

### УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД-КУРОРТ АНАПА

### ПРИКАЗ

от 09.10.2025

№ 24-03-1352/25

г. Анапа

### Об организации проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории муниципального образования город-курорт Анапа в 2025 – 2026 учебном году

В соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678, приказом министерства образования и науки Краснодарского края от 25.09.2025 № 2101 «Об организации проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Краснодарского края в 2025 — 2026 учебном году» приказываю:

- 1. Провести в 2025 2026 учебном году муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников с 13 октября по 11 декабря 2025 г.:
- информационно-коммуникационных 1.1 очно использованием выполнения олимпиадных заданий, технологий (в части организации организации проверки и оценивания выполненных олимпиадных работ, анализа олимпиадных заданий и их решений, показа выполненных олимпиадных работ, подачи и рассмотрения апелляций) – по английскому языку (7-8 классы), астрономии (7-11 классы), биологии (7-11 классы), географии (7-8 классы), информатике (профили «Искусственный интеллект», «Программирование», (практический «Информационная безопасность» «Робототехника» Typ), (теоретический тур)) (7-11 классы), искусству (мировой художественной культуре) (7-8 классы), испанскому языку (7-11 классы), истории (7-8 классы), итальянскому языку (7-11 классы), китайскому языку (7-11 классы), литературе (7-8 классы), немецкому языку (7-11 классы), обществознанию (7-8 классы), основам безопасности и защиты Родины (теоретический тур) (7-11 классы), русскому языку (7-8 классы), труду (технологии) (теоретический тур) (7-11 классы), физике (7-11 классы), физической культуре (теоретический тур) (7-11 классы), французскому языку (7-11 классы), химии (7-8 классы), экономике (7-11 классы);
- 1.2 в очной форме по английскому языку (9-11 классы), географии (9-11 классы), информатике (профили «Информационная безопасность» (защита проектов), «Робототехника» (практический тур, защита проектов) (7-11 классы), искусству (мировой художественной культуре) (9-11 классы), истории (9-11 классы), литературе (9-11 классы), математике (7-11 классы),

обществознанию (9-11 классы), основам безопасности и защиты Родины (практический тур) (7-11 классы), праву (9-11 классы), русскому языку (9-11 классы), труду (технологии) (практический тур, защита проектов) (7-11 классы), физической культуре (практический тур) (7-11 классы), химии (9-11 классы), экологии (9-11 классы).

- 2. Организовать муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников (далее муниципальный этап) в соответствии:
- 2.1 со сроками проведения муниципального этапа на территории Краснодарского края в 2025 – 2026 учебном году (Приложение 1);
- 2.2 требованиями к организации и проведению муниципального этапа на территории Краснодарского края в 2025 2026 учебном году (Приложение 2);
- 2.3 организационно-методическими условиями проведения муниципального этапа на территории Краснодарского края в 2025 2026 учебном году (Приложение 3);
- 2.4 графиком проведения процедур муниципального этапа на территории Краснодарского края в 2025 2026 учебном году (Приложение 4).
- 3. Утвердить пункты проведения олимпиад муниципального этапа в 2025 2026 учебном году (Приложение 5).
- 4. Утвердить состав апелляционной комиссии муниципального этапа на территории муниципального образования город-курорт Анапа в 2025 2026 учебном году (Приложение 6).
- 5. Установить следующие квоты победителей и призеров муниципального этапа: не более 45 % от общего числа участников муниципального этапа по каждому предмету (при условии набранных ими баллов не менее 50% от максимального количества), при этом количество победителей не должно превышать 8 % от общего числа участников.
  - 6. МКУ ЦРО (Калюжная):
- 6.1 осуществить организационно-методическое сопровождение, координацию проведения муниципального этапа;
- 6.2 предоставить статистический отчет в отдел общего образования в управлении общего образования министерства образования и науки Краснодарского края до 5 декабря 2025 года.
  - 7. Руководителям общеобразовательных организаций:
- 7.1 провести муниципальный этап в общеобразовательных организациях в установленные сроки в соответствии с требованиями, организационно-методическими условиями к организации и проведению муниципального этапа;
  - 7.2 обеспечить:
- 7.2.1 право на участие в муниципальном этапе призеров и победителей школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2025 2026 учебном году обучающихся в 7-11 классах;

- 7.2.2 регистрацию участников муниципального этапа очных олимпиад с использованием информационно-коммуникационных технологий на онлайн-платформе «Цифриум» не позднее 5 дней до их начала;
- 7.2.3 присутствие на муниципальном этапе общественных наблюдателей, аккредитованных министерством образования и науки Краснодарского края;
- 7.3 создать условия для участников муниципального этапа с OB3 и детей-инвалидов;
- 7.4 назначить организаторов в аудитории, вне аудитории в период проведения муниципального этапа из числа педагогических работников общеобразовательных организаций.
  - 8. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Исполняющий обязанности начальника управления образования

Подлинник электронного документа, подписанного электронной подписью, хранится в системе электронного документооборота администрации муниципального образования город-курорт Анапа

Сертификат 714A3E086E8491745C96677C292E4569 Владелец Сучкова Наталья Александровна Действителен с 01.04.2025 по 25.06.2026

Н.А. Сучкова

ОТ	No
образовани	я город-курорт Анапа
The state of the s	ции муниципального
муниципал	ьного образования
	правления образования

### СРОКИ

### проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Краснодарского края в 2025 – 2026 учебном году

Сроки проведения	Общеобразовательный предмет	Класс
13 октября	Немецкий язык	7-11 класс
14 октября	Испанский язык	7-11 класс
14 октября	Итальянский язык	7-11 класс
14 октября	Китайский язык	7-11 класс
17 октября	Основы безопасности и защиты Родины (теоретический тур)	7-11 класс
18 октября	Основы безопасности и защиты Родины (практический тур)	7-11 класс
23 октября	Труд (технология) (теоретический тур)	7-11 класс
24 октября	Труд (технология) (практический тур, защита проектов)	7-11 класс
27 октября	Литература	7-11 класс
28 октября	История	7-11 класс
29 октября	Физическая культура (теоретический тур)	7-11 класс
30 октября	Физическая культура (практический тур)	7-11 класс
31 октября	Экономика	7-11 класс
1 ноября	Биология	7-11 класс
5 ноября	Экология	9-11 класс
6 ноября	Искусство (мировая художественная культура)	7-11 класс
7 ноября	Право	9-11 класс
11 ноября	Химия	7-11 класс
12 ноября	Французский язык	7-11 класс
13 ноября	Математика	7-11 класс
14 ноября	Русский язык	7-11 класс
17 ноября	Астрономия	7-11 класс
18 ноября	Английский язык	7-11 класс
19 ноября	Физика	7-11 класс
20 ноября	География	7-11 класс
21 ноября	Обществознание	7-11 класс
25 ноября	Информатика (профиль «Программирование»)	7-11 класс
9 декабря	Информатика (профиль «Искусственный интеллект»)	7-11 класс
9 декабря	Информатика (профиль «Робототехника») (теоретический тур)	7-11 класс
9 декабря	Информатика (профиль «Информационная безопасность») (практический тур)	7-11 класс
1.0 декабря	Информатика (профиль «Робототехника») (практический тур)	7-11 класс
10 декабря	Информатика (профиль «Информационная безопасность») (защита проектов)	7-11 класс
11 декабря	Информатика (профиль «Робототехника») (защита проектов)	7-11 класс

To long

OT	<u></u>	
образовани	я город-курорт Анапа	
	щии муниципального	
	ьного образования	
	правления образования	

