

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА	
ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ	4
1. Общие положения	4
2. Порядок проведения олимпиады	5
3. Кодирование и декодирование олимпиадных работ участников	10
4. Анализ олимпиадных заданий и их решений, показ выполненных олимпиадных работ	11
5. Рассмотрение апелляции о несогласии с выставленными баллами	13
6. Подведение итогов олимпиады	15
Приложение 1	16
Приложение 2	17
Приложение 3	18
Приложение 4	19
Приложение 5	20
Приложение 6	21
Приложение 7	22
Приложение 8	23
РАЗДЕЛ 2. ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ РЕГИОНАЛЬНОГО	
ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ В 2025/26 УЧЕБНОМ ГОДУ	
ПО ИНФОРМАТИКЕ	24
2.1. ПРОФИЛЬ «ПРОГРАММИРОВАНИЕ»	24
1. Общие положения	24
2. Порядок проведения соревновательных туров	24
3. Процедура кодирования (обезличивания) и декодирования выполненных олимпиадных	
заданий	26
4. Критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий	26
5. Описание процедур анализа олимпиадных заданий, их решений и показа работ	30
6. Перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники,	
разрешенных к использованию	31
7. Перечень материально-технического обеспечения для проведения регионального этапа	32
Приложение 1	
Приложение 2	39
РАЗДЕЛ 2.2. ПРОФИЛЬ «ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ»	40
1. Общие положения	40
2. Порядок проведения соревновательных туров	40

3. Процедура кодирования (обезличивания) и декодирования выполненных олимпиадных	
заданий	42
4. Критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий	42
5. Описание процедур анализа олимпиадных заданий, их решений и показа работ	47
6. Перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники	,
разрешенных к использованию	47
7. Перечень материально-технического обеспечения для проведения регионального этапа	48
Приложение 1	56
Приложение 2	57
РАЗДЕЛ 2.3. ПРОФИЛЬ «РОБОТОТЕХНИКА»	58
1. Общие положения	58
2. Порядок проведения соревновательных туров	58
3. Процедура кодирования (обезличивания) и декодирования выполненных заданий	61
4. Критерии и методика оценивания олимпиадных заданий	62
5. Описание процедур анализа олимпиадных заданий, их решений и показа работ	63
6. Перечень справочных материалов, средств связи и электронно- вычислительной техники	ι,
разрешенных к использованию	64
7. Перечень материально-технического обеспечения для проведения регионального этапа	64
РАЗДЕЛ 2.4. ПРОФИЛЬ «ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»	69
1. Общие положения	69
2. Порядок проведения соревновательных туров	69
3. Регламент проведения проектного тура	70
4. Практический тур	75
5. Критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий	78
6. Требования по сохранению и предоставлению для последующей перепроверки	
результатов выполнения участниками регионального этапа в случае проведения	
практического тура регионального этапа на платформе CTFd	78
7. Перечень материально-технического обеспечения для проведения регионального этапа	81

РАЗДЕЛ 1. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

1. Общие положения

1.1. Требования к организации и проведению регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2025/26 учебном году (далее — Требования) составлены в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации (далее — Минпросвещения России) от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» (далее — Порядок).

Требования определяют:

- порядок проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников
 (далее ВсОШ, олимпиада);
- процедуры кодирования (обезличивания) и декодирования олимпиадных работ участников;
- процедуры анализа олимпиадных заданий и их решений, показа выполненных олимпиадных работ;
 - процедуру рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами;
 - порядок подведения итогов регионального этапа ВсОШ.
- 1.2. Олимпиада проводится в соответствии с определенными Минпросвещения России сроками и графиком проведения регионального этапа ВсОШ в 2025/26 учебном году по каждому общеобразовательному предмету с учетом часовых поясов.
- 1.3. Олимпиада проводится по следующим общеобразовательным предметам: математика, русский язык, иностранный язык (английский, немецкий, французский, испанский, китайский, итальянский), информатика, физика, химия, биология, экология, география, астрономия, литература, история, обществознание, экономика, право, искусство (мировая художественная культура), физическая культура, труд (технология), основы безопасности и защиты Родины.
 - 1.4. Форма проведения олимпиады очная.

При проведении ВсОШ допускается использование информационно-коммуникационных технологий при условии соблюдения требований законодательства Российской Федерации в области защиты персональных данных. Решение о проведении регионального этапа ВсОШ с использованием информационно-коммуникационных технологий (далее – ИКТ) принимается организатором по согласованию с Минпросвещения России.

При проведении процедур анализа олимпиадных заданий и их решений, рассмотрения

апелляции о несогласии с выставленными баллами с использованием ИКТ организуется трансляция в режиме видео-конференц-связи. Показ выполненных олимпиадных работ с использованием ИКТ организуется посредством размещения скан-копий проверенных олимпиадных работ в личных кабинетах участников. Одновременно с размещением скан-копий проверенных работ участников на информационном ресурсе организатора размещаются критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных работ.

- 1.5. Олимпиада проводится в соответствии с организационно-технологической моделью, определённой организатором регионального этапа олимпиады (далее организатор).
- 1.6. В целях соблюдения прав участников олимпиады и обеспечения академической честности организатору необходимо:
 - 1.6.1. Уделить особое внимание:
- недопущению конфликта интересов при формировании составов жюри и апелляционных комиссий регионального этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;
- обеспечению конфиденциальности информации, содержащейся в комплектах олимпиадных заданий;
 - созданию благоприятных условий для работы общественных наблюдателей;
- исключению возможности доступа посторонних лиц в места проведения соревновательных туров и места проверки выполненных участниками олимпиадных работ;
- контролю за соблюдением порядка проведения процедур анализа олимпиадных заданий и их решений, показа выполненных олимпиадных работ и апелляций;
 - контролю за соблюдением участниками Порядка и данных Требований.
- 1.6.2. Установить соответствующими распорядительными документами персональную ответственность членов оргкомитетов, жюри и технических специалистов за соблюдение Порядка, данных Требований, принципов академической честности и обеспечение конфиденциальности информации, содержащейся в комплектах олимпиадных заданий.

2. Порядок проведения олимпиады

- 2.1. Участие в олимпиаде добровольное, индивидуальное, олимпиадные задания выполняются участником самостоятельно без помощи посторонних лиц.
- 2.2. Соревновательные туры проводятся по олимпиадным заданиям, разработанным уполномоченной организацией с привлечением членов центральных предметнометодических комиссий (далее ЦПМК).

- 2.3. К участию в олимпиаде по каждому общеобразовательному предмету допускаются:
- участники муниципального этапа BcOШ текущего учебного года, набравшие необходимое для участия в региональном этапе BcOШ количество баллов, установленное организатором регионального этапа BcOШ;
- победители и призёры регионального этапа ВсОШ предыдущего учебного года,
 продолжающие освоение основных образовательных программ основного общего и среднего общего образования;
- обучающиеся образовательных организаций, расположенных за пределами территории Российской Федерации, дипломатических представительств и консульских учреждений Российской Федерации, представительств Российской Федерации при международных (межгосударственных, межправительственных) организациях, имеющих в своей структуре специализированные структурные образовательные подразделения.
- 2.4. При проведении регионального этапа ВсОШ вход участника в место проведения олимпиады осуществляется только при наличии у него свидетельства о рождении (до 14 лет) либо паспорта гражданина Российской Федерации, либо иного документа, удостоверяющего личность.
- 2.5. Участники олимпиады выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на предыдущих этапах олимпиады. Победители и призёры регионального этапа ВсОШ предыдущего учебного года выполняют по своему выбору олимпиадные задания, разработанные для классов, программу которых они осваивают, или для более старших классов. В случае прохождения данной категории участников олимпиады на заключительный этап ВсОШ указанные участники олимпиады и на заключительном этапе ВсОШ выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на региональном этапе ВсОШ.
- 2.6. Участники с ограниченными возможностями здоровья (далее OB3) и детиинвалиды принимают участие в олимпиаде на общих основаниях.
- 2.7. В случае участия в олимпиаде участников с ОВЗ и детей-инвалидов при необходимости организаторами создаются специальные условия для обеспечения возможности их участия, учитывающие состояние их здоровья, особенности психофизического развития.

В случае необходимости для оказания технической помощи участникам с ОВЗ и детям-инвалидам могут привлекаться ассистенты – специалисты, оказывающие участникам с ОВЗ и детям-инвалидам необходимую техническую помощь (далее – ассистенты). Ассистент не должен являться специалистом предметной области, по которой проводится

региональный этап ВсОШ.

- 2.8. Организация и проведение соревновательных туров олимпиады осуществляется в соответствии с Требованиями к организации и проведению регионального этапа ВсОШ по каждому общеобразовательному предмету (далее Требования по конкретному предмету), утвержденными протоколами соответствующих предметно-методических комиссий.
- 2.9. Количество, общая площадь и состояние помещений, предоставляемых для проведения олимпиады, должны обеспечивать выполнение олимпиадных заданий в условиях, соответствующих действующим на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическим требованиям к условиям и организации обучения в образовательных организациях.
- 2.10. Все рабочие места должны обеспечивать участникам равные условия. Оргкомитетом регионального этапа ВсОШ составляется план (схема) размещения участников в местах проведения соревновательных туров (аудиториях). Места размещения участников нумеруются.
- 2.11. Перед началом соревновательных туров сопровождающие участников лица предупреждаются о недопустимости контактов с участниками до окончания выполнения ими олимпиадных заданий. В случае такого контакта представитель организатора или оргкомитета регионального этапа ВсОШ вправе удалить данного участника, составив акт об удалении участника олимпиады (Приложение 1).
- 2.12. Проведению соревновательных туров предшествует краткий инструктаж участников о правилах участия в олимпиаде, а также инструктаж членов жюри и оргкомитета, технических специалистов, занятых обслуживанием оборудования, используемого при проведении регионального этапа ВсОШ, ассистентов.
- 2.13. На региональном этапе ВсОШ по каждому общеобразовательному предмету все места проведения соревновательных туров должны быть оборудованы средствами видеозаписи, осуществляющими видеофиксацию в течение всего периода проведения олимпиады, выполнения олимпиадных заданий участниками. В случае выполнения практических заданий вне аудиторий видеозапись осуществляется при наличии технических возможностей.

Начало видеозаписи в каждой аудитории — не позднее чем за 15 минут до времени начала соревновательных туров, окончание — после упаковки выполненных олимпиадных работ участников в конверт и передачи их представителю оргкомитета.

Средства видеонаблюдения размещаются в местах проведения соревновательных туров (аудиториях) с соблюдением следующих требований:

- в каждой аудитории должно быть установлено не менее 2 камер видеонаблюдения.
 Допускается использование 1 камеры видеонаблюдения, если ее технические параметры обеспечивают полный обзор аудитории;
- камеры видеонаблюдения следует устанавливать в аудитории таким образом, чтобы в обзор видеокамеры попадали все участники олимпиады (преимущественно фронтальное изображение), номера рабочих мест участников олимпиады, организаторы в аудитории, стол раскладки и последующей упаковки олимпиадных заданий. Обзор камеры видеонаблюдения, при котором участники олимпиады видны только со спины, недопустим.
- 2.14. Видеозапись не подлежит тиражированию, публикации и может использоваться при рассмотрении спорных вопросов.
- 2.15. В случае если в соревновательных турах предусмотрены олимпиадные задания, требующие устного ответа, то видеозапись должна осуществляться с записью звука.
- 2.16. Видеозаписи выполнения олимпиадных заданий и проведения апелляций хранятся организатором регионального этапа до 1 июля года, следующего за годом проведения олимпиады.
- 2.17. Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий выдаются организаторам регионального этапа ВсОШ только после завершения соответствующего соревновательного тура регионального этапа ВсОШ по конкретному общеобразовательному предмету во всех субъектах Российской Федерации, если иное не предусмотрено Требованиями по конкретному предмету.
- 2.18. В помещениях (на местности), где проводятся соревновательные туры, оргкомитетом организуется дежурство из числа членов жюри, оргкомитета или полномочных представителей организатора олимпиады.

Во время проведения соревновательных туров в местах проведения регионального этапа ВсОШ могут присутствовать:

- представители организатора;
- члены оргкомитета;
- члены жюри;
- аккредитованные общественные наблюдатели;
- должностные лица Минпросвещения России, Рособрнадзора;
- медицинские работники (при необходимости);
- технические специалисты, занятые обслуживанием оборудования, используемого при проведении олимпиады;
 - ассистенты;
 - аккредитованные представители средств массовой информации (до момента выдачи

участникам олимпиадных заданий).

- 2.19. В местах проведения соревновательных туров до момента окончания времени, отведенного на выполнение олимпиадных заданий, участникам запрещается:
- выносить из аудиторий и мест проведения регионального этапа ВсОШ олимпиадные задания на бумажном и (или) электронном носителях, бланки (листы) ответов и черновики, копировать олимпиадные задания;
- иметь при себе средства связи, электронно-вычислительную технику, фото-, аудиои видеоаппаратуру, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации в местах выполнения олимпиадных заданий, за исключением случаев, предусмотренных Требованиями по конкретному предмету.

Не допускается:

- умышленное повреждение используемого при проведении олимпиады оборудования;
- умышленное создание условий, препятствующих работе жюри;
- умышленное создание условий, препятствующих выполнению олимпиадных заданий другими участниками.
- 2.20. В случае нарушения участником Порядка и настоящих Требований представитель организатора или оргкомитета регионального этапа ВсОШ удаляет данного участника с места проведения соревновательного тура, составив акт об удалении участника олимпиады. Выполненная им работа не проверяется, а результат участника аннулируется (Приложение 1). Участник, удаленный за нарушение, лишается права дальнейшего участия в ВсОШ по данному общеобразовательному предмету в текущем году.

В случае если факт нарушения становится известен представителям организатора после окончания соответствующего этапа олимпиады, но до утверждения итоговых результатов, участник может быть дисквалифицирован, а его результат аннулирован на основании протокола жюри с решением о дисквалификации участника (Приложение 2).

2.21. В случае выявления фактов нарушения Порядка со стороны участников олимпиады по материалам видеозаписи, в адрес организатора регионального этапа ВсОШ направляются информация и материалы об итогах проверки и фактах нарушения Порядка. Организатор регионального этапа ВсОШ рассматривает указанную информацию и материалы, принимает решение об аннулировании результата олимпиады в связи с нарушением Порядка. В случае если участник регионального этапа ВсОШ являлся участником заключительного этапа олимпиады, результаты его участия в заключительном этапе ВсОШ также аннулируются.

3. Кодирование и декодирование олимпиадных работ участников

- 3.1. В целях обеспечения прав участников на объективное оценивание и повышения прозрачности и объективности результатов олимпиады члены жюри проверяют сканированные (распечатанные) копии обезличенных олимпиадных работ участников.
- 3.2. Для кодирования (обезличивания) и декодирования олимпиадных работ участников создается шифровальная комиссия в количестве не менее двух человек из числа представителей оргкомитета. Свою работу шифровальная комиссия осуществляет в специально отведенном помещении, исключающем доступ третьих лиц. Места работы шифровальных комиссий должны быть оборудованы:
- средствами видеозаписи, осуществляющими видеофиксацию в течение всего периода работы шифровальной комиссии включая кодирование работ участников, проведение сканирования, печать копий работ участников, передачу копий олимпиадных работ участников для осуществления проверки членами жюри;
- станциями сканирования олимпиадных работ участников ВсОШ с выходом в интернет.

Камеры видеонаблюдения следует устанавливать таким образом, чтобы в обзор видеокамеры попадали рабочие места всех членов шифровальной комиссии, процесс сканирования олимпиадных работ участников (включая компьютер, принтер и сканер), стол раскладки и последующей упаковки копий олимпиадных работ участников.

- 3.3. Члены шифровальной комиссии получают запечатанные конверты с выполненными олимпиадными работами участников.
- 3.4. Титульные листы и бланки (листы) ответов участников кодируются членами шифровальной комиссии. На титульном листе олимпиадной работы участника пишется ручкой с чернилами черного цвета соответствующий шифр (например, 9-01, 10-01, 11-01), который дублируется на каждом последующем листе бланка ответов. Может использоваться другой способ шифрования.
- 3.5. Вне зависимости от выбранного технического способа кодирования шифр не должен содержать сведений, позволяющих тем или иным образом идентифицировать участника.
- 3.6. После кодирования выполненных олимпиадных работ титульные листы изымаются, а заполненные бланки (листы) ответов сканируются представителями оргкомитета в высоком разрешении (не менее 300 точек на дюйм) в полноцветном режиме.
- 3.7. Все титульные листы (отдельно для каждого класса либо возрастной группы и каждого тура) упаковываются в конверты и передаются председателю шифровальной комиссии, который помещает их в сейф и хранит там до проведения процедуры

декодирования.

3.8. Сканированная копия работы каждого участника формируется в виде единого многостраничного файла формата *.PDF, название которого должно содержать код участника и номер тура (например, 9-01_1, 10-01_2). Обезличенные скан-копии всех выполненных участниками олимпиадных работ должны быть загружены на ресурс, определённый Минпросвещения России, до момента передачи копий выполненных олимпиадных работ участников для осуществления процедуры проверки, но не позднее 23 часов 59 минут дня проведения соревновательного тура.

По завершении процедуры сканирования представители оргкомитета производят печать копий олимпиадных работ участников с разрешением не менее 300 точек на дюйм (dpi) и передают распечатанные копии и электронный архив скан-копий работ участников председателю / заместителю председателя жюри для осуществления процедуры проверки.

- 3.9. В случае неудовлетворительного качества копии олимпиадной работы участника председатель жюри обращается в оргкомитет с запросом о повторном сканировании оригинала работы участника. Повторное сканирование олимпиадной работы участника осуществляется оргкомитетом с последующей передачей копии председателю / заместителю председателя жюри для проверки.
- 3.10. Шифровальная комиссия составляет электронную сводную таблицу, содержащую только шифры участников, в формате *.XLSX или *.XLS (MS Excel) для внесения баллов по итогам проверки выполненных олимпиадных работ участников членами жюри. Данная таблица передается для работы председателю / заместителю председателя жюри.
- 3.11. По завершении процедуры проверки обезличенные распечатанные копии олимпиадных работ и заполненные таблицы результатов проверки выполненных олимпиадных работ участников передаются председателем / заместителем председателя жюри в оргкомитет для декодирования. Декодирование олимпиадных работ оргкомитетом должно быть завершено до начала процедуры показа работ. Декодированная таблица передается председателю / заместителю председателя жюри до начала процедуры показа олимпиадных работ.

