Департамент образования и науки Тюменской области

Тюменский областной государственный институт развития регионального образования

Требования к организации и проведению муниципального этапа

Всероссийской олимпиады школьников по технологии

в 2014/2015 учебном году

г. Тюмень, 2014

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

1. «Общие положения»……………....………………....…….………………………...3

2. Организация и проведение муниципального этапа………………………………..3

2.1. Организатор муниципального этапа олимпиады………………………….……..3

2.2. Оргкомитет муниципального этапа олимпиады………………………………….4

3.Порядок организации муниципального этапа олимпиады…………………………5

4. Общая характеристика заданий муниципального этапа……………………….…..6

4.1. Блоки содержания и основные умения, подлежащие

проверке по номинации «Техника и техническое творчество»……………..……......6

4.2. Блоки содержания и основные умения, подлежащие

проверке по номинации «Культура дома и декоративно-прикладное творчество......7

5.Система оценивания результатов выполнения заданий муниципального этапа…..8

6. Перечень материально-технического обеспечения муниципального

этапа олимпиады…………………………………………………………………...…...10

7. Порядок проведения муниципального этапа олимпиады………………………....11

8. Порядок рассмотрения апелляций……………………………………………….....12

1. **Раздел «Общие положения»**

Всероссийская олимпиада школьников по технологии проводится в соответствии с Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников, утвержденном приказом Минобрнауки России от 18 ноября 2013 г. №1252 (зарегистрирован Минюстом России 21 января 2014 г., регистрационный № 31060).

Основными целями Всероссийской олимпиады школьников по технологии являются:

- выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности;

- пропаганда научных знаний;

- повышение уровня и престижности технологического образования школьников;

- содержательное и методическое сближение материальных и информационных технологий в образовании;

- повышение роли метода проектов в обучении как основного средства раскрытия творческого потенциала детей;

- выявление и поощрение наиболее способных и талантливых учащихся; выявление и поощрение наиболее творческих учителей технологии;

- привлечение школьников к выполнению конкретных и практически важных социально значимых проектов, направленных на развитие технического и художественного творчества.

Задачами Всероссийской олимпиады по технологии являются выявление и оценка теоретических знаний талантливых учащихся по различным разделам содержания образовательной области «Технология», умений использовать эти знания, оценка практических умений учащихся и выполненных ими творческих проектов.

Всероссийская олимпиада школьников по технологии проводится в четыре этапа:

школьный, муниципальный, региональный, заключительный.

 Каждый этап включает три тура: теоретический (тестирование учащихся), практический (выполнение ими практических работ) и защиту (презентацию) творческих проектов.

Самые достойные (победители и призеры школьного этапа) отправляются на 2-й муниципальный этап. В муниципальном этапе участвуют только учащиеся общеобразовательных учреждений 7-х – 11-х классов.

Олимпиада проводится по двум номинациям «Техника и техническое творчество», «Культура дома и декоративно-прикладное творчество».

1. **Организация и проведение муниципального этапа.**

При организации и проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии (далее - Олимпиада) необходимо руководствоваться Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Минобрнауки России от 18 ноября 2013 г. №1252 (зарегистрирован Минюстом России 21января 2014 г., регистрационный № 31060), определяющим порядок проведения муниципального этапа со стороны органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования, являющихся организаторами соответствующего этапа олимпиады по технологии (далее – организатор муниципального этапа Олимпиады), а также муниципальных предметно-методических комиссий, оргкомитета, жюри.

* 1. **Организатор муниципального этапа олимпиады**

- формирует оргкомитет муниципального этапа олимпиады и утверждает его состав;

- формирует жюри муниципального этапа олимпиады по технологии и утверждает их составы;

- устанавливает количество баллов по технологии по каждому классу, необходимое для участия на муниципальном этапе олимпиады;

- утверждает разработанные региональными предметно-методическими комиссиями требования к организации и проведению муниципального этапа олимпиады по технологии, которые определяют принципы составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий, описание необходимого материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий, критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий, процедуру регистрации участников олимпиады, показ олимпиадных работ, а также рассмотрения апелляций участников олимпиады.

