

**Требования к организации и проведению школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по  
общеобразовательным предметам  
в 2018/2019 учебном году в Емельяновском районе**

**Английский язык**

Школьный этап Олимпиады по английскому языку проводится для учащихся 5-11 классов в соответствии с графиком, утвержденным приказом МКУ УО администрации Емельяновского района, по олимпиадным заданиям, разработанным членами муниципальной предметно-методической комиссии олимпиады по английскому языку с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии олимпиады по английскому языку.

Материалы для проведения школьного этапа включают в себя 5 комплектов заданий: для обучающихся 5, 6, 7, 8-9, 10-11 классов.

Школьный этап Олимпиады проводится в два тура: I тур – письменный: состоит из аудирования, чтения, лексико – грамматического теста и письма, II тур олимпиады – устный. Продолжительность первого тура олимпиады для участников 5-ых классов – 60 минут, 6 классов – 75 минут, 7 классов – 100 минут, 8-9, 10-11 классов – 120 минут.

Задания носят проблемно-поисковый характер, выявляют творческий потенциал участника и включают в себя все виды речевой деятельности:

- задания на проверку языковой компетенции (понимание устной речи –Listening; понимание письменной речи – Reading);
- задания на проверку языковой компетенции (лексико – грамматический тест - Use of English);
- задания на проверку дискурсивной компетенции на продуктивном уровне (степень владения навыками письменной речи - Writing);
- владение навыками устной речи (Speaking).

При выполнении заданий олимпиады исключается использование словарей, справочной и учебно–методической литературы, средств мобильной связи, компьютера.

Во всех аудиториях, предназначенных для проведения Олимпиады должны быть часы, так как выполнение тестов требует контроля времени.

Для проведения конкурсов понимания письменной речи (Reading), лексико – грамматического теста (Use of English) и конкурса письменной речи (Writing) не требуется специальных технических средств.

Для проведения конкурса понимания устной речи (Listening) требуются приспособления, воспроизводящие запись в режиме MP3 или CD плееры в каждой аудитории, обеспечивающие громкость звучания, достаточную для прослушивания в аудитории. При наличии необходимого оборудования возможна компьютерная запись текстов и прослушивание через компьютерную систему. Перед прослушиванием первого отрывка дежурный учитель включает аудиозапись с целью проверить качество звучания. Если в аудитории кто – то из участников плохо слышит записанное, то регулируется громкость звучания, и устраняются все технические неполадки, влияющие на качество звука. После устранения неполадок запись ставится на самое начало.

Все задания по аудированию записаны дважды. Перед каждым прослушиванием во всех классах необходимо дать время для ознакомления с текстом задания (45-60 секунд). Во время аудирования участники не могут задавать вопросы членам жюри. Время первой части олимпиады ограничено временем звучания записи.

Все учащиеся 5, 6, 7, 8-9 и 10-11 классов работают непосредственно в заданиях.

Задания раздела «Устная речь» раздаются участникам непосредственно в аудитории, где проходит конкурс, и печатаются в количестве, необходимом для работы членов жюри и учащихся в данной аудитории. На подготовку устного задания учащимся 5, 6, 7, 8-9 классов дается 2 минуты, а учащимся 10-11 классов – 1,5 минуты. Для учащихся 5 классов задание говорится на русском языке.

Учащиеся 5, 6, 8-9 и 10-11 классов работают индивидуально с экзаменатором, учащиеся 7 классов приглашаются в аудиторию для устной речи парами (при необходимости роль собеседника может взять на себя проверяющий). Каждый учащийся должен задать вопросы и ответить на вопросы собеседника используя визуальную опору.

В целях экономии бумаги выполнение заданий раздела «Письмо» возможно использование тетрадных проштампованных листов, которые кодируются и прилагаются к выполненному олимпиадному заданию.

Итоговая оценка работы участника (количество набранных баллов) подсчитывается путем суммирования баллов, полученных за выполнение каждого задания.

Составление итоговой таблицы и определение победителей и призеров школьного этапа Олимпиады по английскому языку осуществляется среди участников каждой параллели отдельно.

Жюри олимпиады оценивает записи, приведенные в чистовике. Черновики не проверяются.

**Астрономия**

Школьный этап Олимпиады по астрономии проводится для учащихся 9-11 классов в соответствии с графиком, утвержденным приказом МКУ УО администрации Емельяновского района, по олимпиадным заданиям, разработанным членами муниципальной предметно-методической комиссии олимпиады по астрономии с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии олимпиады по астрономии.

Материалы для проведения школьного этапа включают в себя 3 комплекта заданий: для учащихся 9, 10, 11 классов.

Школьный этап Олимпиады по астрономии проводится в один тур – теоретический (письменный). Его продолжительность составляет: для участников 9 классов –150 минут, 10 классов –180 минут, 11 классов –240 минут.

Задания школьного этапа имеют теоретический характер, не требуют для своего решения каких-либо астрономических приборов.

Задания делятся на две категории: задания, имеющие односложную структуру решения, связанную с применением одного-двух астрономических фактов или физических законов и задания, которые имеют многоэтапное решение, требующее последовательное применение нескольких фактов и законов и математического аппарата.

Примерная тематика заданий: небесная сфера, звездное небо, измерение времени, движение небесных тел под действием силы всемирного тяготения, шкала звездных величин, измерение расстояний.

При выполнении заданий олимпиады исключается использование справочной и учебно-методической литературы, средств мобильной связи, компьютера. Участникам 10-11 классов разрешается пользоваться непрограммируемым калькулятором.

В целях экономии бумаги при выполнении заданий возможно использование тетрадных проштампованных листов, которые кодируются и прилагаются к олимпиадному заданию.

Итоговая оценка работы каждого участника (количество набранных баллов) подсчитывается путем суммирования баллов, полученных за выполнение каждого задания.

Составление итоговой таблицы и определение победителей и призеров школьного этапа Олимпиады по астрономии осуществляется среди участников каждой параллели классов отдельно.

Жюри олимпиады оценивает записи, приведенные в чистовике. Черновики не проверяются.

### **Биология**

Школьный этап Олимпиады по биологии проводится для учащихся 5-11 классов в соответствии с графиком, утвержденным приказом МКУ УО администрации Емельяновского района, по олимпиадным заданиям, разработанным членами муниципальной предметно-методической комиссии олимпиады по биологии с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии олимпиады по биологии.

Материалы для проведения школьного этапа включают в себя 6 комплектов заданий: для обучающихся 5, 6, 7, 8, 9, 10-11 классов.

