

**Управление образования администрации Степновского муниципального
округа Ставропольского края**

Приказ

319 июля 2022 г.

с. Степное

№319

Об утверждении требований к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в Степновском муниципальном округе в 2022/2023 учебном году

В соответствии с приказами Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. №678 "Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников" и в целях обеспечения выполнения требований, предъявляемых к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее ~ Олимпиада) по общеобразовательным предметам на территории Степновского муниципального округа Ставропольского края в 2022/23 учебном году (приложение).

2. Методисту МУ «АХЦСО» Сварич Ю.Ф. организовать размещение данного приказа на сайте управления образования администрации Степновского муниципального округа Ставропольского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Руководителям общеобразовательных учреждений провести школьный этап олимпиады в установленные сроки в соответствии с требованиями к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам на территории Степновского муниципального округа Ставропольского края в 2022/23 учебном году.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

5. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Начальник управления образования администрации Степновского муниципального округа Ставропольского края



И.С.Фарсиян



Приложение к приказу управления
образования администрации
Степновского муниципального
округа Ставропольского края
от 26.07.2022г. № 319

ТРЕБОВАНИЯ

к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам на территории Степновского муниципального округа Ставропольского края в 2022/23 учебном году

Раздел I

Общие требования.

1. Настоящие требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам на территории Степновского муниципального округа Ставропольского края в 2022/2023 учебном году (далее - Требования) разработаны на основании Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. №678 "Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников" (далее - Порядок), Олимпиада проводится в целях выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, пропаганды научных знаний.

2. Организатором школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам (далее - Олимпиада) является управление образования администрации Степновского муниципального округа (далее - управление образования).

3. Олимпиада проводится на базе общеобразовательных учреждений Степновского муниципального округа по разработанным муниципальной предметно-методической комиссией Олимпиады заданиям, основанным на содержании образовательных программ основного общего и среднего общего образования углублённого уровня и соответствующей направленности (профиля), для 5-11 классов (по русскому языку и математике – для 4–11 классов).

4. Школьный этап Олимпиады проводится с 19 сентября по 20 октября 2022 года по разработанным муниципальными предметно-методическими комиссиями Олимпиады заданиям, основанным на содержании образовательных программ основного общего и среднего общего образования углублённого уровня и соответствующей направленности (профиля) (далее - олимпиадные задания).

5. На школьном этапе Олимпиады на добровольной основе принимают индивидуальное участие обучающиеся 4-11 классов организаций, осуществляющих образовательную деятельность по

образовательным программам основного общего и среднего общего образования.

6. Участники школьного этапа Олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которые они проходят обучение. В случае прохождения на последующие этапы Олимпиады данные участники выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на школьном этапе Олимпиады.

7. Квоты победителей и призёров школьного этапа Олимпиады всероссийской Олимпиады школьников по общеобразовательным предметам:

7.1. Победителями Олимпиады в пределах установленной квоты признаются участники, набравшие наибольшее количество баллов, при условии, что они составляют 50 и более процентов от максимально возможного количества баллов по итогам оценивания выполненных олимпиадных заданий; победителем считать участника, набравшего наибольшее количество баллов, составляющее более половины от максимально возможных (при одинаковом количестве баллов определяются несколько победителей).

7.2. Призерами школьного этапа Олимпиады в рамках квоты признаются следующие за победителем участники, набравшие баллы, составляющие 50 и более процентов от максимально возможных по конкретному общеобразовательному предмету

7.3. Количество победителей и призёров Олимпиады составляет не более 40 % от общего количества участников Олимпиады.

8. Для проведения школьного этапа Олимпиады создаются оргкомитет и жюри.

8.1. Оргкомитет школьного этапа Олимпиады:

8.1.1. Определяет организационно-технологическую модель проведения школьного этапа Олимпиады;

8.1.2. Обеспечивает организацию и проведение школьного этапа Олимпиады в соответствии с утверждёнными организатором школьного этапа Олимпиады требованиями к проведению школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников и действующими на момент проведения Олимпиады санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования;

8.1.3. Осуществляет кодирование (обезличивание) олимпиадных работ участников школьного этапа Олимпиады;

8.1.4. Несёт ответственность за жизнь и здоровье участников Олимпиады во время проведения школьного этапа Олимпиады.

8.2. Жюри школьного этапа Олимпиады:

8.2.1. Принимает для оценивания закодированные (обезличенные) олимпиадные работы участников Олимпиады;

8.2.2. Оценивает выполненные олимпиадные задания в соответствии

с утверждёнными критериями и методиками оценивания выполненных олимпиадных заданий. Срок проверки и оценки работ участников - в день проведения Олимпиады;

8.2.3. Проводит с участниками Олимпиады анализ олимпиадных заданий и их решений;

8.2.4. Осуществляет очно по запросу участника Олимпиады показ выполненных им олимпиадных заданий;

8.2.5. Представляет результаты Олимпиады её участникам;

8.2.6. Рассматривает очно апелляции участников Олимпиады;

8.2.7. Определяет победителей и призёров Олимпиады на основании рейтинга по каждому общеобразовательному предмету и в соответствии с квотой, установленной организатором школьного этапа Олимпиады;

8.2.8. Оформляет и представляет организатору Олимпиады результаты Олимпиады (протоколы) для их утверждения;

8.2.9. Составляет и представляет организатору соответствующего этапа Олимпиады аналитический отчёт о результатах выполнения олимпиадных заданий по каждому общеобразовательному предмету;

8.2.10. Состав жюри школьного этапа Олимпиады формируется из числа педагогических, научных и научно-педагогических работников и утверждается приказом Управления образования.

9. Перед началом школьного этапа представители оргкомитета обеспечивают сбор и хранение заявлений родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своём участии в олимпиаде, об ознакомлении с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников и настоящими Требованиями и о согласии на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных своих несовершеннолетних детей, а также их олимпиадных работ, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет") под роспись.

10. Все участники Олимпиады перед началом школьного этапа проходят регистрацию.

10.1. Каждому участнику Олимпиады должно быть предоставлено отдельное рабочее место, оборудованное в соответствии с требованиями к проведению школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету. Все рабочие места участников Олимпиады должны обеспечивать участникам Олимпиады равные условия соответствовать действующим на момент проведения Олимпиады санитарным эпидемиологическим правилам и нормам.