### РАЗРАБОТАНЫ

на заседании региональных предметнометодических комиссий по английскому языку, астрономии, биологии, географии, информатике, искусству (мировой художественной культуре), испанскому языку, истории, итальянскому языку, китайскому языку, литературе, математике, немецкому языку, обществознанию, основам безопасности и защиты Родины, праву, русскому языку, труду (технологии), физике, физической культуре, французскому языку, химии, экономике, экологии (протокол № 2 от 30.09.2025 года)

### **ТРЕБОВАНИЯ**

к организации и проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Краснодарского края в 2025 – 2026 учебном году

### Общие положения

- 1. Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников проводится в соответствии с Приказом Минпросвещения России от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», методическими рекомендациями по организации и проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году, приказом министерства образования и науки Краснодарского края от 25.09.2025 № 2101 «Об организации проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в Краснодарском крае в 2025-2026 учебном году».
- 2. Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников проводится в следующих форматах:

очно (далее – олимпиады группы 1);

очно с использованием информационно-коммуникационных технологий (в части организации выполнения олимпиадных заданий, организации проверки и оценивания выполненных олимпиадных работ, анализа олимпиадных заданий и их решений, показа выполненных олимпиадных работ, подачи и

рассмотрения апелляций) на технологической платформе (далее – Платформа) (далее – олимпиады группы 2).

- 3. Олимпиады, для которых при проведении предусмотрено два тура (теоретический и практический), могут проводиться в двух форматах. В этом случае, все дальнейшие процедуры проводятся в соответствии с применяемым при проведении конкретного тура форматом.
- 4. В рамках олимпиады, проводимой в один тур, может быть использовано два формата в случае, если часть олимпиадных заданий выполняется на Платформе, а отдельные задания, предполагающие развернутые ответы –письменно, и их оценивание нельзя осуществить автоматически. В этом случае все дальнейшие процедуры проводятся в соответствии с применяемым при выполнении конкретного задания форматом.
- 5. Родитель (законный представитель) участника, не достигшего 14летнего возраста, в срок не позднее чем за 3 календарных дня до начала проведения олимпиады в письменной форме подтверждает ознакомление с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников и предоставляет организатору муниципального этапа (далее – организатор):

согласие на обработку персональных данных своего ребенка (подопечного);

согласие на обработку персональных данных своего ребенка (подопечного), разрешенных для распространения.

Участник олимпиады, достигший 14-летнего возраста, на тех же условиях предоставляет организатору:

согласие на обработку персональных данных;

согласие на обработку персональных данных, разрешенных для распространения.

6. Независимо от формата проведения участник может выполнять олимпиадные задания только в аудитории, предназначенной для проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников.

В аудитории проведения муниципального этапа обязательно должна вестись видеофиксация проведения олимпиады.

Для выполнения олимпиадных заданий каждому участнику должно быть предоставлено индивидуальное рабочее место. Для участников олимпиад группы 2 рабочее место должно быть технически оснащенным, при этом должна быть исключена возможность поиска участником ответов на олимпиадные задания в сети «Интернет». Наличие в месте проведения запасного технически оснащенного рабочего места обязательно.

Для выполнения олимпиадных заданий Организатор должен предоставить каждому участнику все необходимые материалы, в том числе справочные (если такие разрешены к использованию региональными предметно-методическими комиссиями), или информировать участников о необходимости принести такие материалы с собой на олимпиаду. Наличие в аудитории запасных материалов, в том числе справочных, обязательно.

Организатор должен предоставить каждому участнику листы для черновых записей (далее – черновики) и обеспечить наличие в аудитории запасных черновиков.

7. Перед началом проведения олимпиады проводится краткий инструктаж: участникам сообщается о продолжительности олимпиадного тура и правилах поведения во время олимпиады. Участникам также могут выдаваться дополнительные инструктивные материалы (памятки), содержащие информацию о порядке работы в тестирующей системе и сдаче в систему выполненной олимпиадной работы (для участников олимпиад группы 2), а также о сроках и порядке информирования участников о предварительных и итоговых результатах, дате и месте подачи апелляционного заявления и др.

При проведении олимпиад группы 1 каждому участнику выдается шифровальная карточка, в ходе инструктажа разъясняются правила ее заполнения, а в аудитории обеспечивается демонстрация образца заполнения шифровальной карточки.

8. Во время проведения олимпиад участникам запрещается общаться и обмениваться любыми материалами и предметами с другими участниками, списывать самому и позволять списывать у себя выполненные задания, вставать без разрешения организаторов в аудитории, иметь на рабочем месте средства связи, электронно-вычислительную технику, фото-, аудио- и видеоаппаратуру, справочные материалы (за исключением материалов, разрешенных к использованию региональными предметно-методическими комиссиями), письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации. Данный запрет распространяется на все здание (место проведения муниципального этапа олимпиады), включая аудитории и иные помещения.

В случае выявления факта нарушения участником настоящих Требований непосредственно во время проведения олимпиады представитель организатора вправе удалить данного участника олимпиады из аудитории. Решение об отстранении от дальнейшего участия в олимпиаде оформляется актом.

- 9. Во время выполнения олимпиад группы 1 в пункте проведения олимпиады должен осуществлять дежурство один член жюри.
- 10. Участники олимпиад группы 1 могут задавать вопросы, связанные с условиями заданий, члену жюри, осуществляющему дежурство, только в письменной форме на специальных бланках. Наличие специальных бланков в аудитории обеспечивает организатор муниципального этапа, передачу вопросов члену жюри осуществляет дежурный в аудитории или представитель организатора муниципального этапа.

Во время выполнения олимпиад группы 2 участники направляют свои вопросы и получают ответы в онлайн-чате Платформы.

11. Продолжительность олимпиад, количество туров, комплектность заданий (по параллелям, возрастным группам), необходимое материально-техническое обеспечение, перечень справочных материалов, разрешенных к использованию участниками, а также информация, в каких параллелях (возрастных группах) подводятся итоги олимпиад, регламентируются

организационно-методическими условиями проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в Краснодарском крае (далее – Организационно-методические условия), которые являются приложением к настоящим Требованиям.

- 12. В соответствии с содержанием разработанных олимпиадных заданий для практических туров некоторых олимпиад региональными предметнометодическими комиссиями готовятся отдельные перечни необходимого оборудования и материалов. Региональный оператор направляет организатору такие перечни не позднее 14 дней до даты проведения конкретной олимпиады.
- 13. Настоящие Требования, в том числе Организационно-методические условия, публикуются на официальном сайте Регионального оператора проведения всероссийской олимпиады школьников в Краснодарском крае (далее Региональный оператор) (https://www.prisma23.ru) в разделе «Всероссийская олимпиада школьников».
- 14. Начало проведения муниципального этапа: для олимпиад группы 1—10.00 часов, для олимпиад группы 2— регламентируется графиком проведения процедур муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Краснодарского края (далее График процедур).
- 15. График процедур разрабатывается Региональным оператором по согласованию с организацией, привлекаемой для осуществления технологического сопровождения муниципального этапа, и доводится до сведения организаторов не позднее 14 дней до начала муниципального этапа.
- 16. После окончания каждой олимпиады группы 1, до начала проверки олимпиадных работ членами жюри организатор передает Региональному оператору сканированные копии выполненных олимпиадных работ. Формат предоставления материалов и временной интервал, отведенный для передачи материалов, устанавливается Региональным оператором.
- 17. После окончания проверки олимпиадных работ (независимо от формата проведения муниципального этапа) организатор осуществляет публикацию предварительных результатов участников на своем официальном сайте в сети «Интернет».
- 18. Региональные предметно-методические комиссии (далее РПМК) вправе выборочно осуществить перепроверку олимпиадных работ участников олимпиад группы 1. По результатам перепроверки Региональный оператор направляет организатору муниципального этапа предложения РПМК по изменению выставленных баллов (как в сторону увеличения, так и в сторону уменьшения).
- 19. Организатор в течение 3 рабочих дней, следующих за днем получения результатов перепроверки, обязан уведомить об этом участников, интересы которых были затронуты, утвердить результаты олимпиады с учетом перепроверки или внести соответствующие изменения в локальный акт, утверждающий результаты олимпиады до перепроверки.

