

### УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЕМ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

### **ПРИКАЗ**

от 30.09.2025

№ <u>1586</u>

### город Белореченск

Об утверждении порядка проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в МО Белореченский муниципальный район Краснодарского края в 2025-2026 учебном году

В соответствии с п. 18 Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников (далее - Порядок, олимпиада), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678 "Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников", приказа министерства образования и науки Краснодарского края от 25 сентября 2025 года № 2101 «Об организации проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Краснодарского края в 2025-2026 учебном году», приказы в аю:

- 1. Утвердить Порядок проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в МО Белореченский муниципальный район Краснодарского края в 2025-2026 учебном году (приложение 1);
- 2. Муниципальным координаторам по проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников Ушаковой М. Б., Мифтах И. Н., руководителям ОО провести МЭ ВсОШ в соответствии с Порядком проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в МО Белореченский муниципальный район Краснодарского края в 2025-2026 учебном году;

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на руководителя МКУ ЦРО Сидорову Н. Н.

Исполняющий обязанности начальника управления образованием

Т. А. Лопатько

#### 1.Общие положения

- 1.1. Настоящий документ «Порядок проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в МО Белореченский муниципальный район Краснодарского края в 2025-2026 учебном году» составлен в соответствии с приказом Министерства просвещения РФ от 27 ноября 2020 года № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» (далее -Порядок), 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 на территории Краснодарского края в 2025-2026 учебном году», с Требованиями к организации и проведению МЭ ВсОШ на территории Краснодарского края в 2025-2026 учебном году.
- 1.2. Муниципальный этап олимпиады проводится в целях выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, пропаганды научных знаний, отбора лиц, проявивших выдающиеся способности в состав команды Белореченского района для участия в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2025-2026 учебном году.
- 1.3. Для проведения муниципального этапа олимпиады создаются оргкомитет, предметно-методические комиссии, жюри.
- 1.4. На муниципальном этапе олимпиады по каждому общеобразовательному предмету принимают индивидуальное участие обучающиеся: 7-11 классов организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования:

участники школьного этапа олимпиады текущего учебного года, набравшие необходимое для участия в муниципальном этапе олимпиады количество баллов, установленное организатором муниципального этапа олимпиады;

победители и призеры муниципального этапа олимпиады предыдущего года, продолжающие обучение в организациях, осуществляющих

образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования.

- 1.5. Победители и призеры муниципального этапа олимпиады предыдущего года вправе выполнять задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение. В случае их прохождения на последующие этапы олимпиады, данные участники олимпиады выполняют задания, разработанные для класса, который они выбрали на муниципальном этапе.
- 1.6. Олимпиада проводится по единым заданиям, разработанным региональными предметно-методическими комиссиями в сроки, установленные министерством образования и науки Краснодарского края.
- 1.7. 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);

- 1.8. 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;
- 1.9. 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;
- 1.10. Продолжительность олимпиад устанавливается в соответствии с Требованиями к организации и проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Краснодарского края в 2025-2026 учебном году (приложение к Требованиям «Организационнометодические условия проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Краснодарского края в 2025-2026 учебном году»;
- 1.11. 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;

1.12. 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;

1.13. проведения олимпиады проводится Перед началом 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 информирования участников 0 предварительных 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;

1.14. 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, (за материалы исключением материалов, разрешенных справочные предметно-методическими использованию региональными 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;

- 1.15. Во время выполнения олимпиад группы 1 в пункте проведения олимпиады должен осуществлять дежурство один член жюри.
- 1.16. 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. 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 (приложение);

- 1.17. 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);
- 1.18. 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;
- 1.19. После окончания проверки олимпиадных работ (независимо от формата проведения муниципального этапа) организатор осуществляет

публикацию предварительных результатов участников на своем официальном сайте в сети «Интернет»;

- 1.20. 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);
- 1.21. 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.

# 2. Организатор муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников

Организатором муниципального этапа олимпиады является орган местного самоуправления, осуществляющий управление в сфере образования - управление образованием администрации муниципального образования Белореченский муниципальный район Краснодарского края.

