



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЁЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Итоги всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году



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

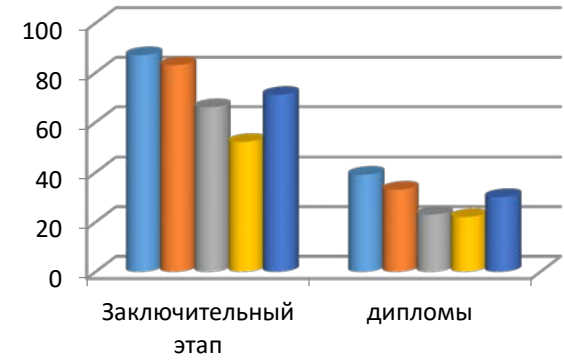
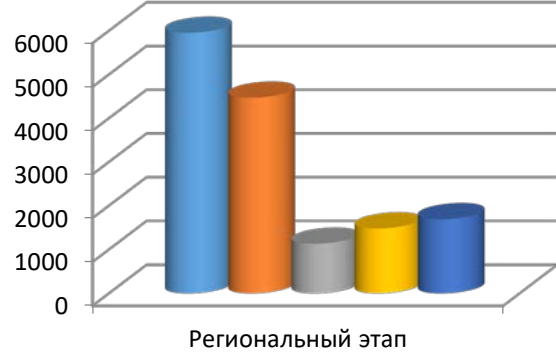
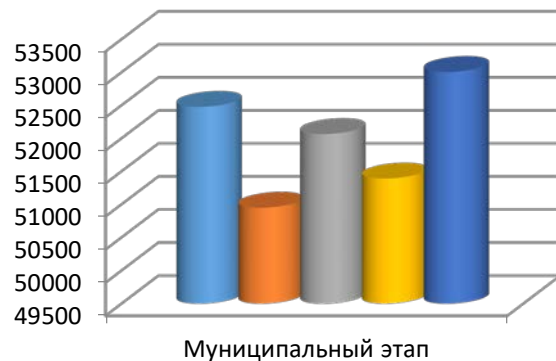
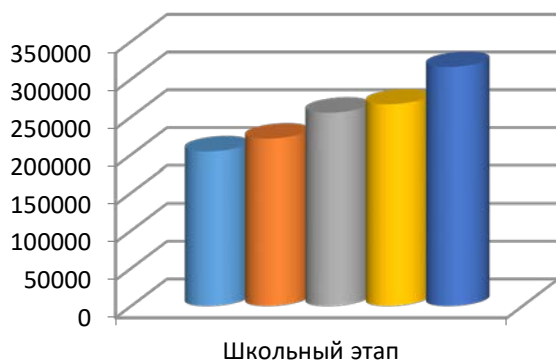


Всероссийская олимпиада школьников: от школьного до заключительного этапа

Этапы	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20
Школьный (4-11 классы)	204 216 68,3 %	221 121 67,3 %	255 418 66,2 %	266 770 61,4 %	316 241 71,7%
Муниципальный (7-11 классы)	52 476 25,9 %	50 949 24,2 %	52 064 23,1 %	51 391 21,9 %	53 005 22,7%
Региональный (9-11 классы)	5 955	4 472	1 133	1 481	1 692
Заключительный (9-11 классы) участников/ дипломов	87 39 44,8%	83 33 39,7%	66 23 34,8%	52 22 42,3%	71 30 42,3%

Увеличилось число участников:

школьный – на 49 471 чел. 10,3%
 муниципальный – на 1 614 чел. 0,8%
 региональный – на 211 чел. 14,2%
 заключительный - на 19 чел. 36,5%





1 этап ВсОШ – школьный

24 предмета
добавлены итальянский и
испанский языки

2019-2020
316 241 чел (> 49 471)

средний прирост
участников 10,3%

Улучшение показателя массовости участия

МО	Показатель 2019	массовости (%) 2020	Изменения (%)
Туапсинский	40,8	92,2	+51,4
Тимашевский	55,5	100	+44,5
Тбилисский	60,2	100	+39,8
Выселковский	54,9	91,4	+36,5
Успенский	64,8	99	+34,2
Лабинский	52,6	78,2	+25,6
г. Анапа	66	88,2	+22,2
Апшеронский	50,1	71,5	+21,4
Староминский	45,3	65,4	+20,1
Краснодар	38,1	57,3	+19,2
Новопокровский	59,7	78,3	+18,6
Павловский	59,5	77,9	+18,4
Тихорецкий	71,8	88,9	+17,1

13

Ухудшение показателя массовости участия

МО	Показатель 2019	массовости (%) 2020	Изменения (%)
Красноармейский	61,1	59,7	-1,4
Отраденский	80,5	78,9	-1,6
Крымский	54,1	52,4	-1,7
Новокубанский	90,9	88,1	-2,8
Каневской	73,7	69,0	-4,7
Динской	86,3	81,4	-4,9
Славянский	81,8	74,4	-7,4
Курганинский	74,8	65,9	-8,9
Темрюкский	69,1	58,7	-10,4
Северский	86,8	73,4	-13,4
Кореновский	93,3	60,1	-33,2
Брюховецкий	85,3	46,6	-38,7

12

Сравнение данных за два учебных года – в письме МОНиМП КК от 04.08.2020 «Об итогах участия обучающихся Краснодарского края во всероссийской олимпиаде школьников в 2019-2020 учебном году»



1 этап ВсОШ – школьный

Показатель массовости (%) от количества обучающихся 4-11 классов

Тбилисский	100
Тимашевский	100
Успенский	99
Туапсинский	92,2
Абинский	92,1
Выселковский	91,4
г. Новороссийск	90
Тихорецкий	88,9
г. Геленджик	88,7
г. Анапа	88,2
Новокубанский	88,1
Белоглинский	84,9
Ленинградский	81,6
Динской	81,4
Белореченский	81,2
Щербиновский	80,6



100% участие в школьном этапе
Тбилисский, Тимашевский районы

В лидерах - 5 МО

- г. Новороссийск
- г. Геленджик
- Абинский
- Белоглинский
- Динской



Два года подряд

В аутсайдерах - 3 МО

- г. Краснодар
- Мостовский
- Усть-Лабинский



Красноармейский	59,7
Темрюкский	58,7
г. Краснодар	57,3
Мостовский	55,4
Усть-Лабинский	54,1
Крымский	52,4
Брюховецкий	46,6





1 этап ВсОШ – школьный

Ошибки в отчетных документах !