### Получение и тиражирование комплектов олимпиадных заданий, критериев оценивания

- 1. Комплекты олимпиадных заданий олимпиад группы 1 направляются Региональным оператором через личные кабинеты лиц, ответственных в муниципальных образованиях за проведение олимпиад, в Единой системе регистрации (ЕСР) в 8.00 часов в день проведения каждого соревновательного тура, критерии оценивания олимпиадных заданий на следующий день после проведения соревновательного тура в 10.00.
- 2. Комплекты олимпиадных заданий олимпиад группы 1 могут включать: задания для участников, бланки (листы) ответов для участников и другие материалы (в соответствии со спецификой олимпиады). Вместо специально разработанного бланка (листа) ответов допустимы специально отведенные строки в текстах заданий.
- 3. Количество тиражируемых олимпиадных заданий и бланков (листов) ответов должно соответствовать числу зарегистрированных участников. Допускается заблаговременное тиражирование материалов, не содержащих конфиденциальной информации.

При проведении олимпиад группы 1 дополнительно тиражируется один экземпляр олимпиадных заданий и бланков (листов) ответов (по каждой параллели или возрастной группе) для члена жюри, осуществляющего дежурство в пункте проведения олимпиады, отвечающего на вопросы участников.

- 4. Количество тиражируемых критериев оценивания олимпиадных заданий должно соответствовать числу членов жюри, участвующих в проверке.
- 5. После завершения тиражирования бланки заданий, бланки (листы) ответов по каждой параллели (возрастной группе) упаковываются в конверт (конверты). Упаковка производится согласно распределению участников по аудиториям, в которых они будут выполнять олимпиадные задания. Количество конвертов с комплектами олимпиадных заданий должно соответствовать количеству аудиторий, задействованных для проведения соревновательного тура.

Комплект олимпиадных заданий для члена жюри также пакетируется и передается ему в аудитории, в которой он будет осуществлять дежурство в течении всего времени, отведенного на выполнение олимпиадных заданий участниками. До окончания времени, отведенного на выполнение олимпиадных заданий участниками, член жюри обязан сохранять конфиденциальность содержания олимпиадных материалов, в том числе ему запрещается выносить из аудитории олимпиадные материалы, а также осуществлять фото- и видеосъемку их содержания.

6. Участники олимпиад группы 2 получают доступ к олимпиадным заданиям в день проведения олимпиады после входа в тестирующую систему.

Процедура проверки олимпиадных работ

- 1. Проверка выполненных олимпиадных работ проводится в соответствии с критериями и методикой оценивания, разработанными РПМК.
- 2. Проверка олимпиадных работ осуществляется в зависимости от формата проведения: очно членами жюри (олимпиады группы 1) в зашифрованном виде или автоматически (олимпиады группы 2) в тестирующей системе.
- 3. Проверка олимпиадных работ, осуществляемая членами жюри, должна проводиться в специально оборудованных для этих целей помещениях и быть завершена не позднее второго дня после проведения олимпиады группы 1. Листы, помеченные, как черновики, членами жюри не проверяются.

### Процедура анализа олимпиадных заданий и их решений, показа олимпиадных работ и апелляции

- 1. Основной целью анализа олимпиадных заданий и их решений (далее разбор олимпиадных заданий) является знакомство участников с решениями олимпиадных заданий, объяснение основных идей решения каждого из предложенных олимпиадных заданий на различных турах предметной олимпиады, показ возможных способов выполнения олимпиадных заданий, а также анализ наиболее типичных ошибок, допущенных участниками при выполнении олимпиадных заданий.
- 2. Разбор олимпиадных заданий для участников олимпиад группы 1 проводится членами жюри не позднее следующего дня после окончания проверки олимпиадных работ. Точное место и время начала разбора заданий устанавливается организатором и доводится до участников олимпиад группы 1 заблаговременно.
- 3. Разбор олимпиадных заданий может проводиться для участников олимпиад группы 1 в форме просмотра ими видеозаписи (далее видеоразбор олимпиадных заданий), подготовленной членами РПМК.

Ссылка на видеоразбор олимпиадных заданий публикуется на официальном сайте Регионального оператора (https://www.prisma23.ru) не позднее 15.00 часов дня, следующего за датой проведения олимпиады.

- 4. Основной целью показа выполненных олимпиадных работ (далее показ работ) является ознакомление участников с результатами оценивания выполненных ими олимпиадных заданий.
- 5. Участники знакомятся с результатами оценивания каждого из выполненных ими олимпиадных заданий в соответствии с критериями оценивания олимпиадных заданий и их решениями, разработанными РМПК (далее критерии оценивания).
- 6. Показ работ для участников олимпиад группы 1 проводится членами жюри или представителем организатора не позднее дня, установленного для проведения апелляции.

На процедуре просмотра работ может присутствовать только участник. Присутствие родителей (законных представителей) и сопровождающих лиц запрещено.

На просмотре работ участнику должны быть предоставлены критерии и методики оценивания, разработанные РПМК.

На просмотре работ участнику запрещается иметь при себе и использовать пишущие принадлежности, средства связи, фото- и видеофиксации.

- 7. Разбор олимпиадных заданий и показ работ для участников олимпиад группы 2 проводится с использованием информационно-коммуникационных технологий посредством размещения в личных кабинетах участников на Платформе критериев оценивания олимпиадных заданий, выполненных олимпиадных работ и полученных предварительных баллов.
- 8. Разбор олимпиадных заданий и показ работ участниками олимпиад группы 2 осуществляется в любое удобное для них время. При этом время, отведенное на проведение данных процедур, не лимитируется, но ограничивается сроком подачи участниками апелляционных заявлений,
- 9. В случае, если участник не согласен с результатами оценивания выполненных им олимпиадных заданий, он вправе подать апелляционное заявление. Сроки подачи апелляционных заявлений устанавливаются Графиком процедур и доводятся организатором до сведения участников олимпиад.
- 10. Апелляционные заявления от иных лиц, в том числе от родителей (законных представителей) участников, педагогов-наставников, сопровождающих лиц к рассмотрению не принимаются и не рассматриваются.
- 11. Апелляционные заявления по вопросам содержания и структуры олимпиадных заданий, критериев и методики оценивания их выполнения не принимаются и не рассматриваются.
- 12. Апелляционные заявления от участников олимпиад группы 1 подаются в оргкомитет муниципального этапа лично или по электронной почте, которую организатор заблаговременно доводит до сведения участников. В заявлении в обязательном порядке должно быть указано обоснование несогласия с выставленными баллами.

В своем заявлении участник может указать о рассмотрении его заявления без его личного присутствия.

13. Апелляция для участников олимпиад группы 1 проводится очно или, в случае наличия соответствующего заявления, заочно. Место и время проведения апелляции устанавливаются организатором и доводятся до сведения участников.

