



Всероссийская олимпиада школьников

Корниенко Марина Генриховна,
директор

Региональный
этап
ВсОШ

4287
ШКОЛЬНИКОВ

Заключительный
этап
ВсОШ


11 предметов
44 школьника
15 МО

	МО	Предмет	Кол-во	Всего
1	Белоглинский	История	2	2
2	г. Анапа	Искусство (МХК)	1	3
		История	1	
		Китайский язык	1	
3	г. Армавир	Искусство (МХК)	4	5
		История	1	
4	г. Геленджик	Французский язык	1	1
5	г. Краснодар	Астрономия*	1	11
		Информатика	1	
		Искусство (МХК)	2	
		История	3	
		Французский язык	1	
		Химия	2	
		Экономика	1	
6	г. Новороссийск	Искусство (МХК)	4	6
		История	1	
		Французский язык	1	
7	г. Сочи	Искусство (МХК)	2	6
		История	2	
		Французский язык	2	
8	Ейский	Испанский язык	1	1
9	Курганинский	История	1	1
10	Кущевский	Немецкий язык	1	2
		Химия	1	
11	Славянский	История	1	2
		Немецкий язык	1	
12	Староминский	Итальянский язык	1	1
13	Тимашевский	История	1	1
14	Успенский	Искусство (МХК)	1	1
15	Усть-Лабинский	История	1	1
			44	44



<https://t.me/crokrd/2029>

Центр развития одаренности г. Краснодар, [16 мар. 2023 в 11:05]

 16 марта стартует заключительный этап всероссийской олимпиады школьников по химии!

✔ Соревнование пройдет на федеральной территории «Сириус».

✔ Мероприятия олимпиады будут транслироваться в прямом эфире:

16 марта в 19:00 – торжественная церемония открытия:

<https://vk.cc/cmdZl2>

20 марта в 19:30 – открытая лекция «Молекулярная коммутация: новый механизм хранения информации в ДНК», приуроченная к Году педагога и наставника: <https://vk.cc/cmdZwd>

23 марта в 11:00 – торжественная церемония закрытия:

<https://vk.cc/cmdZP4>

#ВсОШ #олимпиады



Интеллектуальные мероприятия регионального центра

Бойко Анна Николаевна,
заместитель директора

Интеллектуальные мероприятия для школьников

№	Предмет	место проведения заключительного этапа	13.02-18.02	20.02-25.02	27.02-04.03	06.03-11.03	13.03-18.03	20.03-25.03	27.03-01.04	04.04-09.04	11.04-16.04	18.04-23.04
1	Химия	Федеральная территория "Сириус"					16.03-23.03					
2	Искусство (мировая художественная культура)	Республика Татарстан					18.03-24.03					
3	Французский язык	Москва					17.03-22.03					
4	Экономика	Москва						21.03-27.03				
5	Испанский язык	Москва						24.03-28.03				
6	Итальянский язык	Москва						24.03-28.03				
7	Китайский язык	Москва						24.03-28.03				
8	История	Псковская область						26.03-01.04				
9	Астрономия	Федеральная территория "Сириус"							27.03-02.04			
10	Немецкий язык	Самарская область							30.03-04.04			
11	Информатика и ИКТ	Тюменская область							01.04-07.04			
12	Обществознание	Ульяновская область							03.04-09.04			
13	Английский язык	Москва								06.04-11.04		
14	Физика	Санкт-Петербург								09.04-15.04		
15	Право	Республика Башкортостан								10.04-15.04		
16	Экология	Республика Татарстан								10.04-15.04		
17	Русский язык	Свердловская область									17.04-23.04	
18	География	Нижегородская область										24.04-30.04
19	Технология	Республика Татарстан									17.04-22.04	
20	Физическая культура	Нижегородская область								09.04-15.04		
21	Биология	Республика Мордовия									17.04-23.04	
22	Математика	Федеральная территория "Сириус"										21.04-27.04
23	ОБЖ	Кабардино-Балкарская Республика										23.04-29.04
24	Литература	Московская область										24.04-30.04
25	Педкласс											