20 апреля-29 мая 2020

**Пригласительный
этап ВсОШ
4-10 класс
5 666 участников**

математика – 2 401
физика – 558
биология – 1 135
химия – 515
информатика – 663
астрономия - 394

2017 – 2018	Белореченский	Количество участников в школьном и муниципальном этапах
2018 – 2019	Тихорецкий Усть- Лабинский	
2019 – 2020	Брюховецкий	Количество обучающихся в 7-11 классах
	Каневской	
	Крыловский	
	Лабинский	
	Новопокровский	Количество обучающихся и участников на школьном этапе



Задачи:

- Привлечение 100% учеников к участию в школьном этапе по 24 предметам
- Выполнение ограничений, введенных СанПиН
- Ведение правильной статистики, своевременная отчетность
- Выборочная перепроверка работ





2 этап ВсОШ - муниципальный

Задания ЦПМ в МО через систему «Статград»

2019-2020
53 005 чел (> 1 614)

средний прирост участников 0,8%

Проблемы 2018-2019:

Низкий уровень выполнения заданий участниками

Ошибки в заданиях и критериях оценивания

Нарушение учебного процесса в ОО

Рассекречивание олимпиадных материалов

Решения:

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

Новый график проведения муниципального этапа



Проблемы 2019-2020:

1. Тестовый доступ к кабинету- возможность видеть и скачивать задания;
2. Короткий срок для тиражирования олимпиадных материалов (могло повлечь за собой нарушение регламента проведения олимпиад);
3. Задержка пароля для открытия архива задания на 1 час составителями по общественному, (повлекло за собой длительное пребывание в месте проведения олимпиады);
4. Проведение олимпиад в выходные и каникулярные дни снижает уровень мотивированных установок одаренных детей в связи с большой загруженностью;
5. Отсутствие матриц ответов по ряду предметов (могло привести к искажению ответа участника олимпиады).
6. Изменение рейтинговой таблицы и изменение в приказ МОН из-за неправильного подведения итогов по биологии (Анапа).

Повышение качества выполнения олимпиадных заданий участниками МЭ

Увеличение числа участников МЭ

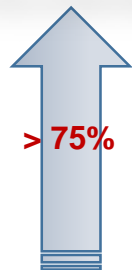
Увеличение времени, отведенного на проверку олимпиадных работ, повышение качества проверки и подведения итогов



2 этап ВсОШ - муниципальный

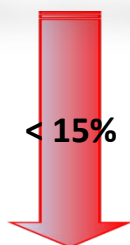
Самый высокий показатель массовости участия

МО	2019 (%)	2020 (%)
Тбилисский	40,6	100,0
Успенский	34,6	100,0
Тимашевский	21,3	82,6
Новопокровский	43,1	75,6



Самый низкий показатель массовости участия

МО	2019 (%)	2020 (%)
Белореченский	15,4	13,2
Красноармейский	19,1	12,5
г. Анапа	9,6	11,7
г. Краснодар	3,7	3,7



Отрицательная динамика участия – более 10%

МО	2019 (%)	2020 (%)	Изменение (%)
Крымский	29,3	19,0	-10,3
Каневской	31,7	21,2	-10,5
Славянский	35,3	20,5	-14,8
Кореновский	43,3	23,3	-20,0
г. Армавир	50,6	27,2	-23,4



Снижается массовость участия – 7 МО

Белореченский
Динской
Крыловский
Курганинский
Мостовский
Новокубанский
Славянский



Два года подряд

Самый низкий показатель массовости участия - 2 МО

г. Анапа
г. Краснодар



Задачи:

- Изучение нового Порядка ВсОШ
- Проведение муниципального этапа по 24 предметам
- Увеличение в 2 раза числа участников муниципального этапа
- Создание технических условий для:
 - функционирования системы «Статград»;
 - тиражирования олимпиадных заданий
- Новая онлайн -форма по ряду предметов
- Выборочная перепроверка работ
- Использование информационно-коммуникационных технологий при:
 - показе работ, апелляции, выполнении заданий (по эпид. ситуации)

Выполнение сан.требований:

- термометрия на входе
- «зигзагообразная» рассадка участников с дистанцией в 1,5 м
- наличие СИЗ для организаторов и участников



3 этап ВсОШ - региональный

275 победителей и призеров РЭ прошлого года

2019-2020
1 692 чел (> 211)

средний прирост участников 14,2%

за 3 года число участников увеличилось на 559 человек

Нормативные документы

Зарегистрировано в Минюсте России 21 января 2014 г. N 31560

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 18 ноября 2013 г. N 1252

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА

ПРОВЕДЕНИЯ ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

Список нормативных документов

(в ред. Приказа Минобрнауки России от 17.12.2015 N 1488, от 31.12.2015)

В соответствии с частью 3 статьи 77 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства РФ, 2012, N 53, ст. 7798; 2013, N 15, ст. 2326; N 30, ст. 4038) и учитывая образование в науке Российской Федерации, утверждение Российской Федерации от 3 июня 2013 г. N 466 (Собр. Федерация, 2013, N 23, ст. 3023; N 25, ст. 4346; N 27, ст. 4702);

УТВЕРЖДАЮ на основании поручения по исполнению регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в Краснодарском крае, протокол от 20 января 2019 года № 1

ОПЕЧАТОВАНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ

применяемая региональным этапом всероссийской олимпиады школьников в Краснодарском крае

1. Общие положения

1.1. Настоящая Организационно-технологическая модель проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в Краснодарском крае (далее – Модель) разработана и согласована с Федеральным законом Российской Федерации от 29 ноября 2012 года № 213-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом правительства всероссийской олимпиады школьников, утвержденного Министерством образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 года № 1252, измененным, внесенным в Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников (далее – Порядок) приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 года № 246, от 17 декабря 2015 года № 1488, от 17 ноября 2016 года № 1425 (далее – Порядок проведения Олимпиады).

1.2. Модель определяет порядок организации и проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в Краснодарском крае (далее – региональный этап Олимпиады), его методическое, технологическое и информационное обеспечение, работу участников и руководителей образовательных учреждений, реализующих образовательные программы основного и среднего общего образования (далее – образовательных организаций), проблемы и потребности обучающихся и преподавателей образовательных учреждений регионального этапа Олимпиады.

1.3. Основными задачами и задачами регионального этапа Олимпиады являются создание необходимых условий для поддержки одаренных детей Краснодарского края, повышение уровня и качества общеобразовательной работы с талантливыми школьниками, выявление и развитие у школьников творческих способностей и интереса к научной, научно-исследовательской деятельности, приобщение учащихся, победителей олимпиады, обладателей медалей, призеров к участию в научно-образовательных и творческих конкурсах, в олимпиадах и конкурсах международного уровня.

1.4. Основными задачами и задачами регионального этапа Олимпиады являются создание необходимых условий для поддержки одаренных детей Краснодарского края, повышение уровня и качества общеобразовательной работы с талантливыми школьниками, выявление и развитие у школьников творческих способностей и интереса к научной, научно-исследовательской деятельности, приобщение учащихся, победителей олимпиады, обладателей медалей, призеров к участию в научно-образовательных и творческих конкурсах, в олимпиадах и конкурсах международного уровня.

1.5. Основными задачами и задачами регионального этапа Олимпиады являются создание необходимых условий для поддержки одаренных детей Краснодарского края, повышение уровня и качества общеобразовательной работы с талантливыми школьниками, выявление и развитие у школьников творческих способностей и интереса к научной, научно-исследовательской деятельности, приобщение учащихся, победителей олимпиады, обладателей медалей, призеров к участию в научно-образовательных и творческих конкурсах, в олимпиадах и конкурсах международного уровня.

1.6. Основными задачами и задачами регионального этапа Олимпиады являются создание необходимых условий для поддержки одаренных детей Краснодарского края, повышение уровня и качества общеобразовательной работы с талантливыми школьниками, выявление и развитие у школьников творческих способностей и интереса к научной, научно-исследовательской деятельности, приобщение учащихся, победителей олимпиады, обладателей медалей, призеров к участию в научно-образовательных и творческих конкурсах, в олимпиадах и конкурсах международного уровня.