10.2. До начала школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету представители организатора Олимпиады проводят инструктаж участников Олимпиады - информируют о продолжительности Олимпиады, порядке подачи апелляций о несогласии с выставленными баллами, о случаях удаления с Олимпиады, а также о времени и месте ознакомления с результатами Олимпиады.

10.3. До начала Олимпиады дежурный по аудитории предлагает участникам оставить личные вещи в специально определенном месте,

рассаживает участников Олимпиады по одному за парту, предупреждает, что работа должна быть выполнена только ручкой, объявляет регламент Олимпиады (о продолжительности Олимпиады, порядке подачи апелляций о несогласии с выставленными баллами, о случаях удаления с Олимпиады, а также о времени и месте ознакомления с результатами Олимпиады), сверяет количество сидящих в аудитории с количеством участников в списках. Дежурные по аудитории не должны комментировать задания. Вопросы по содержанию заданий от участников Олимпиады не принимаются.

10.3.1. Титульный лист бланка ответа на тесты подписывается разборчивым почерком с указанием Ф.И.О. участников в именительном падеже, на самом бланке пометки не допускаются.

10.3.2. Необходимо указать на доске время начала и время окончания первого тура.

10.3.3. Работы участников для проверки рекомендуется кодировать.

Кодировка и декодировка работ осуществляется представителем оргкомитета.

10.4. Во время проведения Олимпиады участники Олимпиады:

10.4.1. Должны соблюдать Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников и настоящие Требования;

10.4.2. Должны следовать указаниям представителей организатора Олимпиады.

11.4.3. Участники Олимпиады во время выполнения заданий могут выходить из аудитории только в сопровождении дежурного, при этом запрещается выносить из аудитории задания и бланки ответов.

11.4.4. Участникам Олимпиады запрещено иметь при себе и пользоваться телефонами, справочной литературой и техническими средствами, кроме указанных в настоящих требованиях к проведению Олимпиады по конкретному предмету.

11.4.5. Участникам Олимпиады запрещено иметь при себе и пользоваться мобильными телефонами и иными средствами связи. При нарушении указанного требования, а также требований, содержащихся в п.п. 10.4.1.-10.4.4. Требований, участник Олимпиады удаляется из аудитории без права участия в Олимпиаде по данному предмету в текущем учебном году.

11. Процедура анализа и показа работ.

Основная цель процедуры анализа заданий - знакомство участников Олимпиады с основными идеями решения каждого из предложенных заданий, а также с типичными ошибками, допущенными участниками Олимпиады при выполнении заданий, знакомство с критериями оценивания. Анализ олимпиадных заданий школьного этапов может быть организован через информационно-телекоммуникационную сеть Интернет, путем размещения ответов на задания (решения заданий) на сайте школы.

12. Порядок проведения апелляции по результатам школьного этапа Олимпиады:

12.1. В случае нарушения порядка проведения школьного этапа

Олимпиады или несогласия с выставленными баллами участники имеют право подачи апелляции.

12.2. Участник Олимпиады имеет право подать апелляцию о нарушении процедуры проведения Олимпиады, не выходя из здания, где проводилась Олимпиада. Во всех других случаях апелляция по процедуре проведения Олимпиады не принимается. Для подачи апелляции о нарушении процедуры проведения Олимпиады участник должен обратиться к организаторам школьного этапа в письменной форме.

12.3. Процедура подачи и рассмотрения апелляций доводится до сведения участников олимпиады, их родителей (законных представителей) руководителями общеобразовательных организаций района.

12.4. В течение часа после объявления результатов Олимпиады и показа работ участник Олимпиады имеет право подать в письменной форме апелляцию о несогласии с выставленными баллами на имя председателя жюри в оргкомитет.

12.5. После окончания указанного срока апелляции не принимаются и не рассматриваются.

12.6. Участник Олимпиады имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции. При рассмотрении апелляции с участником Олимпиады имеет право присутствовать один из его родителей (законных представителей).

12.7. Участник Олимпиады и его родитель должны иметь при себе документы, удостоверяющие личность.

12.8. В состав апелляционной комиссии могут входить: член оргкомитета Олимпиады, председатель и заместитель председателя жюри, члены предметно-методической комиссии. Состав апелляционной комиссии утверждается начальником отдела образования администрации Степновского муниципального района.

12.9. На апелляции могут присутствовать члены жюри, которые осуществляли проверку работы.

12.10. Апелляционная комиссия выполняет следующие функции;

- принимает и рассматривает апелляции участников школьного этапа олимпиады;

- выносит решение по результатам рассмотрения апелляции;

- информирует участника Олимпиады, подавшего апелляцию, или его родителей (законных представителей) о принятом решении.

По результатам рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами комиссия принимает одно из решений:

- об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов;

- об удовлетворении апелляции и выставлении других баллов.

12.11. Черновики работ участников Олимпиады не проверяются и не учитываются.

12.12. Решение комиссии принимается простым большинством голосов от списочного состава комиссии. В случае равенства голосов председатель комиссии имеет право решающего голоса.

12.13. Решение апелляционной комиссии является окончательными и пересмотру не подлежат. Работа комиссии оформляется протоколами,

которые подписываются председателем и всеми членами комиссии.

12.14. Протоколы проведения апелляции передаются председателю жюри для внесения соответствующих изменений в отчётную документацию.

12.15. При проведении школьного этапа с использованием компьютеров апелляция не предусмотрена, так как проверка проводится в автоматическом формате. Работы участников школьного этапа Олимпиады хранятся в отделе образования администрации Степновского муниципального района один год.

Раздел II.

Русский язык

Формирование комплектов олимпиадных заданий

Школьный этап олимпиады проходит в один письменный соревновательный тур в виде ответов на конкретно поставленные вопросы или решения определённых лингвистических задач, отдельно для определённых возрастных групп.

Длительность соревновательного тура составляет:

4 класс – 1 астрономический час (60 минут);

5 класс – 1 астрономический час (60 минут);

6 класс – 1 астрономический час (60 минут);

7 класс – 1,5 астрономических часа (90 минут);

8 класс – 1,5 астрономических часа (90 минут);

9 класс – 2 астрономических часа (120 минут);

10 класс – 2 астрономических часа (120 минут);

11 класс – 2 астрономических часа (120 минут).