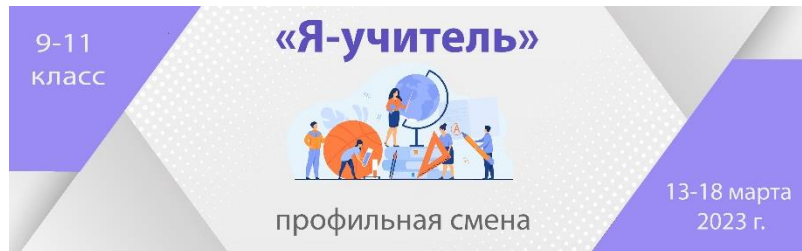
Профильная смена
по подготовке к
участию в
заключительном
этапе
всероссийской
олимпиады
школьников



Высшая лига

Интеллектуальные мероприятия для школьников

№ п/п	Территория	приняло участие	конкурсный отбор					приглашены	принимают участие
			количество присланных материалов						
			тест	рейтинг-опрос	дополнительные профильные материалы	дополнительные все материалы	эссе		
1	г. Армавир	13	13	13		6	5	2	2
2	г. Геленджик	6	6	6		3	3	2	2
3	г. Краснодар	62	49	49	3	14	14	13	12
4	г. Сочи	12	12	12	1	1	2	1	1
5	Абинский р-н	1	1	1					
6	Белоглинский р-н	5	5	5					
7	Гулькевичский р-н	1	1	1	1	1	1	1	1
8	Кавказский р-н	1	1	1		1	1	1	1
9	Каневский р-н	1	1	1			1		
10	Крымский р-н	2	1	1		1			
11	Новокубанский р-н	2	2	2		1	1	1	1
12	Тимашевский р-н	4	4	4		1	1	1	1
13	Тихорецкий р-н	13	13	13	2	4	3	2	2
	ИТОГО	123						24	23



Образовательный проект – Интеллектуальная ВЕСНА



Региональный образовательный проект «Интеллектуальные сезоны»
Сроки проведения: **апрель, июнь**
Форма проведения: **дистанционно**
Программа: **8 часов, 2 дня**
Всего: 3 проекта
Участники: **5-6 классы, 9 100** школьников

	Предмет	апрель			
		1	2	3	4
1	английский язык				
2	астрономия				
3	биология		700		440
4	география				
5	информатика				440
6	искусство (МХК)				
7	испанский язык				
8	история				
9	итальянский язык				
10	китайский язык				
11	литература		700		440
12	математика		700		440
13	немецкий язык				
14	обществознание				
15	ОБЖ				
16	право				
17	русский язык				
18	технология				
19	физика				440
20	физическая культура				
21	французский язык				
22	химия		700		440
23	экология				
24	экономика				

2800

2640

Профильная смена – НАУЧНЫЕ КУРСЫ

Профильные смены
«Научные курсы»
Сроки проведения: **апрель, июнь**
Форма проведения: **дистанционно**
Программа: **8 часов, 3 дня**
Всего: 3 смены
Участники: **7-8 классы, 5 720** школьников



Сейчас

Дополнительные главы геометрии. 7 класс. v2.8 24 модуль, 69 видеолекций, 377 задач Бонисас А. Д., Балаева Ф. Л. 2 903 👤 224 Подробнее	Дополнительные главы физики: геометрическая оптика. 8 класс. v1.3 11 модуль, 50 видеолекций, 207 задач Давидов И. В., Боголюбовский Н. А. 1 822 👤 14 Подробнее	Введение в программирование на языке C++. v1.4 13 модуль, 43 видеолекции, 123 задачи Густовашин М. С. 3 782 👤 106 Подробнее	Дополнительные главы химии. 11 класс. v1.1 16 модуль, 64 видеолекции, 272 задачи Белова А. С., Козлова М. И., Халова Д. В. 787 👤 12 Подробнее
Дополнительные главы алгебры. 8 класс. v1.1 13 модуль, 45 видеолекций, 265 задач Штрап А. С., Новикова В. В. 2 295 👤 30 Подробнее	Дополнительные главы физики: статика. 7 класс. v1.3 11 модуль, 47 видеолекций, 138 задач Даргачева Л. В. 1 577 👤 32 Подробнее	Введение в алгоритмы: реализация на языке Python. v1.3 11 модуль, 37 видеолекций, 106 задач Киряченко Д. П., Андреева Е. В., Мамей И. Е. 2 246 👤 48 Подробнее	Введение в алгоритмы: реализация на языке C++. v1.3 11 модуль, 37 видеолекций, 106 задач Киряченко Д. П., Андреева Е. В., Мамей И. Е. 1 335 👤 24 Подробнее
Компьютерная лингвистика. v1.2 12 модуль, 58 видеолекций, 297 задач Патерски А. Ч., Сорокин Д. А. 1 048 👤 9 Подробнее	Дополнительные главы биологии. 8 класс. v1.1 16 модуль, 62 видеолекции, 328 задач Федорова Д. А., Литвинова Е. М. 1 839 👤 26 Подробнее	Введение в машинное обучение. v1.1 14 модуль, 71 видеолекция, 238 задач Сидяченко А. В. 2 316 👤 23 Подробнее	Лингвистика: фонетика и графика. v1.10 14 модуль, 63 видеолекции, 349 задач Патерски А. Ч., Соколов А. А. 815 👤 25 Подробнее
Знакомство с искусственным интеллектом. v1.1 6 модуль, 20 видеолекций, 67 задач Сидяченко А. В., Андреева Е. В., Шакина И. А. 3 818 👤 14 Подробнее	Дополнительные главы комбинаторики. 8 класс. v1.2 16 модуль, 47 видеолекций, 321 задача Кукунин А. Ю., Попов Л. А., Новикова В. В. 663 👤 14 Подробнее	Дополнительные главы физики: цепи постоянного тока. 8 класс. v1.8 13 модуль, 58 видеолекций, 213 задачи Даргачева Л. В., Белова А. С. 575 👤 12 Подробнее	Лингвистика: семантика. v1.4 12 модуль, 44 видеолекции, 335 задач Кукунин А. Ю. 418 👤 16 Подробнее