Организатор муниципального этапа олимпиады:

- 2.1. Формирует оргкомитет муниципального этапа олимпиады и утверждает его состав;
- 2.2. Формирует жюри и апелляционную комиссию муниципального этапа по каждому общеобразовательному предмету и утверждает их составы;
- 2.3. Устанавливает количество баллов по каждому общеобразовательному предмету и классу, необходимое для участия на муниципальном этапе олимпиады;
- 2.4. Заблаговременно информирует руководителей общеобразовательных Белореченского района, участников муниципального олимпиады и их родителей (законных представителей) о сроках и местах каждому проведения муниципального этапа олимпиады ПО общеобразовательному предмету, а также о Порядке проведения всероссийской олимпиады школьников, и утверждённых требованиях к организации и проведению муниципального этапа олимпиады ПО каждому общеобразовательному предмету;
- 2.5. Определяет квоты победителей и призеров муниципального этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;
- 2.6. Утверждает результаты муниципального этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету (рейтинг победителей и рейтинг призеров

муниципального этапа олимпиады) и публикует их на сайте муниципального казенного учреждения «Центр развития образования», в том числе протоколы жюри муниципального этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;

- 2.7. Передает результаты участников муниципального этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету и классу организатору регионального этапа олимпиады;
- 2.8. Награждает победителей и призеров муниципального этапа олимпиады поощрительными грамотами;

2.9.

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

- 3.1 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;
- 3.2. 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;
- 3.3. 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;

- 3.4. Количество тиражируемых критериев оценивания олимпиадных заданий должно соответствовать числу членов жюри, участвующих в проверке;
- 3.5. 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;

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

#### 4. Процедура проверки олимпиадных работ

- 4.1. Проверка выполненных олимпиадных работ проводится в соответствии с критериями и методикой оценивания, разработанными РПМК;
- 4.2. 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;
- 4.3. 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.

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

- 5.1. 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;
- 5.2. 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;
- 5.3. 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;

- 5.4. Основной целью показа выполненных олимпиадных работ (далее показ работ) является ознакомление участников с результатами оценивания выполненных ими олимпиадных заданий;
- 5.5. 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);
- 5.6. 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;

- 5.7. 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;
- 5.8. 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;
- 5.9. 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;
- 5.10. Апелляционные заявления от иных лиц, в том числе от родителей (законных представителей) участников, педагогов-наставников, сопровождающих лиц к рассмотрению не принимаются и не рассматриваются;
- 5.11. Апелляционные заявления по вопросам содержания и структуры олимпиадных заданий, критериев и методики оценивания их выполнения не принимаются и не рассматриваются;
- 5.12. 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;

5.13. 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;

- 5.14. 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;
- 5.15. 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.

#### 6. Подведение итогов

- 6.1. Итоги олимпиад подводятся в соответствии с квотами победителей и призеров, установленными организатором муниципального этапа;
- 6.2. Организатор вправе установить муниципальный рейтинговый порог необходимо допустимый уровень правильно выполненных олимпиадных заданий, позволяющий присвоить участнику муниципального этапа статус победителя или призёра.

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

Предмет	Количество туров	Формат выполнения заданий	Комплекты заданий (по параллелям /по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов	Материально-техническое обеспечение	Справочные материалы	Подведение итогов (по парал-пелям / по возрастным груп-пелям)
Английский язык	Один тур	7-8 классы — на Платформе https://edu.olymponl ine.ru/. 9-11 классы — пись- менно	7-8, 9-11	7-8 классы — 60-90 минут, 9-11 классы — 90-120 ми- нут.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	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.	Не разрешаются.	7-8, 9-11
Астрономия	Один тур	На Платформе https://edu.olymponline.ru/	7-8, 9, 10, 11	7-8 классы — 60-90 минут, 9-11 классы — 120-180 минут.	работанными крите-	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка с чернилами черного цвета, инженерный непрограммируемый калькулятор (разрешенный для ЕГЭ), линейка, транспортир, циркуль.		7, 8, 9, 10, 11