4. Анализ олимпиадных заданий и их решений, показ выполненных олимпиадных работ

4.1. Проведение процедуры анализа олимпиадных заданий и их решений, показ выполненных олимпиадных работ осуществляется в установленное время в соответствии с программой проведения олимпиады, утвержденной организатором.

При проведении процедуры анализа олимпиадных заданий и их решений в очном формате необходима аудитория, вмещающая всех участников класса либо возрастной группы, в соответствии с действующими на момент проведения регионального этапа ВсОШ санитарно-эпидемиологическими правилами и нормами.

При проведении процедуры анализа олимпиадных заданий и их решений с использованием ИКТ организуется трансляция в режиме видео-конференц-связи.

- 4.2. Анализ олимпиадных заданий и их решений проводят члены жюри. При проведении анализа олимпиадных заданий и их решений жюри доводит до участников информацию о правильных решениях олимпиадных заданий, критериях и методике оценивания выполненных олимпиадных работ, типичных ошибках, которые были допущены участниками при выполнении олимпиадных заданий. При проведении анализа олимпиадных заданий и их решений могут присутствовать сопровождающие лица. Вмешательство сопровождающих лиц в проведение процедуры не допускается. В случае нарушения данного условия сопровождающие лица удаляются с вышеуказанной процедуры, организатором составляется акт об их удалении.
- 4.3. После проведения процедуры анализа олимпиадных заданий и их решений по запросу участников осуществляется показ проверенных копий выполненных ими олимпиадных работ.
- 4.4. Процедура показа выполненных олимпиадных работ организуется оргкомитетом с участием представителей жюри.
- 4.5. Показ олимпиадных работ участникам олимпиады проводится в помещениях, оборудованных средствами видеозаписи, за исключением случаев показа скан-копий проверенных работ участников в личных кабинетах.

В очной форме в местах проведения показа выполненных олимпиадных работ, помимо представителей жюри, могут находиться:

- представители организатора олимпиады;
- представители оргкомитета;
- технические специалисты;
- аккредитованные общественные наблюдатели;
- медицинские работники;
- должностные лица Минпросвещения России и Рособрнадзора;
- аккредитованные представители средств массовой информации.
- 4.6. Показ олимпиадных работ проводится для участников ВсОШ. Во время показа работ не допускается присутствие сопровождающих или иных посторонних лиц. Перед показом участник предъявляет членам жюри и оргкомитета свидетельство о рождении (до 14

- лет) либо паспорт гражданина Российской Федерации, либо иной документ, удостоверяющий личность.
- 4.7. Во время показа олимпиадных работ в очной форме участникам запрещается выносить олимпиадные работы из аудитории, выполнять фото- и видеозапись, делать в проверенной копии олимпиадной работы какие-либо пометки и записи, а также повреждать её.
- 4.8. Каждый участник, пришедший на показ олимпиадных работ в очной форме, имеет право просматривать копию своей проверенной олимпиадной работы под наблюдением членов жюри. Участник имеет право задать члену жюри вопросы по оценке приведенного им ответа и по критериям оценивания. Время показа работы каждому участнику не более 15 минут, если иное не определено Требованиями по конкретному предмету.
- 4.9. Во время показа выполненных олимпиадных работ жюри не вправе изменить баллы, выставленные при проверке олимпиадных заданий.

5. Рассмотрение апелляции о несогласии с выставленными баллами

5.1. Состав апелляционных комиссий формируется из представителей органов исполнительной власти, осуществляющих государственное управление в сфере образования, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих переданные полномочия Российской Федерации в сфере образования, учредителей образовательных организаций, органов местного самоуправления, организаций, осуществляющих образовательную деятельность, научных, общественных и иных организаций и объединений.

Общее руководство работой апелляционной комиссии осуществляется её председателем. Для качественного проведения процедуры апелляции в состав апелляционной комиссии должны входить не менее трех членов жюри по соответствующему общеобразовательному предмету.

5.2. Для проведения апелляции участник подает письменное заявление установленной форме (Приложение 3). При проведении данной процедуры с использованием ИКТ заявление подается через личный кабинет участника. Участник вправе в заявлении о несогласии с выставленными баллами просить о рассмотрении апелляции без его участия. В случае неявки по уважительным причинам (болезни или иных обстоятельств, подтвержденных документально) участника, не просившего о рассмотрении апелляции без его участия, рассмотрение апелляции по существу проводится без его участия.

В случае неявки без объяснения причин участника, не просившего о рассмотрении апелляции без его участия, на процедуру очного рассмотрения апелляции заявление участника считается недействительным и рассмотрение апелляции по существу

не проводится.

- 5.3. Заявление о несогласии с выставленными баллами подается в сроки, установленные организатором. Заявления, поданные по истечении установленного организатором срока, не рассматриваются.
- 5.4. Проведение процедуры апелляции осуществляется в установленное время и месте в соответствии с программой олимпиады. Рассмотрение апелляции проводится в спокойной и доброжелательной обстановке.
- 5.5. Время рассмотрения апелляции должно быть строго регламентированным и не превышать 10 минут на одного участника.
- 5.6. Для рассмотрения апелляций членам апелляционной комиссии предоставляются копии проверенных олимпиадных работ участников, критерии, методика их оценивания, таблицы предварительных результатов участников.
- 5.7. Помещения, где проводятся апелляции, должны быть оборудованы средствами видеозаписи с записью звука. Видеозапись осуществляется в течение всего времени рассмотрения апелляции.
 - 5.8. Апелляционная комиссия:
 - принимает и рассматривает апелляции участников;
- принимает по результатам рассмотрения апелляции решение об отклонении или об удовлетворении апелляции («отклонить апелляцию, сохранив количество баллов», «удовлетворить апелляцию с понижением количества баллов», «удовлетворить апелляцию с повышением количества баллов»);
 - информирует участников о принятом решении.
- 5.9. В случае равенства голосов решающим является голос председателя апелляционной комиссии.
- 5.10. Апелляционная комиссия рассматривает оценивание исключительно тех олимпиадных заданий, которые указаны участником в апелляции.
- 5.11. Апелляционная комиссия не рассматривает апелляции по вопросам содержания и структуры олимпиадных заданий, критериев и методики оценивания их выполнения.
- 5.12. Решения апелляционной комиссии оформляются протоколами, которые подписываются членами апелляционной комиссии (Приложение 4).
- 5.13. Протоколы передаются председателю жюри для внесения соответствующих изменений в рейтинговую таблицу для определения победителей и призёров регионального этапа ВсОІІІ.
 - 5.14. Документами по проведению апелляции являются:
 - письменные заявления участников о несогласии с выставленными баллами;
 - журнал (листы) регистрации апелляций;

- протоколы рассмотрения и видеозапись проведения апелляции.
- 5.15. При рассмотрении апелляции кроме членов апелляционной комиссии могут присутствовать общественные наблюдатели, сопровождающие лица, должностные лица Минпросвещения России, Рособрнадзора, представители организатора. Указанные лица не вправе принимать участие в рассмотрении апелляции. В случае нарушения указанного требования перечисленные лица удаляются апелляционной комиссией из аудитории с составлением акта об их удалении, который представляется организатору.

6. Подведение итогов олимпиады

- 6.1. Индивидуальные результаты участников с указанием сведений об участниках (фамилия, имя, отчество (при наличии), субъект Российской Федерации, наименование образовательной организации, класс обучения, результат (баллы), статус (победитель / призёр / участник) заносятся в рейтинговую таблицу результатов участников регионального этапа ВсОШ, представляющую собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов. Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке.
- 6.2. На основании рейтинговой таблицы и в соответствии с квотой, установленной организатором, жюри определяет победителей и призёров регионального этапа ВсОШ.
- 6.3. Окончательные итоги подводятся на заседании жюри после завершения процесса рассмотрения апелляций и внесенных в ранжированный список изменений результатов оценивания. Документом, фиксирующим итоговые результаты олимпиады, является протокол жюри, подписанный его председателем и секретарём (Приложение 5).
- 6.4. Председатель жюри предоставляет организатору протокол, утверждающий индивидуальные результаты участников регионального этапа ВсОШ, оформленные в виде рейтинговой таблицы победителей, призёров и участников (Приложение 6), а также аналитический отчет о результатах выполнения олимпиадных заданий по соответствующему общеобразовательному предмету (Приложение 7).
- 6.5. Публикация индивидуальных результатов участников регионального этапа ВсОШ осуществляется на 14-й календарный день со дня окончания соревновательных туров олимпиады по конкретному общеобразовательному предмету.
- 6.6. В день подписания протокола его копия и обезличенное приложение (рейтинговая таблица индивидуальных результатов участников) (Приложение 8), а также таблица в формате Excel с результатами оценивания выполненных олимпиадных заданий, разработанная ЦПМК по соответствующему предмету, должны быть загружены на ресурс, определённый Минпросвещения России.

АКТ

об удалении из аудитории участника регионального этапа всероссийской олимпиады школьников 2025/26 учебного года

ПО_____

ученика(цы)класса	,
(полное название образовательно Место проведения:	•
(субъект Российской Федерации или федерал Дата и время	
Краткая запись о причине удаления	
C	
С решением об удалении ознакомлен (подпись участник	а) (расшифровка подписи фамилия, инициалы)
Представитель организатора / оргкомитета	
(Ф.И.О. полностью)	
(занимаемая должность)	(подпись)

ПРОТОКОЛ №_

о дисквалификации участника регионального этапа всероссийской олимпиады школьников 2025/26 учебного года

(Ф.И.О. полностью)	
ученика(цы)класса	
(полное название образовательной орган	изации)
Место проведения:	
(субъект Российской Федерации или федеральная тер Дата и время	рритория «Сириус»)
Краткая запись о причине дисквалификации	
Представитель организатора	
представитель организатора	
(Ф.И.О. полностью)	
(занимаемая должность)	(подпись)
Принято решение о дисквалификации и аннулировании резу.	льтата участия.
reprinted for the control of the con	22 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Прадсалатали жиори	
Председатель жюри(Ф.И.О. полностью)	подпись
	• •
Секретарь жюри	
(Ф.И.О. полностью)	подпись

АПЕЛЛЯЦИЯ О НЕСОГЛАСИИ С ВЫСТАВЛЕННЫМИ БАЛЛАМИ

	Председателю апелляционной ком	миссии регионального этапа
	всероссийской олимпиады школьни	иков по
	ученика(цы) класса	
	(наименование образовате:	льной организации)
	(фамилия, имя, отчеств	о (при наличии)
	ЗАЯВЛЕНИЕ	
	мотреть оценку за выполненное(ь я), так как я не согласен(на) с выставл	
олимпиадное(ые) задание(<u>и)</u> , так как и не согласен(на) с выставл	енными мне оаллами.
(-		overs)
(2	алее участник олимпиады указывает обоснов	анис)
дата		подпись

ПРОТОКОЛ №____

рассмотрения апелляции участника регионального этапа всероссийской олимпиады школьников 2025/26 учебного года

ученика(цы)класса_	(Ф.И.О. полностью)
(No wyco yong	ание образовательной организации)
Место проведения:	± ,
	менование, в котором проводится олимпиада)
Присутствуют: председатель	
Члены апелляционной комиссии:	
Краткая запись разъяснений членов ап	пелляционной комиссии (по сути апелляции)
	ением количества баллов
3) удовлетворить апелляцию с повыше	ением количества баллов
	едена корректировка баллов и скорректированные итоговые баллы
С результатом апелляции ознакомлен	(подпись заявителя) (расшифровка подписи фамилия, инициалы)
Председатель апелляционной комисси	ии
(Ф.И.О. полностью)	(подпись)
Члены	апелляционной комиссии
(Ф.И.О. полностью)	(подпись)
(Ф.И.О. полностью)	(подпись)

ПРОТОКОЛ №_

заседания жюри по утверждению индивидуальных результатов участников регионального этапа всероссийской олимпиады школьников 2025/26 учебного года

		по				
				«	»	_2026 г.
На заседании	и присутствовали	члено	в жюри.			
	Подведение		регионального	этапа	олимпиады	ПО
Выступили: 1. Председат						
2. Члены жю	ри					
Голос «за	сование членов ж	кюри:				
«прот	ИВ»					
			ьные результаты у			этапа
Председателя	ь жюри					
		(Ф.И.О. по	олностью)		подпись	
Секретарь жи	юри	(Ф.И.О. по	олностью)		подпись	

		Прилоя	кение к протоколу за	седания ж	юри от	№
Pe	эйтинговая таблица и всероссийс по	индивидуал кой олимп	іьных результатов у иады школьников 2	участнико 2025/26 уч	в региона ебного год	льного этапа а
			(название предмета)			
		(наименован	ие субъекта Российской (Федерации)		
No	Фамилия, имя, отчество	Код	Наименование	Класс	Результат	Статус
Π/Π		участника	образовательной	обучения	(баллы)	(победитель /
			организации			призер /
						участник)
1	2	3	4	5	7	8
			9 класс			
1						
2						
			10 класс			
1						
2						
			11 класс			
1						
2						
Пре	дседатель жюри					
		(Ф.И.С). полностью)			подпись

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЁТ ЖЮРИ

о результатах выполнения олимпиадных заданий регионального этапа всероссийской олимпиады школьников 2025/26 учебного года по ______

	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	в, прошедших регистра	ацию и допущенных к
		еловек; 10 классы –	человек, 11 классы -
	 полнения заданий 1-го	тура:	
		~ -	из, минимальный –
, макси	мальный – , на	брали менее 50% от макси	мально возможной суммы
баллов —	человек;	-	·
средний	балл, набранный участн	иками 10 классов	из, минимальный
, макс	имальный –, на	абрали менее 50% от макс	имально возможной суммы
баллов —			
средний	балл, набранный участн	иками 11 классов	_из, минимальный
		абрали менее 50% от макс	имально возможной суммы
баллов —	_		
	полнения заданий 2-го	• •	
– среднии	оалл, набранныи участн	иками 9 классов	из, минимальный –
		эрали менее 50% от макси	мально возможной суммы
баллов –		ингами 10 классов	_ из, минимальный
— среднии ·	оалл, наоранный участн симальный —	набравших менее 50% о	из, минимальный г максимально возможной
суммы баллов –		паоравших менее 3070 о	i wakenwasibile besidekilen
•		иками 11 классов	из, минимальный
– , макс	имальный – , на	абрали менее 50% от макс	
баллов —		•	·
Участнин	сами подано апел.	ляций о несогласии с выст	авленными баллами.
		Результат апелляции	
Количество	Отклонена с	Удовлетворена с	Удовлетворена с
заявлений	сохранением	понижением	повышением
	количества баллов	количества баллов	количества баллов
		9 класс	
		10 227000	
		10 класс	
		11 класс	
		•	
Председатель ж			
	(Ф.И.О.	полностью)	подпись

Рей		Приложение к г Обезличенно аблица индивидуальных ре ероссийской олимпиады ши по (названи	ое приложе езультатов у	ние. участников р	егионального этапа
		(наименование субъек	га Российской	Федерации)	
No	Код	Наименование	Класс	Результат	Статус (победитель /
Π/Π	участника	образовательной организации	обучения	(баллы)	призер / участник)
1	2	3	4	5	7
		9	класс		
1					
2					
		10	класс		
1					
2					
		11	класс		
1					
2					
Пред	ставитель о	-		_	
		(Ф.И.О. полност	ью)		подпись

РАЗДЕЛ 2. ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ В 2025/26 УЧЕБНОМ ГОДУ ПО ИНФОРМАТИКЕ

Требования к организации и проведению регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по информатике в 2025/26 учебном году утверждены на заседании центральной предметно-методической комиссии по информатике (Протокол № 1 от 29.10.2025 г.).

2.1. ПРОФИЛЬ «ПРОГРАММИРОВАНИЕ»

1. Общие положения

- 1.1. Настоящие требования к проведению регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по информатике составлены в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников».
- 1.2. Консультации по вопросам организации и проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по информатике (профиль «Программирование») можно получить по электронной почте, обратившись по адресу **infolymp@mail.ru** в центральную предметно-методическую комиссию.
- 1.3 Итоги регионального этапа подводятся отдельно профилям и по классам, победители и призеры регионального этапа определяются отдельно в каждом классе в каждом профиле.

2. Порядок проведения соревновательных туров

- 2.1. Региональный этап олимпиады по информатике проводится в сроки, установленные Министерством просвещения Российской Федерации.
- 2.2. Время начала каждого тура регионального этапа олимпиады по информатике устанавливается в соответствии с расписанием регионального этапа, направляемым Министерством просвещения Российской Федерации, с учетом часовых поясов.
- 2.3. Региональный этап всероссийской олимпиады школьников по информатике проводится в два компьютерных тура. Длительность каждого тура составляет пять астрономических часов. Все участники регионального этапа должны быть допущены к участию в обоих турах, за исключением лиц, удаленных за нарушение Порядка проведения.
- 2.4. В силу специфики задач олимпиады по информатике, проверка и оценивание решений происходит с использованием автоматической тестирующей системы. Участники

отправляют решения на проверку во время тура, результаты проверки сообщаются участникам по мере готовности.

- 2.5. На каждом рабочем месте участника должны размещаться условия заданий и лист с логином и паролем для входа в тестирующую систему (если для авторизации используются логин и пароль). В распоряжение участников также должна предоставляться памятка участника, если она подготовлена жюри регионального этапа.
- 2.6. О начале тура объявляется по линии громкой связи или дежурными. Для оперативной координации во время тура дежурным по аудиториям, представителям жюри и оргкомитета, техническим специалистам разрешается использовать компьютеры, мобильные телефоны, планшеты, рации.
- 2.7. Участникам категорически запрещается перед началом и во время туров передавать свои логин и пароль другим участникам, пытаться получить доступ к информации на компьютерах других участников или входить в тестирующую систему от имени другого участника.
- 2.8. В процессе тура участники имеют право задавать вопросы членам жюри по условиям задач. Вопросы должны задаваться в письменном виде на подготовленном жюри бланке. Если тестирующая система поддерживает возможность задавать вопросы, разрешается использовать эту функцию.
- 2.9. Если жюри считает, что ответ на вопрос следует из условия задачи, оно отвечает «без комментариев» или «смотри условие». В противном случае жюри может дать разъяснение.
- 2.10. В случае если неоднозначность понимания условия приводит к многочисленным вопросам, жюри может сделать общее объявление для всех участников. Для консультации по условиям задач можно обращаться на горячую линию регионального этапа infolymp@mail.ru.
- 2.11. В случае возникновения во время тура сбоев в работе компьютера или используемого программного обеспечения время, затраченное на восстановление работоспособности компьютера, может быть компенсировано по решению жюри, если сбой произошел не по вине участника.
- 2.12. Ответственность за сохранность своих данных во время тура каждый участник несет самостоятельно. Чтобы минимизировать возможные потери данных, участники должны своевременно сохранять свои файлы.
- 2.13. В случае если участник хочет досрочно завершить участие в туре, он может покинуть аудиторию только после согласования с оргкомитетом.