Обратите внимание

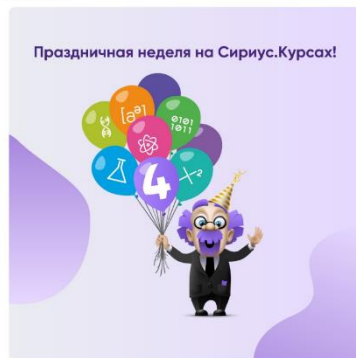
Знакомство со школьным этапом всероссийской олимпиады Подробнее	Расписание курсов на 2023 год.pdf Файл для печати	Искусственный интеллект Курс по машинному, программированию и ИИ Подробнее
--	--	--

Образовательный центр «Сириус»
вчера в 19:24

ЗНАЕТЕ, ЧЕМ ЗНАМЕНАТЕЛЬНА ДАТА 15 МАРТА? 🤖

15 марта Сириус. Курсы празднует день рождения! В честь этого Сириус.Курсы проводит квест-розыгрыш «Карта Сириус.Курсов»
<https://vk.cc/omheNi>

Показать ещё



Обратите внимание

Знакомство со школьным этапом всероссийской олимпиады Подробнее	Расписание курсов на 2023 год.pdf Файл для печати	Искусственный интеллект Курс по машинному, программированию и ИИ Подробнее
--	--	--

Скоро

Дополнительные главы алгебры. 7 класс	Дополнительные главы комбинаторики. 7 класс	Дополнительные главы геометрии. 8 класс	Дополнительные главы геометрии. 9 класс
Дополнительные главы физики: кинематика. 9 класс	Дополнительные главы физики: динамика и статика. 9 класс	Введение в программирование на языке Python	Дополнительные главы химии. 8 класс
Дополнительные главы химии. 9 класс	Дополнительные главы химии. 10 класс	Лингвистика: морфология	Лингвистическая антропология
Дополнительные главы биологии. 7 класс			



АВГУСТОВСКАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

ЛИТЕРАТУРНОЕ ТВОРЧЕСТВО. ЛИТЕРАТУРНАЯ КРИТИКА

1 – 24 августа 2023

К участию приглашаются школьники 9–11 классов (на момент подачи заявки), добившиеся успехов в изучении литературы, русского языка и журналистики, а также проявившие себя в познавательной, исследовательской, проектной и иных формах творческой деятельности.

УЧАСТНИКИ ПРОГРАММЫ:

- познакомится с историей и принципами литературной критики
- будет анализировать актуальную поэзию и прозу
- посетит встречи с филологами и специалистами книжного рынка
- включится в дискуссии и творческие аншлаги, связанные с литературным творчеством
- изучит методики социального проектирования и активного взаимодействия с потенциальными и реальными читателями

КАК ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ:

- 1 Прочитай критерии отбора на странице программы
- 2 До 28 апреля подай заявку на сайте sochisirius.ru
- 3 Пройди конкурсный отбор



sochisirius.ru

Подробнее
и регистрация

О центре Сириус:

Образовательный центр «Сириус» в Сочи был создан в 2015 году на базе лучших учебных учреждений России на базе лучших учебных учреждений. Цель работы «Сириуса» — развивать и поддерживать талантливых детей и подростков. Создавать условия для реализации их талантов, интересов, способностей, талантов и способностей в сфере культуры, искусства, спорта и других областях.