Предмет	Количество туров	Формат выполнения заданий	Комплекты заданий (по параллелям /по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов	Материально-техническое обеспечение	Справочные материалы	Подве- дение итогов (по парал- лелям / по воз- растным груп- пам)
Биология	Один тур	На Платформе https://edu.olymponl ine.ru/	7, 8, 9, 10,11	7, <b>8,</b> 9, 10, 11 классы – 120 минут.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка	Не разрешаются.	7, 8, 9, 10, 11
География	Два тура (теоретиче- ский и тесто- вый (или практиче- ский), прово- димые в один день	7-8 классы — Теоретический и Тестовый туры: на Платформе https://edu.olymponline.ru/; 9-11 классы — письменно	7-8, 9, 10, 11	7-8 классы: Теоретический тур — 90 минут, Тестовый (или практический тур) — 30 минут.  9-11 классы: Теоретический тур — 120 минут, Тестовый (или практический тур) — 45 минут.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	7-8 классы — Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, инженерный непрограммируемый калькулятор, линейка, транспортир, карандаш, ластик.  9-11 классы — Бумага, ручка, инженерный непрограммируемый калькулятор, линейка, транспортир, карандаш, ластик.	Не разрешаются.	7, 8, 9, 10, 11
Информатика (Информаци- онная безопас- ность)	7-8 классы — Один тур (практиче- ский).  9-11 классы — Два тура (практиче- ский и презентация проекта).	Практический тур  — на цифровой Платформе (определяется);  Презентация проекта осуществляется в очной форме.	7-8, 9-11	Практический тур: 7-8 классы — не более 180 минут, 9-11 классы — 210 минут. Презентация проекта — время не ограничено.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	Практический тур — Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, карандаш, ластик, циркуль, линейка.  Презентация проекта — Оборудование для трансляции презентаций (проектор, экран, компьютер	Не разрешаются.	7, 8, 9, 10, 11

Предмет	Количество туров	Формат выполнения заданий	Комплекты заданий (по параллелям /по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов	Материально-техническое обеспечение	Справочные материалы	Подведение итогов (по параллям / по возрастным груплам)
						или ноутбук), флеш-носи- тель с презентацией про- екта.		
Информатика (Искусствен- ный интел- лект)	Один тур	На цифровой Платформе (определяется)	7-8, 9-11	7-8, 9-11 классы — 180 ми- нут	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, циркуль, ластик, линейка, карандаш.	Не разрешаются.	7-8, 9-11
Информатика (Программи- рование)	Один тур	На Платформе Яндекс.Контест	7-8, 9-11	7-8 классы — 180 минут, 9-11 класс — 240 минут.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, циркуль, ластик, линейка, карандаш.	Не разрешаются.	7-8, 9-11
Информатика (Робототех- ника)	Три тура: теоретиче- ский, практический, презентация проекта.	Теоретический тур  — на цифровой Платформе (определяется); Практический тур, презентация проекта — очно	7-8, 9-11	Теоретический тур 7-11 классы – не более 180 минут. Практический тур 7-11 классы классы – не более 240 минут. Презентация проекта – не более 7 минут.	риями оценивания.	Теоретический тур – Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, карандаш, ластик, циркуль, линейка, непрограммируемый калькулятор.  Практический тур — Необходимое оборудование для проведения практического тура, бумага, ручка, карандаш, ластик, циркуль, линейка, непрограммируемый калькулятор.	Не разрешаются.	7, <b>8</b> , 9, 10, 11

Предмет	Количество туров	Формат выполнения заданий	Комплекты заданий (по параллелям /по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов	Материально-техническое обеспечение	Справочные материалы	Подведение итогов (по параллям / по возрастным группам)
						Презентация проекта — Оборудование для трансляции презентаций (проектор, экран, компьютер или ноутбук), флеш-носитель с презентацией проекта.		
Искусство (мировая художествен- ная культура)	Один тур	7-8 классы — на Платформе https://edu.olyinponl ine.ru/ 9-11 классы — пись- менно	7-8, 9, 10, 11	7-8 классы — 235 минут, 9-11 классы — 235 минут.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	доступом к Интернету, бу- мага, ручка.	Орфографический словарь (1-2 экземпляра на аудиторию).	7, 8, 9, 10, 11
Испанский язык	Один тур	На Платформе https://edu.olymponl ine.ru/	7-8, 9-11	7-11 классы – не более 180 минут.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	Компьютер с доступом к Интернету, индивидуальные средства для воспроизведения аудио файлов, бумага, ручка	Не разрешаются.	7-8, 9-11