- 2.14. Для предотвращения утечки информации о содержании задач участники не вправе покидать место проведения олимпиады или пользоваться средствами связи до начала тура во всех субъектах Российской Федерации. Оргкомитет регионального этапа в случае необходимости должен предоставить таким участникам помещение для ожидания начала тура во всех субъектах РФ.
- 2.15. Для ознакомления с тестирующей системой перед основными турами организуется пробный тур.
- 2.16. Пробный тур проводится по задачам, которые предоставляются в комплекте олимпиадных заданий, подготовленном ЦПМК по информатике.
- 2.17. Пробный тур может проводиться в очной форме перед первым туром либо в дистанционной форме с использованием информационно-коммуникационных технологий.
- 2.18. Продолжительность пробного тура при очном проведении должна составлять не менее одного часа.
- 2.19. Продолжительность пробного тура при дистанционном проведении должна составлять не менее суток.

3. Процедура кодирования (обезличивания) и декодирования выполненных олимпиадных заданий

Поскольку проверка решений для участников профиля «Программирование» олимпиады по информатике проводится автоматически тестирующей системой, необходимости в обезличивании и декодировании выполненных заданий на олимпиаде по информатике нет.

4. Критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий

- 4.1 Решением задачи является программа, написанная на одном из доступных языков программирования. Для проверки и оценивания решений жюри использует автоматическую тестирующую систему.
- 4.2 Жюри регионального этапа использует одну из авторизованных ЦПМК тестирующих систем для проверки решений участников. Список авторизованных ЦПМК тестирующих систем приведен в Приложении 2.
- 4.3. Оргкомитет регионального этапа принимает решение об использовании централизованной или региональной тестирующей системы. В случае использования централизованной тестирующей системы оргкомитет направляет ЦПМК письмо о наделении полномочиями по взаимодействию с операторами тестирующей системы представителя региона. Образец такого письма приведен в Приложении 1 и заполняет форму по адресу

<u>https://clck.ru/3PhWAK</u> до 31 декабря 2025 г. После заполнения формы координатор получает дальнейшие инструкции не позднее 13 января 2026 г.

- 4.4. В случае использование региональной тестирующей системы оргкомитет регионального этапа до начала тура предоставляет представителям ЦПМК доступ к тестирующей системе с правами администратора, с возможностью получения следующей информации:
 - 1. Идентификаторы участников олимпиады.
- 2. Решения участников олимпиады, с информацией о времени сдачи решения, IP-адреса отправки решения.
 - 3. Время начала и окончания тура участника.
 - 4. Набранные баллы и протоколы проверки решений.
- 4.5. На проверку отправляется исходный текст программы. Жюри регионального этапа может ограничить сверху размер отправляемого файла, но это ограничение не может быть меньше 256 КБ. При отправке решения на проверку участник указывает, с использованием какого языка программирования и компилятора выполнено решение. Разные решения, отправленные на проверку, могут использовать разные языки программирования и/или компиляторы.
- 4.6. Присланная программа компилируется с использованием строки компиляции, указанной в памятке участника. Если компиляция завершается неудачно, участнику сообщается, что результат проверки его решения Compilation Error.
- 4.7. Программа запускается на тестах, входящих в комплект методических материалов. Для каждого теста, на котором был выполнен запуск, устанавливается результат выполнения на этом тесте. Возможные варианты:
 - ОК верный ответ на тесте;
 - Wrong Answer неверный ответ на тесте;
 - Runtime Error ошибка выполнения на тесте, либо ненулевой код возврата;
 - Time limit exceeded превышено ограничение времени на тесте;
 - Memory limit exceeded превышено ограничение по памяти на тесте.
- 4.8. Когда программа запускается, ей на стандартный поток ввода подается файл с входными данными теста. Стандартный поток вывода сохраняется в качестве выходного файла для теста.
- 4.9. Временем работы программы считается суммарное время работы процесса на всех ядрах процессора. Память, используемая приложением, включает всю память, которая выделена процессу операционной системой, включая память под код и стек.
 - 4.10. Если программа превышает ограничения по времени или памяти, результат

выполнения на тесте Time limit exceeded или Memory limit exceeded соответственно. Если происходит ошибка выполнения или программа завершается с ненулевым кодом, результат выполнения на тесте Runtime error.

- 4.11. Если с соблюдением всех ограничений программа участника успешно завершилась, то содержимое файла с выходными данными проверяется с использованием включенной в материалы задачи проверяющей программы. Если проверяющая программа считает ответ некорректным, результат выполнения на тесте Wrong answer.
- 4.12. Если проверяющая программа принимает ответ программы участника, считается что программа участника прошла данный тест, результатом работы программы участника на этом тесте является ОК.
- 4.13. Жюри регионального этапа олимпиады или операторы тестирующей системы вправе произвести неограниченное количество запусков программы участника и выбрать любой из полученных результатов по каждому из тестов.
- 4.14. В условии каждой задачи приведены примеры входных и выходных данных для этой задачи. Решение участника запускается на тестах из примеров, приведенных в условии задачи, результат работы на этих тестах сообщается участнику.
- 4.15. Для каждой задачи в условии сформулированы подзадачи. Тесты для каждой задачи разбиты на группы, каждой подзадаче соответствует группа тестов. Для каждой подзадачи также могут быть указаны необходимые подзадачи. Для каждой подзадачи указано максимальное количество баллов за эту подзадачу.
- 4.16. Для каждой подзадачи в условии задачи указано, каким образом оценивается эта подзадача. Возможны два варианта:
- потестовая оценка: каждый тест в подзадаче оценивается независимо. Баллы за подзадачу равны сумме баллов за тесты для этой подзадачи, на которых решение участника с соблюдением всех ограничений вывело правильный ответ;
- полная оценка: баллы за подзадачу начисляются только в случае, когда все тесты для этой подзадачи пройдены успешно. Баллы за подзадачу равны либо максимальному баллу за подзадачу, если все тесты пройдены успешно, либо нулю, если хотя бы один тест для этой подзадачи не пройден.
- 4.17. Если для некоторой подзадачи в условии указаны необходимые подзадачи, то баллы за эту подзадачу начисляются только если все тесты всех необходимых подзадач успешно пройдены. Тестирующая система может не запускать решение на тестах для этой подзадачи, если это условие не выполнено.
- 4.18. Участник может отправлять решения одной и той же задачи на проверку несколько раз. Общее количество баллов, которое набирает решение, равно сумме баллов,

полученных этим решением за каждую подзадачу. Баллы за каждую задачу равны максимальному баллу среди всех отправленных на проверку решений. Общее количество баллов участника равно сумме баллов, полученных за каждую задачу.

- 4.19. В условии каждой задачи про каждую подзадачу указано, какая информация о результатах проверки решения сообщается участнику. Возможны следующие варианты:
- участнику сообщается суммарное количество баллов, которым оценивается его решение на тестах для этой подзадачи. В этом случае тестирующая система может не осуществлять запуск на тестах для этой подзадачи, которые не могут изменить баллы за подзадачу;
- участнику сообщается результат проверки его решения на каждом тесте для этой подзадачи;
- участнику сообщается, что все тесты для этой подзадачи пройдены, либо номер первого теста внутри подзадачи, который не пройден, и тип ошибки на этом тесте. В этом случае тестирующая система может не осуществлять запуск на тестах для этой подзадачи после первого не пройденного теста.
- 4.20. По каждой задаче каждый участник может отправить на проверку не более 50 решений.
- 4.21. ЦПМК готовит комплекты задач для двух туров, а также дополнительный комплект задач для пробного тура. Комплект задач для каждого тура включает 4 задачи. Для каждой задачи комплект материалов, подготовленных ЦПМК, включает:
 - условие задачи;
 - тесты;
 - проверяющую программу;
 - основное авторское решение;
 - примеры других правильных и неправильных решений;
 - разбор задачи;
 - дополнительные материалы, использованные ЦПМК для разработки задачи.
 - 4.22. Условие задачи включает:
 - описание задачи;
 - формат входных данных;
 - формат выходных данных;
 - примеры входных и выходных данных;
 - ограничение по памяти и пример ограничения по времени;
 - информацию о подзадачах и системе оценивания;

- сведения о том, какая информация о результатах проверки решения сообщается участнику.
- 4.23. Тесты для каждой задачи разбиты на группы, соответствующие подзадачам. ЦПМК предоставляет готовые файлы с тестами и ответами. В дополнительных материалах содержатся программы, которые были использованы для генерации тестов, их использование региональным жюри не требуется.
- 4.24. Тесты и ответы в материалах ЦПМК содержат переводы строки Windows (два символа с кодами 13 и 10). Единственным допустимым изменением тестов и ответов является замена в них всех переводов строк Windows на перевод строк Linux (удаление символов с ASCII кодом 13), в случае если тестирующая система осуществляет запуск решений под ОС Linux.
- 4.25. Проверяющая программа написана на C++ с использованием библиотеки testlib (https://github.com/MikeMirzayanov/testlib).
 - 4.26. Основное авторское решение написано на языке С++.
- 4.27. Операторы централизованных и региональных тестирующих систем согласуют с ЦПМК ограничение по времени для каждой задачи.
- 4.28. Каждая задача оценивается в 100 баллов. Таким образом, все задачи обоих туров оцениваются суммарно в 800 баллов.
- 4.29. Разбор задач может быть использован жюри регионального этапа для проведения процедуры анализа задач и решений. Разбор может быть опубликован в Интернете только после окончания тура во всех субъектах Российской Федерации.
- 4.30. При оценивании выполненных олимпиадных заданий не допускается выставление баллов, не предусмотренных критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий, разработанных центральной предметно-методической комиссией.
- 4.31. Решения, отправленные в тестирующую систему участниками, проверяются членами жюри на плагиат, используя различные технические средства отслеживания плагиата и/или экспертную оценку. В случае обнаружения плагиата в решениях баллы соответствующих участников могут быть аннулированы.

5. Описание процедур анализа олимпиадных заданий, их решений и показа работ

5.1. После окончания каждого тура олимпиады участнику предоставляется доступ к подробным результатам проверки его решений. Эти результаты могут включать полный протокол тестирования, результат запуска решения на каждом тесте, а также время выполнения и затраченную память, комментарий проверяющей программы и другие

подробности.

5.2. После окончания второго тура олимпиады во всех регионах участникам предоставляется доступ к тестам и примерам решений, входящим в методические материалы, разработанные ЦПМК.

6. Перечень справочных материалов, средств связи и электронновычислительной техники, разрешенных к использованию

- 6.1. Помимо компьютера, предоставленного организаторами регионального этапа, и настроенного в соответствии с пунктом 7 настоящих требований, участникам запрещается пользоваться любыми электронными устройствами, в том числе ноутбуками, мобильными телефонами и смартфонами, электронными книгами, планшетами, электронными часами, СD- и MP3- плеерами, любыми наушниками.
- 6.2. Участникам запрещается пользоваться любыми электронными носителями информации, в том числе компакт-дисками, модулями флеш-памяти, картами памяти. Участникам запрещается пользоваться любой учебной литературой и подготовленными до начала тура личными записями.
- 6.3. Участникам разрешается пользоваться чистыми листами, в том числе листами в клетку, а также письменными принадлежностями ручкой, карандашом, стирательной резинкой, циркулем, линейкой.
- 6.4. Для каждого основного языка программирования на компьютерах участников или в локальной сети размещается документация. Также рекомендуется установить или сделать доступной документацию по дополнительным языкам программирования. Допустимо также при ограничении доступа в Интернет сохранить доступ к сайтам с документацией по языкам программирования.
- 6.5. Для доступа участников к документации рекомендуется разместить на компьютерах участников или в локальной сети локальные копии:
 - документации по языку C++, например cppreference.com
- документации по языку Паскаль с https://www.freepascal.org/docs.var,
 https://www.freepascal.org/docs.var,
 - документации по Java API с https://docs.oracle.com/en/java/
 - документации по языку Python c https://docs.python.org/3/
 - документации по другим доступным языкам программирования.

7. Перечень материально-технического обеспечения для проведения регионального этапа

7.1 Каждый участник должен быть обеспечен рабочим местом, оснащенным современным персональным компьютером или ноутбуком. Характеристики компьютеров, предоставленных участникам, должны совпадать либо различаться незначительно.

Компьютеры участников должны обладать следующими характеристиками:

- процессор с частотой не менее 1,5 ГГц;
- не менее 4 Гб оперативной памяти;
- не менее 1 Гб пространства на диске, доступного участнику для сохранения его файлов.
- 7.2. Монитор на рабочем месте участника должен иметь размер не менее 13 дюймов, разрешение экрана должно составлять не менее 1024*768 пикселей.
- 7.3. В случае использования ноутбуков оргкомитет регионального этапа должен предоставить участникам внешние клавиатуры и мыши.
- 7.4. Оргкомитет может также принять решение разрешить участникам использование своих клавиатур и мышей. Клавиатуры и мыши не должны быть программируемыми. Использование клавиатур не должно доставлять дискомфорт другим участникам олимпиады. Оргкомитет может наложить на используемые клавиатуры и мыши дополнительные требования. Оргкомитет и жюри формируют рабочую группу, которая производит экспертизу клавиатур и мышей участников и принимает решение о возможности их использования на туре.
- 7.5. Компьютеры участников должны быть объединены в локальную сеть. В локальной сети не должно быть общедоступных сетевых ресурсов, доступных на запись участникам, а также каких-либо сервисов, позволяющих осуществить передачу данных между компьютерами участников по инициативе пользователя.
- 7.6. Доступ в Интернет с компьютеров участников должен быть запрещен. Если Интернет необходим для доступа к серверу тестирующей системы, доступ должен быть ограничен только необходимыми сайтами, перечень которых определяет оператор тестирующей системы. Для каждого участника генерируется логин и пароль для входа в тестирующую систему. Участники не должны иметь возможности обмениваться решениями через тестирующую систему, обменявшись логинами/паролями. Возможна также авторизация в тестирующей системе по IP-адресу компьютера участника. В этом случае необходимо предусмотреть возможность изменить привязку IP-адреса к участнику в случае, если его необходимо пересадить за другой компьютер. Подробные инструкции по блокировке интернета на региональном этапе можно найти на сайте https://clck.ru/3Q2Sra.

ЦПМК обращает внимание, что ограничение интернета должно быть на уровне роутера или сетевого экрана, локальное конфигурирование запрета, например, с использованием антивирусных программ, не дает достаточного уровня защиты от доступа в интернет и не может быть использовано.

- 7.7. В случае использования авторизации с использованием логина и пароля пароли для первого и второго туров должны быть различны.
- 7.8. На компьютерах участников должна быть установлена операционная система Windows или Linux.
- 7.9. Оргкомитет также может предоставить участникам олимпиады возможность использования операционной системы на выбор: Windows или Linux. В этом случае выбор операционной системы может быть осуществлен до олимпиады путем подачи предварительной заявки на участие в региональном этапе или непосредственно на олимпиаде путем выбора операционной системы при загрузке компьютера.
- 7.10. Допускается также запуск операционных систем в виртуальной машине. ЦПМК распространяет настроенный образ ОС Linux для виртуальной машины, содержащий все необходимое программное обеспечение. Для получения образа необходимо обратиться по электронной почте на горячую линию регионального этапа <u>infolymp@mail.ru</u>.
- 7.11. Для написания программ участники используют доступные языки программирования.

ЦПМК готовит все материалы с использованием языка программирования C++. ЦПМК гарантирует, что любую задачу можно решить на языке C++ на полный балл. Компиляторы и среды разработки для языка C++ должны быть установлены на всех компьютерах.

Помимо C++ все участники должны иметь доступ к средам разработки и интерпретатору языка Python. ЦПМК **не гарантирует** возможности решения всех задач на полный балл на языке Python.

Дополнительные языки — языки, решение о добавлении которых принимает организатор регионального этапа. Рекомендуется включать в дополнительные языки те, на которых ведется преподавание информатики в значительном количестве школ региона. ЦПМК не гарантирует возможности решения задач на полный балл на дополнительных языках.

7.12. На всех компьютерах участников должны быть установлены компиляторы и среды разработки для доступных языков. В качестве альтернативы организатор олимпиады может провести анкетирование участников и установить на компьютере каждого участника набор компиляторов и сред разработки, который участник запрашивает в анкете.

- 7.13. Тестирующая система должна поддерживать языки программирования и компиляторы для всех доступных языков.
- 7.14. Компиляторы и среды разработки для языка C++ приведены в таблице 1. В таблице указаны минимальные допустимые версии компиляторов и сред разработки. Организаторы регионального этапа вправе установить более новые версии.

Таблица 1. – Компиляторы и среды разработки для языка программирования С++

Язык и ОС	Компилятор	Среды разработки
C++, Windows	MinGW GNU C++, версия 9.3.0 или	Code::Blocks 20.03 или более
	более новая	новая
		VSCode с расширением ms-
		vscode.cpptools
C++, Windows	Microsoft Visual C++, Community	Встроенная
	Edition, 2017 или более новая	
C++, Linux	GNU C++ 9.3.0 или более новая	Code::Blocks 20.03 или более
		новая
		VSCode с расширением ms-
		vscode.cpptools

7.15. Интерпретатор и среды разработки для языка программирования Python приведены в таблице 2. В таблице указаны минимальные допустимые версии компиляторов и сред разработки. Организаторы регионального этапа вправе установить более новые версии.

Таблица 2. – Компиляторы и среды разработки для языка программирования Python

Язык и ОС	Компилятор	Среда разработки
Python 3	Python 3.10 или более новая	IDLE или Wing IDE,
		PyCharm 2019.1 Community
		Edition или более новая
		VSCode с расширением ms-
		python.python

7.16. Список дополнительных языков, компиляторов и сред разработки формируется жюри олимпиады с учетом рекомендаций ЦПМК. В таблице 3 приведены языки программирования и среды разработки, рекомендованные ЦПМК на основании опыта использования на различных олимпиадах.

