УТВЕРЖДЕНО

приказом начальника

управления образования,

молодежной политики и спорта

от 07.09.2020 № 365-Д

**Требования к организации и проведению школьного этапа по каждому общеобразовательному предмету, разработанные муниципальными предметно-методическими комиссиями**

(Общие требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников)

1. Школьный этап олимпиады проводится в соответствии с «Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников», утвержденным приказом Минобрнауки России от 18 ноября 2013 г. № 1252, и на основании распоряжения министерства образования и науки Хабаровского края от 03.09.2019 № 1223 «О проведении школьного, муниципального и регионального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2019/2020 учебном году».

2. Олимпиада проводится по единым заданиям и в соответствии с требованиями, разработанными муниципальными предметно-методическими комиссиями и утвержденными управлением образования, молодежной политики и спорта администрации Амурского муниципального района. Задания для участников олимпиады направляются в общеобразовательные учреждения в электронном виде не позднее 18:00 дня предшествующего олимпиаде по данному предмету. Время открытия доступа к заданиям – не позднее 8:30, к ответам – не позднее 14:00 в день проведения олимпиады в таблице «Предметные требования» на официальном сайте олимпиады <http://www.imc27.ru/dejatelnost/olimpiady/olimpiada-2020-2021/> .

3. На школьном этапе олимпиады на добровольной основе принимают индивидуальное участие обучающиеся (4)5 - 11 классов общеобразовательных учреждений, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования.

4. Участники школьного этапа олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых 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

5. Время и место проведения школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету в каждой образовательной организации устанавливается ее руководителем, организационный сбор участников за 15 минут до ее начала.

6. Руководители образовательных учреждений обеспечивают информирование обучающихся и их родителей (законных представителей) о порядке проведения этапов олимпиады, о месте и времени проведения школьного этапа по каждому общеобразовательному предмету.

7. В месте проведения олимпиады вправе присутствовать представители организатора олимпиады, муниципальных предметно-методических комиссий, оргкомитета и жюри школьного этапа олимпиады, должностные лица Минобрнауки России, а также граждане, аккредитованные в качестве общественных наблюдателей в порядке, установленном Минобрнауки России.

8. 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.

9. Во время проведения олимпиады участники олимпиады:

- должны соблюдать Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников и требования, утвержденные организатором школьного этапа олимпиады, центральными методическими комиссиями олимпиады, к проведению соответствующего этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;

- должны следовать указаниям представителей организатора олимпиады;

не вправе общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории;

- вправе иметь канцелярские принадлежности, справочные материалы, электронно-вычислительную технику, разрешенные к использованию во время проведения олимпиады, перечень которых определяется в требованиях к организации и проведению соответствующих этапов олимпиады по каждому общеобразовательному предмету.

10. В случае нарушения участником олимпиады Порядка и (или) утвержденных требований к организации и проведению школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, представитель организатора олимпиады вправе удалить данного участника олимпиады из аудитории, составив акт об удалении участника олимпиады.

11. Участники олимпиады, которые были удалены, лишаются права дальнейшего участия в олимпиаде по данному общеобразовательному предмету в текущем году.

12. Жюри школьного этапа олимпиады проводит с участниками олимпиады анализ олимпиадных заданий и их решений.

13. В целях обеспечения права на объективное оценивание работы участники олимпиады вправе подать в письменной форме апелляцию о несогласии с выставленными баллами в жюри соответствующего этапа олимпиады.

14. Участник олимпиады перед подачей апелляции вправе убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с установленными критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий.

15. Рассмотрение апелляции проводится только с участием самого участника олимпиады.

16. По результатам рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами жюри соответствующего этапа олимпиады принимает решение об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов или об удовлетворении апелляции и корректировке баллов.

17. Результаты школьного этапа олимпиады по каждому предмету (список победителей и призёров школьного этапа олимпиады) публикуются на официальном сайте олимпиады.

18. Предметные требования к проведению олимпиад и правила (процедуры) проведения практических туров (конкурсов) публикуются на официальном сайте олимпиады <http://www.imc27.ru/dejatelnost/olimpiady/olimpiada-2020-2021/> не позднее, чем за одну неделю до даты проведения олимпиады по соответствующему предмету. Указанные требования определяют:

форму проведения школьного этапа олимпиады: количество туров, продолжительность туров по конкретному общеобразовательному предмету отдельно по классам (параллелям);

специальное оборудование, необходимое для проведения туров школьного этапа олимпиады.