1.7. Основными задачами и задачами регионального этапа Олимпиады являются создание необходимых условий для поддержки одаренных детей Краснодарского края, повышение уровня и качества общеобразовательной работы с талантливыми школьниками, выявление и развитие у школьников творческих способностей и интереса к научной, научно-исследовательской деятельности, приобщение учащихся, победителей олимпиады, обладателей медалей, призеров к участию в научно-образовательных и творческих конкурсах, в олимпиадах и конкурсах международного уровня.

1.8. Основными задачами и задачами регионального этапа Олимпиады являются создание необходимых условий для поддержки одаренных детей Краснодарского края, повышение уровня и качества общеобразовательной работы с талантливыми школьниками, выявление и развитие у школьников творческих способностей и интереса к научной, научно-исследовательской деятельности, приобщение учащихся, победителей олимпиады, обладателей медалей, призеров к участию в научно-образовательных и творческих конкурсах, в олимпиадах и конкурсах международного уровня.

1.9. Основными задачами и задачами регионального этапа Олимпиады являются создание необходимых условий для поддержки одаренных детей Краснодарского края, повышение уровня и качества общеобразовательной работы с талантливыми школьниками, выявление и развитие у школьников творческих способностей и интереса к научной, научно-исследовательской деятельности, приобщение учащихся, победителей олимпиады, обладателей медалей, призеров к участию в научно-образовательных и творческих конкурсах, в олимпиадах и конкурсах международного уровня.

1.10. Основными задачами и задачами регионального этапа Олимпиады являются создание необходимых условий для поддержки одаренных детей Краснодарского края, повышение уровня и качества общеобразовательной работы с талантливыми школьниками, выявление и развитие у школьников творческих способностей и интереса к научной, научно-исследовательской деятельности, приобщение учащихся, победителей олимпиады, обладателей медалей, призеров к участию в научно-образовательных и творческих конкурсах, в олимпиадах и конкурсах международного уровня.



Об установлении сроков проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2019/20 учебном году

В соответствии с пунктом 53 Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1252 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 января 2014 г., регистрационный № 31060), с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. № 249 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 апреля 2015 г., регистрационный № 36743), от 17 декабря 2015 г. № 1488 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 января 2016 г., регистрационный № 40659) и от 17 ноября 2016 г. № 1425 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 декабря 2016 г., регистрационный № 44589), и на основании предложения Центрального оргкомитета всероссийской олимпиады школьников (протокол от 31 октября 2019 г. № ТС-83/04пр) п р и к а з а ю:

1. Установить сроки проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2019/20 учебном году согласно приложению к настоящему приказу.

2. Прислать утратившим силу приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12 ноября 2018 г. № 202 «Об установлении сроков проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2018/19 учебном году».

Заместитель Министра Т.Ю. Свиносова

Оформлено в соответствии с требованиями к документам, подлежащим обязательному экземпляру

Особенности



Оргкомитет, оргтехмодель



Совещание с председателями жюри (307 членов жюри)



Участие во всероссийских обучающих вебинарах



96 общественных наблюдателей



видеофиксация всех процедур



мониторинг выполнения олимпиадных заданий



подведение итогов по группам предметов, поэтапно



формирование электронной системы учета (ЭСУ) участников

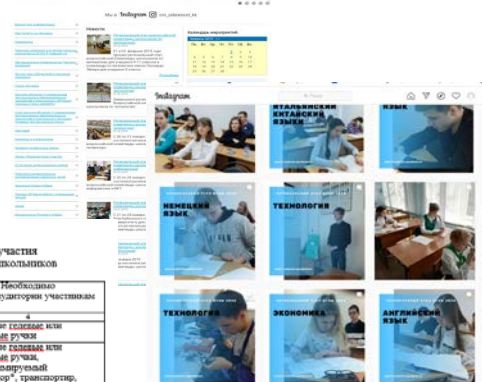
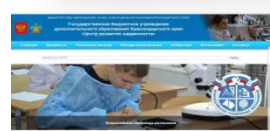
Методические разработки



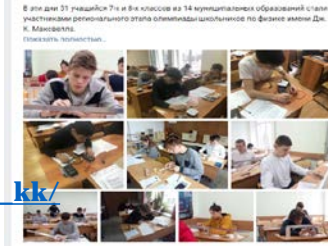
ПЕРЕЧЕНЬ оборудования и материалов, необходимых для участия в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников

№	Присутствует оборудование	Специальное оборудование	Необходимо иметь в аудитории участникам
1	Английский язык	Не требуется	Для черные галдяные или канцелярские ручки
2	Астрономия	Не требуется	Для черные галдяные или канцелярские ручки, непрограммируемый калькулятор*, транспорт, проезд
3	Биология	Халат, резиновые (латексные) перчатки	Для черные галдяные или канцелярские ручки, линейка (для всех параллельных); набор из 6 шпатель карандашей (9 класс), непрограммируемый калькулятор*, 3 цветных карандаша синего, красного, зеленого цветов (11 класс).

Открытость и доступность



23 и 25 января 2020 года на базе кубанского государственного университета для учащихся 9-11 классов проводится региональный этап всероссийской олимпиады школьников по физике. На олимпиаду прибыли 69 школьников из 23 муниципальных образований Краснодарского края.



Наш сайт: www.cdodd.ru

Мы - в Инстаграм: https://www.instagram.com/cro_odarenost_kk/

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



3 этап ВсОШ - региональный

Площадки проведения



Кубанский государственный университет
3 предмета



Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и туризма
2 предмета



Армавирский государственный педагогический университет
1 предмет



Кубанский государственный технологический университет
1 предмет



ГБУ ДО КК «Центр развития одаренности»
17 предметов



Образовательный центр «СИРИУС»
7 предметОВ



Центр творческого развития и гуманитарного образования г. Сочи
8 предметов

Формат проведения

Места проведения – 4 ВУЗа, Центр развития одаренности, Сириус, ЦТРИГО

Специальное устройство «Ключ ЕГЭ». Получение олимпиадных заданий – в день проведения с 6.00

Личные кабинеты участников, электронная регистрация

Проведение олимпиады и апелляции с видеофиксацией

Сканирование и хранение оригиналов олимпиадных работ

Проверка оригиналов олимпиадных работ до 3-4 дней

Дистанционное ознакомление с проверенной работой через личный кабинет

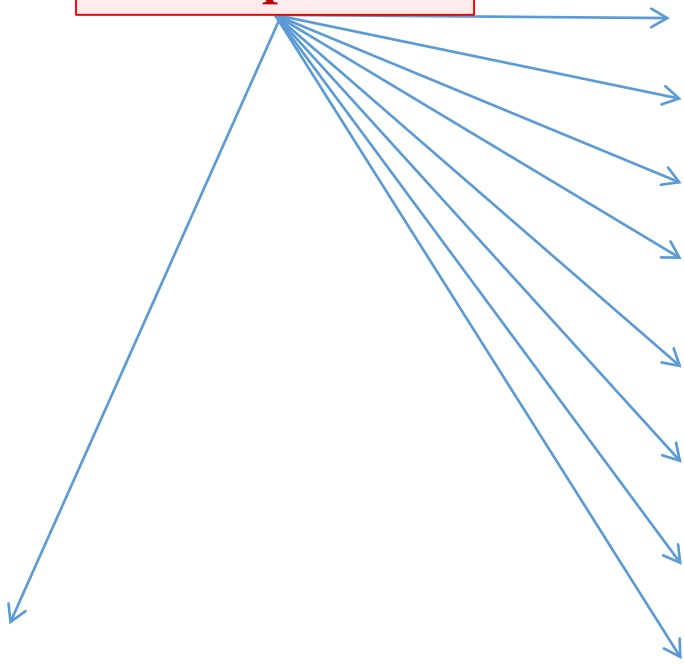
Видеозапись разбора олимпиадных заданий

Дистанционная подача заявки на апелляцию через личный кабинет

Дистанционный пересмотр технических ошибок

Апелляция только в очной форме

Впервые!