Организатор может установить предельную продолжительность проведения апелляции для каждого участника.

14. Апелляционные заявления от участников олимпиад группы 2 направляются в онлайн-чат Платформы (наличие ссылки на олимпиадное задание и обоснование несогласия к нему обязательны) и рассматриваются

апелляционной комиссией заочно. Решение апелляционной комиссии доводится до участника также в онлайн-чате Платформы.

15. Независимо от формата проведения муниципального этапа апелляция должна быть проведена, решение апелляционной комиссии об отклонении или об удовлетворении апелляции принято не позднее 7 календарных дней после поступления апелляционного заявления.

### Подведение итогов

1. Итоги олимпиад подводятся в соответствии с квотами победителей и призеров, установленными организатором муниципального этапа.

2. Организатор вправе установить муниципальный рейтинговый порог – необходимо допустимый уровень правильно выполненных олимпиадных заданий, позволяющий присвоить участнику муниципального этапа статус победителя или призёра.

Руководитель МКУ ЦРО



к приказу управления образования муниципального образования образования город-курорт Анапа от

# Организационно-методические условия проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Краснодарского края в 2025 – 2026 учебном году

Подведение итогов (по параллелям / по Возрастным	7-8, 9-11	
Справочные материалы	Не разрешаются.	
Материально-техническое обеспечение	7-8 классы – Компьютер с доступом к Интернету, индивидуальные средства для прослушивания аудио файлов, бумага, ручка.	9-11 классы – Оборудование для воспроизведения и прослушивания аудио файлов (один комплект на аудиторию), бумага, ручка.
Максимальное количество баллов	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	
Длительность олимпиады	7-8 классы – 60-90 минут, 9-11 классы – 90-120 минут.	
Комплекты заданий (по параллелям /по возрастным группам)	7-8, 9-11	
Формат выполнения заданий	7-8 классы – на Платформе https://edu.olym ponline.ru/.	9-11 классы – письменно
Количество туров	Один тур	
Предмет	Английский язык	

Предмет	8		География Д (Т. Д.
Количество туров	Один тур	Один тур	Два тура (теоретический и тестовый (или практический), проводимые в один день
Формат выполнения заданий	На Платформе https://edu.olym ponline.ru/	На Платформе https://edu.olym ponline.ru/	7-8 классы — Теоретический и Тестовый туры: на Платформе https://edu.olymponline.ru/;
Комплекты заданий (по параллелям /по возрастным группам)	7-8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10,11	7-8, 9, 10, 11
Длительность	7-8 классы – 60-90 минут, 9-11 классы – 120-180 минут.	7, 8, 9, 10, 11 классы – 120 минут.	7-8 классы: Теоретически й тур – 90 минут, Тестовый (или практический тур) – 30 минут. 9-11 классы: Теоретически й тур – 120 минут,
Максимальное количество баллов	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.
Материально-техническое обеспечение	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка с чернилами черного цвета, инженерный непрограммируемый калькулятор (разрешенный для ЕГЭ), линейка, транспортир, циркуль.	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка	7-8 классы – Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, инженерный непрограммируемый калькулятор, линейка, ластик.  9-11 классы – Бумага, ручка, инженерный непрограммируемый калькулятор, линейка, транспортир, карандаш, гости
Справочные материалы	Таблицы величин.	Не разрешаются.	разрешаются.
Подведение итогов (по парадледям / по возрастным глудиям глудиям глудиям итогов	7, 8, 9, 10,	7, 8, 9, 10,	7, 8, 9, 10,

0

Формат Количество выполнения туров заданий		Информатика (Информацию один тур нная безопасность)         7-8 классы – тур – на цифровой цифровой цифровой практический пределяется);           9-11 классы – Два тура (практический проекта и презентация проекта)         Презентация осуществляется проекта	_	Информатика Один тур На Платформе (Программиро Вание)	Информатика (Робототех- ника)         Три тура: теоретический, практический,         Теоретический тур – на практический,
Комплекты заданий (по паралленям /по возрастным группам)		лий 7-8, 9-11  ся); я ется оме.	й 7-8, 9-11 ся)	тест	сий 7-8, 9-11
длительность /по олимпиады м	(или практический тур) – 45 минут.	Практический тур: 7-8 классы — не более 180 минут, 9-11 классы — 210 минут. Презентация проекта — время не ограничено.	7-8, 9-11 классы – 180 минут	7-8 классы — 180 минут, 9-11 класс — 240 минут.	Теоретически й тур 7-11 классы – не
Максимальное количество баллов		В соответствии с разработанными критериями оценивания.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	В соответствии с разработанными критериями
Материально-техническое обеспечение		Практический тур – Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, карандаш, ластик, циркуль, линейка. Презентация проекта – Оборудование для трансляции презентаций (проектор, экран, компьютер или ноутбук), флеш-носитель с	презентацией проекта. Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, циркуль, ластик, линейка,	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, циркуль, ластик, линейка, карандаш	Теоретический тур – Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка.
Справочные материалы		разрешаются.	Не разрешаются.	Не разрешаются.	Не разрешаются.
Подведение итогов (по паральстви / по возрастным	группам)	7, 8, 9, 10,	7-8, 9-11	7-8, 9-11	7, 8, 9, 10,

	(Name of the Control	e 7, 8, 9, 10, 11
Справочные материалы		Орфографиче ский словарь (1-2 экземпляра на аудиторию).
Материально-техническое обеспечение	циркуль, линейка, непрограммируемый калькулятор. Практический тур— Необходимое оборудование для проведения проведения практического тура, бумага, ручка, карандаш, ластик, циркуль, линейка, непрограммируемый калькулятор. Презентация проекта— Оборудование для трансляции презентаций (проектор, экран, компьютер или ноутбук), флеш-носитель с презентацией проекта.	7-8 классы – Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка. 9, 10, 11 классы – Компьютер (ноутбук) без доступа к Интернету для
Максимальное количество баллов		В соответствии с разработанными критериями оценивания.
Длительность олимпиады	минут. Практический тур 7-11 классы не более 240 минут. Презентация проекта – не более 7 минут.	7-8 классы — 235 минут, 9-11 классы — 235 минут.
Комплекты заданий (по параллелям /по возрастным группам)		7-8, 9, 10, 11
Формат выполнения заданий	(определяется); Практический тур, презентация проекта – очно	7-8 классы – на Платформе https://edu.olym ponline.ru/ 9-11 классы – письменно
Количество	проекта.	Один тур
Предмет		искусство (мировая художествен ная культура)

Предмет Количество туров		<b>Испанский</b> Один тур <b>язык</b>	История         Один тур           (состоит из 2 частей:         теоретическая           (тест) и         творческая           (анализ документа).         документа).
Формат Выполнения заданий		Ha Платформе https://edu.olym ponline.ru/	7-8 классы – Теоретическая часть (тест) кая выполняется на Платформе https://edu.olym ponline.ru/, Творческая часть (анализ документа) выполняется письменно; 9-11 классы – Теоретическая
Комплекты заданий (по параллелям /по возрастным группам)		7-8, 9-11	7-8, 9, 10-11
Длительность		7-11 классы — не более 180 минут.	7-8 классы: Теоретическа я часть (тест) — 120 минут, Творческая часть (анализ документа) — 60 минут. 9, 10-11 класс: Теоретическа я часть (тест) — 90 минут, Творческая
Максимальное количество баллов		В соответствии с разработанными критериями оценивания.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.
Материально-техническое обеспечение	воспроизведения изобразительных рядов, бумага, ручка. Для тиражирования заданий необходимо предусмотреть возможность цветной печати.	Компьютер с доступом к Интернету, индивидуальные средства для воспроизведения аудио файлов, бумага, ручка	7-8 классы – Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка. 9-11 классы – бумага, ручка. Для тиражирования заданий необходимо. предусмотреть возможность цветной печати.
Справочные материалы		Не разрешаются.	разрешаются.
Подведение итогов (по парадледям / по возрастным	руппам)	7-8, 9-11	7, 8, 9, 10,