Требования содержат информацию:

о комплектах заданий по классам (параллелям);

о порядке подведения итогов по классам (параллелям);

о разрешении или запрещении использования при выполнении заданий олимпиады справочных материалов, средств связи и вычислительной техники.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Предметные требования)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Предмет и ссылки на доступ к заданиям и ответам** | **Комплекты** **заданий** **по классам** | **Подведение итогов по классам** | **Форма проведения, количество туров, продолжительность для классов** *(если не указано — проводится в один письменный тур)* | **Специальное оборудование** | **Справочные материалы, средства связи и вычислительная техника** |
| **Французский язык**20 сентября | 5-6, 7-8, 9-11 | 5-6, 7-8, 9-11 | 2 тура – письменный и устный Письменный тур: 7-8 – 110 минут 9-11 – 150 минут Устный тур: до 15 минут | Компьютер или аудио-плеер и аудио колонки для воспроизведения аудио файлов | Использовать запрещено |
| **Астрономия**21 сентября  | 5,6, 7, 8, 9, 10,11 | 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 5-8 – 60 минут9-11 – 120 минут | Не требуется | Чертёжные принадлежности. Разрешено использование непрограммируемого калькулятораНеобходимая справочная информация для выполнения заданий выдается |
| **Английский язык**23 сентября | 5-6, 7-8, 9-11 | 5 - 6, 7- 8, 9-11 | - конкурс понимания устной речи (Listening)- конкурс понимания письменной речи (Reading)- лексико-грамматический тест (Use of English)- конкурс письменной речи (Writing)Продолжительность письменных туров:5-6 – до 60 минут7-8 – до 90 минут9-11 – до 120 минут | Колонки и компьютер или аудио-плеер для воспроизведения аудио файлов | Использовать запрещено |
| **Физика**24 сентября | 7- 8, 9, 10, 11 | 7, 8, 9, 10, 11 | 7-8 – 90 минут9 – 120 минут10-11 – 150 минут | Не требуется | Чертёжные принадлежности. Использовать запрещено |
| **Русский язык**25 сентября | 4, 5-6, 7-8, 9, 10-11 | 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 4-6 – 60 минут7-8 – до 120 минут9 – 11 до 240 минут | Не требуется | Использовать запрещено |
| **Технология**26 сентября | В номинациях «Культура дома, дизайн и технологии» и «Техника, технологии и техническое творчество»5-6, 7-8, 9, 10-11 | 5, 6, 7, 8, 9, 10-11 | 3 тура: теоретический, практическая работа, защита проекта Письменный тур: 5-11 – 45 минут;Практическая работа: в соответствии с заданиями (до 90 минут).Защита проекта – 8-10 минут на участника**Участник, не представляющий творческий проект к участию в олимпиаде не допускается!** | Письменный тур: специальное оборудование не требуется.Практическая работа - (материалы и инструменты) | Использовать запрещено |
| **Экономика**27 сентября | 5-7, 8-9, 10-11 | 5, 6, 8, 9, 10, 11 | 5 – 9 кл. - 90 минут10 – 11 кл. - 120 минут | Не требуется | Линейки, простые карандаши и ластики.  |
| **Китайский язык**28 сентября | 5-6, 7-8, 9-11 | 5-6, 7-8, 9-11 | письменный тур | Компьютер или аудио-плеер и аудио колонки для воспроизведения аудио файлов | Использовать запрещено |
| **Биология**30 сентября | 5-6, 7-8, 9, 10, 11 | 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 5 -11 – 120 минут | Не требуется | Использовать запрещено |
| **Физическая культура**01 – 02 октября | 5-6, 7-8, 9-11Все участники должны иметь допуск, заверенный медицинским работником, спортивную форму одежды. | 5-6, 7-8, 9-11  | 2 тура – теоретико-методический и практический.Теоретико-методический тур: 5-11 – 45 минутПрактический тур: время не регламентировано, зависит от количества участников | Для проведения практического тура необходимо предусмотреть оборудование согласно списку.При отсутствии необходимого оборудования олимпиада не проводится. | Использовать запрещено |
