



**Об особенностях работы с
интеллектуально одаренными детьми
ГБУ ДО КК «Центр развития
одаренности»**

**Корниенко Марина Генриховна,
директор ГБУ ДО КК
«Центр развития одаренности»**



Университеты



очно-заочное обучение с
ДО и ОТ (22 предмета)
олимпиады из
федерального Перечня



Региональные олимпиады

политехническая
викторина(1-4) по
кубановедению
7-8 кл:
математика
русский язык
география
история
химия (8)
биология
литература
обществознание

основы
православной
культуры



24 предмета



Мероприятия

мероприятия из
федерального Перечня
Эврика. NEW



физика
математика
литературное
творчество
информатика
биология / химия
проектная смена

Тренинги

физика
информатика
химия
биология

Профильные смены

«Интеллектуал
Кубани»
летняя профильная
смена (ЛУнСт)
региональный
тренинг
осенняя профильная
смена



Муниципальные образования

учреждения дополнительного
образования
образовательные организации
зональные центры
методические центры



«Путь к
Олимпу»





Обучение одаренных детей

3310 школьников



16

предметов



6

предметов



2

предмета



2

предмета



1

предмет

**Очно-заочное обучение
с применением дистанционных образовательных технологий и электронного
обучения**

Доктора наук – 21, кандидаты наук – 100, без степени - 69

**Дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы
с 1 марта 2019 года выставляются в
Региональном общедоступном навигаторе по дополнительным общеобразовательным
программам (информационный портал) в сфере дополнительного образования детей
Краснодарского края**



Очно-заочное обучение

с применением дистанционных образовательных технологий
и электронного обучения
2019-2020 учебный год

Дистанционные
курсы
«Интеллектуал»

430

учащихся
7-11 классы

Пригласительный
порядок



Очные курсы
«Эрудит»

800

учащихся
8-11 классы

Заявительный
порядок



Заочные курсы
«ЮНИОР»

2080

учащихся
5-8 классы

Заявительный
порядок



**ПРАВИЛА приема учащихся на обучение в ГБУ ДО КК «Центр развития одаренности»
(Приложение к приказу от 25.06.2019 № 00-02/130-ОД)**



Форма обучения

очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

Дистанционные курсы «Интеллектуал» 8-11 кл	Очные курсы «Эрудит» 7-11 кл	Заочные курсы «Юниор» 5-8 кл
Работа в личных кабинетах (система MOODLE)	Воскресные (субботние) группы по подготовке к олимпиадам	Установочные лекции (очные)
Вебинары		
Видеолекции		Вебинары
Консультации	Индивидуальные консультации	
Учебно- тренировочные сборы (осень, весна)		Видеолекции
Профильная смена общеинтеллектуальной направленности (лето, осень)		
Региональный тренинг (осень)		Контрольные работы
Олимпиадные сборы в «Сириусе», выездные школы в Московском Центре педагогического мастерства		



Очно- заочное обучение

с применением дистанционных образовательных технологий
и электронного обучения
2019-2020 учебный год

Дистанционные курсы «Интеллектуал»

8-11 класс



10

астрономия
биология
география
история
обществозн
русский яз
физика
химия
экономика
экология



1

информатика

Очные курсы «Эрудит»

7-11 класс



16

английский язык, астрономия,
биология, география,
история, китайский язык,
литература, математика,
немецкий язык,
обществознание, русский язык,
физика, французский язык,
химия, экономика, экология



2

физкультура, ОБЖ



2

информатика,
экспериментальная физика



6

английский, информатика,
математика, русский язык,
технология, физика



1

Мировая художественная культура
(МХК)

Заочные курсы «ЮНИОР»

5-8 класс



10

астрономия
биология
география
история
обществозн
русский яз.
физика
химия
экономика
экология



Обучение школьников г. Краснодара в 2018-2019 учебном году:

дистанционное- 78 чел

очное - 169 чел

заочное – 82 чел



Методические материалы

ГБУ ДО КК «Центр развития одаренности»
Очно - заочное обучение
 (Специализированное дистанционное образовательное, технологичное и электронное обучение)

предметный порядок

На обучение приглашаются любители и специалисты различного уровня, владеющие базовыми навыками в области предметной области и имеющие высшее образование.

История	Математика	Физика	Химия	Биология	Юридические науки
Информатика	Искусство	Лингвистика	Педагогика	Психология	Социология
Экономика	Экология	Этика	Философия	Политология	Специальные дисциплины

Преподаватели специализированных курсов (Высшая школа):

- аспиранты и студенты аспирантской подготовки и работы в системе Минобрнауки России;
- научные сотрудники высших и средних специальных учебных заведений;
- ученые-специалисты сферы и практики практики в ведущих организациях Кубани, Ставропольского края и Краснодарского края и Краснодарского края;
- кандидаты наук, доктора наук, разработчики образовательных материалов.

адрес: г. Краснодар, ул. Красная, д. 76
 Тел: (800) 100-500-70
 E-mail: info@crk.edu.ru
 Сайт: www.ccrk.edu.ru
 Интернет-ресурс: www.ccrk.edu.ru
 E-mail: info@crk.edu.ru

ГБУ ДО КК «Центр развития одаренности»
Очно - заочное обучение
 (Специализированное дистанционное образовательное, технологичное и электронное обучение)

защитный порядок

Преподаватели специализированных курсов «Фурман»:

- ученые-исследователи в различных областях науки и техники в ведущих научных центрах Кубани и Краснодарского края;
- научные сотрудники и аспиранты высших и средних специальных учебных заведений;
- кандидаты наук, доктора наук, разработчики образовательных материалов.