Школьный этап Олимпиады по биологии - проводится в один тур – теоретический (письменный). Его продолжительность составляет для участников 5,6, 7, 8, 9,10-11 классов - 120 минут.

В целях экономии бумаги при выполнении заданий возможно использование тетрадных проштампованных листов, которые кодируются и прилагаются к олимпиадному заданию.

В основе содержания олимпиадных заданий школьного этапа лежат образовательные программы основного общего и среднего общего образования. Содержание олимпиадных заданий проверяет не только предметные знания школьников по биологии, но и их умение решать различные прикладные биологические задачи в т.ч. на метапредметном уровне.

В содержание заданий школьного этапа по каждой параллели включены задания, охватывающие блоки содержания не только по темам, изучаемым в данном классе, но и блоки содержания из предыдущих классов.

Задания подготовлены в тестовой форме закрытого типа, что повышает объективность оценивания конкурсантов и позволяет охватить большой объем контролируемых элементов знаний. Задания ориентированы на уровень теоретических знаний, установленный программно-методическими материалами и требованиями к уровню подготовки выпускников основной и средней школы по биологии. В заданиях используется фактический материал местного, регионального, национального и глобального уровней.

При выполнении заданий олимпиады исключается использование справочной и учебно-методической литературы, средств мобильной связи, компьютера.

Итоговая оценка работы каждого участника (количество набранных баллов) подсчитывается путем суммирования баллов, полученных за выполнение каждого задания.

Составление итоговой таблицы и определение победителей и призеров школьного этапа Олимпиады по биологии осуществляется среди участников каждой параллели классов отдельно.

Жюри олимпиады оценивает записи, приведенные в чистовике. Черновики не проверяются.

### **География**

Школьный этап Олимпиады по географии проводится для учащихся 5-11 классов в соответствии с графиком, утвержденным приказом МКУ УО администрации Емельяновского района, по олимпиадным заданиям, разработанным членами муниципальной предметно-методической комиссии олимпиады по географии, с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии олимпиады по географии.

Материалы для проведения школьного этапа включают в себя 5 комплектов заданий: для обучающихся 5-6, 7, 8, 9, 10-11 классов.

Школьный этап проводится в два тура – тестовый и аналитический (оба – в письменной форме). Общая продолжительность составляет для участников 5-6 классов – 60 минут; 7-11 классов – 120 минут (тестовый раунд – 30 минут, аналитический – 90 минут). Участники сдают работы после выполнения всех раундов.

При составлении тестовых заданий Олимпиады использованы в основном «закрытые» тесты (с заданными вариантами ответа). В отдельных вопросах использованы иллюстрации: схемы, картосхемы, рисунки, на которых изображены контуры стран, фрагменты контурной карты. В задания включены и «открытые» тесты повышенного уровня сложности, для ответа на которые необходимо не просто знать правильный ответ, но прийти к нему на основе логических заключений, основанных на знаниях основных закономерностей физической и социально-экономической географии.

Набор заданий аналитического тура включает следующие типы задач, ориентированных на выявление у обучающихся аналитических навыков: задачи на знание особенностей расположения различных географических объектов, пространственного рисунка ареалов распространения различных природных явлений, типов растительности и т.д.; задачи на распознавание образов территорий (например, по изображениям на фотографиях, фрагментам художественных произведений); задачи на определение логических цепочек и причинно-следственных связей (например, взаимосвязей

компонентов ландшафта, их зависимость от общих планетарных географических закономерностей); задачи на сопоставление (перебор, выборку в соответствии с заданными критериями) различных географических объектов, территорий, стран и т.п., задачи картографического (в том числе, картометрического) содержания.

Для формулировки условия задач использованы такие традиционные для географии виды заданий, как нанесение объектов на контурную карту, составление плана местности, схемы маршрута с его последующей характеристикой. При составлении заданий на знание географической карты используется алгоритм задач типа «определи страну/территорию и ее соседей», которые публикует журнал «География».

При решении картографических задач, предполагающих анализ участками фрагмента географической карты, аэрофотоснимка, космоснимка, плана города участники Олимпиады должны показать умение «считывать» с исходного изображения информацию о природных и социально-экономических объектах. В условиях задачи содержится требование описать местность по маршруту в пределах данной территории, обосновать маршрут для прокладки трассы автомобильной дороги, предложить места для размещения различных хозяйственных объектов и т.д.

В целях экономии бумаги при выполнении заданий возможно использование тетрадных проштампованных листов, которые кодируются и прилагаются к олимпиадному заданию.

При выполнении заданий олимпиады исключается использование справочной и учебно-методической литературы, средств мобильной связи, компьютера. Учащимся необходимо иметь линейку. Разрешено пользоваться географическим атласом и непрограммируемым калькулятором.

Итоговая оценка работы каждого участника (количество набранных баллов) подсчитывается путем суммирования баллов, полученных за выполнение заданий каждой части.

Составление итоговой таблицы и определение победителей и призеров школьного этапа Олимпиады по географии осуществляется среди участников каждой параллели классов отдельно.

Дежурным по аудитории необходимо подчеркнуть, что олимпиадные задания состоят из тестового и аналитического раундов, написать на доске время выполнения туров. Рекомендовать учащимся придерживаться указанного времени.

Жюри олимпиады оценивает записи, приведенные в чистовике. Черновики не проверяются.

### Информатика

Школьный этап Олимпиады по информатике проводится для учащихся 5-11 классов в соответствии с графиком, утвержденным приказом МКУ УО администрации Емельяновского района, по олимпиадным заданиям, разработанным членами региональной предметно-методической комиссии олимпиады по информатике, для школьного уровня, с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии олимпиады по информатике.

Материалы для проведения школьного этапа включают в себя 3 комплекта заданий: для обучающихся 5-6, 7- 8, 9-11 классов.

Школьный этап Олимпиады по информатике проводится в *один тур* – практический- в один день для всех обучающихся на территории Красноярского края.

В аудитории вместе с организатором олимпиады должен находиться технический специалист, обеспечивающий бесперебойную работу учащихся.

При выполнении заданий олимпиады исключается использование справочной и учебно-методической литературы, средств мобильной связи.

Для каждого участника должно быть подготовлено рабочее место (персональный компьютер), с установленным на нем программным обеспечением:

- для младшей группы (5-6 класс): Лого (любая версия), Скрейч или (и) любые исполнители, имитирующие черепахью графику.
- для средней группы (7-8 класс) – компилятор языка программирования (на выбор учащихся): Паскаль, С, Python и пр., алгоритмическая среда исполнителей типа КуМир; Лого (любая версия), Скрейч.
- для старшей группы (9-11 класс) – Паскаль, С, Java. Компьютеры участников старшей группы должны иметь доступ в Интернет, но должен быть открыт доступ только к сайту проведения соревнований. Для своевременного начала олимпиады все участники должны быть заранее зарегистрированы в системе тестирования и в школьном этапе Олимпиады.