Состав муниципальной предметно-методической комиссии олимпиады по технологии следует формировать из числа педагогических, научных, научно-педагогических работников.

Организатор:

- обеспечивает хранение олимпиадных заданий по технологии для муниципального этапа олимпиады, несёт установленную законодательством Российской Федерации ответственность за их конфиденциальность;

- заблаговременно информирует руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, расположенных на территории соответствующего муниципального образования, участников муниципального этапа олимпиады и их родителей (законных представителей) о сроках и местах проведения муниципального этапа олимпиады по технологии, а также о «Порядке проведения Всероссийской олимпиады школьников» и об утверждённых требованиях к организации и проведению муниципального этапа олимпиады по технологии;

- определяет квоты победителей и призёров муниципального этапа олимпиады по технологии;

- утверждает результаты муниципального этапа олимпиады по технологии (рейтинг победителей и рейтинг призёров муниципального этапа олимпиады) и публикует их на своём официальном сайте в сети «Интернет», в том числе протоколы жюри муниципального этапа олимпиады по предмету;

- передаёт результаты участников муниципального этапа олимпиады по технологии по каждому классу или возрастной группе организатору регионального этапа олимпиады в формате, установленном организатором регионального этапа олимпиады;

- награждает победителей и призёров муниципального этапа олимпиады поощрительными грамотами.

**2.2. Оргкомитет муниципального этапа олимпиады**

- определяет организационно-технологическую модель проведения муниципального этапа олимпиады;

- обеспечивает организацию и проведение муниципального этапа олимпиады в соответствии с утверждёнными организатором муниципального этапа олимпиады требованиями к проведению муниципального этапа олимпиады по технологии, 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;

- осуществляет кодирование (обезличивание) олимпиадных работ участников муниципального этапа олимпиады;

- несёт ответственность за жизнь и здоровье участников олимпиады во время проведения муниципального этапа олимпиады по технологии.

Состав оргкомитета муниципального этапа олимпиады формируется из представителей органов местного самоуправления, осуществляющих управление сфере образования, муниципальных и региональных предметно-методических комиссий по технологии, педагогических и научно-педагогических работников.

Жюри муниципального этапа Олимпиады:

- осуществляет проверку 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 совместно с оргкомитетом муниципального этапа Олимпиады апелляции, а также предоставляет в оргкомитет регионального этапа Олимпиады аналитические отчеты о результатах проведения этого этапа.

**В жюри не могут входить преподаватели-руководители проектов участников муниципального этапа.**

1. **Порядок организации муниципального этапа олимпиады**

Конкретные сроки проведения муниципального этапа олимпиады по технологии устанавливаются органом государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющим государственное управление в сфере образования.

Конкретные места проведения муниципального этапа олимпиады по технологии устанавливает орган местного самоуправления, осуществляющий управление в сфере образования. Организатор муниципального этапа должен обеспечить участие в этом этапе всех обучающихся, получивших право в нем участвовать. Образовательная организация, на базе которой будет проходить муниципальный этап, назначается организатором этого этапа. О дате и месте проведения муниципального этапа Олимпиады, а также об условиях его проведения, все участники должны быть проинформированы не менее чем за 15 календарных дней до его начала.

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.

Все участники проходят процедуру регистрации.

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.

Участники выполняют работы по заданиям, разработанным региональной предметно-методической комиссией. В состав комплекта материалов, передаваемых региональной предметно-методической комиссией в оргкомитет муниципального этапа входят:

- тексты олимпиадных заданий по теоретическому (тесты, вопросы, задачи) и

практическому (практическая работа по обработке материалов) турам;

- методика оценивания работ, методические рекомендации по проведению защиты проектов, а также по разбору и показу участникам предложенных олимпиадных заданий.

Перед началом проведения конкурсов учащиеся должны быть проинструктированы о продолжительности олимпиады, о возможности (невозможности) использовать справочные материалы, электронно-вычислительную технику, о правилах поведения во время выполнения теоретического и практических заданий, о случаях удаления с олимпиады, о месте и времени ознакомления с результатами, о порядке подачи апелляции.