Суббота	Воскресенье
<ul style="list-style-type: none"> — ИСТОРИЯ — МАТЕМАТИКА — ФИЗИКА — ХИМИЯ — БИОЛОГИЯ — ЮРИДИЧЕСКИЕ НАУКИ — ИНФОРМАТИКА — ИСКУССТВО — ЛИНГВИСТИКА — ПЕДАГОГИКА — ПСИХОЛОГИЯ — СОЦИОЛОГИЯ — ЭКОНОМИКА — ЭКОЛОГИЯ — ЭТИКА — ФИЛОСОФИЯ — ПОЛИТОЛОГИЯ — СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ 	<ul style="list-style-type: none"> — ИСТОРИЯ — МАТЕМАТИКА — ФИЗИКА — ХИМИЯ — БИОЛОГИЯ — ЮРИДИЧЕСКИЕ НАУКИ — ИНФОРМАТИКА — ИСКУССТВО — ЛИНГВИСТИКА — ПЕДАГОГИКА — ПСИХОЛОГИЯ — СОЦИОЛОГИЯ — ЭКОНОМИКА — ЭКОЛОГИЯ — ЭТИКА — ФИЛОСОФИЯ — ПОЛИТОЛОГИЯ — СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

адрес: г. Краснодар, ул. Красная, д. 76
 Тел: (800) 100-500-70
 E-mail: info@crk.edu.ru
 Сайт: www.ccrk.edu.ru
 Интернет-ресурс: www.ccrk.edu.ru
 E-mail: info@crk.edu.ru

ГБУ ДО КК «Центр развития одаренности»
Очно - заочное обучение
 (Специализированное дистанционное образовательное, технологичное и электронное обучение)

защитный порядок

Преподаватели специализированных курсов «Фурман»:

- ученые-исследователи в различных областях науки и техники в ведущих научных центрах Кубани и Краснодарского края;
- научные сотрудники высших и средних специальных учебных заведений;
- кандидаты наук, доктора наук, разработчики образовательных материалов.

История	Математика	Физика	Химия	Биология	Юридические науки
Информатика	Искусство	Лингвистика	Педагогика	Психология	Социология
Экономика	Экология	Этика	Философия	Политология	Специальные дисциплины

адрес: г. Краснодар, ул. Красная, д. 76
 Тел: (800) 100-500-70
 E-mail: info@crk.edu.ru
 Сайт: www.ccrk.edu.ru
 Интернет-ресурс: www.ccrk.edu.ru
 E-mail: info@crk.edu.ru



Электронная регистрация на обучение

Инструкция регистрации в ГБУ ДО КК «Центр развития одаренности»

Для **регистрации** нужно выполнить несколько **простых шагов**:

Шаг 1. Перейти в раздел «Как попасть на обучение».

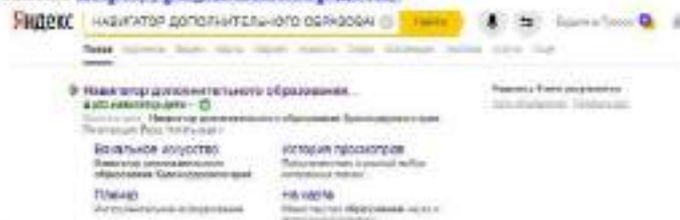


Инструкция регистрации в Навигаторе дополнительного образования

ВАЖНО: если вы уже регистрировались в Навигаторе, но не помните когда и как, не регистрируйтесь заново - обратитесь в службу технической поддержки!

Для **регистрации** нужно выполнить несколько **простых шагов**:

Шаг 1. Зайти на сайт «Навигатор дополнительного образования Краснодарского края» используя поисковую строку браузера или перейдя по ссылке <https://p23.навигатор.дети/>



Шаг 2. Нажать кнопку «**Регистрация**» в правом верхнем углу экрана





Очно- заочное обучение

с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

Регистрация на 2019-2020 учебный год

Регистрация на очных курсах «Эрудит» по г. Краснодару на 28.08.2019

п/п	ОО	Английский язык		Астрономия		Биология		География		Информатика		История		Китайский язык		Литература		Математика		МХК		Общественные науки		Русский язык		Физика		ФХК		Химия		Экология		Экономика		Немецкий язык		Французский язык		Общий итог				
		факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план			
1	МБОУ лицей № 4			1	2			1	3					9						12																		0	32					
2	МАОУ гимназия № 23							2	1			1	1	2		2		1	1	2		2																	3	16				
3	МАОУ лицей № 48			1								1	1	4	1	2				1	6																		3	16				
4	МБОУ гимназия № 92							1				1		2		3							1																2	0	16			
5	ФГКОУ «Краснодарское ПКУ»							4						1						1																				0	13			
6	МБОУ гимназия № 69					2						1				3				1		1		1																0	10			
7	МБОУ лицей № 90									1		2		1		3																									0	10		
8	МАОУ гимназия № 36	2			1							2		1		3																									2	0	9	
9	МАОУ лицей № 64											2		1		2							1	1																	1	9		
10	МОУ гимназия № 87				1		1					1				2																										0	7	
11	МБОУ гимназия № 82	1										1														2	4															2	6	
12	МБОУ СОШ № 47				2									2																												0	6	
13	МАОУ гимназия № 25				1									1		2																										0	5	
14	МБОУ гимназия № 18													1	3	1	2																									2	5	
15	МАОУ СОШ № 71											1													1		1															0	4	
16	МБОУ гимназия № 33				1									1																												0	4	
17	МАОУ СОШ № 101												3																													0	3	
18	МБОУ гимназия № 3				1																																					0	3	
19	МБОУ лицей № 12																																									0	3	
20	МБОУ СОШ № 10												2		1																											0	3	
21	МБОУ СОШ № 2													1																												1	3	
22	МБОУ СОШ № 32												2														1															0	2	
23	МБОУ СОШ № 98													1																												0	3	
24	ЧОУ гимназия «Эрудит»																																									0	3	
25	МАОУ СОШ № 84				2																																					0	2	
26	МАОУ СОШ № 93														1	2																										1	2	
27	МБОУ гимназия № 54																																									1	0	2
28	МБОУ СОШ № 100					1																																				0	2	
29	МБОУ СОШ № 20																																									0	2	
30	МБОУ СОШ № 37					2																																				0	2	
31	МБОУ СОШ № 42																																									0	2	
32	МБОУ СОШ № 5							1																																		0	2	
33	МБОУ СОШ № 78												2																													0	2	
34	МБОУ СОШ № 89												1		1																											0	2	
35	МАОУ СОШ № 11																																									0	1	
36	МАОУ СОШ № 17							1																																		0	1	
37	МАОУ СОШ № 62																																									0	1	
38	МБОУ гимназия № 88														1																											0	1	
39	МБОУ СОШ № 3																																									0	1	
40	МБОУ СОШ № 46																																									0	1	
41	МБОУ СОШ № 49																																									0	1	
42	МБОУ СОШ № 6													1																												0	1	
43	МБОУ СОШ № 70																																									0	1	
44	МБОУ СОШ № 95																																									0	1	
45	НЧОУ СОШ «КМШ»																																									0	1	
46	НЧОУ «Лицей "ИСТЭК"»																																									0	1	
		0	3	0	1	1	18	0	10	0	0	6	0	21	0	4	2	23	2	34	0	6	1	5	1	21	3	40	0	1	0	19	0	3	0	1	0	4	0	5	10	224		