Участники делятся на следующие возрастные группы – 4–6 классы (или 4, 5–6 классы), 7–8 классы, 9–11 классы.

Следует обратить внимание, что вне зависимости от деления участников на возрастные группы подведение итогов следует проводить в каждой параллели отдельно – 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 классы.

Описание необходимого материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий

Для проведения всех мероприятий олимпиады необходима соответствующая материальная база, которая включает в себя элементы для проведения соревновательного тура. Участникам олимпиады запрещается использовать при выполнении заданий любые справочные материалы, словари, а также электронные средства связи и иное техническое оборудование. В аудитории недопустимо наличие наглядных схем, иллюстрирующих правила русского языка.

Для проведения соревновательного тура школьного этапа требуется здание школьного типа с классами по 15–20 столов (рассадка по одному человеку за столом). Каждому участнику должны быть предоставлены бланки заданий и ответов, желательно обеспечить участников ручками с

чернилами одного, установленного организатором цвета. В каждой аудитории следует предусмотреть настенные часы.

Для составления рейтинга участников олимпиады желательно использовать компьютер (ноутбук) с программой MS Excel или её аналогом. Для тиражирования материалов необходим ксерокс / принтер.

Для участников с ОВЗ может использоваться специальное оборудование с учётом конкретных потребностей каждого участника, о чём оргкомитет должен быть официально (письменно) заблаговременно уведомлен.

Перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешённых к использованию во время проведения олимпиады

Участникам олимпиады запрещается использовать при выполнении заданий любые справочные материалы, словари, средства связи и иное техническое оборудование.

Математика

Формирование комплектов олимпиадных заданий

Школьный этап олимпиады состоит из одного (теоретического) тура индивидуальных состязаний участников.

Длительность тура составляет:

4 класс – 45 минут;

5 класс – 45 минут;

6 класс – 90 минут;

7 класс – 90 минут;

8 класс – 90 минут;

9 класс – 90 минут;

10 класс – 90 минут;

11 класс – 90 минут.

Описание необходимого материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий

Для выполнения заданий олимпиады каждому участнику требуются отдельные листы бумаги формата А4. Для черновиков выдаются отдельные листы. Записи на черновиках не учитываются при проверке выполненных олимпиадных заданий. Черновики сдаются вместе с выполненными заданиями. Участники используют свои письменные принадлежности: авторучка с синими, фиолетовыми или черными чернилами, линейка, карандаши. Запрещено использование для записи решений ручек с красными или зелеными чернилами. Каждому участнику, при необходимости, должны быть предоставлены предусмотренные для выполнения заданий средства обучения и воспитания: ручка, линейка, карандаш.

Перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешённых к использованию во время проведения олимпиады

При выполнении заданий теоретического тура олимпиады участникам в аудитории запрещено иметь при себе средства связи, калькуляторы,

электронно-вычислительную технику, фото-, аудио- и видеоаппаратуру, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации.

Астрономия

Формирование комплектов олимпиадных заданий

Школьный этап олимпиады состоит из одного теоретического тура индивидуальных состязаний участников.

Рекомендованная длительность тура составляет:

5 класс – 1 академический час (45 минут);

6 класс – 1 академический час (45 минут);

7 класс – 1 академический час (45 минут);

8 класс – 1 академический час (45 минут);

9 класс – 1 астрономический час (60 минут);

10 класс – 2 академических часа (90 минут);

11 класс – 2 академических часа (90 минут).

Задания школьного этапа олимпиады могут быть разработаны как отдельно для каждого класса (параллели), так и для возрастных групп, объединяющих несколько классов (параллелей), например:

а) первая возрастная группа – обучающиеся 5-6 классов общеобразовательных организаций;

б) вторая возрастная группа – обучающиеся 7-8 классов общеобразовательных организаций;

в) третья возрастная группа – обучающиеся 9 класса общеобразовательных организаций;

г) четвёртая возрастная группа – обучающиеся 10 класса общеобразовательных организаций;

д) пятая возрастная группа – обучающиеся 11 класса общеобразовательных организаций.

Описание необходимого материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий

Для проведения всех мероприятий олимпиады необходима соответствующая материальная база, которая включает в себя элементы для проведения тура.

Школьный этап не предусматривает выполнение каких-либо практических и наблюдательных задач по астрономии, его проведение не требует специального оборудования (телескопов и других астрономических приборов), поэтому материальные требования для их проведения не выходят за рамки организации стандартного аудиторного режима. Каждому участнику олимпиады должны быть предоставлены листы формата А4 для выполнения олимпиадных заданий. В случае проведения этапа с использованием информационно-коммуникационных технологий участникам должен быть предоставлен доступ к онлайн-платформе, на которой проводится этап.

Участники могут использовать свои письменные принадлежности (включая циркуль, транспортир, линейку и т. п.) и непрограммируемый инженерный калькулятор. В частности, калькуляторы, допустимые для

использования на ЕГЭ, разрешаются для использования на любых этапах олимпиады. Рекомендуется иметь в аудитории несколько запасных ручек черного цвета.

Перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешённых к использованию во время проведения олимпиады

Для проведения всех мероприятий олимпиады необходима соответствующая материальная база, которая включает в себя элементы для проведения тура.

Материальное обеспечение муниципального этапа аналогично школьному этапу. Данный этап также не предусматривает выполнение каких-либо практических и наблюдательных задач по астрономии, его проведение не требует специального 100 оборудования (телескопов и других астрономических приборов), поэтому материальные требования для их проведения не выходят за рамки организации стандартного аудиторного режима. Каждому участнику олимпиады должны быть предоставлены листы формата А4 для выполнения олимпиадных заданий. В случае проведения этапа с использованием информационно-коммуникационных технологий участникам должен быть предоставлен доступ к онлайн-платформе, на которой проводится этап.

Участники могут использовать свои письменные принадлежности (включая циркуль, транспортир, линейку и т. п.) и непрограммируемый инженерный калькулятор. В частности, калькуляторы, допустимые для использования на ЕГЭ, разрешаются для использования на любых этапах олимпиады. Рекомендуется иметь в аудитории несколько запасных ручек черного цвета.