Во время проведения олимпиады участники олимпиады должны соблюдать требования и «Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников»: следовать указаниям представителя организатора олимпиады; не вправе общаться, свободно перемещаться по аудитории.

Регламент проведения муниципального этапа включает тестирование учащихся в

течение 1,5 часа (90 мин), выполнение практических работ в течение 2-х часов (120 мин.)

и презентацию проектов (8-10 мин. на человека).

**4. Общая характеристика заданий муниципального этапа**

Олимпиада – это интеллектуальное соревнование одарённых детей. Задания теоретического тура призваны выявить знания и понимание учащимися межпредметных связей, на основе которых формируются метапредметные компетенции. Практический тур является обязательным во всех номинациях олимпиады.

**4.1. Блоки содержания и основные умения, подлежащие проверке по номинации «Техника и техническое творчество»**

Содержание тестов отражает направления и темы, уже изученные учащимися разных классов и позволяет оценить знания учащихся и умения их использовать на практике и соответствует обязательному объему знаний и умений, определенному в Федеральном компоненте государственного образовательного стандарта общего и среднего (полного) общего образования по технологии.

Для учащихся 7 классов предложено 25 тестов, для учащихся 8-9, 10-11 классов –35 тестов в соответствии с программой обучения в каждом классе:

1. Общие принципы технологии –науки о преобразовании материалов, энергии и

информации. Роль технологий и техники в развитии общества. История технологий

и техники.

2. Машиноведение.

3. Материаловедение.

4. Технологии обработки конструкционных материалов (создание изделий из

конструкционных и поделочных материалов).

5. Электротехника и электроника (электротехнические работы).

6. Черчение и графика.

7. Художественное конструирование (дизайн).

8. Художественная обработка материалов.

9. Техническое творчество.

10. Экологические проблемы производства.

11. Семейная экономика и основы предпринимательства.

12. Ремонтно-строительные работы (технологии ведения дома).

13. Профориентация и выбор профессии.

14. Выполнение проектов.

Практические задания связаны с разделом «Технология обработки конструкционных материалов» и позволяют оценить умения учащихся обрабатывать древесину, оценить творческие способности школьников.

Презентация проектов должна позволять оценить творческое развитие учащихся. Тематика проектов может быть связана с одним из направлений: «Машиноведение», «Технологии обработки конструкционных материалов», «Электротехника и электроника», «Художественное конструирование (дизайн)», «Художественная обработка материалов», «Экологические проблемы производства», «Семейная экономика и основы предпринимательства», «Ремонтно-строительные работы» и «Профориентация и выбор профессии».

**4.2. Блоки содержания и основные умения, подлежащие проверке по номинации «Культура дома и декоративно-прикладное творчество»**

**Для первого тура** составлено:

- для 7-го класса –25 вопросов;

- для 8-9, 10-11 классов – по 35 вопросов.

Основанием для разработки конкурсных заданий явилось соответствие содержания конкурсных заданий обязательному объему знаний и умений, определенному в Федеральном компоненте государственного образовательного стандарта общего и среднего (полного) общего образования по технологии.

В содержании представленных тестов, контрольных вопросов, задач и практических заданий представлены все разделы программы предметной области «Технология»:

1. Общие принципы технологии – науки о преобразовании материалов, энергии и

информации. Роль технологий и техники в развитии общества. История

технологий и техники.

2. «Кулинария».

3. «Материаловедение».

4. «Машиноведение».

5. «Рукоделие».

6. «Технология обработки текстильных материалов».

7. «Проектирование и изготовление изделий».

8. «История костюма».

9. «Электротехника».

10. «Домашняя экономика и основы предпринимательства».

11. «Экологические проблемы производства».

12. «Технология основных сфер профессиональной деятельности».

13. «Профессиональное самоопределение».

14. «Интерьер жилого дома».