Методические материалы



Экстракция на основе задания обучения (с применением дистанционных образовательных технологий электронного обучения) - Очные курсы "Эрудит"

Мы в Instagram cro_odarenost_kk

[Воспе для самообразования](#)

[Сведения об образовательной организации](#)

[Как попасть на обучение](#)

[Олимпиады](#)

[Перечень олимпиад и интеллектуальных конкурсов на 2018-19 учебный год](#)

[Дистанционные олимпиады из Города олимпиад](#)

[Бюджет для обучающихся и педагогов олимпиад](#)

[Очно-заочное обучение \(с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения\) Очные курсы «Эрудит»](#)

[Очно-заочное обучение \(с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения\) Заочные курсы «ЮНИОР»](#)

[Очно-заочное обучение \(с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения\) Дистанционные курсы «Интеллектуаль»](#)

[Лекции](#)

[Конкурсы и конференции](#)

[Воспитательные программы](#)

Новости



[«Факторы успеха в работе с интеллектуально одаренными детьми»](#)
14.08.2019

14 августа 2019 года в актовом зале техникума «Колоритум» состоялась тренд-сессия «Факторы успеха в работе с интеллектуально одаренными»

[Дальше...](#)

[Подробнее](#)



[После профильной смены образовательной направленности в СМН г.с. Анапа](#)
13.08.2019

Юбилейный летний университет старшеклассников, который проходил с 16 по 29 июля в ООО «Санаторий «Янтарь», попал на страницы СМН г.с. Анапа!

[Подробнее](#)



[Итоги профильной кампании победителей и призёров регионального и дополнительного этапов Всероссийской олимпиады школьников 2018-2019 учебного года](#)
09.08.2019

3 августа завершилась первая волна приемной кампании 2018-2019 учебного года.

[Подробнее](#)



[Закрытие 25-й юбилейной летней профильной смены образовательной направленности!](#)
29.07.2019

28 июля 2019 года прошло закрытие 25-й юбилейной летней профильной

Календарь мероприятий:

Август 2019 < >						
Пн.	Вт.	Ср.	Чт.	Пт.	Сб.	Вс.
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Объявления



Внимание! Регистрация заявок и решения регионального и дополнительного этапов Всероссийской олимпиады школьников на 2018-2019 учебный год

19.08.2019

Чтобы не потерять хаоту, тренироваться нужно даже летом

[Подробнее](#)



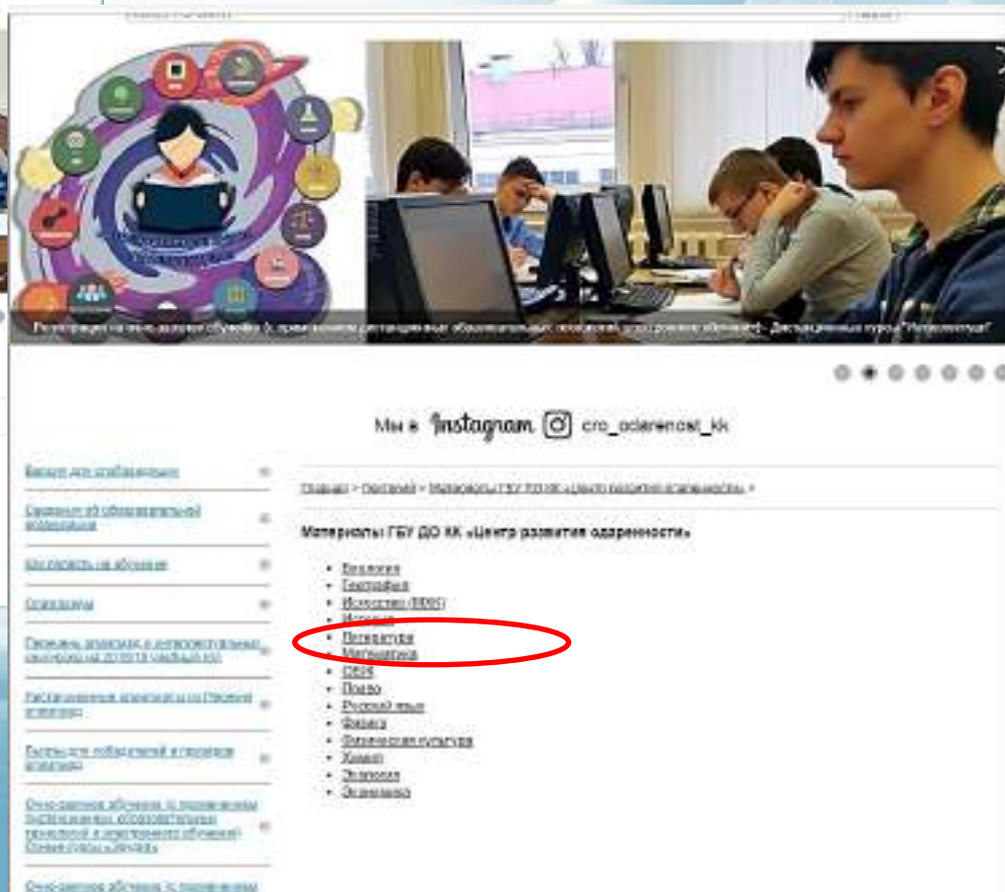
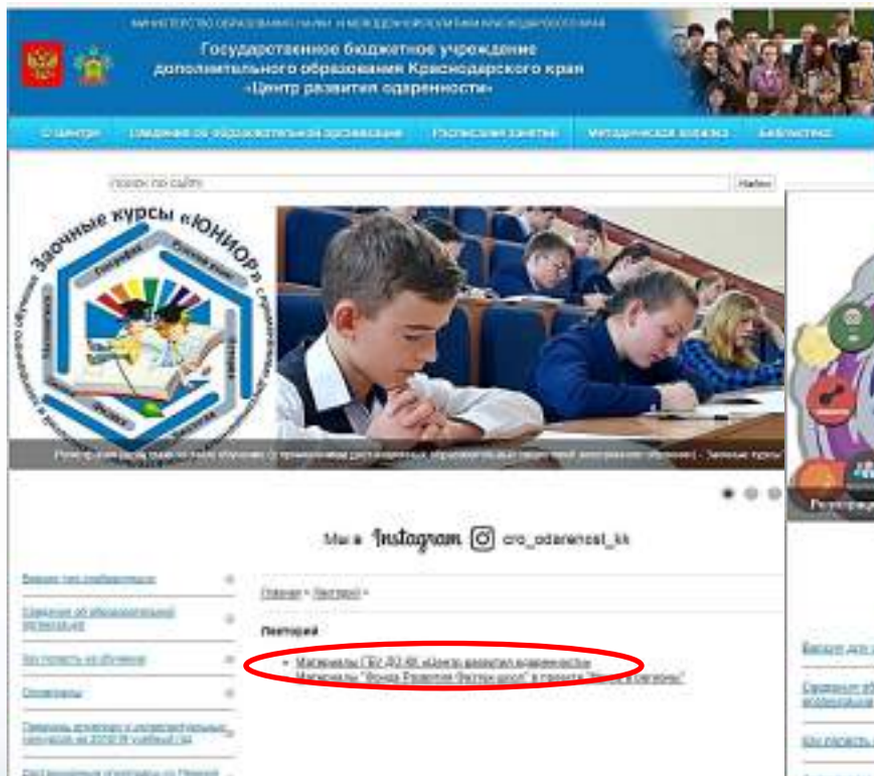
ВНИМАНИЕ! Регистрация на новый учебный год

