Приложение к приказу

Управления образования

от 14.10.2020 № 191

**Требования к организации и проведению школьного этапа олимпиады по технологии**

**(направление культура дома, дизайн и технологии)**

Школьный этап проводится в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного 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).

**Порядок организации и состав участников школьного этапа Олимпиады**

Олимпиада по технологии проводится по двум направлениям «Техника, технологии и техническое творчество», **«Культура дома, дизайн и технологии». Олимпиадные задания разработаны для 5,6, 7, 8-9, 10-11 классов.**

На школьного этапе олимпиады по технологии принимают индивидуальное участие обучающиеся общеобразовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования.

**Все участники проходят процедуру регистрации.**

Участники выполняют работы по заданиям, разработанными муниципальными предметно-методическими комиссиями.

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)**.

Работа каждого участника школьного этапа должна быть **закодирована** перед проверкой. Во время проведения туров участникам олимпиады запрещается пользоваться любыми электронными устройствами и средствами связи (электронными записными книжками, мобильными телефонами и т.п.), а также учебной литературой и заготовленными личными записями. Участникам разрешается общаться во время тура только с представителями оргкомитета, 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.

Победителей и призеров олимпиады определяют по суммарному количеству баллов, набранному каждым участником во всех трех туров. После окончания всех туров до сведения каждого участника должны быть доведены результаты оценивания представленных им на проверку олимпиадных заданий. После объявления предварительных результатов всем участникам олимпиады должна быть обеспечена возможность подачи апелляции и получения от жюри результатов ее рассмотрения.

**Порядок рассмотрения апелляций**

Апелляция рассматривается в случаях несогласия обучающегося соответствующего этапа Олимпиады с результатами оценивания его олимпиадной работы. Участники олимпиады вправе подать в письменной форме апелляцию о несогласии с выставленными баллами в жюри соответствующего этапа олимпиады. Участник олимпиады перед подачей апелляции вправе убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с установленными критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий. Рассмотрение апелляции проводится с участием самого участника олимпиады. По результатам рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами жюри соответствующего этапа олимпиады принимает решение об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов или об удовлетворении апелляции и корректировке баллов.

**Подведение итогов**

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 муниципального этапа олимпиады по каждому классу. Участники, выступавшие на муниципальном этапе за более высокий класс, чем тот, в котором они обучаются, помещаются в итоговую рейтинговую таблицу того класса, за который они выступали. В случае победы в муниципальном этапе учащиеся должны выполнять задания того же уровня на следующем этапе.

**Материально-техническое обеспечение практического тура олимпиады по технологии**

7 класс

Материалы:

- лен или плотная бязь любого цвета – 20см. (Д.Н.) Х 35см.

- ватин или синтепон – 20см. Х 10 см.

- нитки х/б № 30, 40.

- фетр отделочного цвета – 5см. Х 5см.

- лента атласная 2-х цветов шириной 0,5 – 1 см.- 0,5м.

- пуговицы отделочные – 2 шт.

Инструменты:

игла ручная; булавки портновские; нитки разноцветные или мулине – 3 шт.; ножницы; мел или обмылки; лекала.

8-9 класс

Материалы:

- бязь красного цвета – 15см. (Д.Н.) Х 30см., бязь зеленого цвета – 15см. Х 15см.

- ватин или синтепон - 15см. Х 15см.

- косая бейка х/б 24 мм- 1м., нитки х/б № 30, 40.

- фетр отделочного цвета – 5см. Х 5см.

- лента атласная шириной 0,5 – 1 см.- 0,5м. или тесьма «вьюнчик» - 0,5м.

Инструменты: игла ручная; булавки портновские; нитки разноцветные – 3 шт.; ножницы; мел или обмылки; лекала.

**Для выполнения заданий по моделированию и творческого задания необходимо:**

- 2 листа белой бумаги формата А4 (для каждого участника олимпиады);

- чертежные инструменты (линейка, карандаш, ластик).

- цветные карандаши или цветные гелиевые ручки;

- ножницы;

- клей;

-емкость для сбора отходов.

**Для каждого участника олимпиады в комплекте раздаточного материала, должен быть предложен лист №6 из цветной бумаги**.

**Инструменты и канцелярские принадлежности участникам рекомендуется принести с собой.**