Искусство (МХК)

Формирование комплектов олимпиадных заданий

Школьный этап олимпиады состоит из двух туров индивидуальных состязаний участников (теоретического и творческого).

Теоретический тур.

Участники делятся на возрастные группы: 5–6 классы, 7–8 классы, и по параллелям 9, 10 и 11 классы.

Длительность теоретического тура составляет:

5–6 классы – 2 академических часа (90 минут);

7–8 классы – 3 академических часа (135 минут);

9 класс – 4 академических часа (180 минут);

10 класс – 4 академических часа (180 минут);

11 класс – 4 академических часа (180 минут).

Творческий тур.

Участники делятся на возрастные группы: 5–6 классы, 7–8 классы, и по параллелям 9, 10 и 11 классы.

Длительность творческого тура определяется количеством участников школьного этапа. Рекомендуемая продолжительность защит (устных выступлений):

5–6 классы – до 10 минут на одну презентацию проекта;

7–8 классы – до 10 минут на одну презентацию проекта;

9 класс – до 15 минут на одну презентацию проекта;

10 класс – до 15 минут на одну презентацию проекта;

11 класс – до 15 минут на одну презентацию проекта.

Описание необходимого материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий

Для проведения всех мероприятий олимпиады необходима соответствующая материальная база, которая включает в себя элементы для проведения двух туров теоретического и творческого.

Теоретический тур.

Каждому участнику должны быть предоставлены предусмотренные для выполнения заданий средства обучения и воспитания, используемые при проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по искусству. Конкретный перечень необходимых средств определяют разработчики заданий школьного этапа. Организаторы обеспечивают оборудование рабочего места каждого участника.

В случае проведения школьного этапа олимпиады по искусству с использованием информационно-коммуникационных технологий следует предусмотреть проведение школьного этапа в компьютерном классе или ином кабинете, имеющем соответствующее оборудование: персональный компьютер для каждого участника с необходимым программным обеспечением. Организаторы должны гарантировать отсутствие доступа участников в Интернет с момента начала и до конца выполнения заданий.

Необходимо предусмотреть возможность обеспечения участников ручками с чернилами одного, установленного организатором цвета, желательно черного.

Задания при любых форматах проведения школьного этапа распечатываются с применением цветной печати и раздаются участникам в форме, установленной в методических рекомендациях центральной предметно-методической комиссии.

Творческий тур.

Для проведения творческого тура центральная предметно-методическая комиссия рекомендует предусмотреть следующее оборудование:

а) аудитория, отвечающая санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам;

б) необходимое количество посадочных мест;

в) стол для размещения жюри этапа;

г) мультимедийный проектор или интерактивная доска;

д) аудиосистема;

е) компьютер или ноутбук;

ж) стенды для размещения материалов по проекту (при необходимости).

Перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешённых к использованию во время проведения олимпиады

При выполнении заданий теоретического и практического туров олимпиады допускается пользование только орфографическим словарем и персональными компьютерами, предоставленными организаторами в соответствии с требованиями, предусмотренными в заданиях и критериях оценивания.

Запрещается пользоваться принесенными с собой калькуляторами, справочными материалами, средствами связи и электронно-вычислительной техникой.

Английский язык

Формирование комплектов олимпиадных заданий

Школьный этап олимпиады состоит из двух туров индивидуальных состязаний участников (письменного и устного).

Письменный тур.

Длительность письменного тура составляет:

5–6 класс – 45–60 минут;

7–8 класс – 60–90 минут;

9–11 класс – 90–120 минут.

Участники делятся на возрастные группы: 5–6 классы, 7–8 классы, 9–11 классы.

Устный тур.

Длительность устного тура составляет:

5–6 класс – не более 20 минут на пару участников (включая время на подготовку ответа и ответ участников);

7–8 класс – не более 30 минут на пару участников (включая время на подготовку ответа и ответ участников);

9–11 класс – не более 30 минут на пару участников (включая время на подготовку ответа и ответ участников).

Участники делятся на возрастные группы: 5–6 классы, 7–8 классы, 9–11 классы.

Для участников, ожидающих своей очереди, выделяется отдельная аудитория, соответствующая действующим на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам.

Проведению устного тура предшествует краткий инструктаж участников о правилах проведения устного тура. Время ожидания для участников не должно превышать: один час – для 5–6 классов, два часа – для 7–8 классов, три часа – для 9–11 классов. При большом количестве участников рекомендуется деление участников на два потока (до обеда и после обеда). В этом случае готовятся разные варианты заданий для каждого потока.

Необходимое материально-техническое обеспечение для выполнения заданий школьного этапа олимпиады

Для проведения всех мероприятий олимпиады необходима соответствующая материальная база, которая включает в себя элементы для проведения двух туров: письменного и устного.

Письменный тур.

Во всех аудиториях, задействованных для проведения письменного тура, должны быть часы, поскольку выполнение заданий требует контроля за временем.

В каждой аудитории должен быть компьютер и динамики (колонки) для прослушивания. В аудитории должна быть обеспечена хорошая акустика. Задание конкурса понимания устного текста (Listening) записывается в формате MP3 (аудиофайл). В каждой аудитории, где проводится конкурс, на рабочем столе компьютера должен быть необходимый файл с записью задания. Звук должен транслироваться через динамики. (Если организатором школьного этапа принято решение проводить устный тур на школьном этапе).

Для проведения лексико-грамматического теста (Use of English) и конкурса письменной речи (Writing) не требуются специальных технических средств. Помимо необходимого количества комплектов заданий и листов для записи ответов, в аудитории должны быть запасные ручки, запасные комплекты заданий и запасные листы для записи ответов. Для конкурса письменной речи необходима бумага для черновиков.

Всех участников желательно обеспечить капиллярными или гелевыми ручками с чернилами черного цвета.

Устный тур.

Для проведения устного тура предусмотреть оборудование для аудио- или видеозаписи ответов участников.

При подготовке устного ответа участников необходимо обеспечить бумагой для черновиков.

Перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешённых к использованию во время проведения олимпиады

Участникам не разрешается брать в аудиторию бумагу, справочные материалы (словари, справочники, учебники и т. д.), мобильные телефоны, диктофоны, плееры, планшеты и любые другие технические средства. Все вышеперечисленные средства связи не разрешается приносить на территорию пункта проведения олимпиады. Если средства связи (даже в выключенном состоянии) будут найдены у участника олимпиады на территории пункта проведения олимпиады, председатель жюри составляет акт о нарушении процедуры проведения олимпиады и результаты участника аннулируются.