3 этап ВсОШ - региональный

Недоезд - 122 чел. -6,7% (2019- 7,3%):

болезнь – 97 чел. (79,5%)

семейные обстоятельства – 12 чел. (9,8 %)

другие причины (спортивные соревнования, конкурсы) – 13 чел. (10,7%)



Явка участников

100% явка школьников

3 МО – три года подряд:
Калининский, Крымский,
Приморско-Ахтарский

2 МО – два года подряд:
Ленинградский,
Новокубанский

6 МО – впервые:

Красноармейский
Тбилисский

Выселковский

Крыловский

Туапсинский

Щербиновский

**2019 –
были
аутсайдеры**

Более 20% не явились

Кореновский

Павловский

Курганинский

Отрадененский

**2019 –
было 100%**

Лидеры по недоезду:

Сочи – 18 чел.

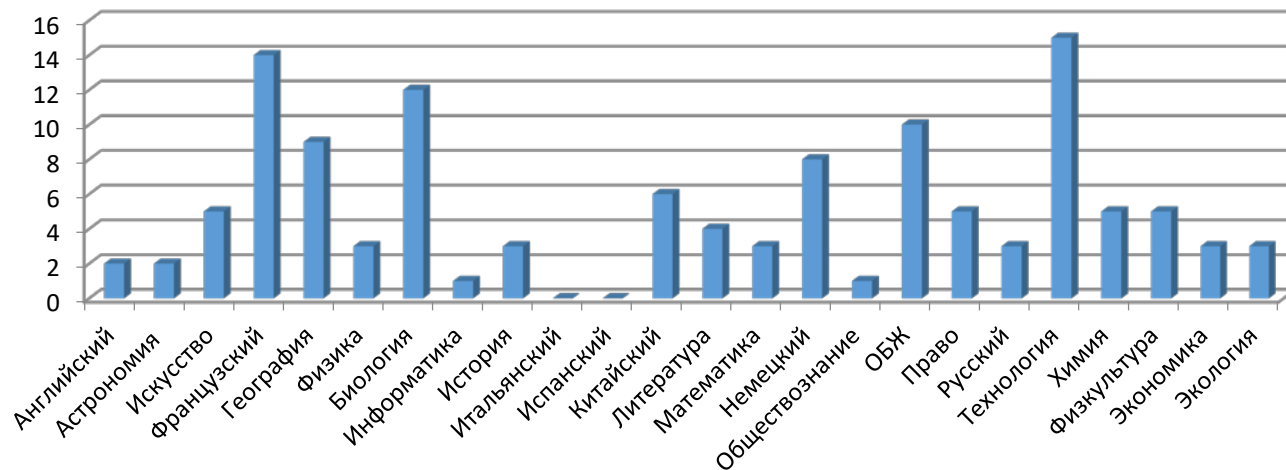
Анапа – 14 чел.

Краснодар – 13 чел.



Количество не прибывших участников

Два года подряд самое большое число не прибывших детей-на олимпиады по технологии и французскому языку



МО / количество олимпиад

Анапа	22
Краснодар	22
Сочи	22
Новороссийск	20
Каневской	20
Белореченский	16
Тимашевский	15

Абинский	6
Курганинский	6
Староминский	6
Выселковский	5
Темрюкский	5
Щербиновский	5
Калининский	3
Крыловский	3



3 этап ВсОШ - региональный

**103 победителя
и
459 призеров**

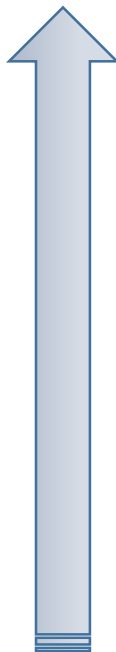
Краснодар – 208
Новороссийск – 51
Сочи – 47
Анапа – 33
Армавир – 17
Куцевский - 14
Каневской – 12
Тимашевский – 12



**Всего
победителей и
призеров
562**

**11 кл. – 220 чел
9-10 кл. – 342 чел**

14 МО	Эффективность(%)
Куцевский	58,3
Краснодар	54,2
Прим.-Ахтарский	53,8
Армавир	53,1
Славянский	43,8
Тихорецкий	42,9
Ленинградский	38,5
Темрюкский	38,5
Белоглинский	36,0
Красноармейский	35,7
Усть-Лабинский	34,6
Анапа	34,0
Новороссийск	33,8
Выселковский	33,3
Новокубанский	33,3



Эффективность участия:
выше среднекраевого показателя - 15 МО
ниже среднекраевого показателя - 29 МО

Эффективность участия в региональном этапе
Среднекраевая эффективность – 33,2%

30 МО	Эффективность (%)
Кавказский	31,8
Абинский	30,0
Кореновский	30,0
Северский	28,6
Гулькевичский	28,0
Тимашевский	27,3
Апшеронский	26,1
Каневской	25,5
Калининский	25,0
Щербиновский	25,0
Ейский	22,6
Крыловский	22,2
Курганинский	22,2
Брюховецкий	22,0



	Эффективность (%)
Сочи	21,9
Белореченский	21,7
Староминский	21,4
Крымский	19,0
Геленджик	18,9
Горячий Ключ	18,5
Павловский	18,2
Туапсинский	18,2
Мостовский	17,6
Динской	16,1
Отрадненский	13,3
Лабинский	10,0
Успенский	8,3
Тбилисский	6,7
Новопокровский	0,0

МО	2016 (%)	2017 (%)	2018 (%)	2019 (%)	2020 (%)
Успенский	0	4,0	0	0	8,3
Крымский	26,6	12,0	25,0	0	19
Новопокровский	15,4	6,4	0	0	0



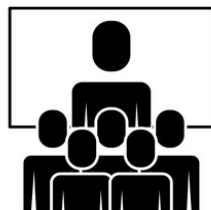


3 этап ВсОШ - региональный

Участие по нескольким предметам

6 предметов	5 предметов	4 предмета
Белоглинский-1	Анапа-1	Анапа -1 Армавир-1 Новороссийск-1 Отраденский-1 Староминский-1

