



Международная ассоциация «Русская школа» (МАРШ – Хургада, Химки)

Автор: Никонов Семён Андреевич

Соавтор: Никонов Фёдор Андреевич

Московская область, Химки – АР Египет, Хургада

«Города-побратимы наших стран»



«Русская школа за рубежом»

<https://youtu.be/2ZLtvb6vlg4>



Инициатор-инвестор :



ОМ



РОССИЯ ДЛЯ МИРА: ЦИФРОВИЗАЦИЯ РУССКОГОВОРЯЩЕГО НАСЕЛЕНИЯ ЗА РУБЕЖОМ



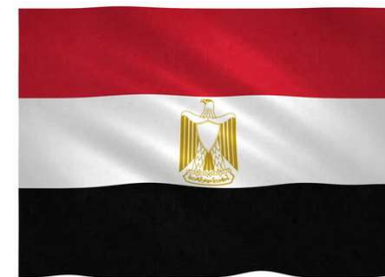
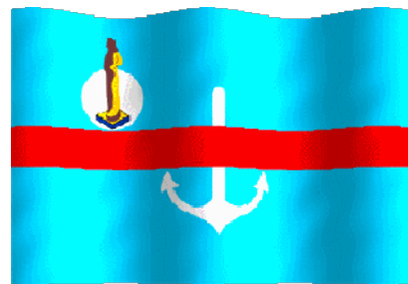
Никонов Андрей Семёнович

Арабская Республика Египет, г. Хургада

ПО «Светоч»

Председатель совета

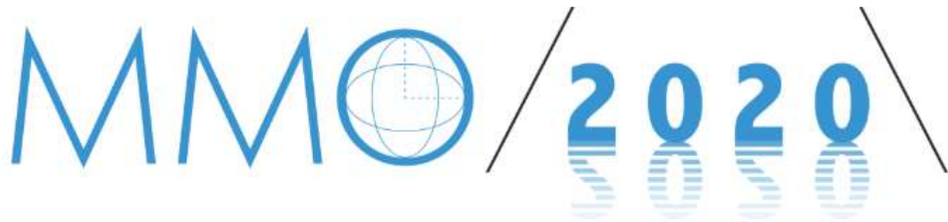
награждается за участие в первом этапе и в финале
Международного конкурса педагогического мастерства
«ЗАКАЧАЙ ЗНАНИЯ!»



(Русская (М)атематическая (Ш)кола

НПО «Светоч», Химки-Хургада, 2011 год
+7(915)1037161, nikonoff.as@gmail.com





61-я Международная Математическая Олимпиада,
Санкт-Петербург, Россия



Команды СССР и России выступали на международных математических олимпиадах достаточно успешно, практически постоянно попадая в тройку лидеров до 2011 года.

Год	91	90	89	88	87	86	85	84	83	82	81	79	78	77	76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64	63	62
USSR	1	2	3	1	3	1	6	1	4	2	9	1		2	1	4	1	1	1	2	2	3	2	1	1	1	1	1	2
Год	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	00	99	98	97	96	95	94	93	92	
RUS	6	2	11	7	8	4	4	4	4	2	3	2	1	2	3	3	5	2	2	2	1	6	4	4	3	3	4	6	

Победители конкурса «Кванта»

Ежегодно наш журнал проводит конкурс среди школьников по решению задач из Задачника «Кванта». В соответствии с решением оргкомитета Всесоюзной олимпиады школьников победители этого конкурса получают право участвовать сразу в четвертом (республиканском) туре Всесоюзной олимпиады.

Ниже публикуется список победителей конкурса «Кванта» 1981 года, получивших право участвовать в республиканских олимпиадах 1982 года.

А. НИКОНОВ — Кировград, с. ш. № 2, 10 кл.
М. ОВЕЦКИЙ — Донецк, с. ш. № 17, 10 кл.
Г. ПЕРЕЛЬМАН — Ленинград, с. ш. № 239, 10 кл.

Призеры

Всероссийской олимпиады школьников

Математика

Дипломы I степени

Никонов А. (Кировград, с. ш. № 2),
Спивак А. (Москва, ФМШ № 18 при МГУ);

Автор проекта участвовал в 1981 году вместе с хорошо известными сегодня учёными-математиками.

