**Требования к организации и проведению**

**муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2019/2020 учебном году**

**Номинация «Культура дома и декоративно-прикладное творчество»**

1. **Порядок проведения муниципального этапа олимпиады**
   1. Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников (далее – Олимпиада) по технологии проводится в соответствии с «Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников», утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2013 № 1252 (в ред. Приказов Минобрнауки России от 17.03.2015 № 249, от 17.12.2015 № 1488, от 17.11.2016 № 1435), 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; а также методическими рекомендациями по разработке заданий и требований к проведению школьного и муниципального этапов Олимпиады в 2019/2020 учебном году по технологии, утвержденных на заседании Центральной предметно-методической комиссии.
   2. Срок проведения муниципального этапа Олимпиады по технологии в Республике Крым – **22 ноября 2019 года**.
   3. Муниципальный этап Олимпиады проводится для **7, 8-9, 10-11 классов** по разработанным региональными предметно-методическими комиссиями (далее – ПМК) заданиям, основанным на содержании образовательных программ основного общего и среднего общего образования углублённого уровня и соответствующей направленности (профиля).
   4. На муниципальном этапе Олимпиады по технологии принимают индивидуальное участие участники школьного этапа олимпиады текущего учебного года, набравшие необходимое для участия в муниципальном этапе Олимпиады количество баллов, установленное организатором муниципального этапа Олимпиады; победители и призёры муниципального этапа Олимпиады предыдущего учебного года, продолжающие обучение в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования.

Победители и призёры муниципального этапа предыдущего года вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение. В случае их прохождения на последующие этапы олимпиады, данные участники олимпиады выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на муниципальном этапе олимпиады.

Все участники проходят процедуру регистрации, должны получить инструктаж о порядке проведения туров олимпиады. Каждый участник муниципального этапа должен получить доступ к текстам заданий только в момент начала тура. Работа каждого участника муниципального этапа должна быть закодирована перед проверкой.

* 1. Во время тура участникам Олимпиады запрещается пользоваться любыми электронными устройствами, электронными записными книжками, средствами связи (пейджерами, мобильными телефонами и т.п.), а также учебной литературой и заготовленными личными записями. Участникам запрещается приносить мобильные телефоны, компьютеры и любые технические средства для фотографирования и записи звука. Если представителем у участника будет найдены любые справочные материалы или любые электронные средства для приема или передачи информации (даже в выключенном состоянии), члены оргкомитета или члены жюри составляют акт и результаты участника в данном конкурсе аннулируются. Участникам разрешается общаться во время тура только с представителями оргкомитета и жюри, а также с дежурными преподавателями, находящимися в месте размещения участников. Во время конкурсов, если задания предусматривают использование справочной литературы, следует подготовить эту литературу для учащихся заранее. При выполнении заданий используются проштампованные листы. В аудитории учащиеся распределяются в порядке, предусматривающем конфиденциальность написания Олимпиады и исключающем возможность списывания.
  2. Жюри муниципального этапа Олимпиады: осуществляет проверку обезличенных работ и оценку выполнения олимпиадных заданий, определяет с учетом установленных квот победителей и призеров муниципального этапа, проводит с участниками разбор олимпиадных заданий и анализ полученных решений участников, рассматривает апелляции, окончательные итоги муниципального этапа подводятся жюри только после рассмотрения всех апелляций. Жюри предоставляет в оргкомитет регионального этапа Олимпиады аналитические отчеты о результатах проведения этого этапа.
  3. В целях обеспечения объективности проведения муниципального этапа Олимпиады (проверки олимпиадных работ) региональная ПМК вправе запросить выполненные участниками задания для перепроверки.
  4. В связи с тем, что в учебный процесс активно внедряется новые технологии и новое оборудование, используемые на производстве, как в процессе обработки материалов, так и в процессе получения готового продукта, участники олимпиады имеют право выбирать расширенный спектр предлагаемых заданий к выполнению практических работ. По направлению «Культура дома, дизайн и технологии».

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

2. Декоративно-прикладное творчество (рукоделие, ремѐсла, керамика и другие), 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 (3-D технологии, применение оборудования с ЧПУ, лазерная обработка материалов и другие), проектирование новых материалов с заданными свойствами.