| **География**03 октября | 5, 6, 7, 8, 9, 10-11 | 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 2 тура – теоретический (90 минут) и тестовый (45 минут) | Не требуется | линейки, транспортиры, непрограммируемые калькуляторы |
| **Математика**04 октября | 4,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 4-6– 45 - 90 минут7-8 – 90 минут9-11 – 90 - 135 минут | Не требуется | циркуль, линейка, карандаши |
| **Право**05 октября | 9, 10, 11 | 9, 10, 11 | 9 – 60 минут10 -11 – 90 минут | Не требуется | Использовать запрещено |
| **Химия**07 – 08 октября | 5-8, 9, 10-11**Экспериментальный тур - обязательный**Все учащиеся должны работать в халате | 7, 8, 9, 10, 11 | 2 тура (теоретический и экспериментальный). Длительность теоретического тура составляет не более 3,55 ч., а экспериментального тура – не более 2 астрономических часов. | Для проведения практического тура необходимы реактивы и оборудование.При отсутствии необходимых реактивов и оборудования олимпиада не проводится. | Инженерный калькуляторНеобходимая справочная информация для выполнения заданий выдается |
| **Искусство (мировая художественная культура)**09 октября | 5-6, 7-8, 9, 10, 11 | 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 2 тура:– аудиторный:5-6 - 90 минут7-8 – до 180 минут9-11 – до 240 минут– защита домашнего задания (социокультурный проект) - до 7 минут (темы даются за неделю до олимпиады) | Мультимедийное оборудование, компьютер, экран с возможностью просмотра презентации | Разрешено: орфографические словари |
| **Информатика и ИКТ**10 октября | 5-6, 7-8, 9-11 | 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 5-6 - до 2 часов 7-8 до 3 часов (с использованием автоматической тестирующей системы для ввода и проверки решений участников)9-11 до 4 часов (с использованием автоматической тестирующей системы для ввода и проверки решений участников) | В соответствии с методическими рекомендациями ЦПМК | Использовать запрещено  |
| **Экология**11 октября | 5–6, 7–8, 9, 10–11 | 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 5-11 – 45 минут | Не требуется | Использовать запрещено |
| **Литература**12 октября | 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 5-6 – 120 минут7-8 – 180 минут9-11 – 300 минут | Не требуется | Использовать запрещено |
| **Обществознание**14 октября | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 6 – 45 минут7-8 – 60 минут9-11 – 90 минут | Не требуется | Использовать запрещено |
| **История**15 октября | 5, 6, 7, 8, 9, 10-11 | 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 | В соответствии с методическими рекомендациями региональной предметно-методической комиссии | Не требуется | Использовать запрещено |
| **Основы безопасности жизнедеятельности**16 октября | 5-6, 7-8, 9, 10-11 Все участники практического тура должны иметь допуск, заверенный медицинским работником, спортивную форму одежды. | 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 5-6 – 45 минут7-11 класс: 2 тура – теоретический и практический.Теоретический тур: 7-11 кл. – 45 минут. Практический тур: время не регламентировано | Для проведения практического тура необходимо оборудование согласно списку. При отсутствии необходимого оборудования олимпиада не проводится. | Использовать запрещено |