В случае возникновения во время тура не по вине участника сбоев в работе компьютера или используемого программного обеспечения время, затраченное на восстановление работоспособности компьютера, по решению жюри может быть компенсировано.

Во время тура участникам категорически запрещается использование логинов и паролей других участников школьного этапа для входа в информационную систему проведения соревнований, обеспечивающую проверку решений участников в автоматическом режиме. Попытки взлома системы являются грубым нарушением порядка участия в олимпиаде.

Итоговая оценка работы каждого участника (количество набранных баллов) подсчитывается путем суммирования баллов, полученных за выполнение каждого задания.

Составление итоговой таблицы и определение победителей и призеров школьного этапа Олимпиады по информатике осуществляется среди участников каждой параллели классов отдельно.

Дежурным по аудитории необходимо подчеркнуть, что учащиеся младшей и средней вместе с файлами решения заданий сдают сопроводительный лист, на котором для каждой задачи указывают среду разработки алгоритма (программы) и имя файла, под которым сохранено решение на компьютере. Если задача не решалась учащимся, то в сопроводительном листе указывается «нет». Листы передаются в школьный олимпиадный комитет для проверки или сверки результатов, полученных после тестирования.

### Искусство (МХК)

Школьный этап Олимпиады по искусству (мировой художественной культуре) проводится для учащихся 5-11 классов в соответствии с графиком, утвержденным приказом МКУ УО администрации Емельяновского района, по олимпиадным заданиям, разработанным членами муниципальной предметно-методической комиссии олимпиады по искусству (МХК), с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии олимпиады по искусству (МХК).

Материалы для проведения школьного этапа содержат четыре комплекта заданий, каждый из которых состоит из текстового документа и аудио- (видео) фрагментов: для обучающихся 5-6, 7-8, 9, 10-11 классов.

Школьный этап Олимпиады по Искусству проводится в один тур – теоретический (письменный). Его продолжительность составляет: для 5-6 классов – 120 минут, для 7-8 классов – 150 минут, для 9, 10-11 классов – 180 минут.

В основе содержания олимпиадных заданий школьного этапа лежат образовательные программы основного общего и среднего общего образования. Содержание олимпиадных заданий по искусству направлено на актуализацию предметных знаний, развитие эмоционально-ценностного отношения к миру, человеку и собственному творчеству, выявление уровня общей культуры участников.

Специфика организации школьного этапа проведения Олимпиады учитывает региональные особенности и возможности. Задания школьного этапа содержат:

- тестовые вопросы закрытого и открытого типа по программе предметов «Музыка», «Изобразительное искусство», «Искусство (МХК)», с учётом вариативности изучения области «Искусство» в образовательных организациях; тестовые задания ориентированы на уровень знаний, установленный программно-методическими материалами и требования к уровню подготовки выпускников основной и средней школы по «Искусству»;
- творческие вопросы, представляющие участникам проблемное поле для самостоятельного поиска и открытия личностных смыслов при взаимодействии с памятниками культуры и искусства.

В целях экономии бумаги при выполнении заданий возможно использование тетрадных проштампованных листов, которые кодируются и прилагаются к олимпиадному заданию.

При выполнении заданий олимпиады исключается использование справочной и учебно-методической литературы, средств мобильной связи, компьютера.

Организаторам необходимо иметь в аудиториях mp3-проигрыватель и mp4-проигрыватель (для 7-8 классов).

Необходимо, чтобы в аудитории сидели ученики, выполняющие одинаковый комплект заданий, для удобства прослушивания аудиоматериалов.

Слушание музыки проводится в следующем порядке: дежурный в аудитории учитель предлагает участникам познакомиться с содержанием аудиозадания. Затем объявляет, что фрагменты можно будет прослушать дважды, а файл, с которым нужно будет работать дополнительно, будет звучать в третий раз. Перед включением каждого фрагмента дежурный в аудитории учитель объявляет: "Фрагмент № 1", "Фрагмент № 2" и т.д.

Объём олимпиадных заданий для учеников 5-6 классов – 5 листов, 7-8 классов – 5 листов, 9 классов – 6 листов, для 10-11 классов – 8 листов. Цветные иллюстрации в 9 классе отсутствуют, в 5-6, 7-8, 10-11 классах иллюстрации возможно распечатать в чёрно-белом варианте с показом их в цвете на большом экране.

Итоговая оценка работы каждого участника (количество набранных баллов) подсчитывается путем суммирования баллов, полученных за выполнение каждого задания, в соответствии с ключами.

Составление итоговой таблицы и определение победителей и призеров осуществляется среди участников каждой параллели классов отдельно.

Жюри олимпиады оценивает записи, приведенные в чистовике. Черновики не проверяются.

### **История**

Школьный этап Олимпиады по истории проводится для учащихся 5-11 классов в соответствии с графиком, утвержденным приказом МКУ УО администрации Емельяновского района, по олимпиадным заданиям, разработанным членами муниципальной предметно-методической комиссии олимпиады по истории, с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии олимпиады по истории.

Материалы для проведения школьного этапа включают в себя 6 комплектов заданий: для обучающихся 5, 6, 7, 8, 9, 10-11 классов.

Школьный этап Олимпиады по истории проводится в один тур – теоретический (письменный). Его продолжительность составляет: для участников 5, 6 классов – 45 минут, 7, 8 классов – 60 минут, 9, 10, 11 классов – 180 минут.

Задачи проведения олимпиады – стимулировать интерес учащихся к истории, активизировать мыслительную деятельность, развивать познавательные способности, выявить наиболее талантливых, интересующихся историей школьников.

Задания для 5-9 классов составлены с учетом того объема материала, который на данный момент пройден участниками в школе. Задания для 10-11 классов, с учетом концентрической системы преподавания, охватывают весь курс истории.

Задания требуют от участника олимпиады знания фактов, владения специальной терминологией, исторических закономерностей, понимания связей между явлениями, умения работать с различными источниками информации.

В целях экономии бумаги при выполнении заданий возможно использование тетрадных проштампованных листов, которые кодируются и прилагаются к олимпиадному заданию.

При выполнении заданий олимпиады исключается использование справочной и учебно-методической литературы, средств мобильной связи, компьютера.

Итоговая оценка работы каждого участника (количество набранных баллов) подсчитывается путем суммирования баллов, полученных за выполнение каждого задания.

