



УПРАВЛЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАНИЮ И НАУКЕ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД-КУРОРТ СОЧИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

25.08.2021

№1052

г. Сочи

Об организации работы по проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в муниципальном образовании городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края в 2021 - 2022 учебном году

В соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», приказом министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 24.05.2021 № 2724 «Об организации проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Краснодарского края в 2021-2022 учебном году», постановлениями главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», от 30 июня 2020 г. № 16 «Об утверждении санитарных правил СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», Соглашением о сотрудничестве в области проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021 году между министерством образования, науки и молодежной политики Краснодарского края и Образовательным Фондом «Талант и успех», методическими рекомендациями по организации и проведению школьного и муниципальных этапов всероссийской олимпиады школьников в 2021/2022 учебном году (далее – Методические рекомендации), планом работы управления по образованию и науке администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края на 2021-2022 учебный год, с целью углубления и систематизации работы по развитию общей одаренности школьников на муниципальном уровне, усиления мер по выявлению, поддержке и развитию способностей и талантов у детей и молодежи на школьном уровне и предоставления им равных стартовых условий для участия в муниципальном этапе всероссийской

олимпиады школьников по общеобразовательным предметам, **приказываю:**

1. Провести в 2021-2022 учебном году школьный этап всероссийской олимпиады школьников (далее – Олимпиада) по географии, иностранному языку (английский, немецкий, французский, испанский, китайский, итальянский), истории, искусству (мировой художественной культуре), литературе, обществознанию, основам безопасности жизнедеятельности, праву, русскому языку, физической культуре, экологии, экономике, технологии, химии, физике, математике, астрономии, биологии информатике и ИКТ - в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий, в период с 13 сентября по 1 ноября 2021 года.

2. Утвердить состав оргкомитета по подготовке и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году (Приложение №1).

3. Главному специалисту отдела сопровождения инновационных проектов (Г.В. Глуховой) осуществлять общую координацию организационно-управленческих вопросов подготовки и проведения школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в городе Сочи.

4. Утвердить организационно-технологическую модель проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в муниципальном образовании городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края (далее – организационно-технологическая модель) согласно приложению №1 к настоящему приказу .

5. Утвердить график и места проведения школьного этапа Олимпиады (Приложение №3).

6. МБУ ДО ЦТРИГО (С.У. Турсунбаев):

6.1. Провести установочное совещание с ответственными лицами в общеобразовательных организациях за организацию и проведение ШЭ ВсОШ, получение и тиражирование заданий (школьный координатор) по вопросам организации и проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 27.08.2021 г.

6.2. В срок до 28.08.2021:

6.2.1. Направить информацию для обновления информации о проведении ШЭ ВсОШ на официальных сайтах управления по образованию и науке, образовательных организаций.

6.2.2. Разработать в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников и Методическими рекомендациями требования к организации и проведению ШЭ ВсОШ по предметам, кроме астрономии, биологии, информатике, математике, физике, химии.

6.2.3. Разработать в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников и Методическими рекомендациями порядок проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в городе Сочи, определяющий:

порядок процедуры регистрации участников,

порядок проведения туров школьного этапа олимпиады,
порядок проверки олимпиадных работ,
критерии и методики оценивания выполненных работ,
сроки расшифровки олимпиадных заданий,
процедуры анализа, показа выполненных работ,
процедуры апелляции участников,
порядок подведения итогов школьного этапа.

6.2.4. Сформировать состав жюри по каждому предмету ШЭ ВсОШ в соответствии с предоставленной общеобразовательными организациями информацией.

6.3. Разработать олимпиадные задания для проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам: русский язык (7-11 классы), география (5-11 классы), немецкий язык (5-11 классы), китайский язык (5-11 классы), история (5-11 классы), обществознание (6-11 классы), право (9-11 классы), экономика (5-11 классы) - в срок до 02.09.2021 г.

7. Руководителям общеобразовательных организаций города Сочи:

7.1. Обеспечить проведение школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году (далее – Олимпиада) в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, санитарными правилами СП 2.4.3648- 20, СП 3.1/2.4.3598-20, Методическими рекомендациями, организационно-технологической моделью проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в городе Сочи в 2021-2022 учебном году (Приложение №2), графиком и форматом проведения Олимпиады по каждому предмету, в том числе с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий: в онлайн-формате на платформе «Сириус.Курсы» Образовательного Фонда «Талант и успех» по шести общеобразовательным предметам (физика, химия, биология, математика, информатика, астрономия) и традиционном формате по всем остальным предметам (Приложение №3).