19.07.2019

С 1 августа начинается регистрация интеллектуально одаренных школьников на 2019-2020 учебный год



Методические материалы. Лекторий





Профильные смены, региональные тренинги



28 мая – 2 июня
117 школьников (7-10 классы)



16 – 29 июля (ЛУНСТ)
260 школьников (8-11 классы)



28 октября - 3 ноября
79 школьников (7-8 классы)

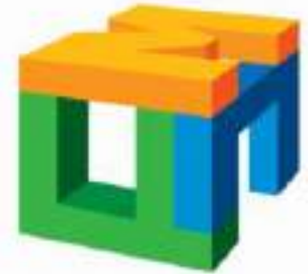


30 сентября - 6 октября
66 школьников (9-11 классы)





Выездные школы по подготовке к олимпиадам



Учебно- тренировочные сборы

Центр педагогического мастерства
г. Москва

31 школьник 9-11 классов

16 чел +5 резерв - Краснодар

Обществознание	11.11-22.11 (12 дн)-	3 +1
Физика	14.10-27.10 (14 дн) -	4+2
История	30.10-10.11 (12 дн) -	2+1
Право	2.11-13.11 (12 дн) -	3
Русский язык	18.10-27.10 (10дн)-	4+1

Дистанционное обучение

Педагоги города Москвы

31 школьник 9-11 классов

обществознание
физика
история
право
русский язык
(8 пар по 90 минут)



обществознание



физика



история



право



русский язык



Подготовка к олимпиадам в ОЦ «Сириус»

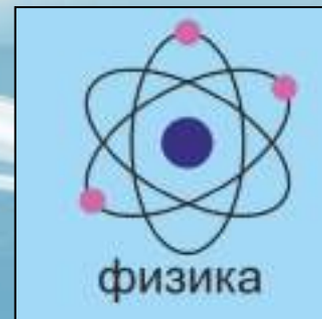
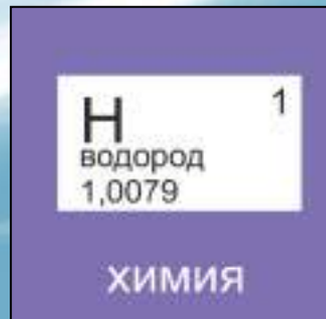


Олимпиадные сборы
в образовательном центре «Сириус»

40 школьников 9-11 классов

биология
химия
физика
информатика

октябрь - декабрь 2019 года





Профильные смены в образовательном центре «Сириус»

Наука, литературное творчество,
проектная деятельность
2015-2019 годы:

406 школьников

2015- **33** чел.

2016 – **75** чел.

2017 – **86** чел.

2018 – **99** чел.

2019 – **113** чел.



Профильные смены в образовательном центре «Сириус»



СИРИУС
Образовательный центр

КАЛЕНДАРЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ 2019 ГОДА. НАУКА

ИЮНЬ	ИЮЛЬ	АВГУСТ	СЕНТЯБРЬ	ОКТОБЬ	НОЯБРЬ
МАТЕМАТИКА Математический конкурс 20-21 сентября Руководитель: А.С. Бондарь, А.С. Бондарь					

СИРИУС

О СИРИУСЕ | КАК ПОПАСТЬ | ПЕДАГОГАМ | ВЫПУСКНИКАМ | ЛЕКТОРИУМ | ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

20.01.19

НАУКА
ЛИТЕРАТУРНОЕ ТВОРЧЕСТВО
ИСКУССТВО
СПОРТ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ
РАСПИСАНИЕ ДНЯ

НОВОСТЬ
«ЛИТЕРАТУРНОЕ ТВОРЧЕСТВО» ОТКРЫВАЕТ ПРИЕМ ЗАЯВОК НА НОЯБРЬ

ВСЕ НОВОСТИ

Лекция «Легко ли быть Менделеевым?»
8 АПРЕЛЯ 2019 ГОДА
17:10 | ОНЛАЙН-ТРАНСЛЯЦИЯ

СИРИУС
Образовательный центр

ЛЕКЦИЯ
ЛЕГКО ЛИ БЫТЬ МЕНДЕЛЕЕВУ?

СПИКЕР
ДМИТРИЕВ Игорь Сергеевич
ПРОФЕССОР КАФЕДРЫ ФИЛОСОФИИ НАУКИ И ТЕОРИИ ФИЛОСОФСКОГО ФАКУЛЬТЕТА СВФУ

1-24 апреля 2019

АПРЕЛЬСКАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПО ХИМИИ

Принимать заявки для участия в конкурсном отборе на образовательную программу был возможен **22 февраля 2019 года.**

К участию в образовательной программе допускались только зарегистрировавшиеся пользователи.

