



Управление образования Администрации Катав-Ивановского муниципального района

Дмитрия Тараканова улица, № 27 дом, Катав-Ивановск город, Челябинская область, Россия, 456110
Тел. (351-47) 2-17-28; факс (351-47) 2-02-28; e-mail: guo_katav_iv@mail.ru; [https:// http://uprobrkiv.nubex.ru/ОГРН](https://http://uprobrkiv.nubex.ru/ОГРН)
1027400756954; ИНН/КПП 7410004280/745701001

19 сентября 2022г.

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2022-2023 учебном году.

Организация школьного этапа.

Организатором школьного этапа является орган местного самоуправления, осуществляющий управление в сфере образования.

Организатор школьного этапа должен обеспечить участие на школьном этапе любого обучающегося 5–11 классов из образовательных организаций муниципального образования, который изъявил добровольное желание в нем участвовать.

Организатор школьного этапа обеспечивает сбор сведений об участниках при их заявлении на участие в олимпиаде и обеспечивает нормативные правила их использования по согласованию с законным представителем участника.

О месте проведения и порядке участия в школьном этапе олимпиады все желающие должны быть информированы организатором школьного этапа заблаговременно.

Родитель (законный представитель) участника олимпиады, в срок не менее чем за 10 рабочих дней до начала школьного этапа олимпиады в письменной форме представляет организатору школьного этапа олимпиады письменное согласие на обработку персональных данных своего несовершеннолетнего ребенка, а также дает письменное согласие на размещение результатов участия своего ребенка по каждому общеобразовательному предмету на официальном сайте в информационно-коммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть Интернет) организатору школьного этапа олимпиады с указанием сведений об участнике.

Местом проведения школьного этапа являются образовательные организации муниципального образования.

В целях предотвращения преждевременного доступа к текстам заданий со стороны участников олимпиады в муниципальном образовании, а также их учителей и наставников, проведение олимпиады в этом муниципальном образовании должно осуществляться в установленные для каждой возрастной группы даты, в одно и то же время для возрастной группы во всех этих образовательных организациях, выбранных в качестве площадок для проведения школьного этапа олимпиады в муниципальном образовании.

В олимпиаде участвуют учащиеся общеобразовательных учреждений. Школьный этап Олимпиады проводится среди учащихся 5-11 классов, желающих принять в ней участие. Школьный этап олимпиады проводится по разработанным муниципальными предметно-методическими комиссиями олимпиады заданиям, основанным на содержании

образовательных программ основного общего среднего общего образования для 5-11 классов.

Участник школьного этапа вправе выбрать возрастную группу по олимпиадным заданиям, в том числе и разработанным для более старших классов по отношению к тому классу, в котором он обучается (например, обучающийся 5 класса может принимать участие наряду с 7-классником, обучающийся 9 класса – с 10-классниками). Участник может пройти на последующие этапы олимпиады (участники 9-11 классов могут пройти на муниципальный, региональный и заключительный этапы).

Олимпиада проводится номинации «Культура дома и декоративно-прикладное искусство».

Школьный этап включает:

- теоретическую часть (тестирование) 45 минут:

для учащихся 5-6 классов - 15 вопросов, включая творческое задание (максимальное количество 25 баллов; 14 баллов за 14 вопросов и до 6 баллов за творческое задание);

для учащихся 7,8 классов – 20 вопросов, включая творческое задание (максимальное-25 баллов; 19 баллов за 19 вопросов и до 6 баллов за творческое задание);

для 9 класса -21 вопрос, включая творческое задание (максимальное 25 баллов; 20 вопросов -20 баллов, творческое задание 5 баллов);

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

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

«Кулинария»

«Материаловедение»

«Машиноведение».

«Рукоделие»

«Технология обработки текстильных материалов»

«Проектирование и изготовление изделий»

«История костюма»

«Электротехника»

«Домашняя экономика и основы предпринимательства»

«Технология основных сфер профессиональной деятельности»

«Профессиональное самоопределение»

«Интерьер жилого дома»

- практическая часть - 120 минут

При оценке практических заданий (практика по обработке швейных изделий и моделирование) общее количество баллов составляет 35 баллов. Предлагается задание по моделированию и оценивается в 15 баллов, за практическое задание по технологии обработки участник может также получить максимально 20 баллов. Для оценки результатов практических работ необходимо разрабатывать карты пооперационного контроля, по которым будет определяться степень владения безопасными приемами труда, умение выбирать инструменты, приспособления и материалы для работы, понимание технологической документации, точность и аккуратность выполнения технологического задания, правильное выполнение влажно-тепловой обработки. В этом случае профессиональное жюри может с высокой точностью и объективностью оценить все эти параметры при выполнении учащимися заданных технологических операций по заранее подготовленным качественным и количественным параметрам

На школьный этап олимпиады не предоставляются творческие проекты. Для проведения конкурсов должны быть подготовлены и мастерские.

Для проведения конкурса практических работ:

для учащихся 5-6 классов должны быть подготовлены технологические карты с последовательностью выполнения работы по моделированию головного убора и моделированию фартука. Для 6-11 классов разработаны технологические карты:

5-6 класс: «Изготовление декоративной салфетки»

7-8 класс: «Выполнение обтачного шва в кант»

9 класс: «Изготовление мешочка-саше»

7-8 классы: Моделирование фартука

9 класс: Моделирование юбки

Перед началом работы провести инструктаж по технике безопасности и организации рабочего места.

В качестве аудиторий для выполнения практических работ по технологии изготовления швейных изделий лучше всего подходят швейные 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 работы: швейной машиной, нитками, ножницами, иглами ручными, наперстком, мелом, линейкой, булавками, игольницами, укладками, инструкционными картами, ткань, клей емкостью для сбора отходов. Косынка (обязательна) Для выполнения практической работы необходимо подготовить выкройки и ткань или детали кроя для каждого участника. В аудитории должно быть оборудовано рабочее место для ВТО: гладильная доска, утюг, проутюжильник, вода для отпаривания. В аудитории должны постоянно находиться преподаватель для оперативного решения возникающих вопросов и механик для устранения неполадок швейных машин. В мастерских должны быть таблицы по безопасным приемам работы.

Порядок рассмотрения апелляций на школьном этапе.

Апелляция рассматривается в случаях несогласия участника школьного этапа Олимпиады 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 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.

Начальник Управления образования



Е.С.Юрина