Составление итоговой таблицы и определение победителей и призеров школьного этапа Олимпиады по истории осуществляется среди участников каждой параллели классов отдельно.

Жюри олимпиады оценивает записи, приведенные в чистовике. Черновики не проверяются.

### **Литература**

Школьный этап Олимпиады по литературе проводится для учащихся 5-11 классов в соответствии с графиком, утвержденным приказом Главного управления образования мэрии города Новосибирска, по олимпиадным заданиям, разработанным членами муниципальной предметно-методической комиссии олимпиады по литературе, с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии олимпиады по литературе.

Материалы для проведения школьного этапа включают в себя 7 комплектов заданий: для обучающихся 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 классов.

Школьный этап Олимпиады по литературе проводится в один тур – теоретический (письменный). Его продолжительность составляет: для участников 5-7 классов – 180 минут, 8-11 классов – 235 минут.

В целях экономии бумаги при выполнении заданий возможно использование тетрадных проштампованных листов, которые кодируются и прилагаются к олимпиадному заданию.

В муниципальном, региональном и заключительном этапах Всероссийской олимпиады по литературе предлагаются варианты заданий: комплексный анализ художественного текста; интерпретация поэтического текста; сравнительный анализ художественных текстов (или прозаических, или поэтических); творческая работа. Ориентируясь на подготовку учащихся к следующему (муниципальному) этапу, для проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по литературе предлагаются задания по теории, истории литературы и культуре; литературно-творческая работа.

На школьном этапе олимпиады школьникам предлагаются задания, направленные на выявление их теоретико-литературных и историко-культурных знаний, а также определяющие общий культурный уровень, начитанность, знание фактов историко-литературного процесса, ориентацию в других видах искусства и некоторых социально-исторических явлениях. Участнику важно владеть современной терминологией литературоведения, и показать, как сформировались в его сознании теоретико-литературные понятия.

По содержанию задания многообразны – от определения авторства текстов до оценки и осмысления тропов, жанров, словесных образов и т.д. Столь же разнообразны они и по форме. Здесь и тесты, и вопросы на индивидуальное осмысление фактов, задания «игрового» характера и задания, требующие творческого подхода.

Литература тесно взаимосвязана с другими видами искусства. Поэтому в школьном этапе олимпиады ее участникам предлагаются задания, содержания которых показывает взаимодействие литературы с театром, музыкой, живописью, балетом, кино и т.д.

К олимпиаде по литературе нужно готовиться, перечитывая тексты изученных литературных произведений, повторяя теоретико-литературные понятия, обращаясь к справочным и энциклопедическим изданиям, используя учебники и учебные пособия по литературе, имеющие гриф Министерства образования и науки РФ.

При выполнении заданий олимпиады исключается использование текстов художественной литературы, словарей разных видов, учебно-методической литературы, средств мобильной связи, компьютера и т.д.

Если участник использовал черновик, он сдает его вместе с работой. Черновик может быть учтен при оценке работы в пользу участника. Объем работы не влияет на оценку выполнения задания.

Итоговая оценка работы каждого участника (количество набранных баллов) подсчитывается путем суммирования баллов, полученных за выполнение каждого задания.

Составление итоговой таблицы и определение победителей и призеров школьного этапа Олимпиады по литературе осуществляется среди участников каждой параллели классов отдельно.

### **Математика**

Школьный этап Олимпиады по математике проводится для учащихся 5-11 классов в соответствии с графиком, утвержденным приказом Главного управления образования мэрии города Новосибирск по олимпиадным заданиям, разработанным членами муниципальной предметно-методической комиссии олимпиады по математике, с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии олимпиады по математике.

Материалы для проведения школьного этапа включают в себя 7 комплектов заданий: для обучающихся 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 классов.

Школьный этап Олимпиады по математике проводится в один тур – теоретический (письменный). Его продолжительность составляет: для участников 5-6 классов – 120 минут, 7-8 классов – 180 минут, 9 классов - 210 минут, 10-11 классов – 235 минут.

В задания включены задачи различной сложности, выявляющие способности обучающихся применять полученные знания. Задания основаны на разделах школьной программы, изученных к моменту проведения олимпиады за все годы обучения. Заданий ориентированы на наиболее распространенные темы математических конкурсов.

В целях экономии бумаги при выполнении заданий возможно использование тетрадных проштампованных листов, которые кодируются и прилагаются к олимпиадному заданию.

Для решения олимпиадных задач школьного этапа олимпиады не требуется дополнительный теоретический материал, нет необходимости в использовании калькулятора. Участникам необходимо иметь: тетрадь, ручку, карандаш, линейку. При выполнении заданий олимпиады исключается использование средств мобильной связи, компьютера и т.д.

Дежурным по аудитории необходимо подчеркнуть, что правильный ответ, приведенный без обоснования или полученный из неправильных рассуждений, не считается решением. А также озвучить, что необходимо представить подробное решение задач с объяснениями.

Итоговая оценка работы каждого участника (количество набранных баллов) подсчитывается путем суммирования баллов, полученных за выполнение каждого задания.

Составление итоговой таблицы и определение победителей и призеров школьного этапа Олимпиады по математике осуществляется среди участников каждой параллели классов отдельно.

Жюри олимпиады оценивает записи, приведенные в чистовике. Черновики не проверяются.

### **Немецкий язык**

Школьный этап Олимпиады по немецкому языку проводится для учащихся 5-11 классов в соответствии с графиком, утвержденным приказом Главного управления образования мэрии города Новосибирска, по олимпиадным заданиям, разработанным членами муниципальной предметно-методической комиссии олимпиады по немецкому языку, с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии олимпиады по немецкому языку.

Материалы для проведения школьного этапа включают в себя 4 комплекта заданий: для обучающихся 5-6, 7-8, 9, 10-11 классов.

Школьный этап Олимпиады по немецкому языку проводится в один тур – письменный. Его продолжительность составляет: для участников 5-6 классов – 90 минут, 7-8 классов – 100 минут, 9 классов – 145 минут, 10-11 классов – 160 минут.

Время, отведенное на выполнение отдельных видов работы для участников 5-6 классов: чтение – 20 минут; лексико-грамматическая часть – 30 минут; страноведение – 15 минут; письмо – 25 минут. Для участников 7-8 классов: аудирование – 15 минут; чтение – 20 минут; лексико-грамматическая часть – 25 минут; страноведение – 10 минут; письмо – 30 минут. Для участников 9 классов: аудирование – 15 минут; чтение – 35 минут; лексико-грамматическая часть – 25 минут; страноведение – 10 минут; письмо – 60 минут. Для участников 10-11 классов: аудирование – 20 минут; чтение – 30 минут; лексико-грамматическая часть – 30 минут; страноведение – 20 минут; письмо – 60 минут.