Таблица 3. – Языки, компиляторы и среды программирования, рекомендованные в качестве дополнительных

Язык и ОС	Компилятор	Среда разработки
C#, Windows	Microsoft Visual C# Community Edition, 2017 или более новая	Встроенная
Java	Oracle Java JDK 11.0 или более новая	Eclipse JDT, IntelliJ IDEA Community Edition
Паскаль	Free Pascal 3.0 или более новая	Встроенная
PascalABC	PascalABC.NET 3.8.3 или более новая	Встроенная

- 7.17. Для каждого доступного на олимпиаде языка программирования и компилятора жюри устанавливает строку компиляции. Жюри может установить несколько вариантов строки компиляции для одного и того же языка программирования, в этом случае выбор варианта осуществляется участником при отправке решения на проверку.
- 7.18. Для программ на C++ должен быть предоставлен хотя бы один вариант компиляции, использующий стандарт C++17 или более поздний. При компиляции программ с использованием GNU C++ под операционной системой Windows необходимо увеличить размер стека с использованием командной строки, чтобы его размер составлял не менее 64 МБ.
- 7.19. Примеры строк компиляции для некоторых языков программирования компиляторов приведены в таблице 4.

Таблица 4. – Примеры строк компиляции для некоторых языков программирования и компиляторов

Компилятор	Пример строки компиляции
MinGW GNU C++, Windows	g++ -O2 -std=c++17 -W1,stack=67108864 <исх. файл>
GNU C++, Linux	g++ -O2 -std=c++17 <исходный файл>
Microsoft Visual C++	cl /O2 /EHs /TP <исходный файл>
Free Pascal	fpc <исходный файл>
Pascal ABC.Net	pabcnetcclear <исходный файл>
Python	компиляция не проводится

7.20. Если в результате компиляции получается файл, для запуска которого необходимы дополнительные действия (например, для программ на Java, Python), жюри

устанавливает строку запуска для каждого из таких компиляторов.

- 7.21. Помимо ОС, компиляторов и сред разработки на компьютерах участников может быть установлено дополнительное ПО, например:
 - Far Manager с установленным плагином Colorer;
 - Vim;
 - Sublime Text;
 - Geany;
 - VS Code.
- 7.22. ЦПМК готовит эталонные решения для всех задач на языке C++. Возможность решения задач на полный балл на других языках не гарантируется, но производительность программ на языках Паскаль, Java и C# обычно также достаточна, чтобы решить все задачи на полный балл.
- 7.23. Жюри регионального этапа готовит памятку участника официальный документ, содержащий информацию, необходимую участнику во время тура, в том числе:
- установленную на компьютерах участников ОС, логин и пароль, необходимые для входа в ОС;
- список доступных языков программирования, компиляторов и сред разработки, дополнительного ПО;
 - инструкцию по входу в тестирующую систему;
 - строки компиляции для всех доступных языков программирования;
- строки запуска для языков программирования, у которых в результате компиляции не получается исполняемый файл;
 - описание возможных результатов запуска решений на тесте.
- 7.24. Программное обеспечение, рекомендуемое для использования на олимпиаде, размещается на следующих сайтах:
 - MinGW GNU C++ https://sourceforge.net/projects/mingw-w64/, https://winlibs.com/
 - Free Pascal https://www.freepascal.org/
 - Microsoft Visual C++, C# https://visualstudio.microsoft.com/
 - Oracle Java https://www.oracle.com/technetwork/java/index.html
 - Python https://www.python.org/
 - Pascal ABC.NET http://pascalabc.net/
 - Code::Blocks http://www.codeblocks.org/
 - IntelliJ IDEA https://www.jetbrains.com/idea/
 - PyCharm https://www.jetbrains.com/pycharm/

- Wing IDE https://wingware.com/
- Sublime Text https://www.sublimetext.com/
- Vim https://www.vim.org/
- Far Manager https://www.farmanager.com/
- Geany https://www.geany.org/
- VS Code https://code.visualstudio.com/ с расширениями
 - 7.25 Рекомендуемый список расширений для VS Code приведен в таблице 5.

Таблица 5. – Рекомендуемый список расширений для VS Code

Идентификатор расширения	Название расширения		
По	ддержка языка С++		
ms-vscode.cpptools	C/C++		
ms-vscode.cpptools-themes	C/C++ Themes		
twxs.cmake	Cmake		
ms-vscode.cmake-tools	CMake Tools		
ms-vscode.cpptools-extension-pack	C/C++ Extension Pack (это расширение устанавливает указанные выше расширения для C++)		
Под	держка языка Python		
ms-python.python	Python		
ms-python.vscode-pylance	Pylance		
KevinRose.vsc-python-indent	Python Indent		
Поддержка иных языков программирования и компиляторов (при необходимости)			
redhat.java Language Support for Java(TM) by Red Hat			
vscjava.vscode-java-debug	Debugger for Java		
ms-dotnettools.csdevkit	C# Dev Kit		
rust-lang.rust-analyzer	Rust-analyzer		
vadimen.vscode-lldb	CodeLLDB		
llvm-vs-code-extensions.vscode-clangd	clangd		
fwcd.kotlin	Kotlin		
golang.Go	Go		
Иные расширения			
MS-CEINTL.vscode-language-pack-ru	Russian Language Pack for Visual Studio Code		
ms-vscode.hexeditor	Hex Editor		

Письмо оформляется на бланке и заверяется подписью и печатью, скан письма загружается в форму заявки.

В ЦПМК по информатике

указать название субъекта РФ

просит обеспечить проверку решений для участников профиля «Программирования» с использованием централизованной тестирующей системы.

В 2025/26 учебном году полномочиями регионального координатора по взаимодействию с ЦПМК по вопросам централизованной проверки наделяется

указать ФИО, должность, место работы, контактную информацию координатора

Письмо будет направлено через заполнение формы по адресу https://clck.ru/3PhWAK.

Председатель оргкомитета

Дата, подпись, печать

Список авторизованных ЦПМК тестирующих систем

№	Система	Тип	Субъекты РФ или федеральные округа
1.	Яндекс Контест	централизованная	
2.	Codeforces	централизованная	
3.	Ejudge	региональная	г. Москва, Московская область
4.	PCMS	региональная	г. Санкт-Петербург, Ленинградская область,
			Республика Татарстан

РАЗДЕЛ 2.2. ПРОФИЛЬ «ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ»

1. Общие положения

- 1.1. Настоящие требования к проведению регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по информатике составлены в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников».
- 1.2. Консультации по вопросам организации и проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по информатике (профиль «Искусственный интеллект») можно получить по электронной почте, обратившись по адресу vsosh.ai@yandex.ru в центральную предметно-методическую комиссию.
- 1.3 Итоги регионального этапа подводятся отдельно профилям и по классам, победители и призеры регионального этапа определяются отдельно в каждом классе в каждом профиле.

2. Порядок проведения соревновательных туров

- 2.1. Региональный этап олимпиады по информатике проводится в сроки, установленные Министерством просвещения Российской Федерации.
- 2.2. Время начала каждого тура регионального этапа олимпиады по информатике устанавливается в соответствии с расписанием регионального этапа, направляемым Министерством просвещения Российской Федерации, с учетом часовых поясов.
- 2.3. Региональный этап всероссийской олимпиады школьников по информатике проводится в два компьютерных тура. Длительность каждого тура составляет пять астрономических часов. Все участники регионального этапа должны быть допущены к участию в обоих турах, за исключением лиц, удаленных за нарушение Порядка проведения.
- 2.4. В силу специфики задач олимпиады по информатике, проверка и оценивание решений происходит с использованием автоматической тестирующей системы. Участники отправляют решения на проверку во время тура, результаты проверки сообщаются участникам по мере готовности.

Задачи разделены на три направления:

- математика в ИИ (автоматическая проверка);
- программирование в ИИ (автоматическая проверка);
- практические задачи по машинному и глубокому обучению (автоматическая проверка).
 - 2.5. На каждом рабочем месте участника должны размещаться условия заданий и лист

с логином и паролем для входа в тестирующую систему (если для авторизации используются логин и пароль). В распоряжение участников также должна предоставляться памятка участника, если она подготовлена жюри регионального этапа.

- 2.6. О начале тура объявляется по линии громкой связи или дежурными. Для оперативной координации во время тура дежурным по аудиториям, представителям жюри и оргкомитета, техническим специалистам разрешается использовать компьютеры, мобильные телефоны, планшеты, рации.
- 2.7. Участникам категорически запрещается перед началом и во время туров передавать свои логин и пароль другим участникам, пытаться получить доступ к информации на компьютерах других участников или входить в тестирующую систему от имени другого участника.
- 2.8. В процессе тура участники имеют право задавать вопросы членам жюри по условиям задач. Вопросы должны задаваться в письменном виде на подготовленном жюри бланке. Если тестирующая система поддерживает возможность задавать вопросы, разрешается использовать эту функцию.
- 2.9. Если жюри считает, что ответ на вопрос следует из условия задачи, оно отвечает «без комментариев» или «смотри условие». В противном случае жюри может дать разъяснение.
- 2.10. В случае если неоднозначность понимания условия приводит к многочисленным вопросам, жюри может сделать общее объявление для всех участников. Для консультации по условиям задач можно обращаться на горячую линию регионального этапа vsosh.ai@vandex.ru.
- 2.11. В случае возникновения во время тура сбоев в работе компьютера или используемого программного обеспечения время, затраченное на восстановление работоспособности компьютера, может быть компенсировано по решению жюри, если сбой произошел не по вине участника.
- 2.12. Ответственность за сохранность своих данных во время тура каждый участник несет самостоятельно. Чтобы минимизировать возможные потери данных, участники должны своевременно сохранять свои файлы.
- 2.13. В случае если участник хочет досрочно завершить участие в туре, он может покинуть аудиторию только после согласования с оргкомитетом.
- 2.14. Для предотвращения утечки информации о содержании задач участники не вправе покидать место проведения олимпиады или пользоваться средствами связи до начала тура во всех субъектах Российской Федерации. Оргкомитет регионального этапа в случае

необходимости должен предоставить таким участникам помещение для ожидания начала тура во всех субъектах $P\Phi$.

- 2.15. Для ознакомления с тестирующей системой перед основными турами организуется пробный тур.
- 2.16. Пробный тур проводится по задачам, которые предоставляются в комплекте олимпиадных заданий, подготовленном ЦПМК по информатике.
- 2.17. Пробный тур может проводиться в очной форме перед первым туром либо в дистанционной форме с использованием информационно-коммуникационных технологий.
- 2.18. Продолжительность пробного тура при очном проведении должна составлять не менее одного часа.
- 2.19. Продолжительность пробного тура при дистанционном проведении должна составлять не менее суток.

3. Процедура кодирования (обезличивания) и декодирования выполненных олимпиадных заданий

Поскольку проверка решений для участников профиля «Искусственный интеллект» олимпиады по информатике проводится автоматически тестирующей системой, необходимости в обезличивании и декодировании выполненных заданий на олимпиаде по информатике нет.

4. Критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий

4.1 Решением задачи является программа, написанная на одном из доступных языков программирования, численный либо текстовый ответ, либо файл с данными. Для проверки и оценивания решений жюри использует автоматическую тестирующую систему.

Для задач в направлении «Математика в ИИ» решение задач подразумевается либо на листочке, либо с использованием языков программирования (рекомендуется использовать язык программирования Python).

Для задач в направлении «Программирование в ИИ» решение подразумевается с использованием языка программирования Python (рекомендуется) либо других доступных участникам языков программирования.

Для задач в направлении «Практические задачи по машинному и глубокому обучению» решение подразумевается с использованием языка программирования Python (рекомендуется).

4.2 Жюри регионального этапа использует для проверки задач централизованную тестирующую, указанную в приложении 2.

- 4.3. Оргкомитет регионального этапа направляет ЦПМК письмо о наделении полномочиями по взаимодействию с операторами тестирующей системы представителя региона. Образец такого письма приведен в Приложении 1 и заполняет форму по адресу https://clck.ru/3PiZGJ до 31 декабря 2025 г. После заполнения формы координатор получает дальнейшие инструкции не позднее 13 января 2026 г.
- 4.4 Первый тип задач задачи, решением которых является программа, формирующая по заданному входному файлу выходной файл. При отправке решения на проверку участник указывает, с использованием какого языка программирования и компилятора выполнено решение. Разные решения, отправленные на проверку, могут использовать разные языки программирования и/или компиляторы. Размер отправляемого файла на проверку исходного кода быть ограничен сверху, о чем сообщается на странице задачи в тестирующей системе.
- 4.5. Второй тип задач задачи с открытым входом, решением которых является не программа, как в задачах первого типа, а выходные данные, соответствующие заданным в условии задачи входным данным. Выходные данные могут, в зависимости от задачи, вводиться в систему напрямую, либо загружаться в файле с расширением, описанным в условии задачи. Размер отправляемого файла на проверку может быть ограничен сверху, о чем сообщается на странице задачи в тестирующей системе.
- 4.6. В задачах первого типа отправленная на проверку программа компилируется с использованием строки компиляции, указанной в памятке участника. Если компиляция завершается неудачно, участнику сообщается, что результат проверки его решения Compilation Error.
- 4.7. Программа запускается на тестах, входящих в комплект методических материалов. Для каждого теста, на котором был выполнен запуск, устанавливается результат выполнения на этом тесте. Возможные варианты:
 - ОК верный ответ на тесте;
 - Wrong Answer неверный ответ на тесте;
 - Runtime Error ошибка выполнения на тесте, либо ненулевой код возврата;
 - Time limit exceeded превышено ограничение времени на тесте;
 - Memory limit exceeded превышено ограничение по памяти на тесте.
- 4.8. Когда программа запускается, ей на стандартный поток ввода подается файл с входными данными теста. Стандартный поток вывода сохраняется в качестве выходного файла для теста.
- 4.9. Временем работы программы считается суммарное время работы процесса на всех ядрах процессора. Память, используемая приложением, включает всю память, которая выделена процессу операционной системой, включая память под код и стек.

- 4.10. Если программа превышает ограничения по времени или памяти, результат выполнения на тесте Time limit exceeded или Memory limit exceeded соответственно. Если происходит ошибка выполнения или программа завершается с ненулевым кодом, результат выполнения на тесте Runtime error.
- 4.11. Если с соблюдением всех ограничений программа участника успешно завершилась, то содержимое файла с выходными данными проверяется с использованием включенной в материалы задачи проверяющей программы. Если проверяющая программа считает ответ некорректным, результат выполнения на тесте Wrong answer.
- 4.12. Если проверяющая программа принимает ответ программы участника, считается что программа участника прошла данный тест, результатом работы программы участника на этом тесте является ОК.
- 4.13. Жюри регионального этапа олимпиады или операторы тестирующей системы вправе произвести неограниченное количество запусков программы участника и выбрать любой из полученных результатов по каждому из тестов.
- 4.14. В условии каждой задачи приведены примеры входных и выходных данных для этой задачи. Решение участника запускается на тестах из примеров, приведенных в условии задачи, результат работы на этих тестах сообщается участнику.
- 4.15. Для каждой задачи в условии сформулированы подзадачи. Тесты для каждой задачи разбиты на группы, каждой подзадаче соответствует группа тестов. Для каждой подзадачи также могут быть указаны необходимые подзадачи. Для каждой подзадачи указано максимальное количество баллов за эту подзадачу.
- 4.16. Для каждой подзадачи в условии задачи указано, каким образом оценивается эта подзадача. Возможны два варианта:
- потестовая оценка: каждый тест в подзадаче оценивается независимо. Баллы за подзадачу равны сумме баллов за тесты для этой подзадачи, на которых решение участника с соблюдением всех ограничений вывело правильный ответ;
- полная оценка: баллы за подзадачу начисляются только в случае, когда все тесты для этой подзадачи пройдены успешно. Баллы за подзадачу равны либо максимальному баллу за подзадачу, если все тесты пройдены успешно, либо нулю, если хотя бы один тест для этой подзадачи не пройден.
- 4.17. Если для некоторой подзадачи в условии указаны необходимые подзадачи, то баллы за эту подзадачу начисляются только если все тесты всех необходимых подзадач успешно пройдены. Тестирующая система может не запускать решение на тестах для этой подзадачи, если это условие не выполнено.
 - 4.18. Участник может отправлять решения одной и той же задачи на проверку

несколько раз. Общее количество баллов, которое набирает решение, равно сумме баллов, полученных этим решением за каждую подзадачу. Баллы за каждую задачу равны максимальному баллу среди всех отправленных на проверку решений. Общее количество баллов участника равно сумме баллов, полученных за каждую задачу.

- 4.19. В условии каждой задачи про каждую подзадачу указано, какая информация о результатах проверки решения сообщается участнику. Возможны следующие варианты:
- участнику сообщается суммарное количество баллов, которым оценивается его решение на тестах для этой подзадачи. В этом случае тестирующая система может не осуществлять запуск на тестах для этой подзадачи, которые не могут изменить баллы за подзадачу;
- участнику сообщается результат проверки его решения на каждом тесте для этой подзадачи;
- участнику сообщается, что все тесты для этой подзадачи пройдены, либо номер первого теста внутри подзадачи, который не пройден, и тип ошибки на этом тесте. В этом случае тестирующая система может не осуществлять запуск на тестах для этой подзадачи после первого не пройденного теста;
- в некоторых задачах может применяться система проверки на двух наборах тестов открытом и закрытом. В этом случае решение участника тестируется на открытом наборе во время тура олимпиады, а на закрытом после окончания тура олимпиады. В случае проверки на двух наборах тестов, условие задачи содержит информацию об этом.
- 4.20. ЦПМК может установить ограничение на число решений, которое может быть отправлено на проверку по каждой задаче, это ограничение указывается в тестирующей системе.
- 4.21. ЦПМК готовит комплекты задач для двух туров, а также дополнительный комплект задач для пробного тура. Комплект задач для каждого тура включает 4 задачи. Для каждой задачи комплект материалов, подготовленных ЦПМК, включает:
 - условие задачи;
 - тесты;
 - проверяющую программу;
 - основное авторское решение;
 - примеры других правильных и неправильных решений;
 - разбор задачи;
 - дополнительные материалы, использованные ЦПМК для разработки задачи;
 - разрешенное количество попыток отправки решения;

- количество баллов.
 - 4.22. Условие задачи включает:
- описание задачи;
- формат входных данных;
- формат выходных данных;
- примеры входных и выходных данных;
- ограничение по памяти и пример ограничения по времени;
- информацию о подзадачах и системе оценивания;
- сведения о том, какая информация о результатах проверки решения сообщается участнику.
- 4.23. Тесты для каждой задачи разбиты на группы, соответствующие подзадачам. ЦПМК предоставляет готовые файлы с тестами и ответами. В дополнительных материалах содержатся программы, которые были использованы для генерации тестов, их использование региональным жюри не требуется.
- 4.24. Тесты и ответы в материалах ЦПМК содержат переводы строки Windows (два символа с кодами 13 и 10). Единственным допустимым изменением тестов и ответов является замена в них всех переводов строк Windows на перевод строк Linux (удаление символов с ASCII кодом 13), в случае если тестирующая система осуществляет запуск решений под ОС Linux.
- 4.25. Проверяющая программа написана на C++ с использованием библиотеки testlib (https://github.com/MikeMirzayanov/testlib).
 - 4.26. Основное авторское решение написано на языке С++.
- 4.27. Операторы централизованных и региональных тестирующих систем согласуют с ЦПМК ограничение по времени для каждой задачи.
- 4.28. Каждый тур оценивается из 400 баллов. Баллы за тур определяются как сумма баллов за задачи. Баллы участника определяются как сумма баллов за туры. Максимальная оценка за региональный этап составляет 800 баллов.
- 4.29. В условии каждой задачи указывается система оценивания этой задачи. Для задач, которые проверяются с использованием двух наборов тестов (открытого и закрытого) баллы участника на закрытом наборе тестов становятся известны ему после окончания тура.
- 4.30. Разбор задач может быть использован жюри регионального этапа для проведения процедуры анализа олимпиадных заданий и их решений. Разбор может быть опубликован в Интернете только после окончания тура во всех субъектах Российской Федерации.
 - 4.31. При оценивании выполненных олимпиадных заданий не допускается

выставление баллов, не предусмотренных критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий, разработанных центральной предметно-методической комиссией.