Предмет	Количество туров	Формат выполнения заданий	Комплекты заданий (по параллелям /по воз- растным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов	Материально-техническое обеспечение	Справочные материалы	Подведение итогов (по параллям / по возрастным группам)
История	Один тур (состоит из 2 частей: теоретическая (тест) и творческая (анализ документа).	7-8 классы — Теоретическая часть (тест) выполняется на Платформе https://edu.olymponline.ru/, Творческая часть (анализ документа) выполняется письменно;  9-11 классы — Теоретическая часть (тест) и Творческая часть (анализ документа) выполняется письменно	7-8, 9, 10-11	7-8 классы: Теоретическая часть (тест) — 120 минут, Творческая часть (анализ документа) — 60 минут.  9, 10-11 класс: Теоретическая часть (тест) — 90 минут, Творческая часть (анализ документа) — 90 минут.		7-8 классы – Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка.  9-11 классы – бумага, ручка. Для тиражирования заданий необходимо предусмотреть возможность цветной печати.	Не разрешаются.	7, <b>8</b> , 9, 10, 11
Итальянский язык	Один тур	На Платформе https://edu.olymponl ine.ru/	7-8, 9-11	7-11 классы – 120 минут.	ями оценивания.	Компьютер с доступом к Интернету, индивидуальные средства для воспроизведения аудио файлов, бумага, ручка	Не разрешаются.	7-8, 9-11

Предмет	Количество туров	Формат выполнения заданий	Комплекты заданий (по параллелям /по воз- растным группам)	Длительность олимпиад <b>ы</b>	Максимальное количество баллов	Материально-техническое обеспечение	Справочные материалы	Подведение итогов (по параллям / по возрастным группам)
Китайский язык	Один тур	На Платформе https://edu.olymponl ine.ru/	7-8, 9-11	7-8 классы –75 минут, 9-11 классы – 90 минут.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	Компьютер с доступом к Интернету, индивидуальные средства для воспроизведения аудио файлов, бумага, ручка.	Не разрешаются.	7-8, 9-11
Литература	Один тур	7-8 классы: Тестовая часть — на Платформе https://edu.olymponl ine.ru/; Творческая часть — письменно.  9, 10, 11 классы — письменно.	7-8, 9, 10, 11	7-8 классы: Тестовая часть — 45 минут, Творческая часть — 90 минут. 9, 10, 11 классы — 270 минут.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	7-8 классы – Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка.  9, 10, 11 классы – бумага, ручка.	Не разрешаются.	7-8, 9, 10, 11
Математика	Один тур	Письменно	7, 8, 9, 10, 11	7-11 классы – 235 минут.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.		Не разрешаются.	7, 8, 9, 10, 11
Немецкий язык	Один тур	На Платформе https://edu.olymponl ine.ru/	7-8, 9-11	7-8 классы — 135 минут, 9-11 классы — не более 180 минут.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	Компьютер с доступом к Интернету, индивидуальные средства для воспроизведения аудио файлов, бумага, ручка.	Не разрешаются.	7-8, 9-11

Предмет	Количество туров	Формат выполнения заданий	Комплекты заданий (по параллелям /по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов	Материально-техническое обеспечение	Справочные материалы	Подведение итогов (по параллелям / по возрастным группам)
Обществозна- ние	7-8 классы - один тур;  9-11 классы - два тура (тестовые задания и комплексное задание), проводимые в один день.	7-8 классы — на Платформе https://edu.olymponl ine.ru/; 9-11 классы — пись- менно	7-8, 9, 10, 11	7-8 классы — 90 минут, 9-11 классы: 1 тур — 60 минут, 2 тур — 60 минут.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	7-8 классы — Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка.  9-11 классы — бумага, ручка.	Не разрешаются.	7, 8, 9, 10, 11
Основы без- опасности и за- щиты Родины	Два тура: теоретиче- ский, практи- ческий.	Теоретический тур  – на Платформе https://edu.olymponl ine.ru/;  Практический тур  – очно	7-8, 9, 10, 11	Теоретический тур 7-11 классы — 90 минут. Практический тур 7-11 классы — не более 20 минут на каждого участника.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	Теоретический тур – Компьютер с доступом к Интернету.  Практический тур – Необходимое оборудование для проведения практического тура.	Не разрешаются.	7-8, 9, 10, 11
Право	Один тур	Письменно	9, 10, 11	9, 10, 11 классы – 120 ми- нут.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	Бумага, ручка.	Не разрешаются.	9, 10, 11
Русский язык	Один тур	7-8 классы — на Платформе https://edu.olymponl	7-8, 9, 10, 11	7-8 классы 120 минут, 9-11 классы 180 минут.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	7-8 классы – Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка с черными чернилами;	Не разрешаются,	7, <b>8</b> , 9, 10, 11