Почему выбирать образование в «Сириусе» — это выгодно? Потому что здесь вы сможете реализовать себя в сфере культуры, искусства, спорта и других областях.

Почему выбирать образование в «Сириусе» — это выгодно? Потому что здесь вы сможете реализовать себя в сфере культуры, искусства, спорта и других областях.



ИЮНЬСКАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

КУЛЬТУРА И ОБЩЕСТВО

1 – 24 июня 2023

К участию приглашаются школьники 8 и 10 классов (на момент подачи заявки), добившиеся успехов в изучении литературы, истории, социологии и обществознания, а также проявившие себя в познавательной, исследовательской, проектной и иных формах творческой деятельности.

УЧАСТНИКИ ПРОГРАММЫ:

- посетит цикл семинаров и мастер-классов по истории, обществознанию и культурологии
- проявит себя в одном из публицистических жанров, создав авторские тексты
- узнает, как редактировать собственные тексты
- станет активным участником дискуссий и творческих акций, связанных с литературой и изучением общества

КАК ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ:

- 1 Прочитай критерии отбора на странице программы «Культура и общество»
- 2 До 24 марта подай заявку на сайте sochisirius.ru
- 3 Пройди конкурсный отбор

Научный руководитель программы — Владимир Романович Лейдас, профессор МГИМО (У) МИД России, преподаватель Синедаловского отдела по взаимоотношениям Церкви с обществом и СМИ Московского Патриархата.



sochisirius.ru

Подробнее
и регистрация

О центре Сириус:

Образовательный центр «Сириус» в Сочи был создан в 2015 году на базе лучших учебных учреждений России на базе лучших учебных учреждений. Цель работы «Сириуса» — развивать и поддерживать талантливых детей и подростков. Создавать условия для реализации их талантов, интересов, способностей, талантов и способностей в сфере культуры, искусства, спорта и других областях.

Почему выбирать образование в «Сириусе» — это выгодно? Потому что здесь вы сможете реализовать себя в сфере культуры, искусства, спорта и других областях.

Августовская образовательная программа
«Литературное творчество. Литературная критика»
прием заявок до 28 апреля включительно

Июньская образовательная программа
«Литературное творчество. Культура и общество»
прием заявок до 24 марта включительно



Сириус

Образовательный центр

О СИРИУСЕ КАК ПОПАСТЬ ПЕДАГОГАМ ВЫПУСКНИКАМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ВОЗМОЖНОСТИ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ПЕДАГОГОВ

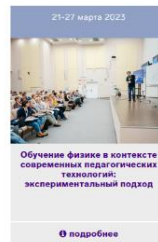
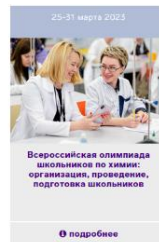
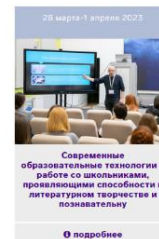
Для педагогов, работающих в области развития таланта в своих регионах, в Центре организуются программы повышения квалификации.

Проводит занятия и делится своим опытом с коллегами преподаватели профильных программ: выдающиеся деятели российской науки, ведущие педагоги лучших вузов, физико-математических и химико-биологических школ, тренеры национальных и региональных сборных по математике, информатике, физике, химии и биологии.

По вопросам участия в программах для педагогов пишите по адресу ek@talantuseeb.ru



О СИРИУСЕ КАК ПОПАСТЬ ПЕДАГОГАМ ВЫПУСКНИКАМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ВОЗМОЖНОСТИ



Открыт прием заявок **до 23 марта** на программу повышения квалификации «Взаимодействие основного и дополнительного математического образования как основа эффективной работы с одаренными школьниками», программа пройдет с 5-11 мая

Открыт прием заявок **до 14 апреля** на программу повышения квалификации «Научно-методические основы подготовки обучающихся к участию во Всероссийской олимпиаде школьников по биологии», программа пройдет с 18-25 мая