По вопросам участия в образовательной программе просим обращаться по адресу nauka@eoch.sirius.ru.

О программе | Участники и порядок отбора | Руководители программы | Преподаватели | Участники в программе | Новости

Цели проведения образовательной программы: подготовка к участию в олимпиадах по химии высшего уровня, развитие способностей учащихся и расширение кругозора путем интенсивных занятий по углубленной программе у ведущих педагогов России, развитие творческого мышления и умения работать в коллективе в процессе выполнения творческо-ориентированных задач.

Задачи образовательной программы:

- + углубление знаний участников образовательной программы в области химии и материаловедения;



Профильные смены в образовательном центре «Сириус»

СИРИУС ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

О СИРИУСЕ КАК ПОПАСТЬ ПЕДАГОГАМ ВЫПУСКНИКАМ ЛЕКТОРИУМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

НОВОСТИ

СИРИУС ЗАПУСТИЛ ОТКРЫТУЮ ПЛАТФОРМУ ОНЛАЙН-ОБРАЗОВАНИЯ

ПОСМОТРЕТЬ



В среде Сириус.Курс уже доступны три дистанционные программы по олимпиадной геометрии уровня 7, 8 и 9 класса, содержащие более 100 видеороликов и 500 задач. Регистрация открыта до 1 мая для всех желающих: школьников, родителей и педагогов. Первый цикл обучения на новой платформе завершится 15 июня.

СИРИУС
Образовательный центр

О СИРИУСЕ КАК ПОПАСТЬ ПЕДАГОГАМ ВЫПУСКНИКАМ ЛЕКТОРИУМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

НАПРАВЛЕНИЕ «ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ»

Для школьников, учителей и всех, кто заинтересован в личном развитии и углубленном изучении естественно-научных предметов организована программа онлайн-обучения.

Авторы курсов – преподаватели ведущих российских школ и вузов, действующие педагоги очных программ Центра «Сириус».

Дополнительное образование в онлайн-формате – важный элемент работы Центра «Сириус» и региональных центров по выявлению и развитию таланта. Дистанционные курсы открыты для всех, регулярно используются в качестве отбора школьников и учителей на очные программы Центра. А после обучения в «Сириусе» – используются для дальнейшего развития и сопровождения талантливых детей и педагогов.

В марте 2019 года открыты курсы по математике, доступные всем желающим. С 2020 года стартуют курсы по информатике, физике и другим предметам.

Успешно окончившие курсы получают электронные сертификаты. Все онлайн-обучение в «Сириусе» бесплатно для участников.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

15 марта - 15 июня 2019

15 марта - 15 июня 2019

15 марта - 15 июня 2019



Индивидуальный учебный план и образовательный маршрут

Индивидуальный образовательный маршрут



- ✓ предметы учебного плана,
- ✓ курсы внеурочной деятельности, занятия по программам дополнительного образования,
- ✓ темы и разделы рабочих программ учебных предметов и курсов внеурочной деятельности.

Индивидуальный учебный план

обеспечение освоения образовательной программы на основе индивидуализации ее содержания с учетом **особенностей** и **образовательных потребностей** конкретного обучающегося

Письмо министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края № 47-01-13-12584/19 от 26.06.2019 «О формировании индивидуального образовательного маршрута для детей, проявивших выдающиеся способности»



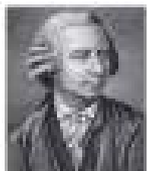
Всероссийские и межрегиональные олимпиады



Всероссийская
олимпиада
школьников



Общероссийская
олимпиада «основы
православной культуры»



Олимпиада
им. Леонарда Эйлера



Кавказская
математическая
олимпиада



Олимпиада
им. Дж.К. Максвелла

Информационная поддержка

Проведение регионального этапа

Организация участия в
заключительном этапе



Региональные олимпиады



Политехническая
олимпиада

Организатор – центр

Этапы:
школьный
муниципальный
заключительный
1 день проведения
(на основании конкурсного отбора)

Региональные олимпиады
7-8 классов

Новый формат:

дополнительный усложненный этап
объективная проверка
формирование контингента
обучающихся в учебных группах

Журналистика

Организатор – факультет журналистики КубГУ

центр осуществляет
информационное
сопровождение
1 день проведения

Викторина по
кубановедению

Организатор – МО

Центр осуществляет
методическое обеспечение

Математика

История

Литература

География

Обществознание

Русский
язык

Биология

Химия



Всероссийские конкурсные мероприятия



Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ
имени д.И. Менделеева



Всероссийский конкурс
«ЮНИОР»



Всероссийский форум научной молодежи
«Шаг в будущее»



Всероссийский конкурс
юношеских
исследовательских работ
им. В.И.Вернадского



Всероссийский конкурс
сочинений



Всероссийский конкурс
«Балтийский научно-инженерный конкурс»

Информационная поддержка
Организация участия в
заключительном этапе



Региональные конкурсные мероприятия

Конкурс исследовательских проектов «Эврика» в 2020 году

Сроки проведения конкурса:

муниципальный – март-апрель 2020 г.

региональный заочный – май 2020 г.

заключительный очный этап – октябрь 2020 г.



Региональный форум
«Эврика. NEW»

ОКТАБРЬ
2019 г.