Предмет	Количество туров	Формат выполнения заданий	Комплекты заданий (по параллелям /по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов	Материально-техническое обеспечение	Справочные материалы	Подве- дение итогов (по парал- лелям / по воз- растным груп- пам)
		ine.ru/. 9-11 классы – пись- менно				9-11 классы – бумага, ручка с черными чернилами.		
Труд (технология). Культура дома, дизайн и технология	Три тура: теоретиче-ский, практический, презентация проекта.	Теоретический тур  – на Платформе https://edu.olymponl ine.ru/;  Практический тур и презентация проекта – очно	7-8, 9, 10-11	Теоретический тур 7-11 классы — не более 120 минут. Практический тур 7-11 классы — не более 180 мин. Презентация проекта («Открой свой мир») — не более 7 минут на каждого участника.	риями оценивания.	Теоретический тур — Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка.  Практический тур — Необходимое оборудование для проведения практического тура.  Презентация проекта — Оборудование для трансляции презентаций (проектор, экран, компьютер или ноутбук), флеш-носитель с презентацией проекта.	Не разрешаются.	7, 8, 9, 10, 11 (отдельно по каж- дому классу, в каждом профиле)
Труд (технология). Техника, технология и техническое творчество	Три тура: теоретиче- ский, практи- ческий, пре- зентация проекта.	Теоретический тур  — на Платформе https://edu.olymponl ine.ru/;  Практический тур и презентация	7-8, 9, 10-11	Теоретический тур – не более 120 минут. Практический тур – не более 180 минут.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	Не разрешаются.	7, 8, 9, 10, 11 (отдельно по каж- дому классу, в

Предмет	Количество туров	Формат выполн <b>ения</b> заданий	Комплекты заданий (по параллелям /по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов	Материально-техническое обеспечение	Справочные материалы	Подве- дение итогов (по парал- лелям / по воз- растным груп- пам)
		проекта — очно		Презентация проекта («Открой свой мир») — не более 7 минут на каждого участника.		Презентация проекта — Оборудование для трансляции презентаций (проектор, экран, компьютер или ноутбук), флеш-носитель с презентацией проекта.		каждом профиле)
Физика	Один тур	На Платформе https://edu.olymponl ine.ru/	7, 8, 9, 10, 11	7, 8 классы – 180 минут, 9-11 классы – 230 минут.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	Компьютер с доступом к Интернету, бумага, ручка, инженерный непрограммируемый калькулятор, линейка.	Не разрешаются.	7, 8, 9, 10, 11
Физическая культура	Два тура: теоретиче- ский, практи- ческий.	Теоретический тур  — на Платформе https://edu.olymponl ine.ru/;  Практический тур  — очно	7-8, 9-11 (от- дельно юноши, де- вушки)	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.	Не разрешаются.	7-8, 9-11 (отдельно юноши, девушки)
Французский язык	Один тур	На Платформе https://edu.olymponl ine.ru/	7-8, 9-11	7-8 классы — 90 минут, 9-11 классы — 120 минут.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.		Не разрешаются.	7-8, 9-11

