовский государственный университет, кафедра теории, истории языка и прикладной лингвистики
- Челябинск: Южно-Уральский государственный университет, кафедра общей лингвистики
- Новосибирск: Новосибирский национальный исследовательский государственный университет, отделение фундаментальной и прикладной лингвистики
- Томск: Национальный исследовательский Томский государственный университет, кафедра общего, славяно-русского языкознания и классической филологии
- Владивосток: Дальневосточный федеральный университет, кафедра лингвистики и межкультурной коммуникации

Структура образовательной программы

- теория языка (фонетика, морфология, синтаксис, семантика, дискурс, типология)
- математические дисциплины (теория множеств, математическая логика, теория вероятностей, статистика, комбинаторика)
- древние и современные языки
- смежные научные дисциплины (психолингвистика, социолингвистика, нейролингвистика, корпусная лингвистика...)
- основы программирования

Традиционная олимпиада по лингвистике

<http://www.lingling.ru/olymp.php>

проводится ежегодно с 1965 года (в 2021 — LI)

8–11 классы

входит в перечень Минобразования
(первый уровень по предметам:
русский язык, иностранный язык)

декабрь — отборочный тур (дистанционный),
февраль — I тур (МГУ), март — II тур (РГГУ),
очные туры проходят по воскресеньям

Турнир имени М. В. Ломоносова, конкурс по лингвистике

<http://turlom.olimpiada.ru>

проводится ежегодно с 1978 года

6–11 классы

входит в перечень Минобразования

(второй уровень по предметам: русский язык,
иностраннй язык, математика)

проходит в последнее воскресенье перед

первой субботой октября

(в 2020 году — 4 октября в онлайн-формате)

для 11 классов существует второй тур (март)

Устная олимпиада ПО ЛИНГВИСТИКЕ

<https://ling.hse.ru/junior/uol>

проводится ежегодно с 2016 года

8–11 классы

не входит в перечень Минобразования

проходит в октябре в воскресенье (в 2020 году
была проведена в онлайн-формате)

решения задач не сдаются в письменном виде,
а озвучиваются устно во время олимпиады

Олимпиада «Высшая проба» по русскому языку

<https://olymp.hse.ru/mmo>

проводится ежегодно с 2012 года

7–11 классы

входит в перечень Минобразования

(первый уровень по предмету русский язык)

ноябрь — отборочный тур (дистанционный),

февраль — заключительный тур (очный)

по окончании очного тура проводится

«Лингвистическая игра» (Б. Л. Иомдин)

Олимпиада РГГУ для школьников по русскому языку

<http://cdo.rggu.ru/article.html?id=2633819>

проводится ежегодно с начала 1990-х годов

9–11 классы

входит в перечень Минобразования

(второй уровень по предмету русский язык);

входила в перечень в 2017–2018 учебном
году и начиная с 2019 года

январь — отборочный тур (дистанционный),

март — заключительный тур (очный)

Конкурс «Русский медвежонок — языкознание для всех»

<http://rm.kirov.ru>; https://vk.com/konkurs_rm

проводится ежегодно с 2000 года

2–11 классы

проходит в середине ноября
(в 2021 году — 17 ноября)

существует **тур для учителей**, проводится с 2007 года, участвуют удалённо и бесплатно любые учителя-предметники, проходит в середине марта (в 2021 году был 13–14 марта), спортивный зачёт в СБ с 9 до 10 утра

Конкурс журнала «Квантик» по русскому языку

<https://kvantik.com/konkurs/rus/>

является частью семейства конкурсов журнала
«Квантик» (математический, четыре задачи)

целевая аудитория журнала — 4–7 классы, а
участвовать в конкурсе по русскому языку
могут удалённо любые школьники

проводится ежеквартально с 2015 года

итоги четырёх туров подводятся в новогоднем
номере журнала

Конкурс «Русский медвежонок», 2010 год, 2–3 классы, №25.
Автор задачи И. С. Рубанов.

Художник Тюбик посадил у своего дома
малину, сирень, розы и ...

- (А) астры;
- (Б) бамбук;
- (В) вишни;
- (Г) георгины;
- (Д) клёны.

Конкурс «Русский медвежонок», 2004 год, 2–3 классы, №4.
Автор задачи И. С. Рубанов.

Если Вы ещё не читали сказку Аксакова
«Аленький цветочек», обязательно прочтите.
А пока ответьте, какого цвета этот цветочек.

- (А) красного;
- (Б) жёлтого;
- (В) зелёного;
- (Г) голубого;
- (Д) синего.

Конкурс «Русский медвежонок», 2017 год, 2–3 классы, №11.
Автор задачи С. И. Переверзева.

На пляже Серёжа нарисовал на песке картинку и подписал её название.

Набежавшая волна смыла первые буквы, и получилось «ЛЕНЬКИЙ ЦВЕТЧЕК».

— Аленький? — спросила мама.