Подведение итогов (по параллелям / по возрастным группаниям итогом)	(manual day)	7-8, 9-11	7-8, 9-11	7-8, 9, 10,
Справочные материалы		Не разрешаются.	не разрешаются.	<b>Не</b> разрешаются.
Материально-техническое обеспечение		Компьютер с доступом к Интернету, индивидуальные средства для воспроизведения аудио файлов, бумага, ручка	Компьютер с доступом к Интернету, индивидуальные средства для воспроизведения аудио файлов, бумага, ручка.	7-8 классы – Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка. 9, 10, 11 классы – бумага, ручка.
Максимальное количество баллов		В соответствии с разработанными критериями оценивания.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.
Динтельность	часть (анализ документа) – 90 минут.	7-11 классы — 120 минут.	7-8 классы — 75 минут, 9-11 классы — 90 минут.	7-8 классы: Тестовая часть — 45 минут, Творческая часть — 90 минут. 9, 10, 11 классы — 270 минут.
Комплекты заданий (по параллелям /по возрастным группам)		7-8, 9-11	7-8, 9-11	7-8, 9, 10, 11
Формат выполнения заданий	часть (тест) и Творческая часть (анализ документа) выполняется письменно	На Платформе https://edu.olym ponline.ru/	На Платформе https://edu.olym ponline.ru/	7-8 классы: Тестовая часть – на Платформе https://edu.olym ponline.ru/; Творческая часть — письменно. 9, 10, 11 классы — письменно.
Количество туров		Один тур	Один тур	Один тур
Предмет		Итальянский язык	Китайский язык	Литература

9		
9		
9		
_		
_		
-		

Немецкий Один тур язык Обществозна 7-8 классы - один тур; 9-11 классы - два тура (тестовые задания и комплексное задание), проводимые в один день. Основы Два тура: безопасности теоретический, и защиты практический,		длительность олимпиады баллов	Материально-техническое обеспечение	Справочные материалы	итогов (по параллелям / по Возрастным
Немецкий         Один тур         На Платформе https://edu.olym ponline.ru/           Имествозна         7-8 классы - на один тур;         7-8 классы - на https://edu.olym ponline.ru/;           9-11 класы - ропline.ru/; два тура (тестовые задания и комплексное задания)         9-11 классы - письменно письменно комплексное задания и письменно           Основы         Два тура: Теоретический: тур - на и защиты практический. Тур - на практический. Платформе	3, 9, 10, 11 7-11 классы 235 минут.	ссы — В соответствии с разработанными критериями опенивания	Бумага, ручка, линейка, циркуль.	Не разрешаются.	7, 8, 9, 10,
Обществозна         7-8 классы – на           ние         один тур;         Платформе           9-11 классы - ропіпе.ги/;         два тура         9-11 классы – ропіпе.ги/;           праватура         9-11 классы – ропіпе.ги/;         10 комплекное           задания и комплексное         письменно письменно письменно           два тура:         Проводимые в один день.           Основы         Два тура:           практический, тур – на практический.         Платформе	, 9-11 7-8 классы — 135 минут, 9-11 классы не более 180 минут.	T.	Компьютер с доступом к Интернету, индивидуальные средства для воспроизведения аудио файлов, бумага, ручка.	Не разрешаются.	7-8, 9-11
ости теоретический, тур – на практический. Платформе	9, 10, 11 7-8 классы – 90 минут, 9-11 классы: 1 тур – 60 минут, 2 тур – 60 минут. 2 тур – 60 минут.	сы — В соответствии с г, разработанными критериями ссы: оценивания.	7-8 классы – Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка. 9-11 классы – бумага, ручка.	не разрешаются.	7, 8, 9, 10,
годины <u>https://edu.olym</u> <u>ponline.ru/;</u> Практический тур — очно	. 9, 10, 11 — Теоретически й тур 7-11 классы — 90 минут. Практический тур 7-11 классы — не классы — не	нески В соответствии с разработанными ссы – критериями г. оценивания.	Теоретический тур— Компьютер с доступом к Интернету. Практический тур— Необходимое оборудование для	<b>Не</b> разрешаются.	7-8, 9, 10,

Формат выполнения
заданий параллелям /по возрастным группам)
Письменно 9, 10, 11
7-8 классы – на 7-8, 9, 10, 11
Платформе
https://edu.olym
ponline.ru/.
9-11 классы –
Письменно
Теоретический 7-8, 9, 10-11
тур – на
Платформе
ponline.ru/:
0.000
Практический
тури
презентация
проекта – очно

Подведение итогов (по парадлелям / по Возрастным	рушам	7, 8, 9, 10, 11 (отдельно по каждому классу, в каждом профиле)		7, 8, 9, 10,
Справочные материалы		Не разрешаются.		Не разрешаются.
Материально-техническое обеспечение	(проектор, экран, компьютер или ноутбук), флеш-носитель с презентацией проекта.	Теоретический тур — Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка. Практический тур — Необходимое оборудование для проведения	Презентация проекта – Оборудование для трансляции презентаций (проектор, экран, компьютер или ноутбук), флеш-носитель с презентацией проекта.	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, инженерный непрограммируемый калькулятор, линейка.
Максимальное количество баллов		В соответствии с разработанными критериями оценивания.		В соответствии с разработанными критериями оценивания.
Длительность	проекта («Открой свой мир») — не более 7 минут на каждого участника.	Теоретически й тур – не более 120 минут. Практический тур – не более 180 минут.	Презентация проекта («Открой свой мир») — не более 7 минут на каждого участника.	7, 8 классы – 180 минут, 9-11 классы – 230 минут.
Комплекты заданий (по парадлелям /по возрастным группам)		7-8, 9, 10-11		7, 8, 9, 10, 11
Формат выполнения заданий		Теоретический тур – на Платформе https://edu.olym ponline.ru/: Практический тур и презентация	проекта – очно	На Платформе https://edu.olym ponline.ru/
Количество		Гри тура: теоретический, практический, презентация проекта.		Один тур
Предмет		труд (технология). Техника, техническое творчество		физика

Предмет	. Количество туров	Формат Выполнения заданий	Комплекты заданий (по параллелям /по возрастным группам)	Длительность	Максимальное количество баллов	Материально-техническое обеспечение	Справочные материалы	Подведение итогов (по параллелям / по возрастным
Физическая культура	Два тура: теоретический, практический.	Теоретический тур — на Платформе https://edu.olym ponline.ru/; Практический тур — очно	7-8, 9-11 (отдельно юноши, девушки)	Теоретически тур: 7-8, 9-11 – 45 минут, Практический тур: в зависимости от числа участников.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	Теоретический тур – Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка. Практический тур – необходимое оборудование для проведения практического тура (предоставляется организатором). Спортивная форма.	<b>Не</b> разрешаются.	труппам) 7-8, 9-11 (отдельно юноши, девушки)
Французски й язык	Один тур	Ha Платформе https://edu.olym ponline.ru/	7-8, 9-11	7-8 классы — 90 минут. 9-11 классы — 120 минут.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, индивидуальные средства для воспроизведения аудио файлов.	Не разрешаются.	7-8, 9-11
<b>Уимия</b>	Один тур	7-8 классы – на Платформе https://edu.olym ponline.ru/; 9-11 классы — письменно	7-8, 9, 10, 11	7-8 классы – 90 минут, 9-11 классы – 180 минут.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	7-8 классы – Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, непрограммируемый калькулятор. 9-11 классы – бумага, ручка, непрограммируемый калькулятор.	Периодическа я система Менделева, Таблица растворимост и и ряд напряжений металлов.	7, 8, 9, 10,
Экология	Один тур	Письменно	9, 10, 11	9-11 классы — 120 минут.	В соответствии с разработанными	Бумага, ручка с черными чернилами	Не разрешаются.	9, 10, 11

