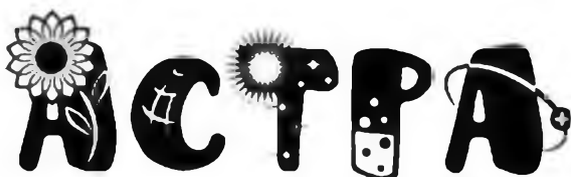


АСТРА – 2018



природоведение для всех

<http://konkurs-astra.ru>

21 ноября 2018 года в Озерске и Кыштыме состоялась международная естественнонаучная игра-конкурс «Астра – природоведение для всех». Этот конкурс – расширенный вариант игры «Гелиантус», в котором вместе с уже привычными заданиями по физике, химии, биологии, географии представлены также интересные вопросы по астрономии, выделен отдельный комплект заданий для воспитанников дошкольных учреждений.

Организатором данного мероприятия является известный всем по «Кенгуру» и «Русскому медвежонку» Центр дополнительного образования одаренных школьников города Кирова. В конкурсе формата 2017 года, организованном российском оргкомитетом, приняли участие более 210 тысяч ребят из 66 регионов России, а также школьники из Кыргызстана, Казахстана, Люксембурга. Причины популярности игры в том, что она проводится непосредственно в школах и дошкольных учреждениях. Традиционно задания конкурса красочно оформлены и качественно тиражированы, а среди победителей и призёров конкурса не только школьные отличники, но и те ребята, которым попросту интересна окружающая их природа. Вопросы составлены так, что для правильного ответа нужно не только и не столько знать фактический материал по дисциплинам, сколько обладать здравым смыслом, умением внимательно и вдумчиво читать вопросы.

Все задания игры-конкурса «Астра – природоведение для всех» в этом году были связаны с атмосферой, с обсуждением свойств и связанных с ней природных явлений, биологических процессов, деятельностью человека.

Региональным организатором «Астры» является предметная лаборатория химии МБОУ «Лицей №39». В конкурсе приняли участие пять школ Озёрска и одна школа города Кыштыма.

Впервые к участию в данном мероприятии присоединились дошкольники - МБДОУ «Детский сад компенсирующего вида №43» и МБДОУ «Центр развития ребенка – детский сад №58 «Жемчужинка».

Город	МБДОУ / МБОУ	Организатор в МБДОУ / МБОУ
Озёрск	МБДОУ «Детский сад компенсирующего вида №43»	Лукиных Эльвера Дагватовна, старший воспитатель
	МБДОУ «Центр развития ребенка–детский сад №58	Ногина Ирина Юрьевна,

	«Жемчужинка»	Безукладникова Лидия Витальевна, старшие воспитатели
	МБОУ «Лицей №23»	Лебедева Любовь Александровна, учитель начальных классов
	МБОУ СОШ №32 с углублённым изучением английского языка	<u>1-4 классы:</u> Гаврилова Елена Александровна, учитель начальных классов <u>5-11 классы:</u> Вербицкая Анна Юрьевна, учитель химии
	МБОУ СОШ №33 с углублённым изучением английского языка	Кулакова Ирина Владимировна, учитель химии
	МБОУ СОШ №38	Пауль Наталья Александровна, заместитель директора, учитель начальных классов
	МБОУ «Лицей №39»	Гудкова Наталья Александровна, заместитель директора, учитель химии
Кыштым	МОУ СОШ №1	Смирнова Наталья Геннадьевна, учитель химии

Вот примеры заданий конкурса 2017 года:

3-4 класс

Какой борщ приготовлен для питания в космосе?



А



Б



В



Г

7-8 класс

На иллюстрациях показаны комнаты, в которых проходят курс терапии люди с определёнными заболеваниями дыхательных путей. Нередко такие комнаты вырубаются непосредственно в месте залежей соответствующей породы. Из какого материала сделаны комнаты?

А) *каменной соли*

Б) *снега*

В) *сахара*

Г) *глины*

Д) *цемента*



Итоги конкурса подводятся отдельно среди воспитанников дошкольных учреждений и по каждой параллели школьников. В начале февраля детские сады и школы получают ведомости с результатами своих участников, где будет указано место каждого в общероссийском, региональном и школьном списке своей параллели. Всем участникам игры выдаются соответствующие сертификаты и небольшие подарки, а самым лучшим – грамоты и призы от оргкомитета.

Ждём результатов!

Гудкова Наталья Александровна,
заведующая предметной лабораторией химии МБОУ «Лицей №39»,
региональный организатор
международной естественнонаучной игры-конкурса
«Астра – природоведение для всех».