7.2. Обеспечить возможность участия в школьном этапе Олимпиады всех желающих обучающихся, в том числе предусмотреть возможность удалённого участия в Олимпиаде в зависимости от эпидемиологической ситуации или по другим существенным причинам.

7.3. Обеспечить публикацию актуальной информации по численному составу обучающихся в подведомственной организации в ФИС ОКО.

7.4. В срок до 26.08.2021 г.:

7.4.1. Назначить ответственного по образовательной организации за организацию и проведение школьного этапа всероссийской олимпиады школьников, получение и тиражирование заданий (школьный координатор) и разместить анкету об ответственном лице в АСУ «Результаты предметных олимпиад» на сайте www.ctrigo.ru.

7.4.2. Создать рабочую группу для организации и проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в подведомственном учреждении.

7.4.3. Утвердить план организации и проведения ШЭ ВсОШ в подведомственном учреждении в соответствии с организационно-технологической моделью проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников.

7.4.4. Сформировать составы жюри ШЭ ВсОШ по каждому предмету и предоставить в управление по образованию и науке информацию о членах жюри (ФИО полностью) в предложенной «Google форме», располагающейся по ссылке: <https://forms.gle/4fqRGBFuPnnfYMFg9>; <https://forms.gle/hqanseTrd6M8SBpNt6>.

7.5. Обеспечить участие заместителя руководителя образовательной организации, ответственного за организацию и проведение ШЭ ВсОШ, в установочном совещании по теме: «Организация и проведение всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году в г. Сочи» 27 августа 2021 года в дистанционном формате в режиме онлайн-конференции с использованием платформы Zoom Cloud Meetings. Начало мероприятия в 10.00 часов.

8. Начальникам Адлерского и Лазаревского территориальных отделов управления по образованию и науке администрации города Сочи (Н.А. Попиева, А.И. Гнусарева) назначить ответственного за координацию работы по организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году в образовательных организациях района.

9. МКУ Сочинскому центру развития образования (В.Г. Церекидзе):

9.1. Определить продолжительность проведения ШЭ ВсОШ и перечень материально-технического оборудования по каждому предмету Олимпиады, кроме астрономии, биологии, информатике, математике, физике, химии, в срок до 28.08.2021 г.

9.2. Подготовить предложения по составу председателей муниципальной предметной комиссии ШЭ ВсОШ по каждому предмету в срок до 28.08.2021 г.

9.3. Разработать олимпиадные задания с ответами для проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в срок до 02.09.2021 г. в соответствии с образцом бланка (Приложение №4) по общеобразовательным предметам: русский язык (4-6 классы), литература (5-11 классы), искусство (МХК) (5-11 классы), история (5-11 классы), английский язык (5-11 классы), французский язык (5-11 классы), технология (5-11 классы), физическая культура (5-11 классы), основы безопасности жизнедеятельности (5-11 классы), испанский язык (5-11 классы), итальянский язык (5-11 классы), и сдать в электронном формате в отдел сопровождения инновационных проектов (Г.В. Глуховой).

10. МОБУ ДОД Эколого-биологическому центру (Е.В. Мальц):

10.1. Обеспечить подготовку заданий и ответов для проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по экологии (5-11 классы) в соответствии с образцом бланка (Приложение №4) в срок до

02.09.2021 г. и сдать в электронном формате в отдел сопровождения инновационных проектов (Г.В. Глухой).

10.2. Подготовить предложения по составу жюри ШЭ ВсОШ по экологии, включив в него сотрудников МОБУ ДОД ЭБЦ, представить на согласование в отдел сопровождения инновационных проектов (Г.В. Глухой) в срок до 28.08.2021 г.

11. Контроль за организацией и проведением школьного этапа всероссийской олимпиады школьников возложить на отдел сопровождения инновационных проектов (Андреева Т.В.).

12. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить заместителя начальника управления В.Ю. Макарову.