Физическая культура

Формирование комплектов олимпиадных заданий

Олимпиадные испытания проводятся отдельно для мальчиков/юношей и девочек/девушек.

Для выполнения заданий школьного этапа олимпиады обучающиеся образовательных организаций делятся на 6 (шесть групп): мальчики 5-6 классов, девочки 5-6 классов, юноши 7-8 классов, девушки 7-8 классов, юноши 9-11 классов и девушки 9-11 классов. В этих же группах определяются победители и призёры школьного этапа.

Школьный этап олимпиады состоит из двух видов индивидуальных испытаний участников – теоретико-методического и практического.

Теоретико-методическое испытание является заключением в решении заданий в тестовой форме теоретико-методического испытания для всех групп 45 (сорока пяти) минут.

Описание необходимого материально-технического выполнения олимпиадных заданий

Для проведения всех мероприятий олимпиады соответствующая материальная база, которая включает проведение двух видов индивидуальных состязаний теоретико-методического и практического.

Теоретико-методическое испытание. Данное испытание проводится в аудитории, оснащённой средствами выполнения теоретико-методического задания все участники обеспечены всем необходимым для выполнения задания: бланком заданий (вопросником), бланком ответов, черновиком. Желательно обеспечить участников каждого одного, установленного организатором, цветом. Для члены жюри должны быть обеспечены авторучками и

Практические испытания. Для проведения практического школьного и муниципального этапов, центральная предметная комиссия рекомендует предусмотреть следующее оборудование:

– дорожка из гимнастических матов или гимнастических вольных упражнений не менее 12 метров в длину и 1 метр в ширину (для выполнения конкурсного испытания по акробатике); настила должна иметься зона безопасности шириной не менее 1 метра, полностью свободная от посторонних предметов;

– площадка со специальной разметкой для игры в хоккей или флорбол (для проведения конкурсного испытания по хоккею или флорболу). Вокруг площадки должна иметься зона безопасности шириной не менее 1 метра, полностью свободная от посторонних предметов. Должны быть в наличии ворота размером 1,5 м на 1,5 м, клюшки и мячи для игры в флорбол, не хоккейные, гандбольных, футбольных мячей, фишек-ориентиров.

– площадка со специальной разметкой для

– контрольно-измерительные приспособления (секундомеры; калькуляторы);

– звуковоспроизводящая и звукоусиливающая аппаратура;

– микрофон.

Комплект материалов практической части рекомендуется передать в оргкомитет соответствующим образом за 2 дня до начала испытаний, задания тестового испытания – в день проведения соответствующего этапа.

Перечень справочных материалов, средств связи и вычислительной техники, разрешённых к использованию во время проведения олимпиады

При выполнении заданий теоретического и практического этапов олимпиады НЕ допускается использование справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники.

География

Формирование комплектов олимпиады

Школьный этап олимпиады состоит из двух туров: теоретического и тестового.

Теоретический тур.

Длительность теоретического тура составляет:

5 класс – 1 академический час (45 минут);

6 класс – 1 академический час (45 минут);

7 класс – 1 астрономический час (60 минут);

8 класс – 1 астрономический час (60 минут);

9 класс – 2 академических часа (90 минут);

10 класс – 2 академических часа (90 минут);

11 класс – 2 академических часа (90 минут).

Рекомендуется произвести деление участников на возрастные группы: 5–6 классы, 7–8 классы, 9–11 классы.

Тестовый тур.

Длительность тестового тура составляет:

5 класс – 0,5 астрономического часа (30 минут);

6 класс – 0,5 астрономического часа (30 минут);

Для проведения олимпиады необходимо предус-
– помещения (классы, кабинеты), в кото-
выполнении заданий могли бы сидеть по одному за па-
– помещение для проверки работ.

Материально-техническое обеспечение школьн-
этапов олимпиады включает:

– оргтехнику (компьютер, принтер, копир) и (с
заданий и листов для ответов (по количеству участни-
– листы для ответов (по количеству участников
– комплекты одинаковых атласов или геог-
выполнения заданий (если это необходимо).

Письменные принадлежности, а также (при нес-
транспортиры, непрограммируемые калькуляторы у
собой.

*Перечень справочных материалов, средств свя-
вычислительной техники, разрешённых к и-
во время проведения олимпи*

Письменные принадлежности, а также (при нес-
транспортиры, непрограммируемые калькуляторы у
собой. Все прочие необходимые материалы и техниче-
быть выданы организатором соответствующего
муниципального и школьного этапов олимпиады за-
во время выполнения заданий своими предметными
литературой, учебниками, атласами (если они не
участников), любыми электронными устройствами
передачи, получения или накопления информации

Немецкий язык

Формирование комплектов олимпиады

Школьный этап олимпиады состоит из устного
состязаний участников. Письменный тур включает в
заданий и творческого задания «письмо». Межд-
устного тура требует включения и учета не тол-
эпикта не и группового. Материально-техническое

11 класс – 4 академических часа (180 минут).

Школьный этап всероссийской олимпиады проводится с использованием единого комплекта группы участников. При этом с учётом разницы в предметных компетенциях обучающихся участников олимпиады разделить на три возрастные группы (5-6, 7-8 и 9-11 в указанных группах рекомендуется подготовить отдельные комплекты заданий, возрастающей степени сложности от группы к группе). Рекомендуется включать все виды заданий олимпиады школьников по немецкому языку.

Устный тур. Длительность подготовки к устному групповому туру составляет:

5 класс – 30 минут;

6 класс – 30 минут;

7 класс – 1 академический час (45 минут);

8 класс – 1 академический час (45 минут);

9 класс – 1 астрономический час (60 минут);

10 класс – 1 астрономический час (60 минут);

11 класс – 1 астрономический час (60 минут).

Длительность групповой презентации (до 5 человек):

5 класс – 5 минут;

6 класс – 5 минут;

7 класс – 7–9 минут;

8 класс – 7–9 минут;

9 класс – 10–12 минут;

10 класс – 10–12 минут;

11 класс – 10–12 минут

Описание необходимого материально-технического обеспечения олимпиадных заданий

Для проведения всех мероприятий олимпиады необходима соответствующая материальная база, которая включает проведение двух туров: письменного и устного.