4.32. Решения, отправленные в тестирующую систему участниками, проверяются членами жюри на плагиат, используя различные технические средства отслеживания плагиата и/или экспертную оценку. В случае обнаружения плагиата в решениях баллы соответствующих участников могут быть аннулированы.

5. Описание процедур анализа олимпиадных заданий, их решений и показа работ

- 5.1. После окончания каждого тура олимпиады участнику предоставляется доступ к подробным результатам проверки его решений. Эти результаты могут включать полный протокол тестирования, результат запуска решения на каждом тесте, а также время выполнения и затраченную память, комментарий проверяющей программы и другие подробности.
- 5.2. После окончания второго тура олимпиады во всех регионах участникам предоставляется доступ к тестам и примерам решений, входящим в методические материалы, разработанные ЦПМК.

6. Перечень справочных материалов, средств связи и электронновычислительной техники, разрешенных к использованию

- 6.1. Помимо компьютера, предоставленного организаторами регионального этапа, и настроенного в соответствии с пунктом 7 настоящих требований, участникам запрещается пользоваться любыми электронными устройствами, в том числе ноутбуками, мобильными телефонами и смартфонами, электронными книгами, планшетами, электронными часами, СD- и MP3- плеерами, любыми наушниками.
- 6.2. Участникам запрещается пользоваться любыми электронными носителями информации, в том числе компакт-дисками, модулями флеш-памяти, картами памяти. Участникам запрещается пользоваться любой учебной литературой и подготовленными до начала тура личными записями.
- 6.3. Участникам разрешается пользоваться чистыми листами, в том числе листами в клетку, а также письменными принадлежностями ручкой, карандашом, стирательной резинкой, циркулем, линейкой.
- 6.4. Для каждого основного языка программирования на компьютерах участников или в локальной сети размещается документация. Также рекомендуется установить или сделать доступной документацию по дополнительным языкам программирования. Допустимо также

при ограничении доступа в Интернет сохранить доступ к сайтам с документацией по языкам программирования.

- 6.5. Для доступа участников к документации рекомендуется разместить на компьютерах участников или в локальной сети локальные копии:
 - документации по языку C++, например <u>cppreference.com</u>;
- документации по языку Паскаль с https://www.freepascal.org/docs.var, https://pascalabc.net/downloads/pabcnethelp/index.htm;
 - документации по Java API с https://docs.oracle.com/en/java/;
 - документации по языку Python c https://docs.python.org/3/;
 - документации по другим доступным языкам программирования.

7. Перечень материально-технического обеспечения для проведения регионального этапа

7.1 Каждый участник должен быть обеспечен рабочим местом, оснащенным современным персональным компьютером или ноутбуком. Характеристики компьютеров, предоставленных участникам, должны совпадать либо различаться незначительно.

Компьютеры участников должны обладать следующими характеристиками:

- процессор с частотой не менее 1,5 ГГц;
- не менее 4 Гб оперативной памяти;
- не менее 1 Гб пространства на диске, доступного участнику для сохранения его файлов.
- 7.2. Монитор на рабочем месте участника должен иметь размер не менее 13 дюймов, разрешение экрана должно составлять не менее 1024*768 пикселей.
- 7.3. В случае использования ноутбуков оргкомитет регионального этапа должен предоставить участникам внешние клавиатуры и мыши.
- 7.4. Оргкомитет может также принять решение разрешить участникам использование своих клавиатур и мышей. Клавиатуры и мыши не должны быть программируемыми. Использование клавиатур не должно доставлять дискомфорт другим участникам олимпиады. Оргкомитет может наложить на используемые клавиатуры и мыши дополнительные требования. Оргкомитет и жюри формируют рабочую группу, которая производит экспертизу клавиатур и мышей участников и принимает решение о возможности их использования на туре.
- 7.5. Компьютеры участников должны быть объединены в локальную сеть. В локальной сети не должно быть общедоступных сетевых ресурсов, доступных на запись участникам, а также каких-либо сервисов, позволяющих осуществить передачу данных

между компьютерами участников по инициативе пользователя.

- 7.6. Доступ в Интернет с компьютеров участников должен быть запрещен. Если Интернет необходим для доступа к серверу тестирующей системы, доступ должен быть ограничен только необходимыми сайтами, перечень которых определяет оператор тестирующей системы. Для каждого участника генерируется логин и пароль для входа в тестирующую систему. Участники не должны иметь возможности обмениваться решениями через тестирующую систему, обменявшись логинами/паролями. Возможна авторизация в тестирующей системе по ІР-адресу компьютера участника. В этом случае необходимо предусмотреть возможность изменить привязку ІР-адреса к участнику в случае, если его необходимо пересадить за другой компьютер. Подробные инструкции по блокировке интернета на региональном этапе можно найти на сайте https://clck.ru/3Q2Sra. ЦПМК обращает внимание, что ограничение интернета должно быть на уровне роутера или сетевого экрана, локальное конфигурирование запрета, например, с использованием антивирусных программ, не дает достаточного уровня защиты от доступа в интернет и не может быть использовано.
- 7.7. В случае использования авторизации с использованием логина и пароля пароли для первого и второго туров должны быть различны.
- 7.8. На компьютерах участников должна быть установлена операционная система Windows или Linux.
- 7.9. Оргкомитет также может предоставить участникам олимпиады возможность использования операционной системы на выбор: Windows или Linux. В этом случае выбор операционной системы может быть осуществлен до олимпиады путем подачи предварительной заявки на участие в региональном этапе или непосредственно на олимпиаде путем выбора операционной системы при загрузке компьютера.
- 7.10. Допускается также запуск операционных систем в виртуальной машине. ЦПМК распространяет настроенный образ ОС Linux для виртуальной машины, содержащий все необходимое программное обеспечение. Для получения образа необходимо обратиться по электронной почте на горячую линию регионального этапа vsosh.ai@yandex.ru.
- 7.11. Для написания программ участники используют доступные языки программирования.

ЦПМК готовит все материалы с использованием языка программирования Python. ЦПМК гарантирует, что любую задачу можно решить на языке Python на полный балл. Компиляторы и среды разработки для языка Python должны быть установлены на всех компьютерах.

Помимо Python все участники должны иметь доступ к средам разработки и

компилятору языка C++. ЦПМК **не гарантирует** возможности решения всех задач на полный балл на языке C++.

Дополнительные языки — языки, решение о добавлении которых принимает организатор регионального этапа. Рекомендуется включать в дополнительные языки те, на которых ведется преподавание информатики в значительном количестве школ региона. ЦПМК не гарантирует возможности решения задач на полный балл на дополнительных языках.

- 7.12. На всех компьютерах участников должны быть установлены компиляторы и среды разработки для доступных языков. В качестве альтернативы организатор олимпиады может провести анкетирование участников и установить на компьютере каждого участника набор компиляторов и сред разработки, который участник запрашивает в анкете.
- 7.13. Тестирующая система должна поддерживать языки программирования и компиляторы для всех доступных языков.
- 7.14. Компиляторы и среды разработки для языка Python приведены в таблице 1. В таблице указаны минимальные допустимые версии компиляторов и сред разработки. Организаторы регионального этапа вправе установить более новые версии.

Таблица 1. – Компиляторы и среды разработки для языка программирования Python

Язык и ОС	Компилятор Среды разработки	
Python 3	Python 3.10 или более новая	IDLE или Wing IDE
		PyCharm 2019.1 Community
		Edition или более новая
		VSCode с расширением ms-
		python.python

Для языка программирования Python необходимо установить дополнительно следующие библиотеки:

- ipykernel
- pandas
- numpy
- numba
- polars
- matplotlib
- seaborn
- scikit-learn
- scipy

- keras
- torch
- pytorch-lightning
- torchvision
- scikit-image
- opency-python
- Pillow
- transformers
- spacy
- nltk
- gensim
- fasttext
- Imblearn
- Albumentations
- Xgboost
- lightgbm
- catboost
- ydata-profiling

7.15. Компилятор и среды разработки для языка программирования C++ приведены в таблице 2. В таблице указаны минимальные допустимые версии компиляторов и сред разработки. Организаторы регионального этапа вправе установить более новые версии.

Таблица 2. – Компиляторы и среды разработки для языка программирования С++

Язык и ОС	Компилятор	Среды разработки
C++, Windows	MinGW GNU C++, версия 9.3.0 или	Code::Blocks 20.03 или более
	более новая	новая
		VSCode с расширением ms-
		vscode.cpptools
C++, Windows	Microsoft Visual C++, Community	Встроенная
	Edition, 2017 или более новая	
C++, Linux	GNU C++ 9.3.0 или более новая	Code::Blocks 20.03 или более
		новая
		VSCode с расширением ms-
		vscode.cpptools

7.16. Список дополнительных языков, компиляторов и сред разработки формируется жюри олимпиады с учетом рекомендаций ЦПМК. В таблице 3 приведены языки программирования и среды разработки, рекомендованные ЦПМК на основании опыта использования на различных олимпиадах.

Таблица 3. – Языки, компиляторы и среды программирования, рекомендованные в качестве дополнительных

Язык и ОС	Компилятор	Среда разработки
C#, Windows	Microsoft Visual C# Community Edition, 2017 или более новая	Встроенная
Java	Oracle Java JDK 11.0 или более новая	Eclipse JDT, IntelliJ IDEA Community Edition
Паскаль	Free Pascal 3.0 или более новая	Встроенная
PascalABC	PascalABC.NET 3.8.3 или более новая	Встроенная

- 7.17. Для каждого доступного на олимпиаде языка программирования и компилятора жюри устанавливает строку компиляции. Жюри может установить несколько вариантов строки компиляции для одного и того же языка программирования, в этом случае выбор варианта осуществляется участником при отправке решения на проверку.
- 7.18. Для программ на C++ должен быть предоставлен хотя бы один вариант компиляции, использующий стандарт C++17 или C++20. При компиляции программ с использованием GNU C++ под операционной системой Windows необходимо увеличить размер стека с использованием командной строки, чтобы его размер составлял не менее 64 МБ.
- 7.19. Примеры строк компиляции для некоторых языков программирования компиляторов приведены в таблице 4.

Таблица 4. – Примеры строк компиляции для некоторых языков программирования и компиляторов

Компилятор	Пример строки компиляции
MinGW GNU C++, Windows	g++ -O2 -std=c++17 -W1,stack=67108864 <исх. файл>
GNU C++, Linux	g++ -O2 -std=c++17 <исходный файл>
Microsoft Visual C++	cl /O2 /EHs /TP <исходный файл>
Free Pascal	fpc <исходный файл>
Pascal ABC.Net	pabcnetcclear <исходный файл>
Python	компиляция не проводится

- 7.20. Если в результате компиляции получается файл, для запуска которого необходимы дополнительные действия (например, для программ на Java, Python), жюри устанавливает строку запуска для каждого из таких компиляторов.
- 7.21. Помимо ОС, компиляторов и сред разработки на компьютерах участников должен быть установлен редактор электронных таблиц, способный открывать файлы CSV, например, электронные таблицы LibreOffice.

Помимо этого может быть установлено дополнительное ПО, например:

- Far Manager с установленным плагином Colorer;
- Vim;
- Sublime Text;
- Geany;
- VS Code.
- 7.22. ЦПМК готовит эталонные решения для всех задач на языке Python. Возможность решения задач на полный балл на других языках не гарантируется, производительность программ на языках С++, Паскаль, Java и С# обычно также достаточна, чтобы решить все задачи на полный балл, но отсутствие необходимых библиотек может сделать это решение трудно реализуемым за время тура.
- 7.23. Жюри регионального этапа готовит памятку участника официальный документ, содержащий информацию, необходимую участнику во время тура, в том числе:
- установленную на компьютерах участников ОС, логин и пароль, необходимые для входа в ОС;
- список доступных языков программирования, компиляторов и сред разработки, дополнительного ПО;
 - инструкцию по входу в тестирующую систему;
 - строки компиляции для всех доступных языков программирования;
- строки запуска для языков программирования, у которых в результате компиляции не получается исполняемый файл;
 - описание возможных результатов запуска решений на тесте.
- 7.24. Программное обеспечение, рекомендуемое для использования на олимпиаде, размещается на следующих сайтах:
 - MinGW GNU C++ https://sourceforge.net/projects/mingw-w64/, https://winlibs.com/
 - Free Pascal https://www.freepascal.org/
 - Microsoft Visual C++, C# https://visualstudio.microsoft.com/

- Oracle Java https://www.oracle.com/technetwork/java/index.html
- Python https://www.python.org/
- Pascal ABC.NET http://pascalabc.net/
- Code::Blocks http://www.codeblocks.org/
- IntelliJ IDEA https://www.jetbrains.com/idea/
- PyCharm https://www.jetbrains.com/pycharm/
- Wing IDE https://wingware.com/
- Sublime Text https://www.sublimetext.com/
- Vim https://www.vim.org/
- Far Manager https://www.farmanager.com/
- Geany https://www.geany.org/
- VS Code https://code.visualstudio.com/ с расширениями
 - 7.25 Рекомендуемый список расширений для VS Code приведен в таблице 5.

Таблица 5. – Рекомендуемый список расширений для VS Code

Идентификатор расширения	Название расширения		
Поддержка языка С++			
ms-vscode.cpptools C/C++			
ms-vscode.cpptools-themes	C/C++ Themes		
twxs.cmake	Cmake		
ms-vscode.cmake-tools	CMake Tools		
ms-vscode.cpptools-extension-pack	C/C++ Extension Pack (это расширение устанавливает указанные выше расширения для C++)		
Под	держка языка Python		
ms-python.python	Python		
ms-python.vscode-pylance	Pylance		
KevinRose.vsc-python-indent	Python Indent		
Поддержка иных языков програ	ммирования и компиляторов (при необходимости)		
redhat.java	Language Support for Java(TM) by Red Hat		
vscjava.vscode-java-debug	Debugger for Java		
ms-dotnettools.csdevkit	C# Dev Kit		
rust-lang.rust-analyzer	Rust-analyzer		
vadimen.vscode-lldb	CodeLLDB		

Идентификатор расширения	Название расширения	
llvm-vs-code-extensions.vscode-clangd	clangd	
fwcd.kotlin	Kotlin	
golang.Go	Go	
ms-toolsai.jupyter, включая:	Jupyter	
– ms-toolsai.jupyter-keymap	Jupyter Keymap	
- ms-toolsai.jupyter-renderers	Jupyter Notebook Renderers	
- ms-toolsai.vscode-jupyter-slideshow	Jupyter Slide Show	
- ms-toolsai.vscode-jupyter-cell-tags	Jupyter Cell Tags	
Иные расширения		
MS-CEINTL.vscode-language-pack-ru	Russian Language Pack for Visual Studio Code	
ms-vscode.hexeditor	Hex Editor	

Письмо оформляется на бланке и заверяется подписью и печатью, скан письма загружается в форму заявки.

В ЦПМК по информатике

Оргкомитет регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по информатике в ______

указать название субъекта РФ

просит обеспечить проверку решений для участников профиля «искусственный интеллект» с использованием централизованной тестирующей системы.

В 2025/26 учебном году полномочиями регионального координатора по взаимодействию с ЦПМК по вопросам централизованной проверки наделяется

указать ФИО, должность, место работы, контактную информацию координатора

Письмо будет направлено через заполнение формы по адресу https://clck.ru/3PiZGJ.

Председатель оргкомитета

Дата, подпись, печать

Список авторизованных ЦПМК тестирующих систем

№	Система	Тип	Субъекты РФ или федеральные округа
1.	Яндекс Контест	централизованная	

РАЗДЕЛ 2.3. ПРОФИЛЬ «РОБОТОТЕХНИКА»

1. Обшие положения

- 1.1. Настоящие требования к проведению регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по информатике составлены в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников».
- 1.2. Консультации по вопросам организации и проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по информатике, профиль «Робототехника» можно получить по электронной почте, обратившись по адресу vsosh.robot@mipt.ru в центральную предметно-методическую комиссию.
- 1.3. Итоги регионального этапа подводятся отдельно по каждому профилю и по каждому классу, победители и призеры регионального этапа определяются отдельно в каждом профиле и в каждом классе.

2. Порядок проведения соревновательных туров

- 1.3. Региональный этап олимпиады по профилю «Робототехника» проводится в сроки, установленные Министерством просвещения Российской Федерации в течение двух дней. В течении недели до проведения олимпиады участникам должна быть предоставлена возможность познакомиться с оборудованием практического тура с доступом к оборудованию в течении не менее 120 минут.
- 1.4. Региональный этап олимпиады по профилю «Робототехника» проводится в три тура: І тур теоретический; ІІ тур практический; ІІІ тур проектный.
- 1.5. Теоретический и проектный туры проводятся в первый день олимпиады. Практический тур проводится во второй день олимпиады. Все участники регионального этапа должны быть допущены к участию во всех турах, за исключением лиц, удаленных за нарушение Порядка проведения.
- 1.6. Время начала теоретического тура регионального этапа олимпиады по информатике (Профиль «Робототехника») устанавливается в соответствии с расписанием регионального этапа, направляемым Министерством просвещения Российской Федерации, с учетом часовых поясов.
- 1.7. Туры олимпиады проводятся в соответствии с организационно-технологической моделью, утвержденной организатором.
- 1.8. **Теоретический тур** включает выполнение участниками письменных заданий и проводится отдельно для трех возрастных групп: 9 классы, 10 классы и 11 классы.