Начальник управления



О.Н. Медведева

Приложение №1
к приказу управления
по образованию и науке
от 25.08.2021 № 1052

Состав организационного комитета школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году

Макарова В.Ю.	заместитель начальника управления по образованию и науке, председатель оргкомитета
Андреева Т.В.	начальник отдела сопровождения инновационных проектов управления по образованию и науке
Глухова Г.В.	главный специалист отдела сопровождения инновационных проектов, муниципальный координатор школьного этапа олимпиады
Гнусарева А.И.	начальник Лазаревского территориального отдела
Попиева Н.А.	начальник Адлерского территориального отдела
Турсунбаев С.У.	директор МБУ ДО ЦТриГО
Третьяков Е.В.	директор МКУ ЦОКО
Церекидзе В.Г.	директор МКУ СЦРО
Ампикян А.Г.	заместитель директора по УВР МБУ ДО ЦТриГО
Белокурова О.Н.	заместитель директора по УВР МБУ ДО ЦТриГО
Разомазов И.В.	заместитель директора по АХЧ МБУ ДО ЦТриГО
Барбашева Л.Ю.	заведующий отделом стратегического планирования и проектирования МБУ ДО ЦТриГО
Котляров М.Н.	заведующий отделом по работе с федеральной сетью и внешними партнёрами МБУ ДО ЦТриГО
Мельникова В.В.	главный бухгалтер МБУ ДО ЦТриГО
Мальц Е.В.	директор МОБУ ДОД ЭБЦ
Латиева Э.И.	директор МОБУ гимназии №1
Шепилова Н.В.	директор МОБУ СОШ №2
Евсеева Л.Ю.	директор МОБУ СОШ №4
Безверхая О.В.	директор МОБУ гимназии №6
Тлехас И.В.	директор МОБУ СОШ №7
Никитин И.В.	директор МОАУ гимназии №8
Давыдов В.В.	директор МОБУ СОШ №10
Волобуева О.В.	директор МОБУ СОШ №12
Сидоркин В.Ю.	директор МОБУ СОШ №13
Шаталович О.И.	директор МОБУ СОШ №14
Пшеницына Л.С.	директор МОБУ гимназии №15
Торлакян Д.А.	и.о. директора МОБУ СОШ №20
Евсеева Л.Н.	директор МОБУ лицея №23
Гончарова Н.В.	директор МОБУ СОШ №24
Корнева М.И.	директор МОБУ гимназии №44

Полникова Л.Н.	директор НОУ гимназии «Школа бизнеса»
Шломина Е.В.	директор МОБУ НОШ-детский сад №80
Белова Л.М.	директор МОБУ НОШ-детский сад №85
Тертерян М.Ю.	директор МОБУ лицея №3
Канищева Е.В.	директор МОБУ гимназии №5
Немчинова Т.В.	директор МОБУ гимназии №9
Янкович С.К.	директор МОБУ СОШ №11
Пешкова М.Л.	директор МОБУ гимназии №16
Романенко Т.П.	директор МОБУ СОШ №18
Моторкина О.С.	директор МОБУ лицея №22
Истомин В.В.	директор МОБУ ООШ №44
Кузнецова С.Н.	директор МОБУ ООШ №55
Истомина М.Н.	директор МОБУ СОШ №57
Джикия Т.Г.	директор МОБУ СОШ №25
Митина В.В.	директор МОБУ СОШ №26
Великородная Е.Ю.	директор МОБУ СОШ №27
Бабина Л.А.	директор МОБУ СОШ №28
Николаева Ц.А.	директор МОБУ СОШ №29
Авоян Г.Г.	директор МОБУ СОШ №31
Цупрунова О.И.	директор МОБУ СОШ №38
Карибян Л.А.	директор МОБУ ООШ №43
Михайлова Т.В.	директор МОБУ СОШ №48
Адрушкевич О.А.	и.о. директора МОБУ СОШ №49
Крбашян Я.К.	директор МОБУ СОШ №53
Райков Р.В.	директор МОБУ СОШ №56
Лотник Е.Ю.	директор МОБУ лицея №59
Дрыгун М.А.	директор МОБУ СОШ №65
Мартынова М.В.	директор МОБУ СОШ №66
Гаврилова Л.Г.	директор МОБУ СОШ №67
Пинязева С.А.	директор МОБУ СОШ №100
Пашкевич Ю.П.	директор МОБУ СОШ №75
Валько С.Л.	и.о. директора МОБУ гимназии №76
Смирнова Е.В.	директор МОБУ СОШ №77
Березина Ю.Н.	директор МОБУ СОШ №78
Гогорян Л.С.	директор МОБУ СОШ №79
Пасынок Т.Ю.	директор МОБУ СОШ №80
Лопина Е.В.	директор МОБУ СОШ №81
Григорьева Е.В.	директор МОБУ СОШ №82
Босых Н.Н.	директор МОБУ СОШ №83
Рудниченко О.Н.	директор МОБУ СОШ №84
Маркарян В.Л.	директор МОБУ СОШ №85
Каландия Ю.В.	директор МОБУ СОШ №86
Гасанова А.А.	директор МОБУ СОШ №87
Узунян К.А.	директор МОБУ СОШ №88
Лашаури Н.В.	директор МОБУ СОШ №89