**Практический тур** представлен в виде 2 этапов:

1 тур - технология обработки швейных изделий;

2 тур - моделирование.

Практические задания по моделированию включают в себя эскиз модели, описание модели и чертеж основы швейного изделия. Внимательно рассмотрев эскиз и прочитав описание модели, учащиеся должны выполнить моделирование, т.е. нанести новые линии фасона на чертеж основы, и подготовить выкройку изделия к раскрою, нанеся на нее все необходимые обозначения.

Результаты практического конкурса должны наглядно демонстрировать сформированность технологических умений по владению ручным инструментом и навыками работы на швейной машине, умения читать и применять в работе технологическую документацию, применять на практике знания по материаловедению, правильные безопасные приемы работы.

На завершающий тур **(защита учебных творческих проектов**) каждый участник

олимпиады представляет выполненное изделие, пояснительную записку, готовит презентацию проекта. Тема проекта может быть по любому разделу дисциплины. Данный конкурс - это демонстрация самостоятельно выполненной работы учащегося в области

технологии и дизайна одежды или интерьера жилого дома.

**5. Система оценивания результатов выполнения заданий муниципального этапа.**

**Для первого (теоретического конкурса)** система оценивания едина для двух номинаций.

Для удобства подсчета результатов теоретического конкурса за каждый правильно

выполнений тест участник конкурса получается **один балл**. Если тест выполнен неправильно или только частично - **ноль баллов**. Не следует ставить оценку в полбалла за

тест, выполненный наполовину. **Формулировка свободных ответов** на контрольные вопросы и задания может не абсолютно точно совпадать с ответом, прилагаемым к заданию. Здесь правильность ответа **должна оцениваться по общему смыслу и по ключевым словам.**

Таким образом, за теоретический конкурс учащийся получает общее максимальное число баллов для учащихся 8-9, 10-11 классов –35, для учащихся 7 классов –25.

**Время проведения: 90 минут.**

**Второй тур – выполнение практических заданий.**

Для данного конкурса разработаны карты пооперационного контроля практических работ. В этих картах весь технологический процесс изготовления изделия разбивается на отдельные операции, каждая из которых оценивается определенным количеством баллов, одинаковым для всех участников. При оценке технологической операции учитываются как качественные показатели, так и количественные критерии (размеры, допуски, отклонения и др.).

Такая система оценок позволяет за аналогичные ошибки снимать одинаковое количество баллов у любого участника. Это позволяет проверяющим избежать разногласий при проверке практических работ, выполненных участниками олимпиады.

Не следует допускать, чтобы участники конкурса произвольно изменяли технологию выполнения практического задания, так как это приводит к неопределенности в ее оценке.

**По номинации «Техника и техническое творчество» за практические задания –40 баллов.** При ручной деревообработке за ошибку более 1 мм габаритных размеров снимается 1балл. При плохом качестве выполнения соединений снимается 1 балл. Оценивается соответствие размеров по заданию и качество работы.

**Для номинации « Культура дома и декоративно-прикладное творчество** при оценке практических заданий (практика по обработке швейных изделий и моделирование) общее количество баллов составляет **40 баллов. Задание по моделированию оценивается в 20 баллов, за практическое задание по технологии обработки участник может также получить максимально 20 баллов.**

***На проведение этого конкурса необходимо выделить до 2-х часов. В случае, если участнику не предоставлено индивидуальное рабочее место время проведения тура по решению жюри можно увеличить до 2,5 часов.***

**Третий конкурс – презентация проектов.**

На данный конкурс каждый участник олимпиады представляет выполненное изделие и пояснительную записку, проводит презентацию проекта. Максимальное число баллов за выполнение и презентацию проектов –**50 баллов**. **На защиту творческого проекта предоставляется 8 - 10 минут.**

Главной задачей экспертов является выявление новизны представляемых проектов,

оригинальности выполненного изделия, новаторства идей автора.

Творческая работа оценивается экспертным методом, при этом учитываются

следующие критерии.