Подведение итогов (по парадледям / по Возрастным	I Dymnam)		7 8 9 10	11 7, 7, 10,				
Справочные материалы			He	разрешаются				
Материально-техническое обеспечение			Компьютер с доступом к	Интернету, бумага, ручка.	карандаш, линейка,	ластик.		
Максимальное количество баллов	критериями	оценивания.	В соответствии с	разработанными	критериями	оценивания.		
Длительность олимпиады			7-8 классы —	120 минут,	9 класс – 150	минут,	10-11 классы	- 180 минут.
Комплекты заданий (по параллелям /по возрастным группам)			7-8, 9, 10-11					
Формат выполнения заданий			На Платформе	https://edu.olym	ponline.ru/			
Количество туров			Один тур					
Предмет			Экономика					

Руководитель МКУ ЦРО

4. May

к приказу управления образования муниципального образования администрации муниципального образования город-курорт Анапа от

## проведения процедур муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Краснодарского края в 2025/2026 учебном году ГРАФИК

Класс Формат Дата проведения проведения
олимпиады начало на видеозапись
олимпиады разбора заданий
(не позднее)
7-11 очно с исп. 13 октября 14 октября (вт) ИКТ в 14:00
7-11 очно с исп. 14 октября 15 октября (ср) иКТ в 14:00
7-11 очно с исп. 14 октября 15 октября (ср) в 14:00
7-11 очно с исп. 14 октября 15 октября (ср) иКТ в 14:00
7-11 очно с исп. 17 октября 23 октября (чт) в 10:00
7-11 очно 18 октября - не ранее 10:00

о С	(не позднее)	12 нояоря (ср)		14 ноября (пт) 17 ноября (пн)		14 ноября (пт) 17 ноября (пн)			14 ноября (пт) 17 ноября	18 ноября (вт) 19 ноября (ср)	1970
		501							14 ноя	-	19 ноября (ср)
Публикация результатов апелляций (не позднее)	10 ноября (пн)		ı	(ни) водово (пн)		12 ноября (ср)		Т ноября (чт)	,	14 ноября (пт)	14 ноября (пт)
Проведение апелляций (не позднее)	без личного участия	не	не	<ul> <li>без личного участия</li> <li>+ 6 ноября (чт) <sup>3</sup></li> <li>(на творческую часть)</li> </ul>	6 ноября (чт)	без личного участия + 7 ноября (пт) <sup>3</sup> (на анализ текста)	7 ноября (пт) 3	без личного	не	без личного участия	без личного участия
Публикация Прием предварительных апелляционных результатов заявлений (обращений) (по 18 000)	29-30 октября (ср-чт)	не	не	31 октября — 1 ноября (пт-сб)		1-2 ноября (сб-вс)		2-3 ноября	не предусмотрен	7-8 ноября (пт-сб)	7-8 ноября (пт-сб)
Публикация предварительных результатов (не позднее)	29 октября (ср)			31 октября (пт)		1 ноября (сб)			2 ноября (вс)	7 ноября (пт)	7 ноября (пт)
Публикация критернев оценивания, ссылки на видеозапись разбора заданий <sup>2</sup> (не позднее)	29 октября (ср)			31 октября (пт), 28 октября (вт) (творческая часть)	28 октября (вт)	<ol> <li>ноября (сб),</li> <li>октября (ср)</li> <li>(анализ текста)</li> </ol>	29 октября (ср)	2 ноября (вс)		7 ноября (пт)	7 ноября (пт)
Дата проведения/ начало олимпиады	23 октября 7 класс в 12:00 8 класс в 14:00 9 класс в 14:00 10 класс в 12:00 11 класс в 12:00	24 октября	не ранее 10:00	27 октября в 10:00		28 октября в 10:00		29 октября в 10:00	30 октября не ранее 10:00	31 октября в 14:00	1 ноября 7 класе в 9:30 (возможность
Формат проведения олимпиады	очно с исп. ИКТ <sup>1</sup>	ОНЬО	оньо	очно с исп. ИКТ <sup>1</sup> + очно (творческая часть)	ОННО	очно с исп. ИКТ <sup>1</sup> + очно (анализ текста)	Онно	очно с исп. ИКТ <sup>1</sup>	ОННО	очно с исп. ИКТ <sup>1</sup>	очно с исп. ИКТ <sup>1</sup>
Класс	7-111			7-8	9-11	7-8	9-11	7-11	7-111	7-11	7-111
Предмет	Труд (технология), теоретический тур	Труд (технология), практический тур	труд (технология), защита проектов	Литература		История		Физическая культура, теоретический тур	Физическая культура, практический тур	Экономика	Биология

		Экология	Искусство (мировая	культура)	Право	Химия		Французский язык	Математика	Русский язык	
		9-11	7-8	9-11	9-11	7-8	9-11	7-11	7-11	7-8	6-11
олимпиады		ОНЬО	очно с исп. ИКТ 1	ОНЬО	ОНЬО	очно с исп. ИКТ 1	ОННО	очно с исп. ИКТ <sup>1</sup>	ОННО	очно с исп. ИКТ <sup>1</sup>	ОННО
дата проведения/ начало олимпиады	8 класс в 10:00 (возможность входа до 10:30) 9 класс в 13:00 (возможность входа до 13:30) 10 класс в 13:30 (возможность входа до 14:00) 11 класс в 14:00 (возможность входа до 14:00)	5 ноября в 10:00	в ноября	в 10:00	7 ноября в 10.00	и ноября	B 10:00	12 ноября в 14:00	13 ноября в 10:00	14 ноября	в 10:00
пусликация критериев оценивания, ссылки на видеозапись разбора заданий <sup>2</sup> (не позднее)		6 ноября (чт)	12 ноября (ср)	7 ноября (пт)	8 ноября (сб)	15 ноября (сб)	12 ноября (ср)	18 ноября (вт)	14 ноября (пт)	20 ноября (чт)	15 ноября (сб)
предварительных апелляционных результатов (обращений) (по 18 00)		10 ноября (пн)		12 нояоря (ср)	12 ноября (ср)		15 ноября (сб)	18 ноября (вт)	18 ноября (вт)	3000	со номорм (чт)
Прием апелляционных заявлений (обращений) (по 18 00)		12 ноября (ср)	12-13 ноября	(cp-4T)	14 ноября (пт)	15-16 ноябра	(сб-вс)	18-19 ноября (вт-ср)	20 ноября (чт)	20-21 ноября	(чт-пт)
Проведение апелляций (не позднее)		17 ноября (пн)	без личного участия	18 ноября (вт) 3	18 ноября (вт)	без личного участия	19 ноября (ср) 3	без личного участия	24 ноября (пн)	без личного участия	25 ноября (вт)
Публикация результатов апелляций (не позднее)		20 ноября (чт)		20 ноября (чт)	21 ноября (пт)		21 ноября (пт)	26 ноября (ср)	26 ноября (ср)		28 ноября (пт)
Утверждение результатов (протокол жюри МЭ)	(не позднее)	24 ноября (пн)		24 ноября (пн)	25 ноября (вт)		25 ноября (вт)	28 ноября (пт)	28 ноября (пт)		2 декабря (вт)
Публикация итоговых результатов на сайте МОУО	(не позднее)	25 ноября (вт)		25 ноября (вт)	26 ноября (ср)		26 ноября (ср)	1 декабря (пн)	1 декабря (пн)		3 декабря (ср)