Алиева М.А.	директор МОБУ СОШ №90
Рейнгардт Т.И.	директор МОБУ СОШ №91
Мурзина О.А.	директор МОБУ СОШ №92
Адамян Л.А..	и.о. директор МОБУ СОШ №93
Гвашева Д.Д.	директор МОБУ СОШ №94
Тлиф Ф.А.	директор МОБУ лицея №95
Красникова А.А.	директор МОБУ СОШ №96
Авджиян Г.А.	директор МОБУ СОШ №97
Рудометкина С.А.	директор МОБУ ООШ №99
Карпухин А.В.	директор ОАНО «Лицей «Сириус»

Начальник управления



О.Н. Медведева

Приложение №2
к приказу управления
по образованию и науке
от 28.08.2021 № 1052

ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ
проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
в 2021-2022 учебном году на территории
муниципального образования городской округ город-курорт Сочи
Краснодарского края

1. Организатор школьного этапа всероссийской олимпиады школьников: управление по образованию и науке администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края.

Методическое сопровождение: Муниципальное казенное учреждение Сочинский центр развития образования, муниципальные предметно-методические комиссии.

Технологическое сопровождение: Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования Центр творческого развития и гуманитарного образования г. Сочи, Муниципальное казенное учреждение Центр оценки качества образования г. Сочи.

2. Локальные нормативные акты:

приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 года № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 марта 2021 года, регистрационный № 62664) (далее – Порядок проведения ВСОШ);

постановление главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 года №28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2020 года, регистрационный № 61573);

постановление главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 июня 2020 года № 16 «Об утверждении санитарных правил СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2020 года, регистрационный № 58824);

методические рекомендации по организации и проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2021/2022 учебном году (Москва, 2021 год);

приказ министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 24.05.2021 № 2724 «Об организации проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Краснодарского края в 2021-2022 учебном году» (далее – Приказ).

3. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников проводится очно, в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий.

В соответствии с Приказом школьный этап олимпиад по астрономии, биологии, информатике, математике, физике, химии проводится с использованием информационно-коммуникационных технологий на платформе «Сириус.Курсы» Образовательного Фонда «Талант и успех».

4. Организационно-технологические мероприятия подготовки и проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников:

№ п/п	Мероприятие	Срок исполнения	Ответственные	Вид документа
1.	Назначение ответственного лица в МО за организацию и проведение ШЭ (муниципальный координатор)	до 25 августа	УОН	Приказ УОН
2.	Создание ОК ШЭ, утверждение его состава (не менее 5 человек, представители от каждой ОО)	до 25 августа	УОН	Приказ УОН
3.	Разработка и утверждение организационно-технологической модели проведения ШЭ	до 25 августа	УОН ОК ШЭ	Протокол ОК ШЭ
4.	Назначение ответственного лица в ОО за организацию и проведение ШЭ, получение и тиражирование заданий (школьный координатор), создание рабочей группы, утверждение плана организации и проведения ШЭ	до 26 августа	ОО	Приказ ОО
5.	Обновление информации о проведении ШЭ на официальных сайтах УОН, ОО	до 28 августа	ЦТриГО ОК ШЭ ОО	Информация на сайте
6.	Проведение совещаний, рабочих групп со специалистами УОН, СЦРО, ОО, школьными координаторами	27.08.2021	УОН ОК ШЭ	
7.	Проведение совещаний, рабочих групп в ОО с учителями	30.08.2021	Руководитель ОО, школьный координатор	
8.	Обучение специалистов, ответственных за проведение ШЭ	по отдельному графику	УОН ОК ШЭ	