Индивидуальные образовательные маршруты,
сопровождение обучения



Результативность участия по нескольким предметам

Дипломы по 5 предметам 1 чел	Дипломы по 4 предметам 2 чел	Дипломы по 3 предметам 8 чел	Дипломы по 2 предметам 55 чел
Белоглинский <i>Шиян Евгений</i>	Анапа Малиницкий Богдан Армавир <i>Моргун</i> <i>Аркадий</i>	Краснодар <i>Христенко</i> <i>Мария</i> <i>Твердов Даниил</i> <i>Панова Дарья</i> Андреева Анастасия Ушаков Федор Соколова Елена Анапа Авдеев Максим Куцесвский Столярова Алена	Абинский – 1 Брюховецкий – 1 Анапа – 2 Армавир – 2 Краснодар – 31 Новороссийск – 7 Кавказский - 1 Каневской – 1 Куцесвский – 1 Отраденский – 1 Приморско-Ахтарский – 1 Славянский - 1 Староминский – 1 Темрюкский - 1 Тимашевский – 1 Тихорецкий – 1 Щербиновский – 1



3 этап ВсОШ – региональный

Участники справились с заданиями по предметам

успешно
(более 50% заданий)

Биология
Технология
Экология
Физическая культура
ОБЖ
Английский язык
Испанский язык
Итальянский язык


637 чел
(37%)

плохо
(менее 6% заданий)

Астрономия
География
Право
Физика
Экономика


146 чел
(8,6 %)

**Минимальные баллы (менее 10%)
за практический тур по
Физике 19 участников
(2019- 5 чел, 2018-3 чел)**

- Краснодар (9)
- Сочи (2)
- Динской
- Курганинский
- Павловский
- Темрюкский
- Усть-Лабинский
- Белореченский
- Горячий Ключ
- Новороссийск



**Аннулирование работ
2 участника
Краснодара: литература, технология**

**Нулевые олимпиадные работы
8 участников
(2019- 16 чел, 2018 – 8 чел)**

- Астрономия
- Каневской (2)
- Краснодар
- Горячий Ключ
- Белоглинский
- Мостовский
- Математика
- Апшеронский
- Красноармейский



Задачи:

- Изучение нового Порядка, разработка оргтехмодели проведения регионального этапа
- Проведение регионального этапа на базе образовательных организаций в муниципальных образованиях
- Увеличение в 2 раза числа участников регионального этапа
- Создание технических условий для получения, тиражирования олимпиадных заданий и передачи на проверку (скан-копий, работ)
- Формирование жюри, осуществление проверки (ИРО)
- Повышение квалификации учителей- наставников (ИРО)



4 этап ВсОШ - заключительный

19 МО
15 предметов по
проходным баллам
(62 чел)

2019-2020
71 чел (> 19)
30 дипломов
призеров (> 8)

средний прирост
участников 36,5%



Не набрали проходные баллы по 9 предметам:

ОБЖ, искусство (МХК),
китайский язык, итальянский язык,
физика, физкультура, технология,
право, экономика

	МО	Участники	Призеры
1	Краснодар	37	16
2	Новороссийск	8	4
3	Сочи	6	1
4	Тимашевский	3	2
5	Анапа	2	
6	Красноармейский	2	2
7	Горячий Ключ	1	1
8	Апшеронский	1	
9	Гулькевичский	1	
10	Кореновский	1	1
11	Куцевский	1	1
12	Лабинский	1	
13	Ленинградский	1	1
14	Новокубанский	1	
15	Северский	1	
16	Темрюкский	1	1
17	Тихорецкий	1	
18	Усть – Лабинский	1	
19	Щербиновский	1	
	ВСЕГО:	71	30



4 этап ВсОШ - заключительный

8 участников по двум предметам, 9 дипломов
(2019 – 3 участника, 3 диплома)

Серегин Михаил, 11 кл, сош №19, Новороссийск
(обществознание - **призер**, история – **призер**)

Соколова Елена, 11 кл, сош № 2, Краснодар
(обществознание – **призер**, литература – **призер**)

Щербина Татьяна, 11 кл, гимн. № 36, Краснодар
(английский – **призер**, французский – **призер**)

Панкратов Иван, 11 кл, сош № 16, Тимашевский
(астрономия – **призер**, математика – **призер**)

Кремененко Ульяна, 11 кл, гимн. № 18. Краснодар
(литература – **призер**, искусство)

Белозеров Матвей, 11 кл, ТЭЛ, г. Новороссийск
(экономика , математика)

Горовой Кирилл, 10 кл, лицей № 4, Краснодар
(биология, экология)

Панова Дарья, 9 кл, сош № 47, Краснодар
(русский язык, литература)



Серегин Михаил



Соколова Елена



Щербина Татьяна



Панкратов Иван



4 этап ВсОШ - заключительный

Выехали на обучение в другие регионы

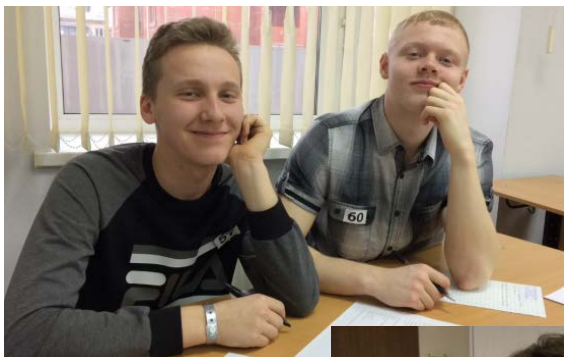
2017 – 4 чел

2018 – 16 чел

2019 – 27 чел

Количество дипломов за 5 лет

Предмет	2016	2017	2018	2019	2020
Английский яз.	0	2	1	0	3
Астрономия	0	1	1	0	1
Биология	2	1	0	1	4
География	2	1	0	2	1
Информатика	0	0	0	0	1
Искусство	1	1	1	0	0
История	7	4	2	1	3
Испанский яз.	-	-	-	-	0
Итальянский яз.	-	-	-	-	0
Китайский язык	-	-	-	0	0
Литература	3	1	3	2	5
Математика	2	2	3	3	2
Немецкий язык	7	6	2	5	2
ОБЖ	1	0	1	0	0
Обществознание	4	3	0	1	3
Право	1	0	1	1	0
Русский язык	2	1	1	1	1
Технология	2	4	0	1	0
Физика	1	1	1	0	0
Физкультура	0	1	1	1	0
Французский яз.	1	1	1	1	2
Химия	1	0	1	0	1
Экономика	0	2	1	1	1
Экология	2	1	2	1	0





ВсОШ – встречи с наставниками

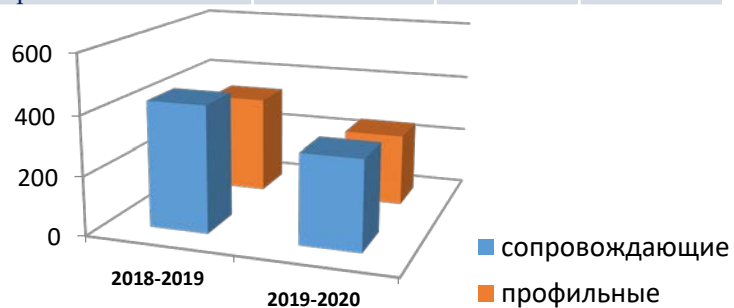
	МО	приглашено	по профилю	приняло участие
1	Анапа	15	13	15
2	Армавир	11	8	11
3	Геленджик	10	3	9
4	Горячий Ключ	10	2	6
5	Краснодар	14	16	22
6	Новороссийск	15	13	15
7	Сочи	12	1	4
8	Абинский	5	3	3
9	Апшеронский	10	6	9
10	Белоглинский	10	5	5
11	Белореченский	12	7	9
12	Брюховецкий	7	9	10
13	Выселковский	4	1	3
14	Гулькевичский	8	6	7
15	Динской	9	8	11
16	Ейский	8	4	8
17	Кавказский	8	6	6
18	Калининский	2	1	1
19	Каневской	9	14	15
20	Кореновский	5	5	5
21	Красноармейский	8	5	6
22	Крымский	6	5	4