- 1.9. Длительность теоретического тура составляет 180 минут.
- 1.10. В теоретическом туре участники выполняют задания разного уровня сложности, разработанные ЦПМК.
- 1.11. Тематика теоретических заданий для участников по профилю «Робототехника» предусматривает вопросы по следующим направлениям:
 - автоматизация и роботизация, принципы работы робота;
 - составление алгоритмов и программ по управлению роботизированными системами;
 - основные принципы теории автоматического управления и регулирования;
- мобильная робототехника, принципы программирования мобильных роботов,
 организация перемещения робототехнических устройств;
 - физические и математические основы робототехники;
- цветовые модели, кодирование изображений, математические основы анализа изображений;
- беспилотные летательные, подводные и надводные аппараты: основные принципы управления и навигации, расчёт перемещения;
 - элементная база автоматизированных систем;
 - контроллеры, сенсоры, исполнители;
 - электротехнические схемы и их обозначения в робототехнике. ГОСТ;
 - устройство контроллера, его назначение и функции;
 - программирование контроллера;
 - исполнительные устройства робота, механические передачи;
- промышленные и сервисные роботы, их классификация, назначение, использование;
 протоколы связи.
- 2.10. **Практический тур** проводится в соответствующих помещениях, предварительно выбранных представителями оргкомитета. Задача данного тура выявить у участников олимпиады знания, умения и опыт практической деятельности по робототехнике.

Проведению практического тура предшествуют краткий инструктаж участников о правилах и порядке выполнения практических заданий, технике безопасности.

Все участники выполняют работы на одинаковом оборудовании для каждого вида практики в отведённое регламентом время.

2.11. Длительность практического тура (выполнение практической работы) для участников 9, 10 и 11 классов составляет 3 часа (180 минут) (в указанное время не включено время проведения двух зачетных попыток). Зачетная попытка включает подготовку, проверку, запуск и фиксацию результата (время попытки не должно превышать 7 минут на одного участника).

- 2.12. Практический тур проводится по конструированию, программированию и отладке мобильного робота.
 - 2.13. Практика проводится на базе контроллера UNO.
- 2.14. Практическое задание с техническими условиями и/или картой пооперационного контроля выдается участникам олимпиады в начале практического тура.
- 2.15. В процессе проведения практического тура по робототехнике участники коммутируют, модифицируют и программируют выданное организаторами оборудование, выполняют задание на полигонах и выполняют структурную или принципиальную схему электрических соединений полученного устройства (в соответствии с ГОСТ 2.702-2011).
- 2.16. Практический тур по робототехнике проводится с двумя зачетными попытками, в течение которых роботы сдаются в карантин. Результаты каждой попытки фиксируются непосредственно сразу после ее проведения в присутствии участников. Все зачетные попытки выполняются под отдельную камеру, фиксирующую весь процесс выполнения задания роботом участника, для последующего показа работ и корректного проведения апелляционной процедуры. По окончании тура организаторы делают фотографии роботов с шести ракурсов, после чего роботы и их комплектующие могут быть использованы в других целях. Допускается проверка соответствия структурной или принципиальной схемы роботу участника как в присутствии участника, так и после разборки роботов по сделанным фотографиям (п. 19, 59, 61, 66 Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников от 27 ноября 2020 г. № 678).
- 2.17. При проведении практического тура для всех участников устанавливаются следующие общие правила:
 - выполнение заданий в строго отведённое время;
 - подчинение требованиям организаторов при координации регламента олимпиады;
 - соблюдение этических норм и правил поведения в общественных местах.
 - 2.18. Не допускается:
 - намеренное повреждение используемого при проведении олимпиады оборудования;
 - умышленное создание условий, препятствующих работе жюри;
- преднамеренное создание условий, препятствующих выполнению заданий другими участниками олимпиады;
 - нарушение участниками дисциплины во время проведения тура.
- 2.19. **Проектный тур** включает демонстрацию работоспособности инженерного проекта, который выполнил участник, и техническое интервью.
- 2.20. Инженерный проект выполняется участником заранее по единому техническому заданию (далее ET3).

- 2.21. ET3 включает требования к функционалу робота, физические и иные ограничения для выполняемого устройства.
- 2.22. Инженерный проект должен быть выполнен участником самостоятельно. В качестве подтверждения самостоятельности выполнения участник заранее (не позднее, чем за 1 неделю до начала олимпиады) предоставляет в оргкомитет все исходные файлы разработки проекта 3D модели (при наличии изготовленных деталей), принципиальную схему электрических соединений, структурную схему, управляющую программу. С целью проверки самостоятельности выполнения проекта жюри проводит техническое интервью с каждым участником.
- 2.23. Для выполнения проекта участники могут использовать любое оборудование, отвечающее требованиям безопасности. Устройство может быть не допущено до испытаний, если оно небезопасно и может нанести повреждения полигону или участнику.
- 2.24. Для проверки работоспособности инженерного проекта участнику выдается набор заданий для демонстрации функционала робота. В течение времени подготовки участник модифицирует свое устройство таким образом, чтобы оно могло продемонстрировать выполнение задания. На подготовку каждому участнику дается 150 минут. Модификация робота в день соревнований может подразумевать программную, электронную или механическую доработку робота.
- 2.25. Для демонстрации выполнения заданий участнику предоставляется две попытки. Первая производится через 100 минут после объявления задания. Вторая по истечение времени подготовки (150 минут). Во время периода испытаний участники не могут производить программирование и отладку.
- 2.26. Участнику выдается избыточное количество заданий. В зачет идут задания, приносящие участнику наибольшее количество баллов.
- 2.27. По истечение времени подготовки комиссия проводит испытания и фиксирует результат. Проводится интервью с участником с целью проверки самостоятельности выполнения работы участником и умение грамотно отвечать на вопросы.
- 2.28. Единое техническое задание публикуется на сайте https://robot.mipt.ru не позднее 1 декабря.

3. Процедура кодирования (обезличивания) и декодирования выполненных заданий

Для всех туров олимпиады создается соответствующий код, указывающий наименование профиля и класса (например, PT10 – Робототехника – 10 класс), наименование тура (Т-теория, П-практика, И-инженерный проект) и номер работы (например, PT10-T-002,

РТ11-И-003), который дублируется на прикрепленном бланке проверки работы (допускается кодирование работ с помощью штрих-кода).

4. Критерии и методика оценивания олимпиадных заданий

- 4.1. Оценивание качества выполнения участниками теоретических и практических заданий осуществляет жюри регионального этапа олимпиады в соответствии с критериями и методикой оценивания выполнения олимпиадных заданий, разработанных ЦПМК, с учетом определения высшего балла за каждое задание отдельно, а также общей максимально возможной суммой баллов за все задания и туры.
- 4.2. Оценка работ каждого участника в теоретическом туре осуществляется не менее чем двумя членами жюри. В случае расхождения их оценок вопрос об окончательном определении баллов, выставляемых за выполнение заданий, определяется председателем жюри, либо по его решению осуществляется третья проверка.
- 4.3. Оценка выполнения заданий практического тура участником осуществляется членами жюри отдельно по каждому заданию. В случае разногласий по вопросам оценок вопрос об окончательном определении баллов, выставляемых за выполнение практических заданий, определяется председателем (заместителем председателя) жюри.
 - 4.4. Выполнение заданий проектного тура оценивается по двум испытаниям:
- демонстрация работоспособности устройства (возможность перезапуска в течении 10 минут);
 - техническое интервью.
- 4.5. По теоретическому туру максимальная оценка результатов участника определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение олимпиадных заданий, которая не должна превышать 40 баллов.
- 4.6. По практическому туру максимальная оценка результатов участника определяется арифметической суммой первичных баллов, полученных за выполнение заданий, приведенной в соответствии с критериями оценивания практического тура и не должна превышать 35 баллов. При выполнении участником практического задания с использованием роботов результат выполнения задания роботом на полигоне фиксируется и заносится в ведомость в момент выполнения при данном участнике и других участниках, находящихся в аудитории. Итоговая оценка выполнения практики осуществляется членами жюри, без участников, после всех заездов на основании ведомости и видео фиксации. В случае возникновения спорных вопросов вызывается технический эксперт и запрашивается общее видео с практического тура согласно п.п. 19, 59, 61, 66 Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников.

- 4.7. По проектному туру максимальная оценка результатов участника определяется арифметической суммой первичных баллов, полученных за демонстрацию работоспособности инженерного проекта и техническое интервью, приведенной в соответствии с критериями оценивания проектного тура и не должна превышать 25 баллов. Главной задачей членов жюри является выявление самостоятельности выполнения участником инженерного проекта и оценка результата выполнения задания, полученного в рамках проведения проектного тура.
- 4.8. Итоговая оценка за выполнение заданий определяется путём сложения суммы приведенных баллов, набранных участником за выполнение заданий трёх туров (максимальная оценка по итогам выполнения заданий составляет 100 баллов). Результат вычисления округляется до десятых. Внимание! Приведенные баллы отличаются от первичных баллов тем, что они рассчитываются по формуле, которая будет дана в критериях оценки.
- 4.9. Минимальная оценка за выполнение любого задания теоретического, практического и проектного туров не может быть ниже **0 баллов**.
- 4.10. При оценивании выполненных олимпиадных заданий не допускается выставление баллов, не предусмотренных критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий, разработанных ЦПМК.
- 4.11. Материалы по инженерному проекту, отправленные в Оргкомитет участниками, проверяются членами жюри на плагиат и/или применение ИИ-ассистентов, используя различные технические средства отслеживания плагиата и/или экспертную оценку. В случае обнаружения плагиата и/или применения средств ИИ в решениях баллы соответствующих участников за проектный тур могут быть аннулированы.
- 4.12. Результаты выполнения участниками олимпиадных заданий вносятся в рейтинговую таблицу индивидуальных результатов участников регионального этапа всероссийской олимпиады школьников 2025/26 учебного года по информатике (профиль «робототехника») и классам 9, 10 и 11, в соответствии с выполняемыми олимпиадными заданиями.

5. Описание процедур анализа олимпиадных заданий, их решений и показа работ

Процедуры анализа олимпиадных заданий, их решений, показа работ регулируются действующим Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников и Требованиями к организации и проведению регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2025/26 учебном году.

6. Перечень справочных материалов, средств связи и электронновычислительной техники, разрешенных к использованию

- 6.1. При выполнении заданий теоретического и практического туров олимпиады допускается использование только справочных материалов, средств связи и электронновычислительной техники, предоставленных организаторами, предусмотренных в заданиях и критериях оценивания.
- 6.2. Участникам запрещается пользоваться любыми электронными устройствами, в том числе ноутбуками, мобильными телефонами и смартфонами, электронными книгами, планшетами, электронными часами, СD- и MP3- плеерами, любыми наушниками или умными очками. Участникам запрещается пользоваться любой учебной литературой и подготовленными до начала тура личными записями.
- 6.3. Участникам разрешается пользоваться чистыми листами, в том числе листами в клетку, а также письменными принадлежностями ручкой, карандашом, стирательной резинкой, циркулем, линейкой, непрограммируемыми калькуляторами.
- 6.4. Для доступа участников к документации рекомендуется разместить на компьютерах участников или в локальной сети локальные копии:
 - документации по контроллеру Uno https://wiki.amperka.ru/products:arduino-uno;
- документации по контроллеру Mega: https://wiki.amperka.ru/продукты:arduino-mega-2560;
 - документации по всем предоставленным электронным компонентам;
- документации по среде программирования Arduino IDE: https://docs.arduino.cc/language-reference/;
- документации по другим доступным средам программирования, которые предполагается использовать с предоставленным организаторами оборудованием.

7. Перечень материально-технического обеспечения для проведения регионального этапа

7.1. Для проведения теоретического тура необходимо предусмотреть материально-техническое обеспечение (Таблица 1).

Таблица 1. — Перечень необходимого материально-технического обеспечения для проведения теоретического тура олимпиады

№ п/п	Наименование	Кол-во, ед. измерения
1.	Ручка черная шариковая	1 шт. на 1 участника
2.	Карандаш простой графитовый	2 шт. на 1 участника
3	Набор линеек	1 шт. на 1 участника
4	Научный непрограммируемый калькулятор	1 шт. на 1 участника
5	Ластик	1 шт. на 1 участника

- 7.2. **Практический тур** проводится в соответствующих помещениях. В помещении, где будет проводиться олимпиада, необходимо предусмотреть место для размещения соревновательных полигонов из расчета 1 полигон на 5-9 участников, каждому участнику должно быть предоставлено отдельное оборудованное рабочее место в соответствии с выбранным направлением практики. Все рабочие места должны обеспечивать участникам олимпиады равные условия, соответствовать действующим на момент проведения регионального этапа олимпиады санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам.
- 7.3. Для выполнения практических работ по робототехнике, рекомендуется использовать специальные компьютерные классы. Кроме того, в каждом из них в качестве дежурных должны находиться представители организатора и/или оргкомитета соответствующего этапа олимпиады и/или члены жюри.
- 7.4. Организаторам не позднее, чем 1 декабря выдается инструктивно-методическое письмо с перечнем необходимых материалов и инструментов для выполнения участником предлагаемой практической работы.
- 7.5. Для проведения практического тура необходимо предусмотреть материально-техническое обеспечение (Таблица 2).

Таблица 2. – Перечень необходимого материально-технического обеспечения для проведения практического тура олимпиады

№	Название материалов и оборудования	Количество		
	Профиль «Робототехника»			
	Практика по конструированию, программированию и отладке мобильн	юго робота		
1	Arduino совместимая плата расширения (шилд) для подключения датчиков и сервопривода, макетная плата не менее 170 точек (плата прототипирования)	1		
2	 Шасси для робота в сборе, включающее: платформу произвольной формы с отверстиями для крепления компонентов вертикальная проекция, которой не выходит за пределы окружности диаметром до 250 мм, но не менее 122 мм; два коллекторных электродвигателя с металлическими редукторами, инкрементальными энкодерами, припаянными проводами и следующими характеристиками: максимальный ток (ток остановки) не превышает 2А; номинальное напряжение от 6 до 12 В; крутящий момент обеспечивает старт платформы на 30% мощности; диаметр моторов от 12 до 25 мм; максимальная угловая скорость на валу обеспечивает движение платформы со скоростью от 0,3 до 0,6 м/с, исходя из диаметра колёс; два комплекта креплений для двигателей; два колеса диаметром от 42 до 100 мм; две шаровые, или роликовые опоры; 	1		

№	Название материалов и оборудования	Количество
	– контроллер Arduino UNO или аналог;	
	– драйвер двигателей (на основе микросхемы L298D или аналог) или	
	шилд для ArduinoUno на их основе;	
	– держатели для двух или трёх Li-ion аккумуляторов типоразмера	
	«18650» или «14500» (в зависимости от номинального напряжения	
	электродвигателей);	
	 регулируемый стабилизатор напряжения (на основе микросхемы 	
	GS2678 или XL4015 или их аналогов, обеспечивающий ток	
	достаточный для всех потребителей;	
	 выключатель, разрывающий цепь от элементов питания к 	
	стабилизатору	
	В качестве платформы не разрешается использовать конструктор с	
	разъемами для однозначного подключения моторов и сенсоров.	
	Рекомендуемые разъемы для электрических соединений – тип BLS	
3	·	+1 запасной
	Комплект из двух или трёх Li-ion аккумуляторов типоразмера «18650»	комплект на
	или «14500». Аккумуляторные батареи должны быть новыми и	каждых двух
	полностью заряженными	участников
4	Инфракрасный дальномер (10-80 см) Sharp GP2Y0A21 или аналог	участников
5	Ультразвуковой датчик расстояния HC-SR04 или аналог	1
6	1 ,	2
7	Пассивное крепление для дальномера	
	Аналоговый датчик отражения на основе оптопары (датчик линии)	2
8	Инерциальный модуль на основе MPU6050	1
9	Серводвигатель с конструктивными элементами для крепления и	2
10	построения манипулятора	
10	Кусок жесткой (например, медной) проволоки сечением 1,5-2,5 мм в	2
1.1	изоляции или без, длиной не менее 30 см с крепежом на сервопривод	2
11 12	Светодиод	3 2
13	Тактовая кнопка	по 3 шт.
13	Резисторы 220 Ом, 10 КОм	
	Резисторы 220 Ом, 10 КОм	каждого
1.4	П	номинала
14	Провода перемычки для макетной платы	Набор
15	Скобы и кронштейны для крепления датчиков	в избыточном
1.0	-	количестве
16	Винты М3	в избыточном
17		количестве
17	Гайки M3	в избыточном
10		количестве
18	Шайбы 3 мм	в избыточном
10		количестве
19	Шайбы пружинные 3 мм	в избыточном
20		количестве в избыточном
20	Стойки для плат шестигранные	
21		количестве
21	Соединительные провода	в избыточном
22		количестве
22	Кабельные стяжки (пластиковые хомуты) 2,5х150 мм	в избыточном
22	• / /	количестве
23	Кабель USB	1

No	Название материалов и оборудования	Количество					
	Инструменты и прочее						
24	Компьютер с установленной средой разработки Arduino IDE. В качестве среды разработки допускается использование только ArduinoIDE 2.x.х без дополнительных установленных библиотек	1					
25	Крестовые отвёртки, подходящие под предоставленный крепёж	1					
26	Плоская отвёртка, подходящая под клеммы модулей	1					
27	Отвёртка с торцевым ключом или гаечный ключ, подходящим под предоставленный крепёж	1					
28	Маленькие плоскогубцы или утконосы	1					
29	Бокорезы	1					
30	Цифровой мультиметр	1					
31	Распечатанная техническая документация на платы расширения и датчики	1					
32	Зарядное устройство для аккумуляторов типа 18650 или 14500	1					
33	Лист бумаги для выполнения технического рисунка (формат A4-A3 с нанесённой печатным способом рамкой чертежа, основной надписью, а также клеткой с шагом 5 мм, выполненной тонкими серыми линиями) и карандаш	1					
34	Соревновательный полигон (макет передается организатору за неделю до регионального этапа). Печать полигона в типографии на литом матовом баннере плотностью 510 г/м². Рекомендован баннер FX FLEX Frontlit, литой, матовый, 510 г/м² или аналог. Калибровочный фрагмент баннера 300х300 мм с черной разметкой на белом поле аналогичной разметке полигона, 7 шт. Печатается вместе с основным полигоном. Возможные дополнительные элементы: банки 0,33л, кубики с ребром около 40 мм, стены (из картона, фанеры или ДСП), рейки и др.	1 на каждые 7 мест					

- 7.6. **Проектный тур** проводится в соответствующих помещениях. В помещении, где будет проводиться олимпиада, необходимо предусмотреть место для размещения испытательных полигонов для проверки работоспособности проекта из расчета 1 полигон на 5-9 участников, каждому участнику должно быть предоставлено отдельное рабочее место (стол и стул), с возможностью подключения к электрической сети. Все рабочие места должны обеспечивать участникам олимпиады равные условия, соответствовать действующим на момент проведения регионального этапа олимпиады санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам.
- 7.7. Организаторам не позднее, чем 1 декабря выдается инструктивно-методическое письмо с перечнем необходимых материалов для изготовления испытательного полигона.