			ОО	
9.	Информирование руководителей ОО, обучающихся, родителей о сроках и местах проведения ШЭ, о Порядке проведения ВсОШ и утверждении нормативных актов, в том числе через СМИ, официальные сайты, социальные сети, электронные дневники и др.	до 2 сентября, далее по необходимости	УОН ЦТриГО ОК ШЭ ОО	
10.	Ознакомление родителей, учащихся 4-11 классов с Порядком проведения ВсОШ, особенностями проведения ШЭ	до 5 сентября	ОО школьный координатор	Школьный сайт, электронный дневник, социальные сети, родительские собрания, классные часы
11.	Формирование списков участников по предметам и классам	до 5 сентября	ОО школьный координатор, классные руководители, учителя	Списки участников олимпиады
12.	Информирование участников о: продолжительности выполнения заданий, оформлении выполненных олимпиадных работ, проведении анализа олимпиадных заданий, показе выполненных работ, порядке подачи и рассмотрения апелляций, основаниях для удаления с олимпиады, времени и месте ознакомления с результатами олимпиад.	в соответствии с графиком проведения ШЭ	ОК ШЭ ОО	Информация на официальных сайтах, в электронных дневниках
13.	Обеспечение доступа ОО к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	постоянно	УОН ЦОКО ОО	
14.	Обеспечение доступа к ФИС ОКО	до 25 августа	УОН ОО	
15.	Актуализация данных в ФИС ОКО о численности обучающихся в каждой ОО	до 25 августа	УОН ОО	
16.	Установление квоты победителей и призеров ШЭ	до 2 сентября	УОН	Приказ УОН

17.	Утверждение графика проведения ШЭ, в том числе по астрономии, биологии, информатике, математике, физике, химии на платформе «Сириус.Курсы»	до 28 августа	УОН	Приказ УОН
18.	Создание МПМК, кроме комиссий по астрономии, биологии, информатике, математике, физике, химии	до 28 августа	УОН	Приказ УОН
19.	Методическое обеспечение ШЭ по предметам, кроме астрономии, биологии, информатике, математике, физике, химии	постоянно	СЦРО	Инструкции для организаторов, жюри и т.п.
20.	Разработка требований к организации и проведению ШЭ по предметам, кроме астрономии, биологии, информатике, математике, физике, химии на платформе «Сириус.Курсы»	до 28 августа	ЦТриГО СЦРО МПМК	Протокол МПМК
21.	Разработка олимпиадных заданий для проведения ШЭ по предметам, кроме астрономии, биологии, информатике, математике, физике, химии	до 2 сентября	ЦТриГО СЦРО МПМК	Протокол МПМК
22.	Определение (утверждение) состава жюри по каждому предмету (не менее 5 человек)	до 28 августа	УОН СЦРО ЦТриГО ОО	Приказ УОН
23.	Определение (утверждение) состава апелляционной комиссии по каждому предмету (не менее 5 человек)	до 28 августа	УОН СЦРО ЦТриГО ОО	Приказ УОН
24.	Утверждение Порядка доставки комплектов олимпиадных заданий	до 2 сентября	УОН ЦТриГО	Приказ УОН
25.	Определение: продолжительности проведения ШЭ, перечня материально-технического оборудования, процедуры регистрации участников, порядка проведения туров школьного этапа олимпиады, порядка проверки олимпиадных работ, критериев и методик оценивания выполненных работ, сроков расшифровки олимпиадных заданий, процедуры анализа, показа выполненных работ, процедуры апелляции участников порядка подведение итогов школьного этапа	до 28 августа	УОН ЦТриГО СЦРО	Приказ УОН
26.	Сбор заявлений родителей (ознакомление с Порядком проведения ВсОШ,	до 10 сентября	ОК ШЭ	Заявления

	согласие на обработку персональных данных, в том числе публикацию результатов)		ОО	
27.	Технического обеспечение ШЭ	до 13 сентября	УОН ОК ШЭ ОО	
28.	Прием заявлений родителей для создания специальных условий для участников олимпиады с ОВЗ и детей-инвалидов	до 2 сентября	ОК ШЭ ОО	
29.	Создание специальных условий для участников олимпиады с ОВЗ и детей-инвалидов	в соответствии с графиком проведения ШЭ	УОН ОК ШЭ ОО	Приказ УОН
30.	Передача кодов обучающимся для участия в ШЭ олимпиад по астрономии, биологии, информатике, математике, физике, химии, которые проводятся на платформе Фонда «Талант и успех».	не позднее 5 рабочих дней до начало олимпиады	УОН ОК ШЭ ОО	Электронный дневник, приглашение на олимпиаду
31.	Назначение организаторов в аудитории проведения ШЭ, вне аудитории	в соответствии с графиком проведения ШЭ	УОН ОО	Приказ УОН Приказ ОО
32.	Проведение ШЭ олимпиады по каждому общеобразовательному предмету	в соответствии с графиком проведения ШЭ	ОК ШЭ, муниципальный координатор, ОО	Приказ ОО
33.	Кодирование и раскодирование олимпиадных работ	в соответствии с графиком проведения ШЭ	член ОК ШЭ, школьный координатор	
34.	Проверка, анализ и показ выполненных работ	в соответствии с графиком проведения ШЭ	жюри ШЭ ОО	Протоколы
35.	Прием заявлений на апелляцию, проведение апелляции	в соответствии с графиком проведения ШЭ	апелляционная комиссия ШЭ ОО	заявление
36.	Предоставление в УОН и ЦТРИГО:	в соответствии	жюри ШЭ	Протоколы