**Дополнительные предметные требования**

**Искусство (мировая художественная культура)**

Второй тур школьного этапа олимпиады рекомендуется провести как защиту социокультурных проектов для каждой из возрастных параллелей, что наиболее осуществимо именно на школьном этапе олимпиады. На второй тур для обеспечения применения общих критериев оценивания рекомендуется давать одно задание для каждой возрастной группы по подготовке проекта и его устной защите. Задание даётся одновременно всем участникам одной возрастной группы. Рекомендуемый срок выполнения ― 1 неделя.

**Юбилеи и памятные даты 2020 г.**

2020 ― Год памяти и славы.

800 лет с дня рождения исторической личности – полководца Александра Невского.

160 лет со дня основания Владивостока.

**Музыка**

180 лет со дня рождения Петра Ильича Чайковского, дирижёра, композитора, педагога.

120 лет со дня рождения Исаака Осиповича Дунаевского, дирижёра, композитора, народного артиста РСФСР.

105 лет со дня рождения композитора, пианиста Георгия Васильевича Свиридова.

90 лет со дня рождения Андрея Павловича Петрова, композитора, народного артиста СССР.

80 лет со дня рождения Давида Федоровича Тухманова, композитора, народного артиста Российской.

**Литература**

225 лет со дня рождения писателя, дипломата Александра Сергеевича Грибоедова.

160 лет со дня рождения писателя Антона Павловича Чехова.

150 лет со дня рождения писателя Ивана Алексеевича Бунина.

125 лет со дня рождения поэта Сергея Александровича Есенина.

120 лет со дня рождения поэта Михаила Васильевича Исаковского.

**Изобразительное искусство, архитектура**

660 лет со времени рождения древнерусского иконописца Андрея Рублёва.

580 лет со времени рождения древнерусского иконописца Дионисия.

160 лет со дня рождения художника Исаака Ильича Левитана.

155 лет со дня рождения живописца и графика Валентина Александровича Серова.

120 лет со дня рождения художника Юрия Алексеевича Васнецова.

**Кино, театр**

110 лет со дня рождения Галины Сергеевны Улановой, балерины, народной артистки СССР

100 лет со дня рождения Сергея Федоровича Бондарчука, советского режиссёра, народного артиста СССР

95 лет со дня рождения кинорежиссёра, сценариста, актёра Петра Ефимовича Тодоровского

95 лет со дня рождения балерины, хореографа Майи Михайловны Плисецкой

85 лет со дня рождения актёра театра и кино, театрального режиссёра и педагога Олега Павловича Табакова

[**Основы безопасности жизнедеятельности**](http://upramr.ucoz.ru/Olimp/obzh.doc)

**1. Процедура проведения практического тура**

Практический тур школьного этапа проводится только для участников средней и старшей возрастных групп (7-8, 9 и 10-11 классы).

Практический тур школьного этапа рекомендуется проводить в специализированных помещениях: кабинетах ОБЖ, спортивных, актовых залах и др.

Все участники практического тура должны иметь допуск, заверенный медицинским работником, спортивную форму одежды.

Помощники судей организуют страховку участников при выполнении практических заданий (где это необходимо).

**2. Специальное оборудование, необходимое для проведения школьного тура:**

|  |
| --- |
| **Название оборудования** |
| Огнетушители углекислотные ОУ-2 (или ОУ-3) разряженные |
| Огнетушители порошковые ОП-4 (или ОП-5) разряженные |
| Огнетушители воздушно-пенные ОВП-4 (или ОВП-5) разряженные |
| Веревка Ø 10-12 мм |
| Веревка (репшнур) Ø 6 мм |
| Карабины (альпинистские) с автоматической муфтой |
| Винтовки пневматические пружинно-поршневые (дульная энергия до 7,5 Дж) |
| Мишени № 8 |
| Пули к пневматической винтовке (4,5 мм) |
| Бруствер или пулеулавливатель |
| Магазины коробчатые, секторного типа, двухрядные, на 30 патронов (7, 62 или 5,45 мм) (кавтомату Калашникова) |
| Патроны 7,62×39 или 5,45×39 мм |
| Коврики туристические |
| Маты гимнастические |
| Модели массогабаритные стрелкового оружия (АК или РПК любой модификации) |
| Жгуты кровоостанавливающие (разных моделей) |
| Телефоны (мобильные, стационарные) |
| Таблички информационные |
| Стойки |
| Компасы магнитные спортивные с ценой делений 2 градуса |
| Линейки (длина 40-50 см, цена деления 1 мм) |
| Транспортиры (цена деления 1 град) |
| Бинты медицинские |
| Секундомеры |
| Карандаши простые |
| Блоки для записей |

[**Физическая культура**](http://upramr.ucoz.ru/Olimp/trebovanija_po_f-re.doc)

Олимпиада представляет собой конкурсное испытание учащихся общеобразовательных учреждений – мальчиков/юношей и девочек/девушек (раздельно) ***среди обучающихся 5-6, 7-8 и 9-11 классов.***

**К участию в олимпиаде допускаются учащиеся, отнесенные по состоянию здоровья к основной медицинской группе, имеющий допуск врача.** Группа здоровья (основная) устанавливается по результатам ежегодного медицинского осмотра. Непосредственно перед олимпиадой участник должен быть осмотрен врачом и получить допуск врача для участия в спортивных соревнованиях. **Обязательно присутствие** на школьном этапе олимпиады по предмету «Физическая культура» **медицинского работника (врача).**

Конкурсное испытание состоит из заданий практического и теоретико-методического характера.