Предмет	Количество туров	Формат выполнения заданий	Комплекты заданий (по параллелям /по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Максимальное количество баллов	Материально-техническое обеспечение	Справочные материалы	Подведение итогов (по параллям / по возрастным группам)
						для воспроизведения аудио файлов.		
кимих	Один тур	7-8 классы — на Платформе https://edu.olymponl ine.ru/; 9-11 классы — пись- менно	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.	Периодическая система Мен- делеева, Таб- лица раствори- мости и ряд напряжений металлов.	10, 11
Экология	Один тур	Письменно	9, 10, 11	9-11 классы – 120 минут.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	Бумага, ручка с черными чернилами.	Не разрешаются.	9, 10, 11
Экономика	Один тур	На Платформе https://edu.olymponl ine.ru/	7-8, 9, 10-11	7-8 классы –120 минут, 9 класс – 150 минут, 10-11 классы – 180 минут.	В соответствии с разработанными критериями оценивания.	1	Не разрешаются.	7, 8, 9, 10, 11

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

Предмет	Класс	Формат	Дата	Публикация критериев	Публикация	Прием	Проведение	Публикация	Утверждение	Публикация
		проведения	проведения/	оценивания, ссылки	предварительных	апелляционных	апелляций	результатов	результатов	итоговых
		олимпиады	начало	на видеозапись	результатов	заявлений	(не позднее)	апелляций	(протокол	результатов на
			олимпиады	разбора заданий $^2$	(не позднее)	(обращений)		(не позднее)	жюри МЭ)	сайте МОУО
	<del> </del>	<u> </u>		(не позднее)		(до 18.00)			(не позднее)	(не позднее)
Немецкий язык	7-11	очно с исп. ИКТ <sup>1</sup>	13 октября в 14:00	14 октября (вт)	17 октября (пт)	17-18 октября (пт-сб)	без личного участия	24 октября (пт)	30 октября (чт)	31 октября (пт)
Китайский язык	7-11	очно с исп. ИКТ <sup>1</sup>	14 октября в 14:00	15 октября (ср)	18 октября (сб)	18-19 октября (сб-вс)	без личного участия	24 октября (пт)	31 октября (пт)	1 ноября (сб.)
Итальянский язык	7-11	очно с исп. ИКТ <sup>1</sup>	14 октября в 14:00	15 октября (ср)	18 октября (сб)	18-19 октября (сб-вс)	без личного участия	24 октября (пт)	31 октября (пт)	1 ноября (сб)
Испанский язык	7-11	очно с исп. ИКТ <sup>1</sup>	14 октября в 14:00	15 октября ( <b>ср</b> )	18 октября (сб)	18-19 октября (сб-вс)	без личного участия	24 октября (пт)	31 октября (пт)	1 ноября (сб)
Основы безопасности и защиты Родины, теоретический тур	7-11	очно с исл. ИКТ <sup>1</sup>	17 октября в 10:00	23 октября (чт)	22 ()	23-24 октября (чт-пт)	без личного участия	31 октября (пт)		
Основы безопасности и защиты Родины, практический тур	7-11	очно	18 октября не ранее 10:00	-	23 октября (чт)	не предусмотрен	не предусмотрено	-	5 ноября (ср)	6 ноября (чт)
Труд (технология), теоретический тур	7-11	очно с исп. ИКТ <sup>1</sup>	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	29 октября (ср)	29 октября (ср)	29-30 октября (ср-чт)	без личного участия	10 ноября (пн)	11 ноября (вт)	12 ноября (ср)
Труд (технология), практический тур		онго	24 октября	-		не предусмотрен	не предусмотрено	-		
Труд (технология), защита проектов		очно	не ранее 10:00	-		не предусмотрен	не предусмотрено	-		
Литература	7-8	очно с исп. ИКТ <sup>1</sup> + очно (творческая часть)	27 октября в 10:00	31 октября (пт), 28 октября (вт) (творческая часть)	31 октября (пт)	31 октября — 1 ноября (пт-сб)	без личного участия + 6 ноября (чт) <sup>3</sup> (на творческую часть)	10 ноября (пн)	14 ноября (пт)	17 ноября (пн)