В основе содержания олимпиадных заданий школьного этапа лежат образовательные программы основного общего и среднего общего образования. Содержание олимпиадных заданий проверяет не только предметные знания школьников по немецкому языку, но и их умение решать различные коммуникативные задачи, в т.ч. на метапредметном уровне.

В содержание заданий школьного этапа по каждой параллели включены задания, охватывающие блоки содержания не только по темам, изучаемым в данном классе, но и блоки содержания из предыдущих классов.

При выполнении заданий олимпиады исключается использование словарей, справочной и учебно-методической литературы, средств мобильной связи, компьютера.

В целях экономии бумаги при выполнении заданий возможно использование тетрадных проштампованных листов, которые кодируются и прилагаются к олимпиаднему заданию.

Для проведения аудирования в 7-11 классах требуются приспособления, воспроизводящие запись в режиме МР3, обеспечивающие громкость звучания, достаточную для прослушивания в аудитории. Перед прослушиванием первого отрывка дежурный учитель включает аудиозапись с целью проверить качество звучания. Если в аудитории кто-то из участников плохо слышит записанное, то регулируется громкость звучания и устраняются все технические неполадки, влияющие на качество звучания. После устранения неполадок запись ставится на самое начало.

До прослушивания аудиозаписи обучающимся необходимо дать 3 минуты для ознакомления с заданием. Перед повторным прослушиванием ученикам дается 3 минуты для выполнения задания. Для второго прослушивания необходимо повторно включить файл.

Транскрипция аудиотекстов находится в папке «Ключи».

Итоговая оценка работы каждого участника (количество набранных баллов) подсчитывается путем суммирования баллов, полученных за выполнение всех видов работ.

Составление итоговых таблиц и определение победителей и призеров школьного этапа Олимпиады по немецкому языку осуществляется среди участников каждой параллели классов отдельно.

Жюри олимпиады оценивает записи, приведенные в чистовике. Черновики не проверяются.

### **Обществознание**

Школьный этап Олимпиады по обществознанию проводится для учащихся 5-11 классов в соответствии с графиком, утвержденным приказом Главного управления образования мэрии города Новосибирска, по олимпиадным заданиям, разработанным членами муниципальной предметно-методической комиссии олимпиады по обществознанию, с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии олимпиады по обществознанию.

Материалы для проведения школьного этапа включают в себя 6 комплектов заданий: для обучающихся 5, 6, 7, 8, 9, 10-11 классов.

Школьный этап Олимпиады по обществознанию проводится в один тур – письменный. Его продолжительность составляет: для участников 5-7 классов – 45 минут, 8 классов – 60 минут, 9-11 классов – 120 минут.

Специфика заданий по отношению к традиционным формам контроля, текущей и итоговой аттестации учащихся за курс основной общей и средней полной школы определяется: нормативными требованиями к углубленному уровню подготовленности учащихся по предмету; творческим характером соревнований; необходимостью оценки эрудированности и общей культуры участников.

В заданиях отражены все содержательные линии курса с учётом степени, глубины их рассмотрения на уроках во времени проведения этапа олимпиады с возможным в условиях соревнований обращением к максимально большему числу этих содержательных линий.

В целях экономии бумаги при выполнении заданий возможно использование тетрадных проштампованных листов, которые кодируются и прилагаются к олимпиаднему заданию.

При выполнении заданий исключается использование справочной и учебно-методической литературы, средств мобильной связи, компьютера.

Итоговая оценка работы каждого участника (количество набранных баллов) подсчитывается путем суммирования баллов, полученных за выполнение каждого задания.

Составление итоговой таблицы и определение победителей и призеров школьного этапа Олимпиады по обществознанию осуществляется среди участников каждой параллели классов отдельно.

Жюри олимпиады оценивает записи, приведенные в чистовике. Черновики не проверяются.

### **Основы безопасности жизнедеятельности**

Школьный этап Олимпиады по ОБЖ проводится для учащихся 5-11 классов в соответствии с графиком, утвержденным приказом Главного управления образования мэрии города Новосибирска, по олимпиадным заданиям, разработанным членами муниципальной предметно-методической комиссии олимпиады по ОБЖ с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии олимпиады по ОБЖ.

Материалы для проведения школьного этапа включают в себя 3 комплекта заданий: для обучающихся 5-7 классов, 8-9 классов, 10-11 классов.

Школьный этап Олимпиады по ОБЖ проводится в два тура. Первый тур – теоретический (письменный). Его продолжительность составляет: для участников 5–7, 8-9 классов – 45 минут, 10-11 классов – 60 минут. Второй тур – практический: для 8-9, 10-11 классов.

Теоретико-методическая часть испытания заключается в решении заданий в тестовой форме и письменных ответах в 8-9, 10-11 классах. Тематика заданий соответствует требованиям к уровню знаний обучающихся соответствующих классов и выпускников основной и средней (полной) школы по образовательному предмету «ОБЖ» углубленного уровня.

Практическая часть для участников 8-11 классов – задания по отработке навыков сооружения костров, изготовления ватно–марлевой повязки, ориентирования на местности, оказания первой доврачебной помощи, подбора шлем – маски противогаза, правильности надевания противогаза. *Для прохождения практической части участникам необходим медицинский допуск.*

При выполнении заданий исключается использование справочной и учебно-методической литературы, средств мобильной связи, компьютера.

Для проведения практической части олимпиады необходимо:

- кабинет с оборудованными местами под выполнение практического тура олимпиады;
- вата, марля, ножницы (на каждого обучающегося);
- аптечки медицинские, любые капли в нос с сосудосуживающим эффектом (вложить в аптечки муляжи);
- спички (для имитации сооружения костра);
- лестничные шины, или любые подручные средства для использования их в качестве шин;
- компас;
- противогазы нужных размеров и нужном количестве;
- средства санитарной очистки шлем-масок;
- сантиметровые ленты (для определения размера шлем – маски противогаза);
- полоска прочной ткани и подкладная салфетка, палочка, кусок бинта, лист бумаги и карандаш.

В целях экономии бумаги при выполнении заданий возможно использование тетрадных проштампованных листов, которые кодируются и прилагаются к олимпиадному заданию.

Итоговая оценка работы каждого участника (количество набранных баллов) подсчитывается путем суммирования баллов, полученных за выполнение все заданий первого и второго тура.