	МО	приглашено	по профилю	приняло участие
23	Крыловский	2	4	4
24	Курганинский	5	4	4
25	Кущевский	6	4	4
26	Лабинский	11	7	8
27	Ленинградский	7	6	7
28	Мостовский	7	7	6
29	Новокубанский	7	3	5
30	Новопокровский	6	5	5
31	Отраденский	9	5	8
32	Павловский	6	1	3
33	Прим.-Ахтарский	6	5	5
34	Северский	8	7	10
35	Славянский	7	4	5
36	Староминский	6	3	3
37	Тбилисский	7	5	5
38	Темрюкский	4	1	2
39	Тимашевский	11	7	8
40	Тихорецкий	7	6	7
41	Туапсинский	7	3	4
42	Успенский	6	6	6
43	Усть-Лабинский	9	6	6
44	Щербиновский	3	3	3
ИТОГО		345	242	303

Сведения, представляемые МО для премии учителям -наставникам **не совпадают** с данными, указанными в анкетах участниками регионального этапа:



МО	Участник
Сочи	Меликян Д.
Красноармейский	Пшенов А.
Тимашевский	Панкратов И.
Краснодар	Иванова М. Алешко Г. Головко В. Щербина Т.



Учителей по профилю:
2018-2019 – 82,1%
2019-2020 – 79,8%





Результаты сдачи ЕГЭ олимпиадниками

- Участников регионального этапа ВсОШ (11 кл) – 606 чел. (2018 – 372, 2019 – 462, 2020 – 606).
- Победители и призеры РЭ (11 кл) – 219 чел. (2018 – 119, 2019 – 137, 2020 – 219).
- Победители и призеры ЗЭ (11 кл) – 30 чел. (2018 – 8, 2019 – 7, 2020 – 30).
- **100 баллов по 3-м предметам** набрал **1** человек: Плотников Даниил, г. Краснодар (русский язык, математика, информатика) (2018 – 0, 2019 – 0, 2020 – 1).
- **100 баллов по 2-м предметам** набрали **7** человек: Тижин Никита (Краснодар), Федоренко Иванна (Краснодар), Пятигора Екатерина (Краснодар), Будылдина Анжелика (Новороссийск), Иванова Дарья (Брюховецкий), Подцепко Игорь (Каневской), Землянский Кирилл (Темрюкский) (2018 – 0, 2019 – 6, 2020 – 7).
- **100 баллов** набрали **25** человек – 11,4 % (в том числе 10 чел – по предмету, по которому участвовали в олимпиаде). (2018 – 22 чел. 18%, 2019 – 27 чел. 20%, 2020 – 25 чел. 11,4 %).
- От **75 до 99 баллов** по предметам олимпиадного цикла набрали 129 человека (59 %).
Итого вместе с 300-200-100-бальниками - 53% (2018 – 89%, 2019 – 74 %).
- Не выбрали профилирующий предмет, т.к. не было его на ЕГЭ – 42 человека (физкультура, ОБЖ, МХК, технология, экология, экономика, астрономия, право) (2019 – 23, 2020 - 42).
2 чел не выбрали литературу, но сдали русский язык на 94 и 98 баллов.
- Не выбрали ин.языки 24 чел: немецкий-4 чел, французский- 6, английский-8, китайский-4, испанский-2 (2019 – 11, 2020- 24)
- Набрали менее 75 баллов 5 чел – 2%: информатика-1, история-1 (обществознание - 85 баллов), география-1, обществознание-1 (история - 83), литература-1 (русский язык - 98) (2019 – 6, 2020 – 5).



Поступления в ВУЗы



ВУЗ	Кол-во
МГУ им. Ломоносова	8
Санкт-Петербургский Госуниверситет	5
Высшая школа экономики (г. Москва)	3
МФТИ	3
МГИМО	2
Кубанский государственный университет	2
Российский университет дружбы народов	1
Северо-западный государственный медицинский университет им. И. И. Мечникова.	1
Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова	1
ВСЕГО	26



30 дипломов призеров, 26 выпускников



ВсОШ – от школьного до заключительного этапов

2020-2021 учебный год
Сроки проведения:



Школьный этап
15.09.- 15.10



Муниципальный этап
16.10.- 15.12



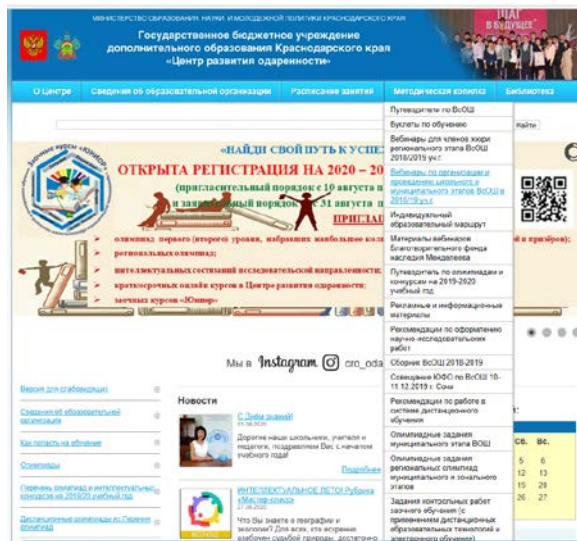
Региональный этап
11.01.- 01.03



Заключительный этап
до 30.06

Обучающие вебинары

для членов
муниципальных
предметно-методических
комиссий ВсОШ



Запись вебинара или ссылка
будут размещены
на сайте Центра
в Методической копилке

ГРАФИК
проведения всероссийских обучающих вебинаров
в рамках всероссийской олимпиады школьников
для членов предметно-методических комиссий школьного и муниципального этапов