7
0
*
*

4	е) (не позднее) вт) 3 декабря (ср)		ср) 4 декабря (чт)	тт) 8 декабря (пн)		ін)   9 декабря (вт)		т) 10 декабря (ср)	тт) 15 декабря (пн)				
Утверждение результатов (протокол жюри МЭ)	2 декабря (вт)		3 декабря (ср)	5 декабря (пт)		8 декабря (пн)		9 декабря (вт)	12 декабря (пт)				
Публикация результатов апелляций (не позднее)	28 ноября (пт)		28 ноября (пт)	3 декабря (ср)		4 декабря (чт)		5 декабря (пт)	9 декабря (вт)				
Проведение апелляций (не позднее)	без личного участия	без личного участия	26 ноября (ср)	без личного участия	без личного участия	2 декабря (вт)	без личного участия	3 декабря (ср)	5 декабря (пт)	в разработке	в разработке	в разработке	в разработке
Прием алелляционных заявлений (обращений) (до 18.00)	21-22 ноября (пт-сб)	22-23 ноября	(c6-Bc)	25-26 ноября (вт-ср)	26-27 ноябля	(cp-4T)	27-28 ноября	(4T-IIT)	3 декабря (ср)	B p	B p	g 8	dв
Публикация Прием предварительных алелляционных результатов (обращений) (до 18.00)	21 ноября (пт)		22 ноября (сб)	25 ноября (вт)		26 нояоря (ср)	(21)	(ть) кдокон / 7	1 декабря (пн)				
Пуоликация критериев оценивания, ссылки на видеозапись разбора заданий <sup>2</sup> (не позднее)	21 ноября (пт)	22 ноября (сб)	19 ноября (ср)	25 ноября (вт)	26 ноября (ср)	21 ноября (пт)	27 ноября (чт)	22 ноября (сб)	26 ноября (ср)				a A
Дата проведения/ начало олимпиады	17 ноября в 10:00	18 ноября	в 10:00	19 ноября в 10:00	20 ноября	в 10:00	21 ноября	в 10:00	25 ноября в 10:00	9 декабря в 10:00	9 декабря в 10:00	10 декабря в 10:00	9 декабря в 10:00
формат проведения олимпиады	очно с исп ИКТ <sup>1</sup>	очно с исп. ИКТ <sup>1</sup>	онно	очно с исп. ИКТ <sup>1</sup>	очно с исп. ИКТ <sup>1</sup>	онно	очно с исп. ИКТ 1	онно	очно с исп. ИКТ <sup>4</sup>	очно с исп. ИКТ <sup>5</sup>	очно с исп. ИКТ <sup>5</sup>	ОНЬО	очно с исп. ИКТ <sup>5</sup>
Macc	7-11	7-8	9-11	7-11	7-8	9-11	7-8	9-11	7-11	7-11	7-11	7-11	7-11
Предмет	. Астрономия	Английский язык		Физика	Peormadua	richad so.	Обществознание		Информатика (Программирование)	Информатика (Искусственный интеллект)	Информатика (Информационная безопасность), практический тур	Информатика (Информационная безопасность), защита проектов	Информатика (Робототехника),

Предмет	Класс	Формат проведения олимпиады	Дата проведения/ начало олимпиады	Публикация критериев Публикация Прием оценивания, ссылки предварительных апелляционных на видеозапись разбора заданий (не позднее) (обращений) (по 18 00)	Публикация предварительных результатов (не позднее)	Прием апелляционных заявлений (обращений)	Проведение апелляций (не позднее)	Публикация результатов апелляций (не позднее)	Утверждение результатов (протокол жюри МЭ)	
теоретический тур						(00001007)			(не позднее)	(не позднее)
Информатика (Робототехника), практический тур	7-11	ОНЬО	10 декабря в 10:00			8	в разработке			
Информатика (Робототехника), защита проектов	7-11	ОНЬО	11 декабря в 10:00			B B	в разработке			

олимпиада проводится на платформе «Цифриум": https://edu.olymponline.ru/

<sup>2</sup> ссылка на видеозапись разбора заданий публикуется только для олимпиад, проводимых в очной форме (в случае, если членами жюри не проводился очный разбор олимпиадных заданий)

процедура апелляции проходит в очной форме или, в случае наличия соответствующего заявления, без личного участия заявителя 4 олимпиада проводится на платформе «Яндекс.Контест»: https://contest.yandex.ru/

з цифровая платформа проведения определяется

Руководитель МКУ ЦРО

Di hus

УТВЕРЖДЕНЫ приказом управления образования муниципального образования администрации муниципального образования город-курорт Анапа от

# Пункты проведения олимпиад муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников

			Пунк	Пункты проведения олимпиад
Сроки проведения	Общеобразовательный предмет	Класс	очно с использованием информационно- коммуникационных технологий	0Нь0
13 октября	Немецкий язык	7-11 класс (на платформе «Цифриум»)	общеобразовательные организации	
14 октября	Испанский язык	7-11 класс (на платформе «Цифриум»)	общеобразовательные организации	
14 октября	Итальянский язык	7-11 класс (на платформе «Цифриум»)	общеобразовательные организации	
14 октября	Китайский язык	7-11 класс (на платформе «Цифриум»)	общеобразовательные организации	
17 октября	Основы безопасности и защиты Родины (теоретический тур)	7-11 класс (на платформе «Цифриум»)	общеобразовательные организации	
18 октября	Основы безопасности и защиты Родины (практический тур)	7-11 класс	1	1. MБОУ СОШ № 7 им. Л.И. Севрюкова 2. MAOУ СОШ № 15 им. Г.А. Черного
23 октября	Труд (технология) (теоретический тур)	7-11 класс (на платформе «Цифриум»)	общеобразовательные организации	
24 октября	Труд (технология) (практический тур, защита проектов)	7-11 класс		<ol> <li>MБОУ СОШ № 4 им. В.М. Евскина</li> <li>MБОУ СОШ № 11 им. С.М. Жолоба</li> <li>MБОУ СОШ № 16 им. И.В. Гудовича</li> </ol>
27 октября	Литература	7-8 класс (на платформе «Цифриум»)	общеобразовательные организации	