Составление итоговой таблицы и определение победителей и призеров школьного этапа Олимпиады по ОБЖ осуществляется среди участников каждой параллели классов отдельно.

Жюри олимпиады оценивает записи, приведенные в чистовике. Черновики не проверяются.

### **Право**

Школьный этап Олимпиады по праву проводится для учащихся 5-11 классов в соответствии с графиком, утвержденным приказом Главного управления образования мэрии города Новосибирска, по олимпиадным заданиям, разработанным членами муниципальной предметно-методической комиссии олимпиады по праву с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии олимпиады по праву.

Материалы для проведения школьного этапа включают в себя 4 комплекта заданий: для обучающихся 5-8, 9,10,11 классов.

Школьный этап Олимпиады по праву - проводится в один тур – теоретический (письменный). Его продолжительность составляет: для учеников 5-8 классов – 45 минут, участников 9 классов – 60 минут, 10, 11 классов – 120 минут.

В школьном этапе Всероссийской олимпиады по праву школьникам предлагаются варианты заданий, направленных: на понимание сущности изучаемых событий и процессов, на знания прав и свобод гражданина России, на умения по предмету. Представлены разнообразные типы заданий, такие как сочетание заданий на выбор правильного ответа из предложенных вариантов; установление соответствия; на работу с правовыми понятиями и с правовыми текстами и развернутый текст (решение правовых задач).

В целях экономии бумаги при выполнении заданий возможно использование тетрадных проштампованных листов, которые кодируются и прилагаются к олимпиадному заданию.

При выполнении заданий олимпиады исключается использование справочной и учебно-методической литературы, средств мобильной связи, компьютера.

Итоговая оценка работы каждого участника (количество набранных баллов) подсчитывается путем суммирования баллов, полученных за выполнение каждого задания.

Составление итоговой таблицы и определение победителей и призеров школьного этапа Олимпиады по праву осуществляется среди участников каждой параллели классов отдельно.

Дежурным по аудитории необходимо подчеркнуть, что в заданиях 5-8 класс – задание с развёрнутым ответом № 3; 9 класс – задание № 3 «решите задачу»; 10,11 класс – задание № 4 «решите задачу» - правильный ответ, приведенный без обоснования или полученный из неправильных рассуждений, не считается решением. Объем работы не влияет на оценку выполнения задания.

Жюри олимпиады оценивает записи, приведенные в чистовике. Черновики не проверяются.

### **Русский язык**

Школьный этап Олимпиады по русскому языку проводится для учащихся 5-11 классов в соответствии с графиком, утвержденным приказом Главного управления образования мэрии города Новосибирска, по олимпиадным заданиям, разработанным членами муниципальной предметно-методической комиссии олимпиады по русскому языку, с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии олимпиады по русскому языку.

Материалы для проведения школьного этапа включают в себя 7 комплектов заданий: для обучающихся 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 классов.

Школьный этап Олимпиады по русскому языку проводится в один тур – теоретический (письменный) в виде ответов на конкретно поставленные вопросы или решений определённых лингвистических задач. Его продолжительность составляет: для участников 5-6 классов – 60 минут, 7-8 классов – 90 минут, 9-11 классов – 180 минут.

Олимпиадные задачи теоретического тура основаны на материале следующих разделов русского языка: фонетика и орфоэпия, словообразование, грамматика, лексикология и фразеология, графика и орфография, функциональная стилистика, лексикография, история языка, диалектология, синтаксис.

На школьном этапе Олимпиады школьникам предлагаются задания в форме лингвистических тестов, лингвистических задач. Лингвистические тесты проверяют знание трудных случаев орфографии и пунктуации, владение орфоэпическими и грамматическими нормами, навыки морфемного и синтаксического разбора, а также позволяют выявить широту кругозора, знание истории русской письменности и русского языкознания, историко-культурных сведений о языке, оценить словарный запас, знание семантики русских слов и фразеологизмов, стилистических ресурсов языка. Лингвистические задачи – это задания эвристического характера, требующие знаний в разных областях русского языка, навыков морфемного, словообразовательного, этимологического, морфологического и синтаксического анализа, языкового чутья и лингвистической догадки, использования общих исследовательских приёмов (наблюдение, описание, сопоставление, систематизация, обобщение). Решение лингвистических задач учитывает разные виды деятельности, необходимые для их успешного выполнения. Они определяются в соответствии с формами речевой деятельности и общими направлениями анализа языкового материала и единиц языка.

При выполнении заданий Олимпиады исключается использование словарей разных видов, учебно-методической литературы, средств мобильной связи, компьютера и т.д.

В целях экономии бумаги при выполнении заданий возможно использование тетрадных проштампованных листов, которые кодируются и прилагаются к олимпиаднему заданию.

Итоговая оценка работы каждого участника (количество набранных баллов) подсчитывается путем суммирования баллов, полученных за выполнение каждого задания.

Составление итоговой таблицы и определение победителей и призеров школьного этапа Олимпиады по русскому языку осуществляется среди участников каждой параллели классов отдельно.

Жюри Олимпиады оценивает записи в чистовике. Черновики не проверяются

### **Технология**

Школьный этап Олимпиады по технологии проводится для учащихся 5-11 классов в соответствии с графиком, утвержденным приказом Главного управления образования мэрии города Новосибирска, по олимпиадным заданиям, разработанным членами муниципальной предметно-методической комиссии олимпиады по технологии, с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии олимпиады по технологии.

Участники олимпиады по технологии выступают в одной из двух номинаций: «Техника и техническое творчество», «Обслуживающий труд».

Материалы для проведения школьного этапа Олимпиады в номинации «Обслуживающий труд» включают в себя 5 комплектов заданий: для обучающихся 5, 6, 7-8, 9, 10-11 классов.

Участники проходят

5 - 6 классы два конкурсных испытания:

- проверка теоретических знаний (тестирование) 60 минут;
- выполнение практического задания 60 минут;

7 класс три конкурсных испытания:

- проверка теоретических знаний (тестирование) 60 минут;
- проверка знаний по моделированию 60 минут;
- выполнение практического задания 60 минут;

8 - 9; 10 -11 классы четыре конкурсных испытания:

- проверка теоретических знаний (тестирование) 60 минут;
- проверка знаний по моделированию 60 минут;
- выполнение практического задания 60 минут;
- представление творческого проекта 5-7 минут на участника.



Материалы для проведения школьного этапа Олимпиады в номинации «Техника и техническое творчество» включают в себя 5 комплектов заданий: для обучающихся 5-6, 7, 8, 9, 10-11 классов.