* 1. Перед началом проведения конкурсов учащиеся должны быть проинструктированы о продолжительности соревновательных состязаний (туров) олимпиады, о возможности (невозможности) использовать справочные материалы, электронно-вычислительную технику, о правилах поведения во время выполнения теоретического и практических заданий, о правилах удаления с олимпиады, о месте и времени ознакомления с результатами, о порядке подачи апелляции. Во время проведения олимпиады участники олимпиады должны соблюдать требования и действующий Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников, следовать указаниям представителя организатора олимпиады, не вправе общаться, свободно перемещаться по аудитории.
  2. Регламент проведения муниципального этапа включает выполнение теоретического задания учащихся в течение 1 час (60 мин), выполнение практических работ в течение 2,5 часов (150 мин.) и презентацию проектов (8-10 мин. на человека).
  3. Желательно устанавливать время выполнения теоретического и практического задания одной параллелью в одной половине учебного дня (например: теоретический тур в 8–9-х классах с 09.00 по 10.00, практический – с 10.30 по 13.00). Защиту проектов в этой возрастной группе целесообразно провести на следующий день. Если используется один пакет заданий (10-11 классы), нельзя проводить олимпиаду в одной параллели в один день, а в другой параллели – в другой день.
  4. Первый конкурс муниципального этапа - *теоретический* (тесты, вопросы, задачи). Для учащихся 7 классов 20 заданий (19 вопросов и одно творческое задание), для учащихся 8-9, 10-11 классов – 25 заданий (24 вопроса и одно творческое задание в соответствии с программой обучения в каждом классе. Общее максимальное число баллов за теоретическое задание для учащихся 7 –х классов – 25 (19 +6), для учащихся 8-9 и 10-11 классов – 35 (24 + 11).
  5. Максимальное число баллов за выполнение *практической работы* – 40.

Номинация «Культура дома и декоративно-прикладное творчество». Для участников муниципального этапа *практический конкурс* проводится в формате регионального и заключительного этапов Всероссийской олимпиады и делиться на два тура: 1 тур - технология обработки швейных изделий (20 баллов); 2 тур – моделирование (20 баллов).

* 1. Третьим конкурсом Олимпиады по технологии для двух номинаций является представление самостоятельно выполненного учащимся *проекта*. Каждый участник Олимпиады представляет выполненное изделие, пояснительную записку и презентацию проекта. Максимальное число баллов за выполнение и презентацию проектов – 50.
  2. В целом учащиеся 7 классов могут получить 115 (25+ 40 + 50) баллов, 8-9 и 10-11 классов – соответственно 125 баллов (35+40+50).

**2. Подведение итогов**

**2.1.** Суммарное количество баллов, набранное каждым участником в конкурсах, позволяет жюри с высокой степенью объективности определить победителей и призеров олимпиады. Максимальное количество баллов для участников олимпиады определяется по каждой номинации отдельно. Итоги должны быть доступны учащимся для ознакомления.

**2.2.** Результаты участников опубликовываются на сайте оргкомитета или организатора не позднее 2 рабочих дней с момента окончания муниципального этапа Олимпиады. В случае несогласия участника олимпиады с выставленными баллами он вправе подать на апелляцию в порядке, предусмотренном рекомендациями центральной предметно-методической комиссии.

**2.3.** Результаты олимпиады для семиклассников подводятся отдельно, их результаты в региональную ПМК не представляются.

При большом количестве участников олимпиады по решению жюри все участники выполняютэссеписьменно в объеме не более 1 листа формата А4. Эссе целесообразно проводить в конце теоретического тура (тестирования) с одним шифром.

**3. Материально-техническое обеспечение Олимпиады**

**3.1. Требования к аудиториям, являющимся местом проведения Олимпиады**

В качестве аудиторий для *теоретического конкурса* для всех учащихся целесообразно использовать школьные или лекционные поточные кабинеты. Расчет числа кабинетов определяется числом участников и посадочных мест в кабинете при условии - 1 учащийся за отдельной партой. Участники разных возрастных групп должны выполнять задания конкурса в разных аудиториях.

В качестве аудиторий для выполнения *практических работ* *технологии изготовления швейных изделий* лучше всего подходят швейные мастерские (по 15-20 рабочих мест), в которых оснащение и планировка рабочих мест создают оптимальные условия для проведения этого этапа. В мастерских должны быть таблицы-плакаты по безопасным приемам работы, распечатанные общие правила техники безопасности и правила техники безопасности по каждому виду обработки. Все документы прошиты, подписаны руководителем организации и инженером по технике безопасности.

В мастерских необходимо наличие прошитого, скрепленного печатью журнала инструктажа по охране труда с учащимися. Наличие укомплектованной медицинской аптечки в мастерской.

Участники Олимпиады выполняют практическое задание в рабочей форме.

**3.2. Требования к оснащению рабочего места участника Олимпиады**

Для выполнения *практического тура* в номинации «Культура дома и декоративно-прикладное творчество» у каждого участника должны быть на индивидуальном рабочем месте чертежные инструменты, ластик, масштабная линейка, цветная бумага (офисная), миллиметровая бумага, ножницы, клей-карандаш, швейные инструменты и приспособления, швейные машины (по возможности).

Информация по оснащению материалами для практического тура будет представлена дополнительно.

Для защиты проектов рекомендуется наличие компьютера, проектора-мультимедиа, экрана, устройства для крепления плакатов, изделий, демонстрационных столов, манекенов, скотч для крепления экспонатов, столов для жюри (располагаются лицом к экрану), таймера.

Региональная предметно-методическая комиссия