**Критерии оценки творческих проектов на муниципальном этапе**

**Всероссийской олимпиаде школьников по технологии**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Оценка пояснительной записки проекта** | Max кол-во баллов | Бал участника |
| 1 | Общее оформление | 1 |  |
| 2 | Актуальность. Обоснование проблемы и формулировка темы проекта | 1 |  |
| 3 | Сбор информации по теме проекта. Анализа прототипов | 1 |  |
| 4 | Анализ возможных идей. Выбор оптимальных идеи | 1 |  |
| 5 | Выбор технологии изготовления изделия | 1 |  |
| 6 | Экономическая и экологическая оценка будущего изделия и технологии его изготовления | 1 |  |
| 7 | Разработка конструкторской документации, качество графики | 1 |  |
| 8 | Описание изготовления изделия  | 1 |  |
| 9 | Описание окончательного варианта изделия | 1 |  |
| 10 | Экономическая и экологическая оценка готового изделия | 1 |  |
| 11 | Реклама изделия | 1 |  |
|  | **Итого** | **11** |  |
|  | **Оценка изделия\*** |  |  |
| 1 | Оригинальность конструкции | 6 |  |
| 2 | Качество изделия | 6 |  |
| 3 | Соответствие изделия проекту. Эстетическая оценка выбранного варианта | 6 |  |
| 4 | Практическая значимость | 6 |  |
|  | **Итого** | **24** |  |
|  | **Оценка защиты проекта** |  |  |
| 1 | Формулировка проблемы и темы проекта | 2 |  |
| 2 | Анализ прототипов и обоснование выбранной идеи | 2 |  |
| 3 | Описание технологии изготовления изделия | 2 |  |
| 4 | Четкость и ясность изложения | 2 |  |
| 5 | Глубина знаний и эрудиция | 2 |  |
| 6 | Время изложения | 1 |  |
| 7 | Самооценка | 2 |  |
| 8 | Ответы на вопросы | 2 |  |
|  | **Итого** | **15** |  |
|  | **Всего** | **50** |  |

**\*** ***На момент проведения муниципального этапа олимпиады проект (изделие) может быть не закончен. В этом случае жюри баллы не снижает(!), а определяет степень готовности и оценивает проект с учётом его доработки к региональному этапу.***

**В целом учащиеся 7 классов могут получить 115 баллов, 8-11 классов – соответственно 125 баллов.**

**Распределение первых, вторых и третьих мест проводится отдельно для учащихся 7, 8, 9.**  **Для 10-11-х классов следует использовать единую рейтинговую таблицу.**

**6. Перечень материально-технического обеспечения муниципального этапа олимпиады.**

В качестве аудиторий **для теоретического конкурса** целесообразно использовать

школьные кабинеты, обстановка которых привычна участникам и настраивает их на работу. Расчет числа кабинетов определяется числом участников и посадочных мест в кабинете. Каждому участнику должен быть предоставлен отдельный стол или парта.

Участники разных возрастных групп должны выполнять задания конкурса в разных

аудиториях. В помещение должны быть дежурные (2 человека). Если тестирования проводятся одновременно в нескольких аудиториях, то количество дежурных соответственно возрастает. Около аудиторий также должны быть дежурные. Для нормальной работы участников в помещениях необходимо обеспечивать комфортные условия: тишина, чистота, свежий воздух, достаточная освещенность рабочих мест, температура 20-22оС, влажность 40-60%.

Перед началом работы учащиеся должны быть проинструктированы о продолжительности олимпиады, о правилах поведения во время выполнения теоретического задания, о случаях удаления с олимпиады, о времени ознакомления с результатами, о порядке подачи апелляции.

В случае нарушения учащимся «Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» и (или) утверждённых требований представитель организатора олимпиады вправе удалить данного участника из аудитории, составив акт об удалении. В этом случае участник лишается права продолжить дальнейшие испытания.

Для решения задач целесообразно каждому участнику иметь калькулятор. Пользоваться сотовыми телефонами запрещено.

**В номинации «Техника и техническое творчество»** **для выполнения практических работ** участниками олимпиады должны быть подготовлены мастерские по ручной обработке древесины, оснащенные соответствующими измерительными приборами и инструментами.