Участники проходят

5 – 6, 7 классы два конкурсных испытания:

- проверка теоретических знаний (тестирование) 45 минут;
- выполнение практического задания 90 минут;

8 -11 классы три конкурсных испытания:

- проверка теоретических знаний (тестирование) 45 минут;
- выполнение практического задания 90 минут;

В целях экономии бумаги при выполнении заданий возможно использование тетрадных проштампованных листов, которые кодируются и прилагаются к олимпиадному заданию.

Учащимся 5-6 классов необходимо: сделать выбор по выполнению практического задания между ручной обработкой древесины или ручной обработкой металла и изготовить изделие с заданными габаритными размерами, у 7-11 классов есть возможность выбора также механической обработки древесины или металла. Оценка практического задания осуществляется по карте пооперационного контроля.

При выполнении заданий олимпиады исключается использование справочной и учебно-методической литературы, средств мобильной связи, компьютера.

Участнику необходимо иметь материалы, инструменты, приспособления указанные в информационном письме членов предметно-методической комиссии.

Итоговая оценка работы каждого участника (количество набранных баллов) подсчитывается путем суммирования баллов, полученных за выполнение каждого конкурсного испытания.

Составление итоговой таблицы и определение победителей и призеров школьного этапа Олимпиады по технологии осуществляется по номинациям среди участников каждой параллели классов отдельно.

Жюри олимпиады оценивает записи, приведенные в чистовике. Черновики не проверяются.

### **Физика**

Школьный этап Олимпиады по физике проводится для учащихся 5-11 классов в соответствии с графиком, утвержденным приказом Главного управления образования мэрии города Новосибирск по олимпиадным заданиям, разработанным членами муниципальной предметно-методической комиссии олимпиады по физике, с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии олимпиады по физике.

Материалы для проведения школьного этапа включают в себя 5 комплектов заданий: для обучающихся 5-6, 7, 8, 9, 10-11 классов.

Школьный этап Олимпиады по физике проводится в один тур – теоретический (письменный). Его продолжительность составляет: для участников 5-8 классов – 120 минут, 9, 10, 11 классов – 180 минут.

В задания включены задачи различной сложности, выявляющие способности обучающихся применять полученные знания.

Задания основаны на разделах школьной программы, изученных к моменту проведения олимпиады за все годы обучения. В задания включены комплексные задачи, объединяющие различные темы курса физики. Темы заданий ориентированы на наиболее распространенные учебники и программы. Для решения олимпиадных задач школьного этапа олимпиады не требуется дополнительный теоретический материал. Задания для учеников 7 класса можно решить, используя смекалку, общие знания, а также навыки решения задач, полученные на уроках математики. Эти же задания, не требующие специфических физических знаний, предлагаются и ученикам 5-6 классов.

При выполнении заданий олимпиады исключается использование справочной и учебно-методической литературы, средств мобильной связи, компьютера. Разрешено пользоваться непрограммируемым калькулятором (не сотовым телефоном!).

Участнику олимпиады по физике необходимо иметь: тетрадь в клеточку, ручку, карандаш, линейку.

Итоговая оценка работы каждого участника (количество набранных баллов) подсчитывается путем суммирования баллов, полученных за выполнение каждого задания.

Составление итоговой таблицы и определение победителей и призеров школьного этапа Олимпиады по физике осуществляется среди участников каждой параллели классов отдельно.

Дежурным по аудитории необходимо подчеркнуть, что правильный ответ, приведенный без обоснования или полученный из неправильных рассуждений, не считается решением. А также озвучить, что необходимо представить подробное решение задач с объяснениями.

Жюри олимпиады оценивает записи, приведенные в чистовике. Черновики не проверяются.

### **Физическая культура**

Школьный этап Олимпиады по физической культуре проводится для учащихся 5-11 классов в соответствии с графиком, утвержденным приказом Главного управления образования мэрии города Новосибирск по олимпиадным заданиям, разработанным членами муниципальной предметно-методической комиссии олимпиады по физической культуре с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии олимпиады по физической культуре.

Материалы для проведения школьного этапа включают в себя 3 комплекта заданий для обучающихся 5-6, 7-8, 9-11 классов.

Школьный этап Олимпиады по физической культуре проводится в два тура. Первый тур – теоретический (письменный). Его продолжительность составляет: для участников 5–8 классов – 20 минут, 9–11 классов – 40 минут. Жюри олимпиады оценивает записи, приведенные в чистовике. Черновики не проверяются.

Теоретический тур испытания заключается в решении заданий в тестовой форме. Тематика заданий соответствует требованиям к уровню знаний обучающихся соответствующих классов и выпускников основной и средней (полной) школы по образовательному предмету «Физическая культура» углубленного уровня.

Практическая часть разработана отдельно для юношей и девушек. Практическая часть для участников 5–6 классов включает задания по акробатике, баскетболу, легкой атлетике (бег); для участников 7–11 классов – задания по акробатике, легкой атлетике (бег), баскетболу и футболу.

При выполнении заданий олимпиады исключается использование справочной и учебно-методической литературы, средств мобильной связи, компьютера.

Участнику необходимо иметь: ручку, спортивную форму, допуск от врача.

В целях экономии бумаги при выполнении заданий возможно использование тетрадных проштампованных листов, которые кодируются и прилагаются к олимпиадному заданию.

Для проведения практической части олимпиады необходимо:

- площадка со специальной разметкой для игры в баскетбол, футбол (вокруг площадки должна иметься зона безопасности шириной не менее 1 метра, полностью свободная от посторонних предметов);

- шесть фишек-ориентиров, один баскетбольный мяч.

- две контрольные стойки, два футбольных мяча.

В общем зачете школьного этапа олимпиады определяются победители и призеры. Итоги подводятся отдельно среди юношей и девушек по группам: 5–6 классы; 7–8 классы и 9–11 классы.

Личное место участника в общем зачете определяется по сумме баллов, полученных в результате выполнения всех испытаний.

Участник, набравший наибольшую сумму баллов по итогам всех испытаний, является победителем. В случае равных результатов у нескольких участников, победителями признаются все участники, набравшие одинаковое количество баллов. При определении призеров участники, набравшие равное количество баллов, ранжируются в алфавитном порядке.

## Химия

Школьный этап Олимпиады по химии проводится для учащихся 5–11 классов в соответствии с графиком, утвержденным приказом Главного управления образования мэрии города Новосибирска, по олимпиадным заданиям, разработанным членами муниципальной предметно-методической комиссии олимпиады по химии, с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии олимпиады по химии.

Материалы для проведения школьного этапа включают в себя 4 комплекта заданий: для обучающихся 5–8, 9, 10, 11 классов.