Предмет	Класс	Формат проведения олимпиады	Дата проведения/ начало олимпиады	Публикация критериев оценивания, ссылки на видеозапись разбора заданий 2 (не позднее)	Публикация предварительных результатов (не позднее)	Прием апелляционных заявлений (обращений) (до 18.00)	Проведение апелляций (не позднее)	Публикация результатов апелляций (не позднее)	Утверждение результатов (протокол жюри МЭ) (не позднее)	Публикация итоговых результатов на сайте МОУО (не позднее)
	9-11	онно		28 октября (вт)			6 ноября (чт)			
История	7-8	очно с исп. ИКТ <sup>1</sup> + очно (анализ текста)	28 октября в 10:00	1 ноября (сб), 29 октября (ср) (анализ текста)	1 ноября (сб)	1-2 ноября (сб-вс)	без личного участия + 7 ноября (пт) <sup>3</sup> (на анализ текста)	12 ноября (ср)	14 ноября (пт)	17 ноября (пн)
	9-11	очно		29 октября (ср)			7 ноября (пт) <sup>3</sup>			
Физическая культура, теоретический тур	7-11	очно с исл. ИКТ <sup>1</sup>	29 октября в 10:00	2 ноября (вс)	2 ноября (вс)	2-3 нояб <b>р</b> я (вс-пн)	без личного участия	11 ноября (чт)	14 ноября (пт)	17 ноября
Физическая культура, практический тур	7-11	очно	30 октября не ранее 10:00	-	2 нояоря (вс)	не предусмотрен	не предусмотрено	-	тч нояоря (пт)	т и ножоря
Экономика	7-11	очно с исп. ИКТ <sup>1</sup>	31 октября в 14:00	7 ноября (пт)	7 ноября (пт)	7-8 ноября (пт-сб)	без личного участия	14 ноября (пт)	18 ноября (вт)	19 ноября (ср)
Биология	7-11	очно с исп. ИКТ <sup>1</sup>	1 ноября 7 класс в 9:30 (возможность входа до 10:00) 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) 12 класс в 14:00 (возможность входа до 14:30)		7 ноября (пт)	7-8 ноября (пт-сб)	без личного участия	14 ноября (пт)	19 ноября (ср)	20 ноября (чт)
Экология	9-11	очно	5 ноября в 10:00	6 ноября (чт)	10 ноября (пн)	12 ноября (ср)	17 ноября (пн)	20 ноября (чт)	24 ноября (пн)	25 ноября (вт)
Искусство (мировая художественная	7-8	очно с исп. ИКТ <sup>1</sup>	6 ноября	12 ноября (ср)	12 uogāna (20)	12-13 ноября	без личного участия	20 ноября (чт)	24 ноября (пн)	25 tropped (n=)
культура)	9-11	очно	в 10:00	7 ноября (пт)	12 нояоря (ср)	ср) (ср-чт)	18 ноября (вт) <sup>3</sup>	20 нояоря (чт)	z4 ноя <b>о</b> ря (пн)	25 ноября (вт)