				The state of the s
		4		1. МБОУ СОШ № 1 им. Н.М. Самбурова
77				2. МБОУ СОШ № 2 им. В. Каширина
вдоктяо / 7	Литература	9-11 класс	1	3. МАОУ СОШ № 3 им. А. Шембелили
				4. МАОУ «Кадетская школа им.
				Старшинова Н.В.»
28 октября	История	7-8 класс (на платформе «Цифриум»)	общеобразовательные организации	ı
00	,			1. МБОУ СОШ № 7 им. Л.И. Севрюкова
28 октяоря	История	9-11 класс	,	2. МБОУ СОШ № 9 им. А.Я. Ломакина
				3. МБОУ СОШ № 14 им. С.С. Аракеляна
29 октября	Физическая культура (теоретический тур)	7-11 класс (на платформе «Пифриум»)	общеобразовательные	
30 октября	Физическая культура (практический тур)	7-11 класс		1. МБОУ гимназия «Эврика» им. В.А. Сухомлинского
31 октября	Экономика	7-11 класс	общеобразовательные	1
		(на платформе «Цифриум»)	организации	
1 ноября	Биология	7-11 класс (на платформе «Цифриум»)	общеобразовательные организации	ı
5 ноября	Экология	9-11 класс	1	1. МБОУ СОШ № 2 им. В. Каширина
	,			2. МБОУ СОШ № 5 им. К. Соловьяновой
6 ноября	Искусство (мировая художественная культура)	7-8 класс (на платформе «Цифриум»)	общеобразовательные организации	
в ноября	Искусство (мировая художественная культура)	9-11 класс	1	1. МАОУ СОШ № 6 им. Д.С. Калинина
7 ноября	Право	9-11 класс	•	1. MБОУ COIII № 5 им. К. Соловьяновой 2. MGOV COIII № 7 им. П.И. Сороссия
11 ноября	Химия	7-8 класс (на платформе «Цифриум»)	общеобразовательные организации	- Copposite Copp
11 ноября	Химия	9-11 класс		1. MБОУ COIII № 2 им. В. Каширина 2. MБОУ COIII № 4 им. В.М. Евскина 3. MБОУ COIII № 9 им. А.Я. Ломакина
				4. МБОУ СОШ № 18 им. И.А. Мироненко
12 ноября	Французский язык	7-11 класс (на платформе «Цифриум»)	общеобразовательные организации	
13 ноября	Математика	7-11 класс		1. MEOY COIII No 4 um R M FECTURIO

*	
	$\infty$
	CI
	*

14 ноября 14 ноября 17 ноября	Русский язык Русский язык Астрономия	7-8 класс (на платформе «Цифриум»)  9-11 класс  7-11 класс  7-8 класс  7-8 класс	общеобразовательные организации - общеобразовательные организации общеобразовательные общеобразовательные	2. MAOY COLII № 6 им. Д.С. Калинина 3. MБОУ COLII № 11 им. С.М. Жолоба 4. MБОУ COLII № 12 им. А. Каширина 5. MБОУ COLII № 14 им. С.С. Аракеляна 6. MБОУ COLII № 16 им. И.В. Гудовича 7. MБОУ COLII № 21 им. В.Е. Омелькова 8. MБОУ гимназия «Эврика» им. В.А. Сухомлинского  1. MБОУ COLII № 1 им. Н.М. Самбурова 2. MAOУ COLII № 1 им. А.Я. Ломакина 3. MБОУ COLII № 1 им. А.Я. Ломакина 4. MБОУ COLII № 18 им. А.Я. Лимоненко 5. MБОУ COLII № 20 им. Г.С. Константинова 6. MAOУ COLII № 35 им. А.Д. Безкровного
18 ноября		(на платформе «Цифриум»)  9-11-класс	организации	1. MБОУ гимназия «Эврика» им. В.А. Сухомлинского 2. MБОУ COЩ № 5 им. К. Соловьяновой 3. MAOУ COЩ № 6 им. Д.С. Калинина 4. MAOУ COЩ № 15 им. Г.А. Черного 5. MБОУ COЩ № 16 им. И.В. Гудовича
19 ноября 20 ноября	Физика География	/-11 класс (на платформе «Цифриум») 7-8 класс (на платформе «Цифриум»)	общеобразовательные организации общеобразовательные организации	
20 ноября	География	9-11 класс		1. MAOУ «Кадетская школа им. Старшинова Н.В.» 2. MБОУ COIII № 4 им. В.М. Fвскина

				3. МБОУ СОШ № 11 им. С.М. Жолоба
				4. MБОУ ООШ № 20 им. Г.С.
				Константинова
				5. МБОУ ООШ № 21 им. В.Е. Омелькова
21 ноября	Обществознание	7-8 класс (на платформе «Цифриум»)	общеобразовательные организации	•
21 ноября	Обществознание	9-11 класс		1. MБОУ COШ № 1 им. Н.М. Самбурова 2. MAOУ COШ № 3 им. А. Шембелиди 3. MБОУ COШ № 14 им. С.С. Аракеляна 4. MБОУ COШ № 18 им. И.А. Мироненко
				5. МАОУ СОШ № 35 им. А.Д. Безкровного
25 ноября	Информатика (профиль «Программирование)	7-11 класс (на платформе «Яндекс.Контест»)	1. МБОУ СОШ № 12 им. А. Каширина	
	Информатика (профиль	7-11 класс	1. МБОУ гимназия	
у декаоря	«Искусственный интеллект»)	(платформа проведения определяется)	«Эврика» им. В.А. Сухомлинского	
9 декабря	Информатика (профиль «Робототехника») (теоретический тур)	7-11 класс (платформа проведения определяется)	1. МАОУ СОШ № 35 им. А.Д. Безкровного	
9 лекабпя	Информатика (профиль	7-11 класс	1. МБОУ гимназия	
	(практический тур)	(платформа проведения определяется)	«Эврика» им. В.А. Сухомлинского	
10 декабря	Информатика (профиль «Робототехника») (практический тур)	7-11 класс	•	1. МАОУ СОШ № 35 им. А.Д. Безкровного
10 декабря	Информатика (профиль «Информационная безопасность») (защита проектов)	7-11 класс		1. МБОУ гимназия «Эврика» им. В.А. Сухомлинского
11 декабря	Информатика (профиль «Робототехника») (защита проектов)	7-11 класс		1. МАОУ СОШ № 35 им. А.Д. Безкровного

Руководитель МКУ ЦРО

**УТВЕРЖДЕН** 

приказом управления образования муниципального образования администрации муниципального образования город-курорт Анапа от \_\_\_\_\_\_ №

### **COCTAB**

апелляционной комиссии муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории муниципального образования город-курорт Анапа в 2025 – 2026 учебном году

Донец Наталья
Анатольевна

- заместитель руководителя муниципального казенного учреждения центр развития образования муниципального образования город-курорт Анапа, председатель;

### Белова Алина Александровна

- начальник отдела воспитательной работы муниципального казенного учреждения центр развития образования муниципального образования город-курорт Анапа, секретарь.

### Члены комиссии:

### Фролова Елизавета Владимировна

- начальник отдела учебной работы муниципального казенного учреждения центр развития образования муниципального образования город-курорт Анапа;

### Скурыдина Виктория Борисовна

- ведущий специалист муниципального казенного учреждения центр развития образования муниципального образования город-курорт Анапа;

### Васянина Светлана Анатольевна

- главный специалист муниципального казенного учреждения центр развития образования муниципального образования город-курорт Анапа;

Зуева Татьяна Альбертовна

 главный специалист муниципального казенного учреждения центр развития образования муниципального образования город-курорт Анапа;

Кургин Алексей Николаевич - ведущий специалист категории муниципального казенного учреждения центр развития образования муниципального образования городкурорт Анапа;

Грекова Фарида Николаевна - ведущий специалист муниципального казенного учреждения центр развития образования муниципального образования город-курорт Анапа;

Атаманова Галина Анатольевна

- ведущий специалист муниципального казенного учреждения центр развития образования муниципального образования город-курорт Анапа;

Матюк Алексей Игоревич - специалист I категории муниципального казенного учреждения центр развития образования муниципального образования город-курорт Анапа.

Руководитель МКУ ЦРО

In line