Дата	Время (московское)	Предмет	Ссылка
07.09.2020 (понедельник)	9.00 - 9.45	Русский язык	http://b67972.vr.mirapolis.ru/mira/s/wrzjyv
	9.45 – 10.30	Литература	http://b67972.vr.mirapolis.ru/mira/s/P4RxeF
	10.30 – 11.15	Математика	http://b67972.vr.mirapolis.ru/mira/s/aOZ4wZ
	11.15 – 12.00	Физика	http://b67972.vr.mirapolis.ru/mira/s/D2EIsA
	12.00 – 12.45	Информатика и ИКТ	http://b67972.vr.mirapolis.ru/mira/s/C1N1Q6
08.09.2020 (вторник)	12.45 – 13.30	Астрономия	http://b67972.vr.mirapolis.ru/mira/s/iaH2bK
	9.00 - 9.45	Немецкий язык	http://b67972.vr.mirapolis.ru/mira/s/XOivdc
	9.45 – 10.30	Испанский язык	http://b67972.vr.mirapolis.ru/mira/s/9LW1Xm
	10.30 – 11.15	Итальянский язык	http://b67972.vr.mirapolis.ru/mira/s/qOKbNx
	11.15 – 12.00	Китайский язык	http://b67972.vr.mirapolis.ru/mira/s/qHnQJl
09.09.2020 (среда)	12.00 – 12.45	Французский язык	http://b67972.vr.mirapolis.ru/mira/s/wV3bbO
	9.00 - 9.45		
	9.45 – 10.30	Обществознание	http://b67972.vr.mirapolis.ru/mira/s/kLYoaZ
	10.30 – 11.15	Право	http://b67972.vr.mirapolis.ru/mira/s/On9jyQ
	11.15 – 12.00	История	http://b67972.vr.mirapolis.ru/mira/s/Kvbjqa
10.09.2020 (четверг)	12.00 – 12.45	Английский язык	http://b67972.vr.mirapolis.ru/mira/s/oePzfc
	12.45 – 13.30		
	9.00 - 9.45	География	http://b67972.vr.mirapolis.ru/mira/s/3Oqj7h
	9.45 – 10.30	Биология	http://b67972.vr.mirapolis.ru/mira/s/gk8TNX
	10.30 – 11.15	Химия	http://b67972.vr.mirapolis.ru/mira/s/Z2eJsC
11.09.2020 (пятница)	11.15 – 12.00	Экология	http://b67972.vr.mirapolis.ru/mira/s/FTpRdw
	12.00 – 12.45	Экономика	http://b67972.vr.mirapolis.ru/mira/s/7RKbHA
	12.45 – 13.30		
	9.00 - 9.45	Технология	http://b67972.vr.mirapolis.ru/mira/s/sv4le8
	9.45 – 10.30	Физическая культура	http://b67972.vr.mirapolis.ru/mira/s/uSTyUK
10.30 – 11.15	Основы безопасности	http://b67972.vr.mirapolis.ru/mira/s/3yWeB4	
11.15-12.00	Искусство (МХК)	http://b67972.vr.mirapolis.ru/mira/s/Z8qEUp	



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЁЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Итоги всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году



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



Всероссийская олимпиада школьников: от школьного до заключительного этапа



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЁЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

**Основные направления работы
ГБУ ДО КК
«Центр развития одаренности»
в 2020-2021 учебном году**



**Корниенко Марина Генриховна
директор**

Интеллектуальное лето



987 участников
44 МО

8 кл. – 8 предметов
7 кл. – 1 предмет

Русский язык – 104
Химия – 101
Математика 8 – 110
Математика 7 – 119
История – 112
Биология – 110
Литература – 106
Обществознание – 112
География – 113



124 участника
39 МО

8 кл. – 8 предметов

Биология - 15
География - 15
История - 14
Литература - 14
Математика - 18
Обществознание - 16
Русский язык - 19
Химия - 13



240 участников
35 МО

5-8 кл. – 12 предметов

География - 20
История - 19
Литература - 14
Математика - 17
Обществознание - 13+20
Русский язык - 19
Технология – 20+10
Физика - 20
Экспериментальная физика – 20+14
Химия - 16
Экология - 16



238 участников
40 МО

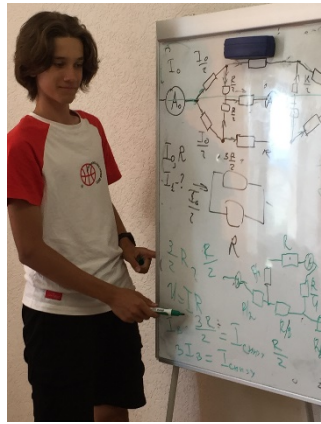
8-10 кл. – 10 предметов

Биология
География
История
Литература
Математика
Обществознание
Русский язык
Физика - 2
Химия - 2
Экология



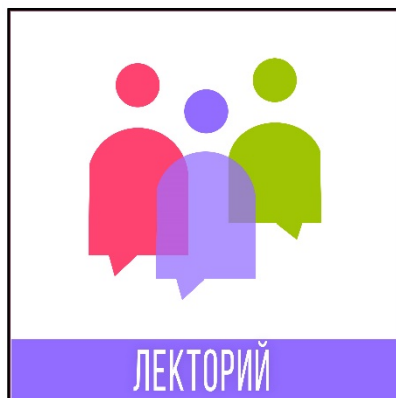
Интеллектуальное лето

Профильная смена общеинтеллектуальной направленности «Летний университет старшеклассников»

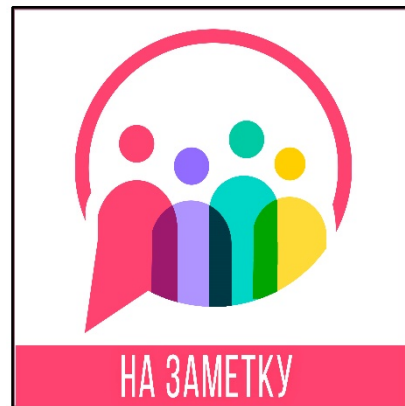




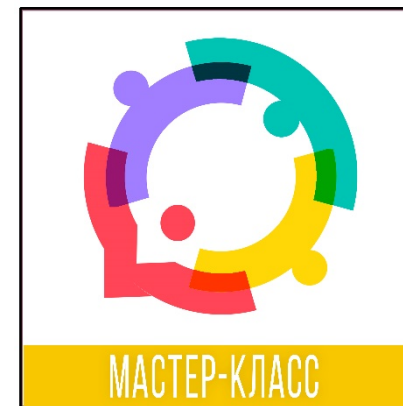
Интеллектуальное лето



51 материал



15 материалов



25 материалов



15 материалов

С 1 июня по
30 августа 2020 года
на сайте Центра
развития
одаренности
размещено
119 материалов



13 материалов

С 1 июня по
30 августа 2020 года
просмотров:
на сайте – **1400**
в Инстаграм - **950**



Университеты



КУБГУИСТ



очно-заочное обучение с
ДО и ЭТ (24 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



СИРИУС
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

Физика
Математика
Литературное
творчество

Информатика
Биология
Химия
Проектная смена



мероприятия из
федерального Перечня
«Эврика»
«Шаг в будущее»



Путь к Олимпу



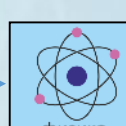
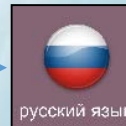
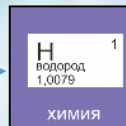
Профильные смены, УТС, тренинги

«Интеллектуал Кубани»
летняя профильная
смена (ЛУНСт)
региональный тренинг
осенние Олимпиадные
сборы



Муниципальные образования

учреждения дополнительного
образования
образовательные организации
зональные центры
методические центры



Путь к олимпу



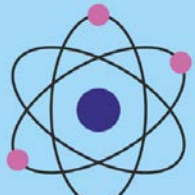
3 – 12 октября
физика

10 – 19 октября
химия

17 – 26 октября
математика, биология

24 октября – 2 ноября
литература, английский язык, история

30 октября – 9 ноября
русский язык, обществознание



физика



ХИМИЯ



математика



биология



литература



английский
язык



история



русский язык



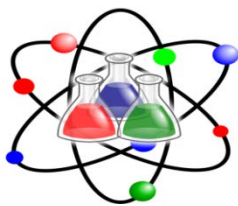
обществознание



ЛУНСТ
18 – 31 июля
Анапа, санаторий «Глобус»
238 школьников (8-10 классы)