новый формат

методическая помощь наставникам

развитие навыков проектной и аналитической работы

обмен опытом

формирование новых направлений в исследовательской деятельности

Партнёры :

вузы

Образовательные организации

Наставники-практики



Всероссийская олимпиада школьников



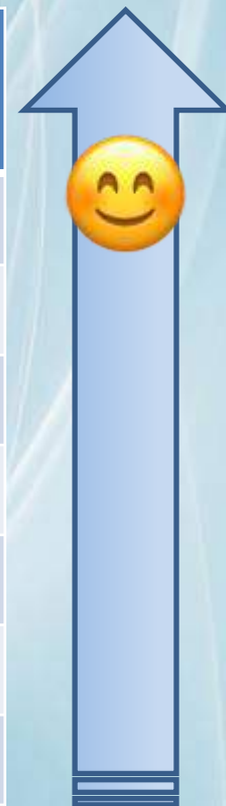
Этапы	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19
Школьный (4-11 классы)	204 216 68,3 %	221 121 67,3 %	255 418 66,2 %	266 770 61,4 %
Муниципальный (7-11 классы)	52 476 25,9 %	50 949 24,2 %	52 064 23,1 %	51 391 21,9 %
Региональный (9-11 классы)	5 955	4 472	1 133	1481
Заключительный (9-11 классы) (всего участников/ дипломов/ результативность)	87 39 44,8%	83 33 39,7%	66 23 34,8%	52 22 42,3%



Участие в школьном этапе



Муниципальное образование	Показатель массовости (%) в 2018	Показатель массовости (%) в 2019	Изменения (%)
Кореновский	46,3	93,3	+ 47,0
Горячий Ключ	43,0	61,5	+ 18,5
Красноармейский	42,9	61,1	+ 18,2
Белоглинский	66,3	83,5	+ 17,2
Крыловский	42,0	55,6	+ 13,6
Брюховецкий	73,2	85,3	+ 12,1
Динской	76,2	86,3	+ 10,1





Участие в школьном этапе



Муниципальное образование	Показатель массовости (%) в 2018	Показатель массовости (%) в 2019	Изменения (%)
Белореченский	84,0	73,7	- 10,3
Павловский	71,5	59,5	- 12,0
Краснодар	52,1	38,1	- 14,0
Сочи	72,0	58,0	- 14,0
Тимашевский	71,8	55,5	- 16,3
Тбилисский	77,1	60,2	- 16,9
Выселковский	86,5	54,9	- 31,6





Участие в школьном этапе



Муниципальное образование	Показатель массовости (%) от количества обучающихся 4-11 кл. в 2019
Кореновский	93,3
Геленджик	87,9
Новороссийск	86,8
Северский	86,8
Динской	86,3
Брюховецкий	85,3
Белоглинский	83,5
Славянский	81,8
Отрадененский	80,5
Абинский	80,0





Участие в школьном этапе



Муниципальное образование	Показатель массовости (%) от количества обучающихся 4-11 кл. в 2019
Мостовский	52,8
Лабинский	52,6
Усть-Лабинский	51,6
Апшеронский	50,1
Староминский	45,3
Туапсинский	40,8
Краснодар	38,1





Площадки проведения регионального этапа



**Кубанский государственный
университет
17 предметов**



**Армавирский государственный
педагогический университет
1 предмет**



**Кубанский государственный
технологический университет
1 предмет**



**Кубанский государственный
университет физической культуры,
спорта и туризма
2 предмета**



**ГБУ ДО КК
«Центр развития одаренности»
1 предмет**

Формат олимпиады = формат ЕГЭ



Место проведения – 4 ВУЗа

Специальное устройство «Ключ ЕГЭ». Получение олимпиадных заданий – в день проведения с 6:00 часов

274 члена жюри

38 общественных наблюдателя

Апелляция под видеонаблюдением

Аннулирование работ - 2 участника
(Туапсинский район- физика, Сочи – китайский язык)

Дешифрованы работы – 2 участника
(Тбилисский район – русский язык, Каневской – биология)

Перепроверка ЦПМК олимпиадных работ по 4 предметам:
русский язык, математика, физика, биология



Новые формы



Место проведения – Центр развития одаренности



Место проведения – ВДЦ «Артек» -2 участника (Краснодар – история, Славянский район – экология)



Проведение апелляции по физике (Максвелла) дистанционно



Семинар- совещание с учителями - наставниками



Лекции для участников и учителей- наставников



Торжественное награждение *победителей* регионального этапа и победителей и призеров заключительного этапа – 15 мая
Награждение *призеров* регионального этапа в МО



Региональный этап всероссийской олимпиады школьников



Муниципальное образование	Число предметов
Краснодар	22
Новороссийск	20
Сочи	19
Анапа	18
Северский	17
Геленджик	16
Тимашевский	15
Каневской	14

Муниципальное образование	Число предметов
Выселковский	5
Кореновский	5
Крымский	5
Новокубанский	5
Приморско-Ахтарский	5
Староминский	5
Успенский	4
Крыловский	3



Региональный этап всероссийской олимпиады школьников



Краснодар – 161
Новороссийск – 54
Сочи – 41
Анапа – 26
Армавир – 16
Каневской – 13
Тимашевский – 11
Кущевский - 10

Всего участников – 1481

Победителей - 80

Призеров - 386





Эффективность участия в региональном этапе

15 МО	Число участников	Число победителей и призеров	Эффективность участия (%)
Мостовский	7	5	71,4
Крыловский	5	3	60,0
Краснодар	315	161	51,1
Приморско-Ахтарский	8	4	50,0
Горячий Ключ	15	7	46,7
Армавир	35	16	45,7
Новороссийск	128	54	42,2
Выселковский	8	3	37,5
Кореновский	8	3	37,5
Анапа	70	26	37,1
Красноармейский	19	7	36,8
Усть-Лабинский	22	8	36,4
Тимашевский	31	11	35,5
Кавказский	17	6	35,3
Тихорецкий	21	7	33,3



Среднекраевая эффективность участия – **31,5 %**



Результаты участия муниципальных образований в заключительном этапе



№ п/п	МО	Кол-во участников	Кол-во победителей	Кол-во призеров	Всего дипломов
1	Краснодар	23	0	8	8
2	Новороссийск	8	2	3	5
3	Сочи	4	0	2	2
4	Анапа	3	0	1	1
5	Тимашевский	3	0	1	1
6	Усть-Лабинский	2	1	0	1
7	Горячий Ключ	1	0	1	1
8	Красноармейский	1	0	1	1
9	Лабинский	1	0	1	1
10	Тихорецкий	1	0	1	1
11	Армавир	1	0	0	0
12	Динской	1	0	0	0
13	Ленинградский	1	0	0	0
14	Приморско-Ахтарский	1	0	0	0
15	Темрюкский	1	0	0	0
	ВСЕГО:	52	3	19	22