Школьный этап Олимпиады по химии проводится в один тур – теоретический (письменный). Его продолжительность составляет: для участников 5–11 классов – 180 минут.

Олимпиадные задачи теоретического тура основаны на материале 4 разделов химии: неорганической, аналитической, органической и физической.

Из раздела неорганической химии участникам необходимо знание основных классов соединений: оксидов, кислот, оснований, солей; их строения и свойств; способов получения неорганических соединений; номенклатуры; периодического закона и периодической системы: основных закономерностей в изменении свойств элементов и их соединений.

Из раздела аналитической химии следует знать качественные реакции, используемые для обнаружения катионов и анионов неорганических солей; уметь проводить стехиометрические расчеты и пользоваться данными по количественному анализу описанных в задаче веществ.

Из раздела органической химии требуется знание основных классов органических соединений: алканов, циклоалканов, алкенов, алкинов, аренов, галогенпроизводных, аминов, спиртов и фенолов, карбонильных соединений, карбоновых кислот, их производных (сложных эфиров, полимерных соединений); номенклатуры; изомерии; строения, свойств и синтеза органических соединений.

Из раздела физической химии нужно знать строение вещества: строение атома и молекулы, типы и характеристики химической связи; закономерности протекания химических реакций: основы химической термодинамики и кинетики.

При разработке олимпиадных задач учитывались межпредметные связи с физикой, биологией, математикой. В заданиях представлены как расчетные (количественные), так и качественные задачи.

При выполнении заданий олимпиады исключается использование справочной и учебно-методической литературы, средств мобильной связи, компьютера. Разрешено пользоваться периодической системой химических элементов Д. И. Менделеева; таблицей растворимости солей, кислот и оснований в воде; электрохимическим рядом напряжений металлов, а также непрограммируемым калькулятором.

В целях экономии бумаги при выполнении заданий возможно использование тетрадных проштампованных листов, которые кодируются и прилагаются к олимпиадному заданию.

Итоговая оценка работы каждого участника (количество набранных баллов) подсчитывается путем суммирования баллов, полученных за выполнение каждого задания.

Составление итоговой таблицы и определение победителей и призеров школьного этапа Олимпиады по химии осуществляется среди участников каждой параллели классов отдельно.

Жюри олимпиады оценивает записи, приведенные в чистовике. Черновики не проверяются.

## Экология

Школьный этап Олимпиады по экологии проводится в соответствии с графиком, утвержденным приказом Главного управления образования мэрии города Новосибирска, по олимпиадным заданиям, разработанным членами муниципальной предметно-методической комиссии олимпиады по экологии, с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии олимпиады по экологии для обучающихся 5-11 классов.

Материалы для проведения школьного этапа включают в себя 5 комплектов заданий: для обучающихся 5-6,7, 8, 9,10-11 классов.

Школьный этап Олимпиады по экологии проводится в один тур – теоретический (письменный), цель которого – определение теоретической подготовленности конкурсантов. Под теоретической подготовленностью конкурсантов олимпиады следует понимать знание содержания, объёма и связей понятий, составляющих понятийный аппарат основных разделов экологии: общей, прикладной и социальной. Его продолжительность составляет для участников всех классов 2 часа (120 минут).

При составлении олимпиадных заданий члены муниципальной предметно-методической комиссии руководствовались обязательным минимумом содержания среднего (полного) общего образования. Также учитывались требования ФГОС ООО по предмету «Экология» (базовый уровень).

В целях экономии бумаги при выполнении заданий возможно использование тетрадных проштампованных листов, которые кодируются и прилагаются к олимпиадному заданию.

При выполнении заданий олимпиады исключается использование справочной и учебно-методической литературы, средств мобильной связи, компьютера.

Итоговая оценка работы каждого участника (количество набранных баллов) подсчитывается путем суммирования баллов, полученных за выполнение каждого задания.

Составление итоговой таблицы и определение победителей и призеров школьного этапа Олимпиады по экологии осуществляется среди участников каждой параллели классов отдельно.

Жюри олимпиады оценивает записи, приведенные в чистовике. Черновики не проверяются.

### **Экономика**

Школьный этап Олимпиады по экономике проводится для учащихся 5-11 классов в соответствии с графиком, утвержденным приказом Главного управления образования мэрии города Новосибирска, по олимпиадным заданиям, разработанным членами муниципальной предметно-методической комиссии олимпиады по экономике, с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии олимпиады по экономике.

Материалы для проведения школьного этапа включают в себя 4 комплекта заданий: для обучающихся 5-6,7- 8, 9-10,11 классов.

Школьный этап Олимпиады по экономике - проводится в *один тур* – теоретический (письменный), состоящий из двух частей: решение тестовых заданий и решение задач. Его продолжительность составляет: для участников 5-6 классов – 125 минут, (тесты – 45 минут, задачи – 80 минут), 7-8 классов — 125 минут, (тесты – 45 минут, задачи – 80 минут), 9-10 классов – 170 минут, (тесты – 50 минут, задачи – 120 минут). 11 классов – 180 минут (тесты – 60 минут, задачи – 120 минут).

В основе содержания олимпиадных заданий школьного этапа лежат образовательные программы основного общего и среднего общего образования. Содержание олимпиадных заданий проверяет не только предметные знания школьников по экономике, но и их умение решать различные логические задачи с экономическим содержанием в т.ч. на метапредметном уровне.

В содержание заданий школьного этапа по каждой параллели включены задания, охватывающие блоки содержания не только по темам, изучаемым в данном классе, но и блоки содержания из предыдущих классов.

В первую очередь учащиеся выполняют тестовые задания. Участникам, досрочно выполнившим 1 часть (тесты), выдаются задания 2 части (задачи).

При выполнении заданий олимпиады исключается использование справочной и учебно-методической литературы, средств мобильной связи, компьютера. Разрешено пользоваться непрограммируемым калькулятором.

Участнику необходимо иметь: тетрадь в клетку, ручку, карандаш, линейку, резинку.

Итоговая оценка работы каждого участника (количество набранных баллов) подсчитывается путем суммирования баллов, полученных за выполнение каждого задания.

Составление итоговой таблицы и определение победителей и призеров школьного этапа Олимпиады по экономике осуществляется среди участников каждой параллели классов отдельно.

Дежурным по аудитории необходимо подчеркнуть, что правильный ответ, приведенный без обоснования или полученный из неправильных рассуждений, не считается решением.

Жюри олимпиады оценивает записи, приведенные в чистовике. Черновики сдаются и проверяются только в случае спорных вопросов.