Письменный тур. Каждому участнику при необходимости должны быть предоставлены предусмотренные для выполнения

– для проведения теста по аудированию проигрыватели или иные цифровые устройства, использование флеш-накопителей, а также динамики. В аудитории должна быть обеспечена хорошая акустика. Аудитория, где проводится конкурс, должен быть обеспечен заданиями. Помимо необходимого количества комплектов заданий и ответов, в аудитории должны быть запасные ручки, карандаши и запасные листы ответов. Центральная предметная комиссия рекомендует размножать материалы заданий в уменьшенном формате, поскольку это существенно экономит материалы письменного тура и требует от участников дополнительных усилий;

– для проведения всех прочих конкурсов требуется специальное техническое оборудование. Помимо необходимого количества комплектов заданий и листов ответов, в аудитории должны быть запасные ручки, запасные комплекты заданий, запасная бумага для черновиков. Как и в случае с заданиями для письменного тура, целесообразно размножать материалы заданий в уменьшенном формате.

Устный тур. Для проведения устного тура, предметная комиссия рекомендует предусмотреть специальное оборудование: для школьного этапа олимпиады для проведения устной речи следует подготовить:

а) большую аудиторию для ожидания; одну аудиторию для подготовки, где конкурсанты выбирают задание и делают презентацию в группах. Если в испытании участвует один участник, то организаторам необходимо предусмотреть возможность его прикрепления к площадке в уменьшенном формате с применением информационно-коммуникационных технологий. В процессе проведения конкурса необходимо соблюдать все процедуры и персонально контролировать организаторов за их соблюдение. Количество столов определяется из расчёта один стол на одну группу и один стол для представителя оргкомитета и выкладки используемых материалов.

б) небольшие аудитории для работы жюри с конкурсантами.

во время проведения олимпиады

Во время конкурсов участникам запрещается справочной литературой, собственной бумагой, вычислительными средствами и любыми средствами электронные часы с возможностью подключения к использованию Wi-Fi.

Биология

Формирование комплектов олимпиадных

Школьный этап олимпиады состоит из одного состязаний участников.

Длительность школьного этапа олимпиады сост

6 класс – 1 академический час (45 минут);

7–8 класс – 2 академических часа (60 минут);

9–11 класс – 2 академических часа (90 минут).

Участники делятся на возрастные группы: 6 классов.

Описание необходимого материально-технического выполнения олимпиадных заданий

Для проведения всех мероприятий олимпиады соответствующая материальная база, которая включает в себя все необходимые элементы для ее проведения.

Для выполнения заданий все участники олимпиады должны работать на отдельном рабочем месте. При использовании компьютерных коммуникационных технологий для проведения этапов олимпиады должен быть обеспечен персональным компьютером с доступом к интернету электронным средством связи с выходом в интернет. На каждом рабочем месте должен быть загружен комплект заданий. Все рабочие места должны обеспечивать им равные условия и соответствовать на момент проведения олимпиады санитарно-гигиеническим правилам и нормам.

Каждому участнику, при необходимости, должны быть предоставлены предусмотренные для выполнения задания материалы (бланки заданий, бланки (листы) ответов).

При выполнении заданий олимпиады допуск справочных материалов, средств связи и электротехники, только предоставленных организаторами заданиях и критериях оценивания.

Запрещается пользоваться принесенными с собой справочными материалами, средствами связи и электротехникой.

История

Формирование комплектов олимпиадных заданий

Школьный этап олимпиады состоит из одного состязания участников олимпиады.

Рекомендуется следующая продолжительность

5 класс – 1 академический час (45 минут);

6 класс – 1 академический час (45 минут);

7 класс – 2 академических часа (90 минут);

8 класс – 2 академических часа (90 минут);

9 класс – 2 академических часа (90 минут);

10 класс – 2 академических часа (90 минут);

11 класс – 2 академических часа (90 минут).

Допускается деление участников на возрастные группы: 7–8 классы, 9 класс, 10–11 классы.

Описание необходимого материально-технического обеспечения олимпиадных заданий

Для школьного этапа олимпиады необходима материальная база. В частности, каждому участнику должны быть предоставлены предусмотренные для олимпиады материалы: бланки заданий, бланки ответов (за и без необходимости использования информационно-компьютерной техники). Необходимая для этого множительная и копировальная техника. Желательно обеспечить участников ручками с установленным организатором цветом.

Наличие у участника школьного этапа олимпиады информационных средств и материалов любого характера (хрестоматий, справочников, учебно-методических пособий, журналов, газет, видеозаписей, аудиозаписей, компакт-дисков, флеш-накопителей, электронных устройств и т.д.) не допускается.

Литература

Формирование комплектов олимпиады

Школьный этап олимпиады проводится в один состязаний участников.

Длительность школьного тура составляет:

5 класс – 2 академических часа (90 минут);

6 класс – 2 академических часа (90 минут);

7 класс – 2 академических часа (90 минут);

8 класс – 2 академических часа (90 минут);

9 класс – 4 академических часа (180 минут);

10 класс – 4 академических часа (180 минут);

11 класс – 4 академических часа (180 минут).

Участники делятся на возрастные группы: 5–6
10, 11 классы

Описание необходимого материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий

Для проведения всех мероприятий олимпиады необходима соответствующая материальная база, которая включает следующие элементы: тетради или линованные листы А4; обеспечить участников ручками с чернилами (одноразовыми или с организатором цвета), распечатанные комплекты заданий.

Перечень справочных материалов, средств связи и вычислительной техники, разрешённых к использованию во время проведения олимпиады

Во время проведения письменного тура запрещается приносить с собой калькуляторы, средства связи и электронно-вычислительную технику. В аудитории дополнительного материала (текст литературы, словарей разных видов, учебно-методические средства мобильной связи, компьютера – в случае, если для демонстрации компонентов задания, – и т.д.) не допускается. Нарушения этих условий учащихся исключаются из олимпиады.

11 класс – 2 академических часа (90 минут).

Участники делятся на возрастные группы – 5–6
11 классы.