УЧЕБА УЧИТЕЛЕЙ

ЭКОЛОГИЯ

ХИМИЯ

ФИЗИКА

ГЕОГРАФИЯ

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

ЛИТЕРАТУРА

ЭКОНОМИКА

Дата и время (по Москве)	Тема	Лектор
Экология 14 марта 10:00	ВсОШ по экологии: как сделать призера заключительного этапа за год?	Резанова Татьяна Андреевна
Экология 14 марта 16:00	ВсОШ по экологии: как сделать призера заключительного этапа за год?	Резанова Татьяна Андреевна
Химия 15 марта 17:00	ВсОШ по химии: на что стоит обратить особое внимание?	Крысанов Никита Сергеевич
Химия 15 марта 11:00	ВсОШ по химии: на что стоит обратить особое внимание?	Куксин Виталий Евгеньевич
Физика 15 марта 10:00	Избранные задачи ВсОШ	Потапенков Кирилл Васильевич
Физика 16 марта 18:00	Избранные задачи ВсОШ	Потапенков Кирилл Васильевич
География 15 марта 10:00	Любимые темы ВсОШ по географии	Журавлева Виктория Игоревна
География 15 марта 18:00	Любимые темы ВсОШ по географии	Журавлева Виктория Игоревна
Английский язык 16 марта 10:00	Решений страноведческих заданий на олимпиадах по английскому языку	Бородина Дарья Александровна
Английский язык 16 марта 18:00	Решений страноведческих заданий на олимпиадах по английскому языку	Бородина Дарья Александровна
Литература 15 марта 18:00	Творческое задание на олимпиаде по литературе: как избежать типичных ошибок и готовиться с интересом	Сумеди Анастасия Ильинична
Литература 16 марта 10:00	Творческое задание на олимпиаде по литературе: как избежать типичных ошибок и готовиться с интересом	Сумеди Анастасия Ильинична
Экономика 18 марта 10:00	Избранные задачи ВсОШ	Кузнецов Артём Евгеньевич
Экономика 19 марта 16:00	Избранные задачи ВсОШ	Кузнецов Артём Евгеньевич

сообщество студентов-олимпиадников из разных регионов России, которое помогает школьникам и учителям готовиться к интеллектуальным соревнованиям

АССОЦИАЦИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ ОЛИМПИАД



**МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ
И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

Рашпилевская ул., д. 23, г. Краснодар, 350063
Тел. (861) 298-25-73, (861)298-26-00
E-mail: minobrkuban@krsnodar.ru

06.03.2023 № 47-01-13-3803/23

На № _____ от _____

Руководителям
муниципального органа
управления образованием

О предоставлении информации

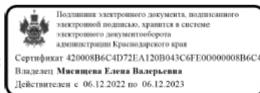
Во исполнение постановления главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 8 мая 2019 г. № 241 «Об учреждении Диплома главы администрации (губернатора) Краснодарского края «Стать первым во славу Кубани!», в целях поощрения дипломом главы администрации (губернатора) Краснодарского края детей, находящихся под опекой (попечительством), детей из приемных семей, детей из многодетных семей, детей из семей, находящихся в трудной жизненной ситуации министерство образования Краснодарского края просит направить до 20 марта 2023 г. предложения согласно приложению, а также предоставить в возможном объеме награждаемых в номинациях:

«Отвага и честь» (дети, проявившие мужество и самообладание в чрезвычайной ситуации при спасении людей) на электронный адрес: crfksso@bk.ru;

«Умники и умницы» (одаренные дети, дети, находящиеся под опекой (попечительством), дети из приемных семей, дети из многодетных семей, дети из семей, находящихся в трудной жизненной ситуации, – победители интеллектуальных конкурсов, различных олимпиад) на электронный адрес: cto.krd@mail.ru.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Начальник управления
общего образования



Е.В. Мяснищева

Друшляков Юрий Сергеевич
+7(861)298-25-94



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ,
НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
Государственное бюджетное учреждение
дополнительного образования
Краснодарского края
«Центр развития одаренности»
им. Энгельса ул. д. №1.,
г. Краснодар, 350007
Тел. (861) 20-51-93
E-mail: cpr.cpr@mail.ru

13.03.2023 № 20-05/57
На № _____ от _____

Руководителям муниципальных
органов управления образованием

Руководителям территориальных
методических служб

О предоставлении информации

Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Краснодарского края «Центр развития одаренности» (далее – Центр) направляет сведения о школьниках 8-10 классов образовательных организаций Краснодарского края, ставших победителями и призерами регионального этапа всероссийской олимпиады школьников (приложение 1) по 11 предметам: астрономия, информатика, искусство (МХК), испанский язык, история, итальянский язык, китайский язык, немецкий язык, французский язык, химия, экономика.