**Для выполнения заданий данного тура каждому участнику необходимо приготовить инструменты и приспособления для работы с фанерой и заготовки**:

***- 7 класс: заготовка из фанеры 5мм размером 150×200 мм;***

***- 8-9 класс: заготовка из фанеры 5мм размером 130×130 мм;***

***- 10-11 класс: заготовка из фанеры 5мм размером 180×140 мм.***

 **В номинации «Культура дома и декоративно-прикладное творчество»** в качестве аудиторий для выполнения практических работ лучше всего подходят мастерские, в которых оснащение и планировка рабочих мест создают оптимальные условия для проведения этого этапа. У каждого участника должно быть свое рабочее место, оснащенное всем необходимым для ручной работы. Количество швейных машин по возможностям образовательного учреждения. Утюжильное место.

**Для выполнения заданий данного тура каждой участнице необходимо приготовить**:

***- 7 класс: лоскут х/б ткани размером 100×120 мм, нитки в цвет ткани, карандаш, линейку, два листа цветной бумаги, клей-карандаш;***

***- 8-9 класс: два лоскута х/б ткани размером 300×210 мм, лист бумаги формата А4, нитки в цвет ткани, карандаш, линейку, два листа цветной бумаги, клей-карандаш;***

***- 10-11 класс: два лоскута х/б ткани размером 250×200 мм, прокладочная ткань размером 100×250 мм, лист бумаги формата А4, нитки в цвет ткани, карандаш, линейку, два листа цветной бумаги, клей-карандаш.***

Перед выполнением практической работы необходимо провести инструктаж по технике безопасности.

В аудиториях должны постоянно находиться преподаватель для оперативного решения возникающих вопросов и механик для устранения неполадок машин и станков. В

мастерских должны быть таблицы по безопасным приемам работы.

Все учащиеся по двум номинациям должны работать в своей рабочей одежде.

**Защиту проектов** лучше всего проводить в актовом зале, который способен вместить всех желающих.

Вход в зал должен быть с противоположной стороны от места защиты проекта.

Актовый зал желательно хорошо оформить, например, выставкой творческих работ

учащихся. Для проведения конкурса необходимо наличие компьютера, проектора-мультимедиа, экрана, устройства для крепления плакатов, изделий, демонстрационные столы, скотч для крепления экспонатов, столы для жюри, таймер. Рядом с актовым залом, где проводится защита проектов, должна быть аудитория по подготовке участников к защите.

Для проведения всех конкурсов, работы жюри и оргкомитета необходимы канцелярские принадлежности: офисная бумага (А4, 80 г/см); авторучки синего (для участников), черного и красного (для жюри) цветов; папки и блокноты для жюри и оргкомитета; настольные калькуляторы для жюри; линейки; фломастеры и маркеры; прозрачные файлы (А4) для документации; самоклеющиеся бумажные этикетки разных цветов для маркировки рукописей проектов, стендовых докладов и тезисов; пластиковые держатели для визиток, предназначенных всем действующим лицам олимпиады; картонные коробки для хранения и транспортировки рукописей проектов, тезисов, заполненных бланков ответов на задания первого и второго конкурсов и другой документацией.

**7. Порядок проведения муниципального этапа олимпиады**

Все задания теоретического конкурса и все варианты практических заданий должны быть утверждены на заседании предметно-методической комиссии и Оргкомитета, при этом должна быть обеспечена полная секретность содержания заданий.

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. Итоги должны быть доступны учащимся для ознакомления.

Порядок проведения муниципального этапа рекомендуется осуществить в течение двух дней:

- 1 день: теоретический и практический тур;

- 2 день: защита проектов учащимися – 8-10 минут на каждую презентацию.

В целях предотвращения преждевременного доступа к текстам заданий со стороны

участников Олимпиады, а также их учителей, тур в каком-либо образовательном учреждении данного муниципалитета не может начинаться, если он уже закончился в другом образовательном учреждении этого муниципалитета. Желательно устанавливать время выполнения теоретического или практического задания одной параллелью в одной

половине учебного дня (например: теория 7 классы с 10.00 по 11.30, практика 7 классы с 12.00 по 14.00 и т.д.).