Практический тур. Длительность практической

5 класс – 1 академический час (45 минут);

6 класс – 1 академический час (45 минут);

7 класс – 2 академических часа (90 минут);

8 класс – 2 академических часа (90 минут);

9 класс – 2 академических часа (90 минут); 10 к
часа (90 минут);

11 класс – 2 академических часа (90 минут).

Участники делятся на возрастные группы – 5–6
9–11 классы.

***Описание необходимого материально-технического
для выполнения олимпиадных заданий***

Для проведения всех мероприятий олимпиады необходима соответствующая материальная база, которая включает проведение двух туров: теоретического и практического.

Теоретический тур. Каждому участнику, при необходимости, должны быть предоставлены предусмотренные для выполнения задания инструменты (циркуль, транспортир и т.д.). Желательно обеспечить участников ручками с установленным организатором, цвета.

Практический тур. Для проведения практического этапа олимпиады по технологии, центральная жюри рекомендует предусмотреть следующее представленные ниже с учётом соответствующих выполняемых работ из расчёта на одного участника.

Перечень справочных материалов, средств вычислительной техники, разрешённых к использованию во время проведения олимпиады

При выполнении заданий теоретического и практического этапов олимпиады допускается использование только средств связи и электронно-вычислительной техники.

Практический тур. Длительность практической академических часов.

Описание необходимого материально-технического обеспечения выполнения олимпиадных заданий

Для проведения всех мероприятий олимпиады необходима соответствующая материальная база, которая включает в себя проведение одного или двух туров: теоретического и практического.

Теоретический тур. Каждому участнику должны быть предоставлены задания, периодическая система Д.И. Менделеева, таблица напряжений металлов, проштампованные тетрадные листы бумаги формата А4 для ответов. Желательно использовать ручки с чернилами одного, установленного организаторами.

Практический тур. Для проведения практической части олимпиады предметно-методическая комиссия рекомендует предоставить оборудование: реактивы и оборудование, которыми пользуются участники при необходимости организаторы должны предусмотреть наличие оборудования (пробирки, колбы и т.д.) и реактивов школьного этапа в соответствии с требованиями муниципальных/региональными методическими комиссиями.

Перечень справочных материалов, средств связи и вычислительной техники, разрешённых к использованию во время проведения олимпиады

При выполнении заданий теоретического и практического туров олимпиады допускается использование только средств связи и электронно-вычислительной техники, предоставленных организаторами, предусмотренных в заданиях и в правилах проведения. Запрещается пользоваться принесенными с собой справочными материалами, средствами связи и электронно-вычислительной техникой.

Каждому участнику в начале тура олимпиады предоставляется периодическую систему Д.И. Менделеева и таблицу растворимости единого образца. При выполнении заданий запрещено использование инженерного калькулятора.

отдельное рабочее место. В каждой аудитории в т
работы должен находиться наблюдатель, назнач
олимпиады.

Аудитории должны соответствовать сан
требованиям (хорошо проветриваться, освещены).
должна быть бумага для черновиков и шариковые ру
работы жюри выделяют отдельное помещение,
стульями и телефоном. Это может быть учительская
комната, оборудованная удобной мебелью, сейфом
участников и техническими средствами (двумя-тр
выходом в Интернет, принтером, ксероксом), кан
(цветные маркеры, бумага формата А4, маркер
карандаши и т.д.), калькуляторами в течение всей оли

Для тиражирования заданий необходимо иметь

– белую бумагу формата А4 (тексты заданий +

– компьютер и принтер;

– множительную технику. Кроме тиражир
заданий и бланков ответов, оргкомитет олимпиады
документацию, к которой относятся документы,
представляют на конкурс, списки участников,
конкурсные задания, итоговые протоколы и докумен
победителями призёрам олимпиады (дипломы, грам
сертификаты).

*Перечень справочных материалов, средств
вычислительной техники, разрешённых к использо
во время проведения олимпиад*

На школьном, и муниципальном этапе конкур
пользоваться справочными материалами и лич
средствами. Если во время проведения теоретичес
будет замечен с мобильным телефоном, планшетом и
техникой, рукописными или печатными материалам
быть дисквалифицирован.

Для проведения всех мероприятий олимпиады необходима соответствующая материальная база, которая включает в себя все необходимое для проведения тура.

Для школьного этапа олимпиады участникам предоставляются распечатанные задания и специальные листы (формат А4), в которые участники вносят ответы. Кроме того, должен быть обеспечен бумагой (формат А4) для черчения на одном листу на каждый тур (запасные листы – в зависимости от количества участников).

Перед началом тура участник заполняет прикраску с ответами на задания титульный лист, указывая на нём какие-либо записи, указывающие на авторство работ категорически запрещается.

Всех участников желательно обеспечить гелевыми ручками с чернилами черного цвета.

Перечень справочных материалов, средств связи и вычислительной техники, разрешённых к использованию во время проведения олимпиады.

Участник может взять с собой в аудиторию принадлежности. Во время туров участникам запрещается пользоваться справочной литературой, собственной бумагой, справочниками, калькуляторами, средствами связи и электронно-вычислительной техникой.

Физика

Формирование комплектов олимпиадных заданий

Школьный этап олимпиады состоит из одного тура индивидуальных состязаний участников.

При проведении школьного этапа с использованием коммуникационных технологий длительность тура составляет 45 минут для каждого из классов. За это время участникам предлагаются задачи по программе соответствующего класса (или программы, пройденной ранее в младших классах).

При проведении олимпиады в очной форме

авторучка, линейка, циркуль, карандаши, непрограммируемые ручки. Запрещено делать записи решений красным цветом при необходимости, должны быть предоставлены средства выполнения заданий средства обучения и воспитания: непрограммируемые карандаш, непрограммируемый калькулятор.

Перечень справочных материалов, средств связи и вычислительной техники, разрешённых к использованию во время проведения олимпиады.

При выполнении заданий теоретического тура в аудитории разрешено использовать непрограммируемые калькуляторы.

***Основы безопасности жизнедеятельности
Формирование комплектов олимпиадных заданий.***

Школьный этап олимпиады состоит из двух туров: теоретического и практического. Практический тур допускается проводить в соответствии с утвержденной оргкомитетом программой.

Теоретический и практический туры проводятся участниками заданий по различным темам курса отдельно: – на школьном этапе – в семи возрастных классах.

Длительность теоретического тура составляет: 1 академический час (45 минут) для каждой возрастной группы.