	протоколов жюри ШЭ (рейтинговая таблица), аналитических отчетов о результатах выполнения заданий	с графиком проведения ШЭ	школьный координатор	жюри, аналитический отчет
37.	Утверждение результатов ШЭ, публикация на официальном сайте в сети «Интернет»	в соответствии с графиком проведения ШЭ, но не позднее 21 дня со дня проведения тура	УОН ЦТриГО	Приказ УОН, публикация на сайте
38.	Награждение победителей и призеров ШЭ	до 15 ноября	ОО	
39.	Размещение информации об организации и проведении ШЭ в СМИ на сайте МОУО и ОО, в социальных сетях в Интернете.	постоянно	УОН ЦТриГО ОК ШЭ ОО	Информация на сайте
40.	Хранение документов ШЭ: заявления родителей (ознакомление с Порядком проведения ВсОШ, согласие на обработку персональных данных, в том числе на публикацию результатов); олимпиадных работ по предметам	до 15 сентября 2022 года	ОО	Приказ УОН
41.	Анализ проведения ШЭ, рассмотрение вопросов на совещании руководителей ОО, заместителей руководителей ОО, принятие управленческих решений	до 15 ноября	УОН СЦРО СЦРО ОК ШЭ ОО	Аналитическая справка, материалы совещаний

Сокращения:

А, Б, И, М, Ф, Х - астрономия, биология, информатика, математика, физика, химия

ВсОШ – всероссийская олимпиада школьников

ИКТ - информационно-коммуникационные технологии

министерство – министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края

МО – муниципальное образование

УОН – управление по образованию и науке администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края

СЦРО - Муниципальное казенное учреждение Сочинский центр развития образования

ЦТРИГО - Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования Центр творческого развития и гуманитарного образования г. Сочи

ЦОКО - Муниципальное казенное учреждение Центр оценки качества образования г. Сочи

МПК – муниципальные предметно-методические комиссии

МЭ – муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников

ОК – организационный комитет

ОО – общеобразовательная организация

РПК – региональные предметно-методические комиссии

ФИС ОКО – федеральная информационная система оценки качества образования

ШЭ школьный этап всероссийской олимпиады школьников

Начальник управления



О.Н. Медведева

Приложение №3
к приказу управления
по образованию и науке
от 25.08.2021 № 1052

Календарный график
проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
в образовательных организациях муниципального образования городской
округ город-курорт Сочи Краснодарского края
в 2021-2022 учебном году

Дата	Предмет олимпиады	Класс	Формат проведения
13 сентября	Китайский язык	5-11 класс	традиционный
14 сентября	Итальянский язык Испанский язык	5-11 класс	традиционный
15 сентября	Искусство (мировая художественная культура)	5-11 класс	традиционный
16 сентября	право	9-11 класс	традиционный
20 сентября	История	5-11 класс	традиционный
21 сентября	Литература	5-11 класс	традиционный
22 сентября	Немецкий язык	5-11 класс	традиционный
23 сентября	Технология	5-11 класс	традиционный
24 сентября	Французский язык	5-11 класс	традиционный
27 сентября	Русский язык	7-11 класс	традиционный
28 сентября	Русский язык	4-6 класс	традиционный
28 сентября	Физика	7-11 класс	платформа «Сириус.Курсы»
29 сентября	Экология	7-11 класс	традиционный
29 сентября	Физическая культура	5-6 класс	традиционный
30 сентября	Физическая культура	7-11 класс	традиционный
1 октября	Экономика	5-11 класс	традиционный
4 октября	Английский язык	5-11 класс	традиционный
6 октября	География	5-11 класс	традиционный
7 октября	Обществознание	6-8 класс	традиционный
8 октября	Основы безопасности жизнедеятельности	5-11 класс	традиционный
9 октября	Обществознание	9-11 класс	традиционный
5 октября	Биология	5-11 класс	платформа «Сириус.Курсы»
12 октября	Химия	5-11 класс	платформа «Сириус.Курсы»
14 октября	Астрономия	5-11 класс	платформа «Сириус.Курсы»
19 октября	Математика	4-11 класс	платформа «Сириус.Курсы»
26 октября	Информатика	5-11 класс	платформа «Сириус.Курсы»