Перед началом соревнований все участники должны пройти регистрацию и получить идентификационный номер, который будет использоваться при проверке их решений олимпиадных задач.

Каждый участник муниципального этапа должен получить доступ к текстам заданий только в момент начала тура.

Перед началом тура рекомендуется провести инструктаж.

Во время тура участникам Олимпиады запрещается пользоваться любыми

электронными устройствами, электронными записными книжками, средствами связи (мобильными телефонами и т.п.), а также учебной литературой и заготовленными личными записями. Во время всего тура каждый участник должен иметь возможность задать вопросы членам жюри по условиям задач и получить на них ответы.

Участникам разрешается общаться во время тура только с представителями оргкомитета и жюри, а также с дежурными преподавателями, находящимися в месте размещения участников.

Проверка и разбор выполненных олимпиадных заданий и оценка проектов муниципального этапа олимпиады осуществляется жюри в соответствии с разработанными критериями.

После окончания каждого тура до сведения каждого участника должны быть доведены результаты оценивания представленных им на проверку решений олимпиадных заданий.

Эти результаты являются предварительными и знакомство с ними осуществляется в индивидуальном порядке.

После объявления предварительных результатов для всех участников Олимпиады 9по всем турам) должна быть обеспечена возможность подачи апелляции и получения от жюри результатов ее рассмотрения. Перед подачей апелляции каждый участник должен иметь возможность индивидуально ознакомиться с предварительными результатами проверки своих работ, чтобы четко аргументировать причины своего несогласия с оценкой жюри.

Окончательные итоги этапа подводятся жюри только после рассмотрения всех апелляций.

Окончательные результаты проверки решений всех участников фиксируются в итоговых таблицах. Каждая такая таблица представляет собой ранжированный список участников соответствующего класса, расположенных по мере убывания набранных ими баллов. Участники с одинаковыми баллами располагаются в алфавитном порядке. На основании этих таблиц жюри принимает решение о победителях и призерах этапа Олимпиады по каждому классу.

Участники, выступавшие на школьном этапе за более высокий класс, чем тот, в котором они обучаются, помещаются в итоговую таблицу того класса, за который они выступали. В случае победы и участия в муниципальном этапе должны выполнять задания того же уровня.

Документом, фиксирующим итоговые результаты, является протокол жюри, подписанный его председателем, а также всеми членами жюри, присутствовавшими на этом заседании.

**8. Порядок рассмотрения апелляций**

Апелляция рассматривается в случаях несогласия участника с результатами оценивания его олимпиадной работы.

Порядок рассмотрения апелляции доводится до сведения участников и сопровождающих их лиц до начала проведения муниципального этапа.

Жюри всех этапов олимпиады рассматривает совместно с оргкомитетом соответствующего этапа апелляции. Рассмотрение апелляции производится при участии самого участника олимпиады. По результатам рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами жюри принимает решение об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов или об удовлетворении апелляции и корректировке баллов.

**Региональная предметно-методическая комиссия:**

1. Чекардовская Ирина Александровна,

к.т.н., доцент кафедры дизайна Гуманитарного института ТюмГНГУ, директор образовательного центра «ИрИС»

2.Стародуб Ирина Владимировна,

руководитель многофункционального центра прикладных квалификаций (МФЦПК) ГАПОУ ТО «Западно-Сибирский государственный колледж»

3. Торопова Ирина Александровна,

модельер-конструктор, заведующая ателье Студия моды «Силуэт»

4. Тихонов Эдмунд Анатольевич,

к.п.н., директор негосударственного общеобразовательного учреждения начального профессионального образования «Тюменский нефтепроводной профессиональный лицей»

5. Феллер Вячеслав Александрович,

преподаватель специальных дисциплин ГАПОУ ТО «Западно-Сибирский государственный колледж»