Сравнение результатов участия муниципальных образований в заключительном этапе



№ п/п	МО	2018	2019
1	Краснодар	10	8
2	Новороссийск	5	5
3	Сочи	2	2
4	Анапа	0	1
5	Тимашевский	0	1
6	Усть-Лабинский	1	1
7	Горячий Ключ	0	1
8	Красноармейский	1	1
9	Лабинский	1	1
10	Тихорецкий	0	1
11	Белоглинский	1	0
12	Кавказский	1	0
13	Северский	1	0
	ВСЕГО:	23	22





Результативность участия по предметам



Предмет	Количество участников	Количество победителей	Количество призеров	Всего дипломов
Немецкий язык	5	0	5	5
Математика	6	0	3	3
География	3	0	2	2
Биология	1	0	1	1
История	3	1	0	1
Литература	4	0	2	2
Обществознание	2	0	1	1
Право	1	0	1	1
Русский язык	1	0	1	1
Технология	2	0	1	1
Физкультура	2	1	0	1
Французский яз.	4	0	1	1
Экономика	2	0	1	1
Экология	2	1	0	1
Английский яз.	4	0	0	0
Астрономия	1	0	0	0
Информатика	3	0	0	0
Искусство МХК	1	0	0	0
Китайский язык	1	0	0	0
ОБЖ	1	0	0	0
Физика	2	0	0	0
Химия	1	0	0	0



Результаты участия в заключительном этапе



Учебный год	Количество победителей	Количество призеров	Всего дипломов
2016	8	31	39
2017	6	27	33
2018	3	20	23
2019	3	19	22



Лучшие результаты в России



2015		2016		2017		2018	
№ п/п	Субъект РФ	№ п/п	Субъект РФ	№ п/п	Субъект РФ		
1	Москва	1	Москва	1	Москва	1	Москва
2	Санкт-Петербург	2	Санкт-Петербург	2	Санкт-Петербург	2	Санкт-Петербург
3	Республика Татарстан						
4	Московская область	4	Московская область	4	Московская область	4	Удмуртская Республика
5	Челябинская область	5	Челябинская область	5	Челябинская область	5	Московская область
6	Новосибирская область	6	Новосибирская область	6	Удмуртская Республика	6	Челябинская область
7	Удмуртская Республика	7	Удмуртская Республика	7	Новосибирская область	7	Республика Мордовия
...
13	Нижегородская область	13	Чувашская Республика	13	Краснодарский край	15	Вологодская область
14	Республика Мордовия	14	Краснодарский край			16	Иркутская область
15	Краснодарский край					17	Краснодарский край

Численность победителей и призеров края	2015	2016	2017	2018	2019
	30	39	33	23	22



Результаты сдачи ЕГЭ «олимпиадниками» в 2019 году

Участников регионального этапа ВсОШ (11 кл) – 462 чел. (2018 – 372).

Победители и призеры РЭ (11 кл) – 137 чел. (2018 – 119).

Победители и призеры ЗЭ (11 кл) – 7 чел. (2018 - 8).

100 баллов по 2-м предметам набрали **6** человек - 4% (2018 – 0). Геворгян Мэри, дважды призер заключительного этапа ВсОШ по французскому, сдала русский и историю на 100 баллов.

100 баллов набрали **27** человек – 20% (в том числе 11 чел – по предмету, по которому участвовали в олимпиаде). (2018 – 22 чел. 18%).

От **75 до 99 баллов** по предметам олимпиадного цикла набрали 94 человека (68%).

Итого вместе с 200-100-бальниками - 92% (2018 – 89%).

Не выбрали профилирующий предмет, т.к. не было его на ЕГЭ – 23 человека (физкультура, ОБЖ, МХК, технология, экология, экономика, астрономия, право).

2 чел не выбрали литературу, но сдали русский язык на 90 и 98 баллов.

Не выбрали ин.языки: немецкий-2 чел, французский- 6, английский – 2, китайский -1.

Набрали менее 75 баллов 6 чел – 4%: общество – 2 (но по истории – 93 баллов), литература- 1 (русский – 89 баллов), французский – 1, экология – 1, китайский – 1.

Призеры по физкультуре – 4 и ОБЖ – 2 набрали менее 75 баллов по иным предметам.



Поступление в ВУЗы участников заключительного этапа ВсОШ

ВУЗ	Кол-во
МГУ им. Ломоносова	2
МФТИ	2
Санкт-Петербургский Госуниверситет	2
Высшая школа экономики (г. Москва)	1
МГИМО	1
Высшая школа экономики (г. Санкт-Петербург)	1
Московский мед. университет им. Сеченова	1
Кубанский государственный университет	1
Кубанский государственный технологический университет	1
Южный федеральный университет (г. Ростов)	1
Филиал Московского гуманитарно-экономического университета (г. Новороссийск)	1
Гос.университет бизнеса и экономики (г. Вена)	1
ВСЕГО	15



Школьники, выехавшие на обучение в другие субъекты РФ или в СПО

**2019-16 чел
(2018 – 4 чел)**



№	ФИО	МО	2017-2018	2018-2019	Предмет
1	Степанченко Даниил	Темрюкский	МАОУ СОШ № 13 9 класс	Москва , Университетская гимназия (школа-интернат) МГУ им. М.В.Ломоносова	Химия
2	Рольгейзер Мартин	Геленджик	МБОУ СОШ №3 7 класс	Москва , ГОБУ «Физтех-лицей» им. П.Л.Капицы	Физика
3	Крицкая Екатерина	Геленджик	МБОУ СОШ №5 10 класс	Переезд в Ростов-на-Дону , МБОУ «Школа №112»	Общество- знание
4	Паненко Семен	Кавказский район	МАОУ лицей № 3 9 класс	Санкт-Петербург , Президентский физико- математический лицей	Физика Математика
5	Шульгина Лада	Новороссийск	ЧОУ «Гимназия № 1» 10 класс	Москва , Университетская гимназия (школа-интернат) МГУ им. М.В. Ломоносова	Математика
6	Зяблов Елисей	Краснодар	МБОУ гимназия № 69 9 класс	Москва , Университетская гимназия (школа-интернат) МГУ им. М.В. Ломоносова	История
7	Просяной Илья	Сочи	МОБУ лицей № 23 7 класс	Саранск , Мордовский республиканский лицей	Физика
8	Верещагина Софья	Краснодар	МАОУ лицей № 64 8 класс	Санкт-Петербург , лицей Академического университета	Физика Математика