Начальник управления

О.Н. Медведева

Приложение №4
к приказу управления
по образованию и науке
от 28.08.2021 № 1052

Российская Федерация
Краснодарский край
Управление по образованию и
науке администрации города Сочи
МБУ ДО

**Центр творческого развития и
гуманитарного образования
г. Сочи**

354065 г. Сочи, ул. Красноармейская, 30
тел./факс (862) 254-27-52
E-mail: ctrigo@edu.sochi.ru

Школьный этап всероссийской
олимпиады школьников по химии
2018-2019 учебный год
8 класс, задания

Член предметно-методической комиссии
Педагог МБУ ДО ЦТРИГО Гринёва
Н.М.

8 класс (30 баллов)
(Время работы – 120 минут)
Задача № 1
(2 балла)

В 1868 году астрономы обнаружили в солнечном спектре линии прежде неизвестного на планете Земля элемента. Таким образом, этот элемент впервые открыли не на Земле, поэтому ему дали название «солнечный». Спустя 27 лет, в 1895 году, Уильям Рамзай (Рэмзи) Шотландский химик, лауреат Нобелевской премии 1904 г., выделяет простое вещество этого элемента в своей лаборатории.

«Солнечный» -один из наиболее распространенных элементов космоса: занимает второе место после водорода. Содержание его в атмосфере $5,27 \times 10^{-4} \%$ по объему.

Первое практическое применение этого лёгкого, невоспламеняющегося газа было осуществлено в Германии во время первой мировой войны. О каком веществе идёт речь?

Задача № 2
(5 баллов)

Сколько электронов и протонов содержит 1 моль воды при 4°C и нормальном давлении?

Задача № 3
(5 баллов)

Массы кальция, серы и кислорода в сложном веществе соотносятся как 5:4:8. Определите формулу этого вещества.

Задача № 4
(8 баллов)

1 литр 20%-ного раствора серной кислоты содержит 227,8 г H_2SO_4 . Определите плотность раствора.

Задача № 5
(10 баллов)

Имеются два сосуда, содержащие 42 кг и 6 кг раствора кислоты различной концентрации. Если эти растворы смешать, то получится раствор, содержащий 40% кислоты. Если же смешать равные массы этих растворов, то получится раствор, содержащий 50% кислоты. Сколько килограммов кислоты содержится в первом растворе.

Российская Федерация
Краснодарский край
Управление по образованию и
науке администрации города Сочи

МОУ ДОД
Центр творческого развития и
гуманитарного образования
г. Сочи

354065 г. Сочи, ул. Красноармейская, 30
тел./факс (8622) 54-27-52
E-mail: ctrigo@edu.sochi.ru

Школьный этап всероссийской
олимпиады школьников по биологии
2019-2020 учебный год
11 класс, матрица ответов
Педагог дополнительного образования
МБУ ДО ЦТРИГО г. Сочи Волобуева Н.С

Фамилия _____
Имя _____
Класс _____
Школа _____

Шифр _____

МАТРИЦА ОТВЕТОВ
на задания Всероссийской олимпиады школьников
по биологии. Школьный этап. 2018-19 уч. год. 11 класс

Часть 1. 30 баллов (по 1 баллу за каждое задание).

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ										
№	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ответ										
№	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Ответ										
№	31	32	33	34	35					
Ответ										

Часть 2. 20 баллов (по 2 балла за каждое задание).

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ответы										

Часть 3. 20 баллов (по 1 баллу за каждое задание).

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
«+» или «-»										
№	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
«+» или «-»										

Часть 4. 13 баллов (по 0,5 балла за каждый верный ответ).

1.

№	1	2	3	4	5	6
Ответ						

2.

№	1	2	3	4	5	6	7	8
Ответ								

Начальник управления

О.Н. Медведева