Русская школа «Светоч», Хургада (г.о.2011)



Здание школы построено на частные средства семьи Никоновых.

Открыта по инициативе родителей детей, постоянно проживающих в Египте. Ежегодно обучается около 150 учеников. Договор сетевого взаимодействия со школой №20 в г.Химки, Московская область.

Входит в реестр русских школ в соответствии с Концепцией «Русская школа за рубежом»

СУНЦ УрФУ в Хургаде



<https://lyceum.urfu.ru/podrazdelenija/kafedry/kafedra-informatiki/prepodavатели-kafedry>



По приглашению
ОЦ «Светоч» в Хургаде
преподаватель СУНЦ
УрФУ Гейн Нина
Ароновна и профессор
УрФУ Гейн Александр
Георгиевич (учитель
инициатора проекта)
провели зимнюю
математическую
школу.



СУНЦ МГУ в Хургаде

<http://www.mathschool.ru/page/175.html>



Ведущий преподаватель «Фоксфорд» **Шарич Владимир Златкович** провёл в Хургаде майскую математическую школу, интенсивная подготовка выпускников к ЕГЭ по математике.



Журнал «Квантик» в Хургаде

<https://kvantik.com/>



По инициативе ОЦ «Светоч» был проведён «Рождественский математический турнир» для младших школьников на призы журнала «Квантик». среди учащихся русских ОЦ в Хургаде.

ОЦ «Светоч» (Химки), год основания 2011

https://vk.com/mind_training



Открыт по инициативе учащихся и учителей лицея №11 для углублённой подготовки по математике, физике, программированию и химии.

Среди выпускников победители Всероссийских олимпиад, студенты ведущих вузов: МФТИ, МГУ, ВШЭ, МГИМО и других.

Директор центра –
Никонов Фёдор Андреевич

Просветительское общество «Светоч» - создано в 2011 году в форме ПК (потребительский кооператив). Свою деятельность осуществляет на базе международного законодательства, член МКА (международный кооперативный альянс). В связи с этим имеет право ведение деятельности во всех странах-участницах МКА. За 2017-2019 годы объём целевых и паевых взносов составил 74 миллиона рублей.



Председатель правления Никонов Семён Андреевич, социальный предприниматель (премия Губернатора МО за проект «Мобильная школа Светоч»), потомственный учитель, физик (МФТИ).

Команда проекта:

Дмитрий Борисович Берг, онлайн школа СИТШ



Регистрация: 2 года назад

Отделение: [Свердловская область](#)

Биография

Председатель Свердловского областного Отделения Русского Космического Общества

Профессор, доктор физик

Автор более 120 научных работ
– профессор департамента
– главный научный сотрудник
– заместитель директора м
– руководитель Уральского
Наиболее важные результа
– сопровождение школьн
самые удаленные пользова
– обеспечение учебного пр
Екатеринбурге, г. Нижнем
– реализация дополнитель
каждый, позволяющих сфо
стран Прибалтики;
– обучение педагогов осно
учебных проектов; за шест
– совместно с вузами и кру
массовая из них охватила б
по энергетике принимали у

ситш.рф

О нас Партнерам РКО Курсы 2020-2021 уч. год Контакты

Доступ к курсам СИТШ ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ

Физика и математика онлайн

ПРОСТО осваивайте "сложные" предметы – это доступно всем!

Задайте свой вопрос Преимущества обучения

Команда
проекта:

Глеб
Борисович
Дагаев

«СловаРус»

Работать за идею: директор школы на Сортировке уволился, чтобы учить детей мигрантов русскому языку