7.8. Особые условия

7.8.1. Тиражирование заданий осуществляется с учетом следующих параметров: листы бумаги формата А4, **черно-белая и цветная печать** 12 или 14 кеглем. Задания должны тиражироваться без уменьшения.

- 7.8.2. Участник олимпиады использует на туре свои письменные принадлежности (авторучки только с черными чернилами), циркуль, транспортир, линейку. Но организаторы должны предусмотреть некоторое количество запасных ручек с чернилами черного цвета и линеек на каждую аудиторию.
- 7.8.3. При проведении очного анализа олимпиадных заданий и их решений необходим зал, вмещающий всех участников и их сопровождающих лиц, с доской, фломастерами или мелом и презентационным оборудованием.

7.8.4. Для полноценной работы, членам жюри должно быть предоставлено отдельное помещение, оснащенное компьютерной и множительной техникой с достаточным количеством офисной бумаги (А4, 80 г/см) и канцелярских принадлежностей (авторучки черного и красного цветов, ножницы, степлеры и несколько упаковок скрепок к ним, антистеплер, клеящий карандаш, скотч, стикеры, линейки, фломастеры и маркеры, прозрачные файлы (А4) для документации), картонные коробки для хранения и транспортировки пояснительных записок проектов, заполненных бланков ответов на задания первого и второго туров и другой документацией.

Таблица 3. – Перечень интернет-ресурсов и программного обеспечения

No	Наименование	Ссылка				
Интернет-ресурсы						
1	Сайт сопровождения участников олимпиады по профилю «Робототехника»	https://robot.mipt.ru/				
2	Канал профиля «Робототехника»	https://t.me/vseros_robotics/				
Программное обеспечение						
4	Среда программирования Arduino IDE	https://www.arduino.cc/en/software/				

РАЗДЕЛ 2.4. ПРОФИЛЬ «ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

1. Общие положения

- 1.1. Настоящие требования к проведению регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по информатике профиля "Информационная безопасность" составлены в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников».
- 1.2. Консультации по вопросам организации и проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по информатике можно получить по электронной почте, обратившись по адресу vos-ib@miem.hse.ru в центральную предметно-методическую комиссию.
- 1.3. Итоги регионального этапа подводятся отдельно по классам, победители и призеры регионального этапа определяются отдельно в каждом классе.

2. Порядок проведения соревновательных туров

- 2.1. Региональный этап олимпиады проводится в сроки, установленные Министерством просвещения Российской Федерации.
- 2.2. Время начала каждого тура регионального этапа олимпиады устанавливается в соответствии с расписанием регионального этапа, направляемым Министерством просвещения Российской Федерации, с учетом часовых поясов.
- 2.3. Региональный этап проводится в два тура: первый тур практический, второй тур проектный. Длительность практического тура составляет пять астрономических часов. Все участники регионального этапа должны быть допущены к участию в обоих турах, за исключением лиц, удаленных за нарушение Порядка проведения.
- 2.4. На каждом рабочем месте участника должны размещаться условия заданий и лист с логином и паролем для входа в тестирующую систему (если для авторизации используются логин и пароль). В распоряжение участников также должна предоставляться памятка участника, если она подготовлена жюри регионального этапа.
- 2.5. О начале тура объявляется по линии громкой связи или дежурными. Для оперативной координации во время тура дежурным по аудиториям, представителям жюри и оргкомитета, техническим специалистам разрешается использовать компьютеры, мобильные телефоны, планшеты, рации.
- 2.6. Участникам категорически запрещается перед началом и во время практического тура передавать свои логин и пароль другим участникам, пытаться получить доступ к

информации на компьютерах других участников или входить в тестирующую систему от имени другого участника.

- 2.7. В процессе практического тура участники имеют право задавать вопросы членам жюри по условиям задач. Вопросы должны задаваться в письменном виде на подготовленном жюри бланке. Если тестирующая система поддерживает возможность задавать вопросы, разрешается использовать эту функцию.
- 2.8. В случае если неоднозначность понимания условия приводит к многочисленным вопросам, жюри может сделать общее объявление для всех участников. Для консультации по условиям задач можно обращаться на горячую линию регионального этапа vosib@miem.hse.ru
- 2.9. В случае возникновения во время тура сбоев в работе компьютера или используемого программного обеспечения время, затраченное на восстановление работоспособности компьютера, может быть компенсировано по решению жюри, если сбой произошел не по вине участника.
- 2.10. Ответственность за сохранность своих данных во время тура каждый участник несет самостоятельно. Чтобы минимизировать возможные потери данных, участники должны своевременно сохранять свои файлы.
- 2.11. В случае если участник хочет досрочно завершить участие в туре, он может покинуть аудиторию только после согласования с оргкомитетом.

3. Регламент проведения проектного тура

3.1. Общие положения

- 3.1.1. Проект представляет собой самостоятельную исследовательскую и опытноконструкторскую работу участника, выполняемую в соответствии с утверждённым техническим заданием (ТЗ). ТЗ должно содержать чётко определённые требования к функционалу, результатам и критерии оценки итогового проектного продукта.
- 3.1.2. На региональный этап допускается предоставление проекта со степенью готовности порядка 75% при условии прозрачного и аргументированного описания всех недоработанных частей в пояснительной записке. Допускаются незначительные отклонения от первоначального ТЗ, которые должны быть обоснованы в документации.
 - 3.1.3. Для защиты участник предоставляет:
- проектный продукт (например, программный код, прототип системы, методику проведения тестов);
- пояснительную записку, оформленную в соответствии с ГОСТ 7.32-2017, которая является развернутым описанием всей деятельности учащегося при выполнении проекта;

- презентацию для выступления на защите.

3.2. Направление проектной деятельности

3.2.1. Участник должен выбрать одно из двух направлений для своего проекта: Red Теат или Blue Team. Выбор направления определяет цели, методы и конечный продукт проекта.

3.2.2. Направление «Red Team»

Red Team — это подход к оценке безопасности, при котором участник моделирует тактики, техники и процедуры (TTP) реального злоумышленника с целью проверки устойчивости систем, процессов и персонала к целенаправленной атаке. В контексте проекта данное направление нацелено на проактивный поиск, исследование, доказательство и демонстрацию уязвимостей и слабых мест в информационных системах, программном обеспечении или организационных процессах.

Примеры:

- инструмент для автоматизации сканирования уязвимостей или эксплуатации известных слабостей;
- исследование и описание нового вектора атаки на определенную информационную систему или технологию;
- методика проведения пентеста для конкретного класса систем (веб-приложений, сетевой инфраструктуры и т.д.).

3.2.3. Направление «Blue Team»

Вlue Теат — это подход, нацеленный на создание, внедрение и поддержание эффективных контрмер для защиты информационных активов от киберугроз. В рамках проекта участник выступает в роли защитника, чья задача — разработать решение, которое повышает общий уровень безопасности системы, упрощает работу аналитиков или автоматизирует рутинные операции по обеспечению ИБ

Примеры:

- прототип системы обнаружения вторжений (IDS) или предотвращения вторжений (IPS);
 - инструмент для мониторинга и анализа логов безопасности;
 - средство для контроля настроек безопасности операционных систем или приложений.
- 3.2.4. В рамках выбранного направления участнику предлагается самостоятельно на основе открытых источников выявить и конкретизировать произвольную, но существующую и подтверждённую определённым кругом источников проблему информационной безопасности. Это может быть, например:
 - слабость популярных средств обеспечения информационной безопасности;

- типичная проблема использования информационных систем, ведущая к нарушению конфиденциальности, целостности или доступности данных;
 - отсутствие инструмента защиты от известной угрозы;
 - новый класс уязвимостей или атак.

3.3. Критерии оценивания проектного тура

3.3.1. Направление «Red Team»

		Критерии оценки проекта	Баллы
_	1	Содержание и оформление документации проекта	10
Пояснительная записка 10 баллов	1.1	Общее оформление: (ориентация на ГОСТ 7.32-2001 Международный стандарт оформления проектной документации)	5
	1.1.1	Соответствие ГОСТ 7.32-2017 (полное – 1, частичное – 0.5, нет – 0)	1
	1.1.2	Полнота и структурированность описания этапов выполнения проекта (полное – 2, частичное – 1, нет – 0)	2
		Глубина анализа предметной области и аналогов (глубокий -1 , поверхностный -0.5 , нет -0)	1
		Качество и оформление списка литературы и источников (соответствует стандарту – 1, не соответствует стандарту – 0)	1
		Качество теоретического и практического исследования	5
	1.2.1	Актуальность и обоснование выбранной уязвимости/вектора атаки $(да-1, \text{ HeT}-0)$	1
		Четкость формулировки цели, задач и гипотезы (полное -1 , частичное -0.5 , нет -0)	1
		Новизна предложенного метода атаки или инструмента (высокая -1 , средняя -0.5 , нет -0)	1
		Описание методологии разработки и тестирования средства (детальное -1 , поверхностное -0.5 , нет -0)	1
	1.2.5	Глубина анализа результатов тестирования и эффективности защиты $(\text{глубокий} - 1, \text{поверхностный} - 0.5, \text{нет} - 0)$	1
	2	Оценка продукта	10
Оценка		Функциональность и технологичность	6
разработанного продукта 10 баллов	2.1.1	Глубина проработки атаки: Продукт демонстрирует эксплуатацию уязвимости на уровне кода/логики/протокола, а не поверхностное сканирование (глубокая – 2, средняя – 1, низкая – 0.5)	2
	2.1.2	Масштаб охвата угроз: Разработка направлена на выявление и демонстрацию не единичной уязвимости, а класса уязвимостей или тактики атаки (класс уязвимостей – 2, тактика – 1, единичная уязвимость – 0.5)	2
	2.1.3	Степень автоматизации и воспроизводимости: Инструмент автоматизирует процесс атаки от разведки до получения результата, обеспечивая стабильное воспроизведение (полная – 2, частичная – 1, отсутствует – 0)	2

Критерии оценки проекта			
	2.2	Качество исполнения и новизна	4
2.2.1		Архитектура и дизайн (читаемость, модульность)	1
		(высокие -1 , средние -0.5 , низкие -0)	1
	2.2.2 Новизна вектора атаки или подхода: Предложен ранее не		
		описанный метод эксплуатации или существенно доработан	1
		существующий	1
		(новый -1 , доработка -0.5 , стандартный -0)	
	2.2.3	Практическая ценность для защиты: Результаты работы	
		продукта позволяют сформулировать конкретные	2
		рекомендации по усилению защиты для целого класса систем	2
		(высокоя - 1, средняя - 0.5, низкая - 0)	
	3	Процедура презентации проекта	10
Оценка	3.1	Качество презентации и процедуры защиты	6
защиты	3.1.1	Структура и логика изложения	2
проекта		(четкая - 2, частичная - 1, отсутствует - 0)	4
10 баллов	3.1.2	Качество подачи материала (ясность, убедительность,	
		использование визуализации)	2
		(высокое - 2, среднее - 1, низкое - 0.5)	
3.1.3 Соблюдение регламента выступления		Соблюдение регламента выступления	1
		(да - 1, нет - 0)	1
	3.1.4	Наглядность и успешность демонстрации продукта	1
		(полная - 1, частичная - 0.5, нет - 0)	1
	3.2	Глубина понимания и ответы на вопросы	4
	3.2.1	Понимание принципов защиты, моделей угроз (например,	
		MITRE ATT&CK)	2
		(глубокое - 2, поверхностное - 1, нет - 0)	
	3.2.2	Качество аргументации выводов, ограничений и путей	
		развития системы	1
		(высокое - 1, среднее - 0.5, низкое - 0)	
	3.2.3	Уверенность и аргументированность ответов на вопросы	1
		(высокие -1 , средние -0.5 , низкие -0)	1
		Итого	30

3.3.2 Направление «Blue Team»

Критерии оценки проекта			Баллы	
	1 Содержание и оформление документации проекта		10	
Пояснительная	1.1	Общее оформление: (ориентация на ГОСТ 7.32-2001		
записка		Международный стандарт оформления проектной	5	
10 баллов		документации)		
	1.1.1	Соответствие ГОСТ 7.32-2017	1	
		(полное - 1, частичное - 0.5, нет - 0)		
	1.1.2	2 Полнота и структурированность описания этапов		
		выполнения проекта	2	
		(полное - 2, частичное - 1, нет - 0)		
	1.1.3	3 Глубина анализа предметной области и аналогов		
		(глубокий - 1, поверхностный - 0.5, нет - 0)		
	1.1.4	4 Качество и оформление списка литературы и источников		
		(соответствует стандарту -1 , не соответствует стандарту -0)	1	
		Качество теоретического и практического исследования	5	
	1.2.1	Актуальность и обоснование выбранной угрозы и средства	1	

		Критерии оценки проекта	Баллы	
		защиты		
		Четкость формулировки цели, задач и модели угроз		
		(полные -1 , частичные -0.5 , нет -0)	1	
		Новизна предложенного метода защиты или анализа	1	
		(высокая - 1, средняя - 0.5, нет - 0)	1	
	1.2.4	Описание методологии тестирования		
		(детальное - 1, поверхностное - 0.5, нет - 0)	1	
	1.2.5	Глубина анализа полученных результатов и выводов		
		(глубокий - 1, поверхностный - 0.5, нет - 0)	1	
	2	Оценка продукта	10	
Оценка		Функциональность и технологичность	6	
		Уровень повышения защищенности: Внедрение продукта	<u> </u>	
продукта 10	2.1.1	значительно повышает устойчивость системы к целевому		
баллов		классу угроз	2	
OMINIOD		(значительное – 2, среднее – 1, незначительное – 0.5)		
	212	Широта охвата контрмер: продукт обеспечивает защиту от		
	2.1.2	единичной уязвимости -0.5 , от тактики злоумышленника (по		
		МІТКЕ АТТ&СК) – 1, от нескольких тактик или всей	2	
		цепочки кибератаки – 2		
	2 1 2			
	2.1.3	Эффективность продукта	2	
	2.2	(высокая – 2, средняя – 1, нет – 0)		
		Качество исполнения и новизна	4	
	2.2.1	Проактивность и адаптивность: Решение способно не только		
		детектировать известные угрозы, но и адаптироваться к	2	
		новым или применять проактивные методы защиты		
	2 2 2	(да - 1, частично - 0.5, нет - 0)		
	2.2.2	Масштабируемость и модульность архитектуры:		
		Архитектура продукта позволяет расширять его	2	
		функциональность и применять в различных конфигурациях		
	_	(продумана - 1, базово - 0.5, отсутствует - 0)		
_	3	Процедура презентации проекта	10	
Оценка		Качество презентации и процедуры защиты	6	
защиты	3.1.1	Структура и логика изложения	2	
проекта		(четкая - 2, частичная - 1, отсутствует - 0)		
10 баллов	3.1.2	Качество подачи материала (ясность, убедительность,		
		использование визуализации)	2	
		(высокое - 2, среднее - 1, низкое - 0.5)		
	3.1.3	Соблюдение регламента выступления (да – 1, нет – 0)	1	
	3.1.4	Наглядность и успешность демонстрации продукта	1	
		(полная - 1, частичная - 0.5, нет - 0)	1	
	3.2	Глубина понимания и ответы на вопросы	4	
	3.2.1	Понимание тактик, техник и процедур (ТТР) в контексте		
		проекта	2	
	1	(глубокое - 2, поверхностное - 1, нет - 0)		
		(111) (111) (111) (111) (111) (111) (111) (111) (111) (111) (111)		
	3.2.2		4	
	3.2.2	Качество аргументации выводов и предложенных контрмер	1	
		Качество аргументации выводов и предложенных контрмер (высокое -1 , среднее -0.5 , низкое -0)		
		Качество аргументации выводов и предложенных контрмер	1	

3.4. Регламент защиты проекта

- 3.4.1. Защита проекта происходит в устном формате в виде постерной сессии.
- 3.4.2. Участник представляет плакат, на котором отображены актуальность проекта, ход и результаты выполнения проекта.
- 3.4.3. Жюри обходит участников постерной сессии проектного тура и задает вопросы.
 - 3.4.4. Жюри может задавать вопросы участнику в течение 15.
- 3.4.5. Пояснительные записки направляются в оргкомитет регионального этапа на электронную почту, которая публикуется на сайте регионального этапа не менее чем за 10 дней до проведения очного мероприятия.
- 3.4.6. Оргкомитет осуществляет кодирование пояснительных записок и передает их жюри для ознакомления и оценивания.

4. Практический тур

4.1. Вариант проведения практического тура регионального этапа на платформе исполнения заданий CTFd, развернутой локально

- 4.1.1. Для проведения практического тура организаторам необходимо развернуть сетевую и серверную инфраструктуру и проверить её работоспособность согласно приведенным ниже требованиям по материально-техническому обеспечению. В общем виде инфраструктура проведения включает сервер для платформы CTFd (автоматической тестирующей системы), компьютеры участников с установленным в виртуальном окружении ПО для решения задач, сетевую инфраструктуру с необходимыми правами доступа.
- 4.1.2. Для выполнения заданий необходимо скачать и развернуть на сервере (серверах) виртуальную машину администратора (с установленной автоматической тестирующей системой Платформой СТFd) и участников (с установленной операционной системой с утилитами для решения практических задач).
 - 4.1.3. Общее описание инфраструктуры практического тура
- 1. Доступ в сеть Интернет в аудиториях проведения для участников должен отсутствовать. Интернет-доступ допускается только на рабочих местах организаторов/жюри в отдельном изолированном контуре. Локальная сети должна быть проводной со скоростью передачи данных не менее 1 Гбит/с.
- 2. На ПК участника установлен гипервизор VirtualBox (или аналог при обеспечении работоспособности и функциональности).
- 3. На Сервере установлен гипервизор VirtualBox (или аналог при обеспечении работоспособности и функциональности).