Теоретико-методическое испытание заключается в ответах на тестовые вопросы.

Практическое задание заключается в выполнении упражнений базовой части Примерной программы по физической культуре по разделам:

Программа:

5-6 классы – гимнастика, легкая атлетика, спортивные игры, прикладная физическая культура;

7-8 и 9-11 классы - гимнастика, легкая атлетика, спортивные игры, прикладная физическая культура.

В связи со значительными физическими нагрузками рекомендуется проводить олимпиаду в течение 2 дней:

*1 день* – ***теоретико-методический конкурс*** (обязательно) и испытания по гимнастике и спортивным играм.

*2 день* - испытания по прикладной физической культуре и лёгкой атлетике.

Испытание по разделу «Легкая атлетика» выполняется на стадионе.

**Перечень материально-технического оборудования для проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по предмету «Физическая культура» будет направлен в общеобразовательные учреждения после получения рекомендаций от региональной предметно-методической комиссии.**

 **Химия**

**Все учащиеся должны работать в халате**

**Реактивы и оборудование:[[1]](#footnote-1)**

 **Перечень реактивов и оборудования для проведения школьного этапа будет направлен в общеобразовательные учреждения после получения рекомендаций от региональной предметно-методической комиссии.**

**Технология**

**Методические рекомендации по проекту**

Третьим туром олимпиады по технологии является представление самостоятельно выполненного учащимся проекта. Проект может быть завершён на 75 %. В этом случае предметно-методическая комиссия определяет степень готовности проекта и оценивает проект с учётом его доработки. Проекты могут быть самыми разными, поэтому необходимо особое значение уделить качеству графической информации (чертежам, эскизам и т.д.) и практической значимости. Очень важна и экологическая оценка проекта.

На защиту учебных творческих проектов каждый участник олимпиады представляет выполненное изделие и пояснительную записку, готовит презентацию проекта. Пояснительная записка выполняется в соответствии с определёнными правилами и является развёрнутым описанием деятельности обучающихся при выполнении проекта.

На защиту творческого проекта предоставляется 5–7 минут.

Обучающиеся могут представлять разнообразные проекты по виду доминирующей деятельности: исследовательские, практико-ориентированные, творческие, игровые.

В 2020/21 учебном году ЦПМК по технологии определило ***тематику проектов для участников олимпиады на всех этапах – «Технологии будущего».*** Все проекты должны отвечать заданной теме, а члены жюри должны учитывать соответствие проекта при оценке.

Обобщённые разделы для подготовки творческого проекта для школьного и муниципального этапов олимпиады по технологии:

*по направлению «Техника, технологии и техническое творчество»*

1. Электротехника, автоматика, радиоэлектроника (в том числе проектирование систем подобных концепции «Умный дом», проектирование систем с обратной связью, проектирование электрифицированных объектов, применение систем автоматического управления для устройств бытового и промышленного применения).

2. Робототехника, робототехнические устройства, системы и комплексы (робототехнические устройства, функционально пригодные для выполнения различных операций, робототехнические системы, позволяющие анализировать параметры технологического процесса и оптимизировать технологические операции и процессы, робототехнические комплексы, моделирующие или реализующие технологический процесс).

*по направлению «Культура дома, дизайн и технологии»*

1. Проектирование и изготовление швейных изделий, современные технологии, мода.

2. Декоративно-прикладное творчество (рукоделие, ремёсла, керамика и др.), аксессуары.

3. Проектирование сельскохозяйственных технологий (области проектирования – растениеводство, животноводство), агротехнические технологии.

4. Современный дизайн (дизайн изделий, дизайн интерьера, фитодизайн, ландшафтный дизайн и т.д.).

5. Социально-ориентированные проекты (экологические, агротехнические, патриотической направленности, проекты по организации культурно-массовых мероприятий, шефская помощь и т.д.).

6. Национальный костюм и театральный костюм.

7. Проектирование объектов с применением современных технологий (3D- технологии, применение оборудования с ЧПУ, лазерная обработка материалов и др.), проектирование новых материалов с заданными свойствами.

1. С расчетом на 1 участника олимпиады [↑](#footnote-ref-1)