Принимая срок до 24 марта 2023 года направлять на электронную почту Центра: pr.cpr@mail.ru сведения о содержании индивидуальных образовательных маршрутов данных школьников на период с марта по август 2023 года (приложение 2).

Приложение: на 19 л. в 1 экз.

Директор

М.Г. Короткий

Бойко Анна Николаевна
8(965)471-95-75



Центр развития одаренности

Кубанская олимпиада восьмиклассников

Мягкова Инна Евгеньевна,
заместитель директора

Даты проведения: с 28 по 31 марта

Место проведения: образовательные организации муниципальных образований

Общеобразовательный предмет	Дата проведения	Время проведения
Химия	28 марта 2023 г.	09.00–11.00
Русский язык	28 марта 2023 г.	12.00–14.00
Биология	29 марта 2023 г.	09.00–11.00
Литература	29 марта 2023 г.	12.00–14.00
Математика	30 марта 2023 г.	09.00–11.00
История	30 марта 2023 г.	12.00–14.00
География	31 марта 2023 г.	09.00–11.00
Обществознание	31 марта 2023 г.	12.00–14.00

УЧАСТНИКИ:

- обучающиеся 8 классов общеобразовательных организаций – победители, призеры муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по квоте (350-400 участников по каждому предмету);
- участники интеллектуальных мероприятий, а также обучающиеся, показавшие высокие результаты по итогам обучения в Центре сверх квоты, по Дополнительному списку (формирует Центр)

КОНКУРСНЫЙ ОТБОР для участия в образовательных программах РЕГИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА:

- победители и призеры олимпиад смогут зарегистрироваться для участия в профильной смене «Интеллектуал Кубани», которая состоится 13-20 мая 2023 года
- регистрация на профильную смену «Интеллектуал Кубани» будет открыта в апреле 2023 года
- набор в каждую группу по предметам- 12-13 человек

Условия:

- ✓ рейтинг Кубанской олимпиады;
- ✓ отсутствие сведений об отдыхе и оздоровлении за счет средств регионального бюджета

- На регистрации производится сбор согласий родителей на обработку ПД. Согласия хранятся в МО
- Явка участников заполняется (ссылка в техническом задании) в течение 30 минут после начала олимпиады: до 9.30 и до 12.30
- Задания публикуются в ЕСР (<http://olimp.cdodd.ru>) в день проведения олимпиады: за 1 час до начала: в 8.00 и в 11.00
- Критерии оценивания публикуются на сайте Центра (<http://www.crokk.ru>) на следующий день в 12.00
- Результаты олимпиад публикуются на сайте Центра (<http://www.crokk.ru>) через 10 дней в 12.00
- Олимпиадные работы отправляются на специальную электронную почту: kubolimp@yandex.ru в день проведения олимпиады: до 12.00 и до 15.00

раздел «Олимпиады»,
подраздел
«Кубанская олимпиада
восьмиклассников»

Требуется видеофиксация

хранение материалов видеофиксации до 1 августа 2023 г.

- Вход в аудиторию по паспорту (свидетельству о рождении)
- Разрешено: досрочно покинуть пункт проведения олимпиады; взять с собой олимпиадные задания (кроме географии и русского языка) и черновики

- Один письменный тур
- Продолжительность – 2 часа
- В комплекте олимпиадных материалов: олимпиадные задания и бланк(и) ответов
- Работа выполняется :
 - на бланках ответов в линию формата А4 (литература)
 - на бланках ответов в клетку формата А4 (математика, химия)
 - на специальных бланках ответов (биология, история, обществознание) - предоставляются в комплекте с заданиями в специальных строках в олимпиадных заданиях (география, русский язык)
- Работа выполняется ЧЕРНОЙ гелевой ручкой
- Участнику выдается черновик (проштампованные тетрадные листы)
- Участник может взять с собой канцелярские принадлежности:
 - на все олимпиады: карандаш простой, ластик, линейку без нанесенных формул;
 - дополнительно на олимпиаду по химии, географии: непрограммируемый калькулятор
- На олимпиаде по химии вместе с комплектом заданий выдаются:
 - таблица растворимости и периодическая система Менделеева (предоставляются заранее)