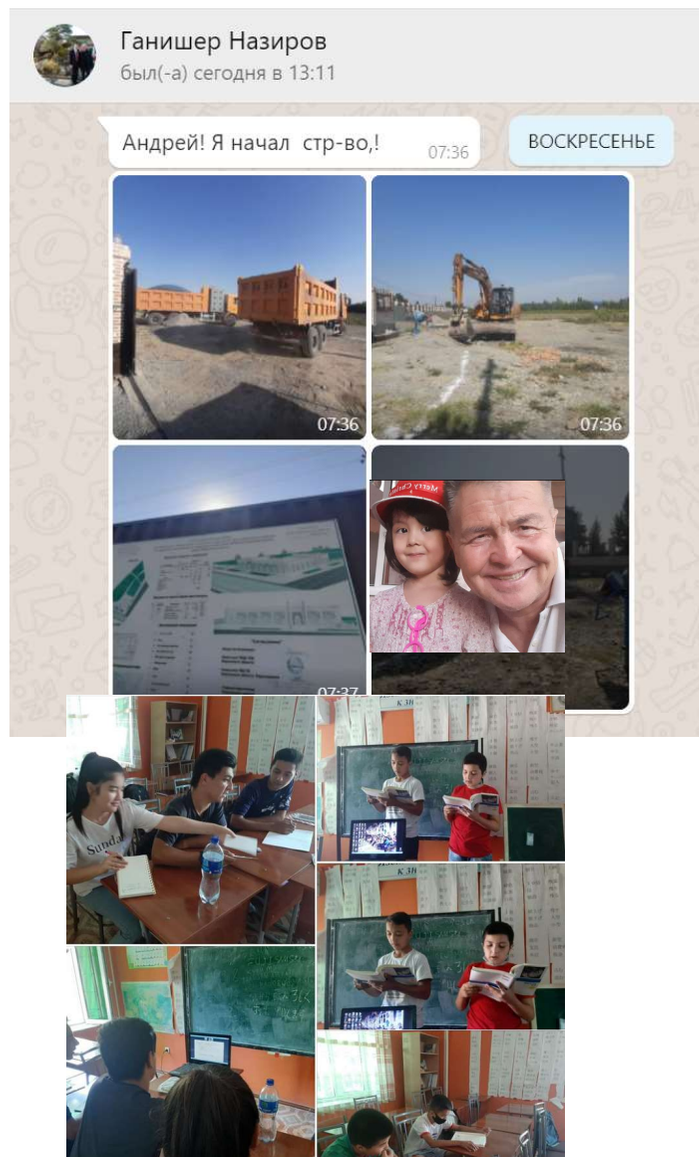
Глеб Дагаев понял, что привычное обучение иностранцев не даёт результатов.

14 335 [ОБСУДИТЬ](#)

[ПОДЕЛИТЬСЯ](#)



Команда проекта: Ганишер Носирович Назиров, Языковой центр «Норико», Риштан



«Язык – действительно ключевой момент. Узбек, свободно владеющим русским может спокойно и эффективно учиться работать конкурировать на российском, и не только рынке, если уж не за счет ума, то точно за счет трудолюбия. Ну а узбек, который по-русски не говорит будет работать на низкооплачиваемой работе и третироваться коррумпированными полицейскими, чиновниками и нацистами из низов.»

Команда
проекта:
Мохамед
Рефат,
языковой
центр
«Восток»,
Хургада



«Живая и мёртвая вода» для «Русской школы»



<https://vrns.ru/expert-center/5132>

Образование – процесс формирования личности человека.

Качество образования определяется не столько качеством переданных знаний и умений, сколько уровнем подготовки человека к жизни, «зрелостью» личности.

**РЫБАКОВ
FOUNDATION
TEACHER'S LAB**

Первый всероссийский отбор лучших педагогических практик для дистанционного и онлайн-обучения

При поддержке: АГЕНТСТВО СТРАТЕГИЧЕСКИХ ИНИЦИАТИВ

**ДИПЛОМ
ПОБЕДИТЕЛЯ**

Всероссийского конкурса педагогического мастерства
«Rybakov Foundation Teacher's Lab»

Награждается

Андрей Семёнович Никонов

в номинации
«Интерактивный урок на тему
«Школа центр - социума»

Москва, 2020 г.

Президент, член совета
и сооснователь Рыбаков Фонда
Екатерина Рыбакова



Сказ о "живой и мёртвой воде" для "русской школы".

Никонов Семён Андреевич (Египет, Хургада)
Никонов Фёдор Андреевич (Россия, Химки)
Никонов Андрей Семёнович (Россия, Химки)
Мохамед Рефат (Египет, Хургада)
Ганишер Назиров (Узбекистан, Риштан)
Владимир Шарич (Сербия, Белград)
Майкл Магди (Египет, Хургада)
Берг Дмитрий Борисович (Россия, Екатеринбург)
Дагаев Глеб Борисович (Россия, Екатеринбург)