— Нет, — ответил Серёжа. — Другого цвета.

А какого?

(А) зелёного; (Б) голубого; (В) жёлтого;

(Г) белого; (Д) красного.

Конкурс «Русский медвежонок», 2007 год, 2–3 классы, №10.
Автор задачи М. А. Кронгауз.

Только одно из приведённых ниже названий
цветов **не** обозначает оттенка красного.
Какое?

- (А) *алый*;
- (Б) *лазурный*;
- (В) *вишнёвый*;
- (Г) *багровый*;
- (Д) *пурпурный*.

**Конкурс «Русский медвежонок», 2014 год, 10–11 классы,
№8. Автор задачи И. С. Рубанов.**

Пунцовые листья — это

- (А) красные;**
- (Б) жёлтые;**
- (В) зелёные;**
- (Г) фиолетовые;**
- (Д) бурые.**

**Конкурс «Русский медвежонок», 2014 год, 8–9 классы, №14;
сборник «Лингвистическая мозаика», задача №220. Автор
задачи Л. Л. Фёдорова.**

**Между какими цветами радуги нужно
поместить бирюзовый цвет?**

- (А) между красным и оранжевым;**
- (Б) между оранжевым и жёлтым;**
- (В) между жёлтым и зелёным;**
- (Г) между зелёным и голубым;**
- (Д) между синим и фиолетовым.**

Олимпиада РГГУ для школьников по русскому языку, 2017–2018 учебный год, заключительный этап, вариант 2, задача №2 (для 9–10 классов); сборник «Лингвистическая мозаика», задача №72. Автор задачи Л. Л. Фёдорова.

До открытия Ньютоном природы цвета и спектрального порядка цветов был принят порядок Аристотеля, который располагал цвета по их «светоносности»: от белого к чёрному. Какой из цветов в средневековых латинских текстах называли *subniger*?

- 1) красный; 2) фиолетовый; 3) белый;
- 4) чёрный; 5) жёлтый; 6) зелёный.

Кратко поясните ваше решение.

Сборник «Лингвистическая мозаика», задача «Чёрный перец». Автор задачи Л. Л. Фёдорова.

Для русских словосочетаний:

*чёрный петух, чёрный перец, чёрный хлеб,
красный перец, зелёная фасоль, зелёный
горошек, белый хлеб, белый щенок*

даны переводы на венгерский язык в
перепутанном порядке:

bors, fekete kenyér, fehér kenyér, paprika,
fekete kakas, fehér kutya, zöldborsó, zöldbab.

Задание. Установите соответствия.

Сборник «Лингвистическая мозаика», задача «Чёрный перец». Автор задачи Л. Л. Фёдорова.

Примечание. В венгерском «а» читается почти как русское о, é близко к русскому и, «s» — похоже на ш, «ty» — примерно как ть, «ny» примерно как нь.

Сборники лингвистических задач

- Задачи лингвистических олимпиад. 1965–1975. Изд. 2-е, испр. / Ред.-сост. В. И. Беликов, Е. В. Муравенко, М. Е. Алексеев. М.: МЦНМО, 2020
- Традиционная Олимпиада по лингвистике: 49 лучших задач. / Сост.: П. М. Аркадьев, С. А. Бурлак, Б. Л. Иомдин, И. Б. Иткин (отв. ред.), А. Л. Леонтьева, С. И. Переверзева, А. Ч. Пиперски, З. О. Ромашкина, М. Л. Рубинштейн, Е. Н. Саввина, М. С. Суханова. М.: МЦНМО, 2020

Сборники лингвистических задач

- Традиционная олимпиада по лингвистике глазами её участников / Сост. Б. Л. Иомдин, Ю. Д. Панченко, А. Ч. Пиперски. М.: МЦНМО, 2020
- Муравенко Е. В. Ярмарка слов. Словесные головоломки для детей и взрослых. М.: МЦНМО, 2021

Сборники лингвистических задач

- Сваренный шаман, лживая рабыня и другие. Задачи по культурной антропологии, фольклористике и социолингвистике. Учебное пособие. 3-е изд., перераб. / Сост.: А. С. Архипова, С. А. Бурлак, А. Ч. Пиперски. М.: РГГУ, 2017
- Фёдорова Л. Л. Лингвистическая мозаика. М.: РГГУ, 2020

Учителя помогают лингвистике :)

- Просвещение: олимпиады и конкурсы по лингвистике (Турнир имени М. В. Ломоносова, Традиционная олимпиада по лингвистике); Фестиваль языков; конференции по языкознанию для школьников; летние школы и не только
- Конкурс «Русский медвежонок — языкознание для всех» — участие в туре для учителей
- ППК в МГУ «Подготовка учащихся 5–11 классов к олимпиадам по лингвистике и конкурсам по русскому языку и языкознанию»

Контакты:

veroniczka@mail.ru — Антонюк Вероника Валерьевна