Практический тур проводится на местности и в помещениях, предварительно выбранных представителями жюри.

Описание необходимого материально-технического обеспечения выполнения олимпиадных заданий.

Для проведения всех мероприятий олимпиады необходима соответствующая материальная база, которая включает проведение двух туров: теоретического и практического.

Теоретический тур. Каждому участнику должны быть предоставлены предусмотренные для проведения теоретического тура оборудование, измерительные приборы и чертёжные инструменты.

или 5,45 мм) к автомату Калашникова, патроны 7,6 модели массогабаритные стрелкового оружия (А модификации), противогазы гражданские ГП-7, костюм Л-1), коврики туристические, маты гимнастические жгуты кровоостанавливающие (разных моделей), турники (стационарные), таблички информационные, стойки спортивные с ценой деления 2 градуса, линейки (деления 1 мм), транспортиры (цена деления 1 мм), карандаши простые, блоки для записей.

Приведенный перечень оборудования является: может быть изменен в зависимости от места его проведения олимпиадных заданий.

Перечень справочных материалов, средств вычислительной техники, разрешённых к использованию во время проведения олимпиад

При выполнении заданий теоретического тура олимпиады допускается использование только средств связи и электронно-вычислительной техники организаторами, предусмотренных в заданиях и критериях.

Запрещается пользоваться принесенными с собой справочными материалами, средствами связи и электронной техникой.

Право

Формирование комплектов олимпиадных заданий

Школьный этап олимпиады состоит из одного тура состязаний участников (теоретического).

Длительность теоретического тура составляет:

9 класс – 2 академических часа (90 минут);

10 класс – 2 академических часа (90 минут);

11 класс – 2 академических часа (90 минут).

Участники выполняют задания в рамках во-

Задания каждой возрастной параллели сохраним в одном варианте, поэтому участники должны сидеть по одному за партой. Для каждого участника необходимо подготовить расписание заданий.

Для выполнения заданий учащиеся обеспечены бланками заданий (см. Приложение 1), в которых указаны бланками ответов (см. Приложение 2), в которых указываются ответы. Участники должны быть обеспечены черновиками. Черновики сдаются одновременно с бланками ответов. Черновики не проверяются жюри и не могут быть использованы в качестве доказательства при возможных апелляциях.

Желательно обеспечить участников ручками установленного организатором цвета. Участники могут использовать авторучки с чернилами, установленного организатором цвета. Организаторам рекомендуется устанавливать использование чернил черного, синего или фиолетового цвета.

Оргкомитет, жюри, предметно-методическая комиссия должны быть обеспечены необходимыми для выполнения заданий канцелярскими принадлежностями и оргтехникой.

Участник не может выйти из аудитории с черновиком. При посещении туалетной комнаты кабинет участника должен сопровождать представитель жюри.

В силу того, что в олимпиаде могут принимать участие участники с ограниченными возможностями здоровья, оргкомитет должен предусмотреть дополнительное материально-техническое обеспечение выполнения задания такими обучающимися. Аудитория, при необходимости расположенная на первом этаже здания, должна быть оборудована специально оборудованное рабочее место; ассистент должен находиться в присутствии члена оргкомитета текст задания и вноситься в журнал.

Перечень справочных материалов, средств связи и вычислительной техники, разрешённых к использованию во время проведения олимпиад

При выполнении заданий теоретического характера допускается использование только справочных материалов, разрешённых к использованию.

Информатика и ИКТ

Формирование комплектов олимпиады

Школьный этап для учащихся 5–6 классов.

Для учащихся 5-6 классов проводится тол олимпиады. Рекомендуется проведение олимпи продолжительность тура от 45 до 90 минут. Пр программированию или заданий на составе компьютерной среде исполнителя продолжительнос увеличена до 120 минут.

Для учащихся 7-8 классов рекомендуется про один тур, продолжительность тура школьного этапа с минут.

Для учащихся 9–11 классов рекомендуется про один тур, продолжительность тура школьного этапа 240 минут.

Описание необходимого материально-технически выполнения олимпиадных заданий

Материально-техническое обеспечение при ис бланковой форме.

Задания тиражируются на листах бумаги ф решения заданий записываются в тетрадях, на о специальных бланках. Для черновых записей участн бумага, черновики сдаются после окончания проверяются.

Материально-техническое обеспечение при в проведения этапа.

Каждый участник должен быть обеспече оснащённым современным персональным компьютер. Характеристики компьютеров, предоставленных совпадать либо различаться незначительно. Компь объединены в локальную сеть с доступом к тестирую Интернет рекомендуется запретить, за исключением доступа к серверу тестирующей системы.

***Перечень справочных материалов, средств
вычислительной техники, разрешённых к использо
во время проведения олимпиад***

Помимо компьютера, предоставленного соответствующего этапа в случае его проведения участникам запрещается пользоваться любыми устройствами, в том числе другими компьютерными, мобильными телефонами и смартфонами, электронными планшетами, электронными часами, CD- и MP3-наушниками.

Участникам запрещается пользоваться любыми носителями информации, в том числе компакт-дисками, флеш-памяти, картами памяти.

Участникам разрешается пользоваться чистыми листами в клетку, а также письменными принадлежностями: карандашом, стирательной резинкой, циркулем, линейкой.

Для каждого основного языка программы виртуальных исполнителей на компьютерах участников размещается документация. Также рекомендуется сделать доступной документацию по доподдержанию программирования. Допустимо также при ограниченном времени сохранить доступ к сайтам с документацией по языкам.

Экономика

Формирование комплектов олимпиадных

Каждый этап олимпиады рекомендуется проводить так, чтобы в который может включать в себя задания разных видов (открытого и закрытого типа), задачи (с развернутым решением). Участники допускаются до выполнения всех заданий.

Рекомендуемая длительность испытаний школьников

5, 6, 7 класс - 90 минут

8, 9 класс - 120 минут

10, 11 класс - 150 минут

заданий и листов ответов, в аудитории должны быть за принадлежности, запасные комплекты заданий и запасные

Поскольку некоторые из задач могут потребовать построений, желательно наличие у участников карандашей и ластиков, а также наличие в аудитории предметов.

При необходимости для выполнения заданий разрешено использование только справочных материалов. Запрещено использование принесенными с собой калькуляторами, справочными средствами связи и т.п.