«Интеллектуал Кубани»
28 сентября – 4 октября
Анапа, санаторий «Янтарь»
105 школьников (9-11 классы)



Олимпиадные сборы
11 – 18 октября
Анапа, санаторий «Янтарь»
144 школьника (7-11 классы)



Политехническая олимпиада



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

Региональные олимпиады (7-8 класс)



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



Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ имени Д.И. Менделеева
77 участников, дипломы 1 степени – 8, 2 степени – 9, 3 степени - 10



Всероссийский форум научной молодежи «Шаг в будущее»
11 участников (11-кл), дипломы 1 степени – 5, 2 степени – 2, 3 степени - 1



Всероссийский конкурс сочинений
5 участников, 1 победитель



Всероссийский конкурс сочинений «Без срока давности»
1 участник, 1 победитель



Олимпиада по математике им. Леонарда Эйлера 3 участника



Всероссийский конкурс «ЮНИОР»

4 участника, дипломы
1 место – 1, 3 место - 1



Всероссийский конкурс юношеских исследовательских работ им. В.И.Вернадского
28 участников, победители – 6, диплом 1 степени - 19



Всероссийский конкурс «Балтийский научно-инженерный конкурс»
3 участника, дипломы 1 место – 1, 2 место – 1, 3 место - 1



5 Международная «Кавказская математическая олимпиада»
15 участников, диплом 1 степени – 2, 2 степени – 3, 3 степени - 4



Олимпиада ОПК
201 участник, 9 победителей, 26 призеров

Всероссийские конкурсные мероприятия и олимпиады

итоги 2020 года

Количество победителей и призеров мероприятий

МО	ВКС "Без срока давности"		Конкурс им. Менделеева		Балтийский		Конкурс Юниор		Форум Шаг в будущее		Шаг в будущее КИРОВ		ВКС		Конкурс Вернадского		ИТОГО
	ПБД	ПБД	ПРЗ	ПБД	ПРЗ	ПБД	ПРЗ	ПБД	ПРЗ	ПБД	ПРЗ	ПБД	ПБД	ПБД	ПРЗ		
г. Армавир			1	1	1	1			1	1	2					1	9
г. Геленджик									1	1						1	3
г. Краснодар	1	1	3	4				1		2	1	1	1	1	1		17
г. Новоросийск			6	1	1		1			1		1			2	3	16
г. Сочи															1	13	14
р. Динской													1			1	2
р. Ейский				2											2		4
р. Кореновский													1				1
р. Курганнский			3	1							3	1					8
р. Ленинградский									1								1
р. Северский			1														1
р. Славянский			1														1
р. Тихорецкий			1										1				2
ИТОГО	1	1	16	9	2	1	1	1	3	5	6	3	4	1	6	19	79

Региональные конкурсные мероприятия

Конкурс исследовательских проектов «Эврика» в 2020 – 2021 учебном году



Формат проведения

заключительного этапа
по итогам 2020 года – дистанционный
30 сентября – 2 октября



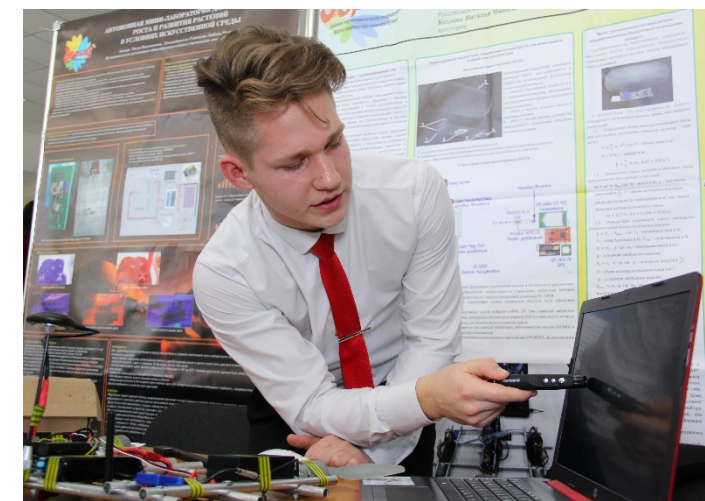
Сроки проведения конкурса

муниципальный – **март-апрель 2021 г.**
региональный заочный – **май 2021 г.**
заключительный этап – **октябрь 2021 г.**



Задачи конкурса:

- развитие навыков проектной и аналитической работы
- обмен опытом
- формирование новых направлений в исследовательской деятельности
- методическая помощь наставникам



Большая перемена



Полуфинал
212 участников
33 МО

9 – 11 сентября
99 школьников

13 – 15 сентября
44 школьника

17 – 19 сентября
69 школьников

Всероссийский конкурс «Большая перемена» - онлайн-платформа для образования, развития и коммуникации всех учеников 8-10 классов.

Ключевая цель конкурса – дать возможность каждому подростку раскрыть свои уникальные способности.



Финал
Москва

октябрь 2020
50 участников

Победители Большой перемены:

10 классы - 300 учащихся получают по 1 миллиону рублей на оплату обучения в вузе (ипотеку), до 5 баллов к портфолио достижений для поступления в вуз.

8 – 9 классы – 300 победителей получают по 200 тысяч рублей на дополнительное образование и саморазвитие.

Все финалисты – 1200 человек получают путевки в «Артек».

20 лучших школ получают финансовую поддержку (по 2 миллиона рублей), а педагоги пройдут обучение в лучших центрах страны.



Меры поддержки и поощрения

Премия администрации Краснодарского края одаренным школьникам

2020 год
отбор документов
с 1 по 30 сентября

Ежегодно **70 школьников**
20 тыс. рублей

2019 год - 41 человек
от Центра развития одаренности:
20 - победители и призеров ВсОШ
21 – интеллектуальных конкурсных мероприятий



Премии учителям-наставникам:
50 тыс. руб. - за призовое место

*«Соглашение о сотрудничестве
и взаимодействии»*

Очно- заочное обучение

с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

Дистанционные курсы «Интеллектуал»

9-11 класс

600 школьников, 37 групп



Кубанский
Государственный
Университет

20

астрономия
английский язык
биология
география
искусство (МХК)
история
итальянский язык
китайский язык
литература
математика
немецкий язык
обществознание
право
русский язык
физика
французский язык
химия
экология
экономика
экспериментальная физика



9

английский язык
испанский язык
математика
обществознание
русский язык
информатика
физика
технология (м)
технология (д)



2

физкультура
ОБЖ



Кубанский Государственный
Технологический Университет

1

информатика



Учителя 00

5

биология
экология
история
право

Заочные курсы «ЮНИОР»

5 – 8 класс

800 школьников

42 группы



Кубанский
Государственный
Университет

8

биология
география
история
математика
русский язык
физика
химия
экология



Учителя 00

1

проектная
история



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЁЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

**Основные направления работы
ГБУ ДО КК
«Центр развития одаренности»
в 2020-2021 учебном году**



**Корниенко Марина Генриховна
директор**