Предмет	Класс	Формат проведения олимпиады	Дата проведения/ начало олимпиады	Публикация критериев оценивания, ссылки на видеозапись разбора заданий <sup>2</sup> (не позднее)	Публикация предварительных результатов (не позднее)	Прием апелляционных заявлений (обращений) (до 18.00)	Проведение апелляций (не позднее)	Публикация результатов апелляций (не позднее)	Утверждение результатов (протокол жюри МЭ) (не позднее)	Публикация итоговых результатов на сайте МОУО (не позднее)
Право	9-11	очно	7 ноября в 10.00	8 ноября (сб)	12 ноября (ср)	14 ноября (пт)	18 ноября (вт)	21 ноября (пт)	25 ноября (вт)	26 ноября (ср)
Химия	7-8	0чно с исп. ИКТ <sup>1</sup>	11 ноября в 10:00	15 ноября (сб)	15 ноября (сб)	15-16 ноября (сб-вс)	без личного участия	21 ноября (пт)	25 ноября (вт)	26 ноября (ср)
	9-11	очно		12 ноября (ср)			19 ноября (ср) <sup>3</sup>			
Французский язык	7-11	очно с исп. ИКТ <sup>1</sup>	12 ноября в 14:00	18 ноября (вт)	18 ноября (вт)	18-19 ноября (вт-ср)	без личного участия	26 ноября (ср)	28 ноября (пт)	1 декабря (пн)
Математика	7-11	очно	13 ноября в 10:00	14 ноября (пт)	18 ноября (вт)	20 ноября (чт)	24 ноября (пн)	26 ноября (ср)	28 ноября (пт)	1 декабря (пн)
Русский язык	7-8	очно с исп. ИКТ <sup>1</sup>	14 ноября в 10: <b>00</b>	20 ноября (чт)	20 ноября (чт)	20-21 ноября (чт-пт)	без личного участия	28 ноября (пт)	2 декабря (вт)	3 декабря (ср)
	9-11	очно		15 ноября (сб)			25 ноября (вт)			
Астрономия	7-11	очно с исп. ИКТ <sup>1</sup>	17 ноября в 10:00	21 ноября (пт)	21 ноября (пт)	21-22 ноября (пт-сб)	без личного участия	28 ноября (пт)	2 декабря (вт)	3 декабря (ср)
Английский язык	7-8	очно с исп. ИКТ <sup>1</sup>	18 ноября в 10:00	22 ноября (сб)	22 ноября (сб)	22-23 ноября (сб-вс)	без личного участия	28 ноября (пт)	3 декабря (ср)	4 декабря (чт)
	9-11	очно		19 ноября (ср)			26 ноября (ср)			
Физика	7-11	очно с исп. ИКТ <sup>1</sup>	19 ноября в 10:00	25 ноября (вт)	25 ноября (вт)	25-26 ноября (вт-ср)	без личного участия	3 декабря (ср)	5 декабря (пт)	8 декабря (пн)
География	7-8	очно с исп. ИКТ <sup>1</sup>	20 ноября в 10:00	26 ноября (ср)	26 ноября (ср)	26-27 ноября (ср-чт)	без личного участия	4 декабря (чт)	8 декабря (пн)	9 декабря (вт)
	9-11	очно		21 ноября (пт)			2 декабря (вт)			
Обществознание	7-8	очно с исп. ИКТ <sup>1</sup>	21 ноября в 10:00	27 ноября (чт)	27 ноября (чт)	27-28 ноября (чт-пт)	без личного участия	5 декабря (пт)	9 декабря (вт)	10 декабря (ср)
	9-11	очно		22 ноября (сб)			3 декабря (ср)			
Информатика (Программирование)	7-11	очно с исп. ИКТ <sup>4</sup>	25 ноября в 10:00	26 ноября (ср)	1 декабря (пн)	3 декабря (ср)	5 декабря (пт)	9 декабря (вт)	12 декабря (пт)	15 декабря (пн)

Предмет	Класс	Формат проведения олимпиады	Дата проведения/ начало олимпиады	Публикация критериев оценивания, ссылки предварительных результатов на видеозапись разбора заданий 2 (не позднее) (не позднее) (до 18.00) Проведение проведение проведение проведение проведение проведение проведение проведение пробликация результатов презультатов итоговых разбора заданий 2 (не позднее) (не позднее) проведение пробликация результатов итоговых результатов на пелляций (протокол результатов на позднее) (не позднее) (не позднее) на позднее) (не позднее) (не позднее) (не позднее)				
Информатика (Искусственный интеллект)	7-11	очно <b>с</b> исп. ИКТ <sup>5</sup>	9 декабря в 10:00	в разработке				
Информатика (Информационная безопасность), практический тур	7-11	очно с исп. ИКТ <sup>5</sup>	9 декабря в 10:00	в разработке				
Информатика (Информационная безопасность), защита проектов	7-11	очно	10 декабря в 10:00	в разработке				
Информатика (Робототехника), теоретический тур	7-11	очно с исл. ИКТ <sup>5</sup>	9 декабря в 10:00	в разработке				
Информатика (Робототехника), практический тур	7-11	очно	10 декабря в 10:00	в разработке				
Информатика (Робототехника), защита проектов	7-11	очно	11 декабря в 10:00	в разработке				

<sup>1</sup> олимпиада проводится на платформе «Цифриум": <a href="https://edu.olymponline.ru/">https://edu.olymponline.ru/</a>
<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)

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> процедура апелляции проходит в очной форме или, в случае наличия соответствующего заявления, без личного участия заявителя <sup>4</sup> олимпиада проводится на платформе «Яндекс.Контест»: <a href="https://contest.yandex.ru/">https://contest.yandex.ru/</a>

<sup>5</sup> цифровая платформа проведения определяется