- 4. ПК участников и сервер организаторов доступны по сети.
- 5. Участнику предоставляется (установлен и работоспособен на момент начала практического тура) образ виртуальной машины с необходимым программным обеспечением для решения заданий. Виртуальную машину участника требуется запустить до начала практического тура.
- 6. На сервере администратора запускается виртуальная машина с Платформой с заданиями, которая используется для решения всех заданий. Развертывание и проверка работоспособности Платформы производится заранее, непосредственно организаторами, но не ранее чем за 4 дня до проведения практического тура. Виртуальная машина с Платформой (сервер) должна быть доступна по локальной сети с машин участников.
- 7. Для загрузки участниками файлов (скриншотов, скриптов, конфигурационных файлов и т.п.), подтверждающих выполнение заданий тематики СЗИ, организаторы предоставят механизм индивидуальной загрузки этих файлов (индивидуальные папки с персональным доступом для каждого участника или/и LMS).



8. Инструкции по настройке виртуальной машины администратора предоставляется на публичных ресурсах (vsosh.miem.hse.ru и другие)

4.2. Вариант проведения практического тура централизованно на облачной платформе CTFd

4.2.1. В 2025/26 гг. практический тур может (для ограниченного числа регионов) проходить в пилотном (тестовом) режиме с использованием централизованной облачной инсталляции СТFd. Регистрация и рассылка учётных данных выполняются региональным оператором через утверждённые формы сбора. Каждому участнику выдаётся уникальная пара логин/пароль для доступа к СТFd.

- 4.2.2. Для обеспечения равных условий вводятся синхронизированные временные окна с учётом часовых поясов и возможностью проведения в разные слоты для различных регионов (расписание публикуется региональным оператором, аутентификация активируется только в пределах регионального окна).
- 4.2.3. Подключение к облачной платформе происходит с использованием VPN и далее, аналогично локальному варианту по протоколу HTTPS. Инструкции по подключению направляются в регионы председателям жюри регионального этапа Олимпиады.
- 4.2.4. Если площадка не может использовать облачную платформу по техническим причинам, то после обоснования причин, организаторам может быть разрешено развернуть локальный образ CTFd. В этом случае (см. п. 4.1 требований, конфигурации будут аналогичны и/или идентичны облачной версии, но регистрация участников переходит под контроль региональной площадки. Результаты проведения олимпиады загружаются по установленной процедуре.
- 4.2.5. В случае тура централизованного проведения на облачной платформе площадка обязана предоставить участникам рабочие места с предустановленной виртуальной машиной, выдаваемой организаторами, аналогично обычному (локальному) варианту.
- 4.2.6. Интернет для участников разрешён исключительно для установления VPN-соединения с облачной платформой. Доступ к другим ресурсам сети Интернет и в локальной сети должен быть запрещен средствами сетевого администрирования. Нужно учитывать, что у участников есть неограниченные привилегии в выдаваемом образе виртуальной машины.
- 4.2.7. Организаторы обеспечивают стабильный сетевой канал по VPN предварительное тестирование подключения и мониторинг доступности. Необходимо проверить доступность и работоспособность соединения с VPN-сервером и Платформой не позднее чем 5 дней до даты проведения этапа.
- 4.2.8. Необходимость смены провайдера услуг связи, обеспечения стабильного и бесперебойного подключения находится исключительно в зоне ответственности региональных организаторов.

4.3. Процедура кодирования (обезличивания) и декодирования выполненных олимпиадных заданий практического тура

- 4.3.1. Поскольку проверка решений на олимпиаде по информатике проводится автоматически тестирующей системой, необходимости в обезличивании и декодировании выполненных заданий на олимпиаде по информатике нет.
- 4.3.2. При использовании облачной CTFd идентификация осуществляется встроенными аккаунтами платформы, дополнительных процедур обезличивания не требуется. Для локальных площадок требуется сопоставление рабочих мест с аккаунтами CTFd в протоколе обезличивания.

5. Критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий

- 5.1. В силу специфики задач олимпиады, проверка и оценивание решений практической части происходит с использованием средств Платформы (автоматической тестирующей системы). Участники отправляют решения на проверку во время тура, результаты проверки сообщаются участникам по мере готовности.
- 5.2. Итоговая оценка за выполнение заданий определяется путём сложения суммы баллов, набранных участником за выполнение заданий практического тура и защиты проекта.
- 5.3. Проект оценивается из 30 баллов в соответствии с критериями, указанными в пункте 3.3.
- 5.4. Практический тур оценивается из 70 баллов. Система оценивания конкретных заданий указывается в условиях задач соответствующего тура.

6. Требования по сохранению и предоставлению для последующей перепроверки результатов выполнения участниками регионального этапа в случае проведения практического тура регионального этапа на платформе CTFd

- 6.1. Для выборочной перепроверки результатов работ участников организаторы практического тура регионального этапа должны предоставить в ответ на запрос ЦПМК следующую информацию:
- 1. По всем участникам: снимок экрана платформы Scoreboard (Страница с результатами, пример на рис. 1)
- 2. По каждому участнику: список и содержание всех файлов, предоставленных участниками, в т.ч. для заданий категории СЗИ и Анализ трафика в виде архива .zip ИЛИ снимков экрана (пример на рис. 3 и 4). Список и содержание файлов этих категорий предоставляются на каждого участника.
- 6.2. Все перечисленные данные должны быть сохранены сразу после окончания выполнения участниками заданий практического тура. Отсутствие данных соответствует факту фальсификации результатов практического тура.
- 6.3. При проведении этапа с использованием централизованной облачной платформы, региональными организаторами предоставляются только те файлы/данные, что не загружаются на централизованную облачную платформу.
- 6.4. Для выполнения вышеуказанных требований после проведения Олимпиады (перед началом проверки) для оценки результатов участников, Организаторы должны выполнить снимок экрана платформы Scoreboard (Страница с результатами, пример на рис.

 1) платформы CTFd (платформы для проведения практического тура). Снимок экрана

подтверждает факт выполнения заданий Олимпиады и позволяет проверить результаты участников.

Данные колонки 1 (Place, номера рабочих мест) должны соответствовать реальным рабочим местам участников на площадке проведения и подтверждаться протоколом обезличивания, с явным сопоставлением ФИО (или уникального идентификатора участника, при наличии) и номера рабочего места (id). В колонке Score находятся баллы участника, набранные на платформе.

Расшифровка колонок таблицы Scoreboard (Страница с результатами)

Place – id, номер рабочего места

User – имя пользователя на Платформе

Scor – число набранных баллов на Платформе

Visibility – видимость пользователя

Данные раздела Scoreboard (Страница с результатами) и должны совпадать данными участников в бланк-протоколе. Страница с результатами (Scoreboard) должна быть приложена к бланк-протоколу после окончания проверки.

Scoreboard					
					0
0	Place \$	User \$	Score \$	Visibility \$	
	1	vsosh16	18	visible	
0	2	vsosh19	18	visible	
	3	vsosh4	14	visible	
0	4	vsosh12	12	visible	
	5	vsosh14	7	visible	
0	6	vsosh8	7	visible	
0	7	vsosh6	7	visible	
0	8	vsosh18	6	visible	
	9	vsosh5	5	visible	
0	10	vsosh13	5	visible	
0	11	vsosh15	1	visible	

Рисунок 1. – Страница с результатами Scoreboard (пример), которую необходимо сохранить и предоставить в ЦПМК при выборочной проверке (перепроверке) результатов участников.

Ссылка на страницу Scoreboard (Страница с результатами), которую необходимо зафиксировать снимком экрана находится в верхней части веб-интерфейса.

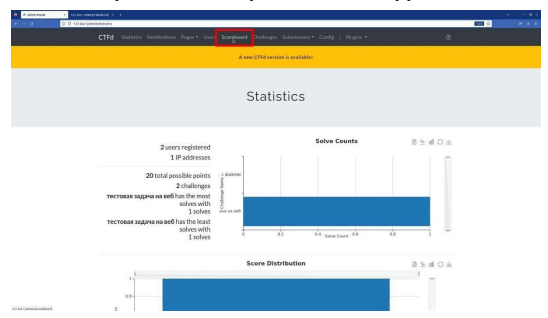


Рисунок 2. – Ссылка на страницу Scoreboard (обозначена красным прямоугольником)

6.5. Данные (списки и содержание всех загружаемых участником файлов, вне зависимости от способа загрузки — через LMS или CTFd) должны быть сохранены после окончания Олимпиады для последующей проверки и перепроверки в виде архива .zip ИЛИ снимков экрана (пример — на рис. 3 и 4). Список и содержание файлов этих категорий предоставляются на каждого участника.



Рисунок 3. – Список файлов для участника N. Предоставляется на каждого участника с указанием рабочего места для каждого скриншота ИЛИ в виде электронного архива с файлами

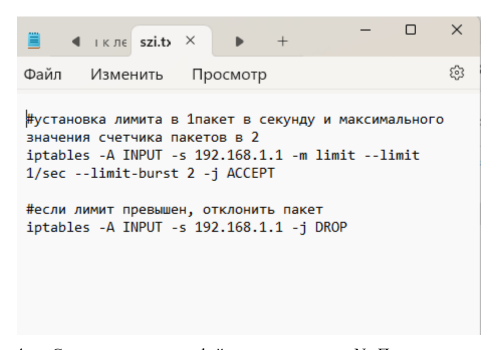


Рисунок 4. – Содержание одного файла для участника N. Предоставляется в виде снимка экрана каждого файла на каждого участника ИЛИ в виде электронного архива с файлами

Все перечисленные данные должны быть сохранены сразу после окончания выполнения участниками заданий практического тура.

7. Перечень материально-технического обеспечения для проведения регионального этапа

7.1. Общие требования

7.1.1. В качестве аудиторий для выполнения практических работ по профилю «Информационная безопасность» лучше всего подходят мастерские и кабинеты информатики (в расчете на 20 рабочих мест), в которых оснащение и планировка рабочих мест создают оптимальные условия для проведения этого этапа. При числе участников более 20 вычислительные мощности серверного оборудования должны быть линейно увеличены, обеспечивая возможность проведения олимпиады. На каждого участника должен быть предусмотрен персональный компьютер (ПК участника) с доступом в локальную сеть. В локальной сети должен быть предусмотрен отдельный компьютер (сервер организаторов), на который организован доступ по локальной сети с компьютеров участников. Сервер должен иметь выход в Интернет. Также предусмотрен резервный сервер. Системные требования, подключение к сети и состав ПО полностью аналогичны основному серверу. Резервный сервер используется при выходе из строя основного.

- 7.1.2. На ПК участника установлен монитор виртуальных машин (гипервизор) VirtualBox (или аналог при подтверждении работоспособности и функциональности). Участнику предоставляется образ виртуальной машины с необходимым программным обеспечением для решения заданий. Доступ в Интернет с машин участников категорически запрещен.
- 7.1.3. Все компьютеры участников и сервер организаторов должны иметь статические IP-адреса.
- 7.1.4. На сервере организаторов запускается виртуальная машина с Платформой (СТFd или аналог) с заданиями. Она используется для решения всех практических заданий, кроме заданий по работе с СЗИ (при наличии таких заданий). Для загрузки участниками файлов (скриншотов, скриптов, конфигурационных файлов и т.п.), подтверждающих выполнение заданий тематики СЗИ, должен быть организован механизм индивидуальной загрузки этих файлов. Например, через LMS, Яндекс-формы, общие папки на сервере (индивидуальные папки с персональным доступом для каждого участника).
- 7.1.5. Рабочие места участников должны быть изолированы друг от друга с помощью средств сетевого администрирования (ACL, VLAN или др.). При этом участники должны иметь доступ к центральному серверу (компьютеру организаторов по локальной сети).
- 7.1.6. В аудитории для организаторов и членов жюри должна быть доступна WiFi сеть не ниже 802.11n, с защищенным доступом (WPA2 или выше). Доступ к сети посторонних (других преподавателей, участников, экспертов и т.п.) должен быть запрещен. Доступ в Интернет с машин участников должен быть запрещен.
- 7.1.7. Для облачного варианта на рабочих местах участников разрешаются только VPN-концентратор и домен/адрес облачной CTFd (allow-list на L3/L7); доступ в Интернет в остальную часть сети запрещён.
- 7.1.8. Не позднее чем за день до проведения олимпиады организаторы проверяют и настраивают (при необходимости) сетевую инфраструктуру, разворачивают итоговую версию виртуальной машины на сервере организаторов, устанавливают средства мониторинга сетевого трафика для предотвращения прямого сетевого доступа между рабочими станциями участников олимпиады.
- 7.1.9. Организаторы обязаны проверить работоспособность функциональность Платформы CTFd (автоматической тестирующей системы) и других используемых систем (например, LMS) на региональной сетевой инфраструктуре не позднее чем за сутки до начала этапа. И в случае обнаружения проблем своевременно и устранить.

7.2. Особенности проведение при доступе к облачной Платформе CTFd

7.2.1. Площадка обязана предоставить участникам рабочие места с

предустановленной виртуальной машиной, выдаваемой организаторами аналогично обычному варианту.

- 7.2.2. Интернет для участников разрешён исключительно для установления VPN-соединения с облачной платформой. Доступ к другим ресурсам сети Интернет и в локальной сети должен быть запрещен средствами сетевого администрирования. Нужно учитывать, что у участников есть неограниченные привилегии в выдаваемом образе виртуальной машины.
- 7.2.3. Организаторы обеспечивают стабильный сетевой канал по VPN предварительное тестирование подключения и мониторинг доступности. Необходимо проверить доступность и работоспособность соединения с VPN-сервером и Платформой не позднее чем 5 дней до даты проведения этапа.
- 7.2.4. Необходимость смены провайдера услуг связи, обеспечения стабильного и бесперебойного подключения находится исключительно в зоне ответственности региональных организаторов.

7.3 Проверки Платформы CTFd

7.3.1. Как в случае локального развертывания Платформы, так и при облачном сценарии проведения, организаторы обязаны проверить функциональность платформы (автоматической тестирующей системы) СТFd с рабочих мест участников.

7.3.2. План тести	рования для п	роверки за	даний CTFd г	приведен в таблице ниже.

№ п/п	Тест	Плановый результат
1	Доступность Платформы с машин	Платформа CTFd доступна с
	участников по протоколу HTTS	виртуальных машин участников (kali)
2	Доступ к платформе для тестовых	Пользователи одновременно с разных
	пользователей, вход в систему,	компьютеров (виртуальных машин
	доступность заданий. Пользователей	участника) могут войти в систему
	необходимо самостоятельно создать на	CTFd, успешно проходит авторизация,
	Платформе или использовать штатных	связь стабильная, есть доступ, задания
	тестовых пользователей (не	доступны для скачивания и запуска
	административную учетную запись)	
3	Запуск заданий, одновременно одно и тоже	Задания запускаются, к запущенным
	задание, не менее 3-х тестовых	заданиям есть доступ согласно
	пользователей с различных компьютеров	инструкции/текста задания
4	Запуск заданий, одновременно различные	Задания запускаются, к запущенным
	задания, не менее 3-х тестовых	заданиям есть доступ согласно
	пользователей с различных компьютеров	инструкции/текста задания
5	Скачивание файлов (задания на реверс и	Файлы скачиваются
	т.п.)	
6	Повторный запуск заданий, одновременно	Задания запускаются, к запущенным
	одно и тоже задание, не менее 3-х тестовых	заданиям есть доступ согласно
	пользователей с различных компьютеров	инструкции/текста задания

№ п/п	Тест	Плановый результат		
7	Для всех участников есть учетные записи в	Для всех участников есть учетные		
	CTFd	записи в CTFd		

7.4. Список необходимого оборудования и программного обеспечения

	Практический тур по информационной безопасности				
№ п/п	Название	Кол-во, ед. измерения			
1.	Сервер (компьютер) организаторов с доступом в локальную сеть (без выхода в Интернет) со следующими характеристиками: процессор не менее Intel i7, 12 ядер, RAM 64 Гбайт, SDD не менее 1000 Гбайт. USB-клавиатура и мышь в комплекте	1 шт. на каждые 20 участников. При числе участников более 20 серверные мощности (процессор, память и т.п.) должны быть линейно увеличены или должны быть развёрнуты дополнительные сервера исходя из числа 1 сервер на 20 человек			
2.	Резервный сервер (компьютер) организаторов с доступом в локальную сеть (без выхода в Интернет) со следующими минимальными характеристиками: процессор не менее Intel i7, 8 ядер, RAM 64 Гбайт, SDD не менее 1000 Гбайт. USB-клавиатура и мышь в комплекте	1 шт.			
3.	Персональный компьютер или ноутбук (ПК) с доступом в локальную сеть (без выхода в Интернет) со следующими минимальными характеристиками: процессор не менее Intel i5, 6 ядер, RAM 16 Гбайт, SDD не менее 500 Гбайт. USB-клавиатура и мышь в комплекте	На каждого участника, 1 шт.			
4.	Монитор, не менее 24 дюймов (или экран ноутбука)	На каждого участника и сервер организаторов, не менее 1 шт.			
5.	Установленный на ПК гипервизор (VBOX)	На каждого участника, не менее 1 шт.			
6.	Виртуальная машина (Linux) с необходимым программным обеспечением для решения заданий (предоставляется организаторами)	На каждого участника, не менее 1 шт.			
7.	Виртуальная машина с Платформой с заданиями, устанавливаемая на сервере организаторов (предоставляется организаторами в день соревнований)	1 шт. (в случае централизованного проведения на облачной платформе не требуется)			
8.	Резервные рабочие места: персональный компьютер или ноутбук (ПК) с выходом в	2 шт. на каждые 20 человек			

	Практический тур по информацион	ной безопасности
№ п/п	Название	Кол-во, ед. измерения
	локальную сеть (без выхода в Интернет) со следующими характеристиками: процессор не менее Intel i5, 6 ядер, RAM 16 Гбайт, SDD не менее 500 Гбайт. USB-клавиатура и мышь в комплекте.	
9.	Локальная сеть Ethernet UTP (проводная), скорость не менее 1 Гбит/с	На учебный класс
10.	Доступ в Интернет с рабочего места организаторов (проводной, Ethernet UTP)	На учебный класс
11.	Доступ в Интернет по WiFi (защищенная сеть, версии WPA2 или выше)	Только для организаторов и членов жюри
12.	LMS-система для индивидуальной загрузки результатов выполнения заданий (файлов, скриншотов) или аналог	На учебный класс, с индивидуальным доступом по логину/паролю на участника
13.	Удаленный доступ по VPN к централизованной облачной платформе	Для варианта проведения на централизованной облачной платформе