



В этом номере мы подводим итоги прошлогоднего конкурса по русскому языку.

ПОЗДРАВЛЯЕМ ПОБЕДИТЕЛЕЙ! ИМИ СТАЛИ:

Еремеева Софья	Петрозаводск	Державинский лицей	11 кл.
Лапшова Зоя	Омск	МОЦРО 117	6 кл.
Пискунов Дмитрий	Гусь-Хрустальный	школа № 2	9 кл.
Стёпин Михаил	Москва	школа № 548	6 кл.
Фильцова Вероника	Москва	гимназия МГУ	8 кл.
Фильцова Надежда	Москва	школа «Летово»	10 кл.
Юлов Василий	Санкт-Петербург	лицей № 150	8 кл.

ПОЗДРАВЛЯЕМ ПРИЗЁРОВ! ИМИ СТАЛИ:

Амбарцумова Тамара	Королёв	школа № 1	5 кл.
Виденичева Марьяна	Санкт-Петербург	школа № 137	6 кл.
Зизевских Всеволод	Липецк	семейное обучение	8 кл.
Койновы Максим и Михаил	Химки	школа № 27	6 кл.
Линиченко Дарья	Москва	школа № 1543	10 кл.
Логоткин Александр	Москва	школа «Олимп-Плюс»	8 кл.
Логоткин Иван	Москва	школа «Олимп-Плюс»	6 кл.
Лукьянов Кирилл	Ростов-на-Дону	школа № 53	5 кл.
Лыкова Ольга	Самара	Самарский медико-технический лицей	6 кл.
Саркисян Диана	Москва	школа № 1454	5 кл.
Советкин Глеб	Москва	лицей № 1535	8 кл.
Сухих Эдуард	Сочи	школа № 78	10 кл.
Хорошева Ксения	Москва	школа № 1551	10 кл.

СПЕЦИАЛЬНОЙ ПРЕМИЕЙ ЗА ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ II ТУРА НАГРАЖДАЕТСЯ
Фильцова Надежда Москва школа «Летово» 10 кл.

СПЕЦИАЛЬНОЙ ПРЕМИЕЙ ЗА ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ III ТУРА НАГРАЖДАЮТСЯ
Агафонов Тимур Чита Забайкальский краевой лицей-интернат 5 кл.

Юлов Василий Санкт-Петербург лицей № 150 8 кл.

СПЕЦИАЛЬНОЙ ПРЕМИЕЙ ЗА ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ IV ТУРА НАГРАЖДАЕТСЯ
Ильиных Екатерина Челябинск лицей № 11 5 кл.

ПООЩРИТЕЛЬНОЙ ПРЕМИЕЙ НАГРАЖДАЕТСЯ
Богданова Ксения Москва школа № 1583 3 кл.

БЛАГОДАРИМ ВСЕХ УЧАСТНИКОВ КОНКУРСА!

Мы начинаем конкурс 2022 года! Теперь он состоит из 6 туров; задания будут опубликованы в №№ 1, 3, 5, 7, 9 и 11. Приглашаются все желающие. Победителей ждут призы. Для победы вовсе не обязательно решить всё – присылайте то, что получится. За лучшее решение отдельных туров предусмотрены специальные премии. Желаем успеха!

Решения I тура отправляйте по адресу ruskonkurs@kvantik.org не позднее 20 февраля. Не забудьте указать в письме ваши имя, фамилию, город, школу и класс, где вы учитесь.

Предлагайте задачи собственного сочинения – лучшие мы опубликуем. Так, автор задачи 5 – шестиклассник Севастьян Ушаков.