Школьники, выехавшие на обучение в другие субъекты РФ или в СПО



**2019-16 чел
(2018 – 4 чел)**

№	ФИО	МО	2017-2018	2018-2019	Предмет
9	Морозов Михаил	Краснодар	МАОУ гимназия № 23 9 класс	Находится за пределами РФ по программе обмена	История
10	Чабанов Лев	Краснодар	МБОУ СОШ № 20 10 класс	Москва, СУНС МГУ	Химия
11	Яковенко Милана	Краснодар	МБОУ гимназия № 92 10 класс	Греция	Английский язык
12	Чуйко Егор	Северский	МАОУ лицей 9 класс	Москва, школа-интернат им. Колмагорова	Математика
13	Михейко Роман	Крыловский район	МБОУ СОШ № 2 9 класс	Новочеркасский геолого-разведочный колледж	Технология
14	Новиков Антон	Щербиновский	МБОУ СОШ № 1 9 класс	Ростовский-на-Дону колледж связи и информатики	ОБЖ
15	Чечетка Дарья	Горячий Ключ	МБОУ СОШ № 1 9 класс	Краснодар, технологический колледж	Русский язык
16	Олейников Александр	Ейский район	МБОУ СОШ №7 9 класс	Ейский медицинский колледж	География



Всероссийская олимпиада школьников муниципальный этап

Проблемы:

- Низкий уровень выполнения заданий участниками
- Отсутствие единого подхода к проверке, ошибки при подведении итогов муниципальным жюри
- Нарушение учебного процесса в ОО



Решение:

Изменения в составе разработчиков олимпиадных заданий (новый подход к разработке заданий и критериев оценивания)

Новый график проведения муниципального этапа

- ✓ Повышение качества выполнения олимпиадных заданий участниками мэ,
- ✓ Увеличение числа участников мэ,
- ✓ Увеличение времени, отведенного на проверку олимпиадных работ, повышение качества проверки и подведения итогов.



Всероссийская олимпиада школьников муниципальный этап

Методические
рекомендации по
проведению **школьного**
и **муниципального**
этапа:

vserosolymp.rudn.ru

Всероссийская олимпиада школьников и международные конкурсы школьников по образовательным предметам

РУДН

Методический сайт всероссийской олимпиады школьников

Новости

- 05.08.2019
Друбынская олимпиада школьников по образовательным предметам в Московской области
- 26.08.2019
Состоялся отчетный конкурс школьников по образовательным предметам в Московской области
- 29.04.2019
Получены заявки на участие в олимпиаде школьников по образовательным предметам в Московской области



Всероссийская олимпиада школьников региональный этап 2020

Проблемы:

Ранний отъезд участников
(отсутствие возможности принять участие в разборе заданий, просмотре работ и апелляции)

Длительное ожидание результатов (отсутствие возможности ознакомиться с результатами олимпиады)

Некачественная проверка
(недостаточно времени для работы жюри)



Решение:

Личный кабинет каждого участника РЭ
ВсОШ

Новый график проведения процедур
(разбор заданий, просмотр работ - дистанционно; апелляция – очно и дистанционно)

- ✓ Предоставление равных возможностей участия во всех процедурах РЭ
- ✓ Своевременное информирование участников об их личных результатах
- ✓ Увеличение времени, отведенного на проверку олимпиадных работ, повышение качества проверки и подведения итогов РЭ
- ✓ Увеличение времени, необходимого участнику на проведение самоанализа проверенной олимпиадной работы.



Мы доступны и открыты

Наш сайт: www.cdodd.ru

Мы - в Инстаграм:

Официальный инстаграм-аккаунт Государственного бюджетного учреждения дополнительного образования Краснодарского края «Центр развития одаренности»

https://www.instagram.com/cro_odarenost_kk/

Мы - В Контакте: <https://vk.com/crokrd/>



Мы в Инстаграм



cro_odarenost_kk • Подписаться
Krasnodar

cro_odarenost_kk Талантливый человек талантлив во всем - это о нас! Мы присутствуем и в олимпиадах, и в интеллектуальных играх, и в творческих конкурсах, а ещё и в спортивных соревнованиях!
#цдр#образование#Краснодарскийкрай#обучение#Краснодарскийкрай#одаренныедети#Кубани#центрразвитияодаренности#конкурсывнеконференции#олимпиады#функт2018



83 отметок "Нравится"

23.09.2018



cro_odarenost_kk • Подписаться
Krasnodar

cro_odarenost_kk А вы в курсе, что в Европе согласно астрономическому принципу, начало сезонов приходится на дни солнцестояния. Таким образом, осень у них начинается с 23 сентября.***
#цдр#образование#Краснодарскийкрай#обучение#Краснодарскийкрай#одаренныедети#Кубани#центрразвитияодаренности#конкурсы#конференции#олимпиады

julia_n_g



88 отметок "Нравится"

23 сентября

Войдите, чтобы поставить «Нравится» или прокомментировать.

...



Мы в Инстаграм



 cro_odarenost_kk • Подписаться
Алара

cro_odarenost_kk Отрядом заключительного дня смены стали математики! Вчера они сражались в Математическом бою.
#цдр#образованиеКраснодарскойкрай#обучениеКраснодарскойкрай#одаренныеделоКубани#центрразвитияодаренности#конкурсвысокойконференции#олимпиады#дунст2018

@cro_odarenost_kk

 cro_odarenost_kk • Подписаться
Алара

#конкурсвысокойконференции#олимпиады#дунст2018

Lam.melitaarkeem Спасибо Вау! 🙏

ltna.pecherskay Спасибо преподавателям и организаторам! Эту смену мой ребенок не забудет. Впечатлений море! Спасибо!

marfa_rozhikova_golubenko Огромное Вау спасибо за труд и незабываемые впечатления моего сына. 🙏

xbibid77 благодарю всех, кто принимал участие в этой смене! Я тоже хочу к вам, хоть я и мама. Такие интересные мероприятия, веселье, общение, развитие, помощь преподавателей, новые знакомства. Это так замечательно! Я очень рада, что мою дочь пригласили в эту смену.



97 отметок "Нравится"

24.08.2018





**БЛАГОДАРЮ
ЗА ВНИМАННІЕ!**