**Для участников регионального этапа Всероссийской**

**олимпиады школьников по технологии**

**Порядок проведения соревновательных туров**.

Все участники регионального этапа Олимпиады проходят в обязательном порядке процедуру регистрации, которая осуществляется оргкомитетом регионального этапа Олимпиады.

При регистрации представители оргкомитета регионального этапа Олимпиады проверяют правомочность участия в нем прибывших обучающихся и достоверность имеющейся в распоряжении оргкомитета информации о них. Документами, подтверждающими правомочность участия обучающихся в региональном этапе Олимпиады, являются:

1. – копия приказа о направлении обучающегося на региональный этап олимпиады по технологии и назначении сопровождающего лица;
2. – справка, выданная участнику образовательной организацией;
3. – командировочное удостоверение сопровождающего лица;
4. – паспорт или свидетельство о рождении обучающегося;
5. – медицинская справка с отметкой врача о допуске к участию в олимпиаде (особое внимание следует обратить на справки участников с ОВЗ).

**При регистрации всем участникам олимпиады необходимо будет сдать пояснительные записки к проекту.**

**Инструктивно-методическое письмо**

**с рекомендациями по материально-техническому**

**сопровождению участников Олимпиады.**

**Участникам номинация «Техника и техническое творчество»**

**Для выполнения** **теоретического задания** всем юношам необходимо иметь калькулятор, ручку, слесарную линейку длиной 300 мм, карандаш, циркуль, ластик, гелевую или капиллярную ручку с чернилами синего цвета.

**Для выполнения практического задания иметь с собой рабочую форму, а также:**

**каждому участнику (мальчики) 9-11 классов** **(ручная деревообработка);**

- планшетку для черчения;

- линейка слесарная 300 мм;

- столярный угольник;

- карандаш, ластик;

- циркуль;

- шило;

- кернер;

-молоток

- столярную мелкозубую ножовку;

- ручной лобзик с набором пилок, ключом с подставкой для выпиливания лобзиком;

- шлифовальные шкурки средней зернистости на тканевой основе;

- полукруглые и круглые драчевые напильники;

- набор надфилей;

- электровыжигатель;

- щётка – смётка;

- защитные очки.

**Для мальчиков 9-11 классов (ручная металлообработка)**

**-** линейка слесарная 300 мм,

- слесарный угольник;

- чертилка, кернер;

- зубило;

- слесарная ножовка (с запасным полотном)4

- шлифовальные шкурки средней зернистости на тканевой основе;

- драчевые и личные напильники;

- набор надфилей;

- защитные очки;

- щётка – смётка.

**Участникам номинации «Культура дома и декоративно-прикладное творчество»**

**Для выполнения теоретического задания** необходимо иметь ручку, калькулятор для расчетов задач, простой заострённый карандаш для выполнения эскизов, ластик**,** линейка закройщика, циркуль, клей, ножницы, **приспособление для выворачивания**, гелевую или капиллярную ручку с чернилами синего, черного цвета.

**Участницам при выполнении практической работы по обработке швейных изделий необходимо иметь свою бытовую швейную электрическую машину.**

Девочкам 9-11-х классов иметь рабочую форму, а также коробочку с личным инструментом:

- ножницы;

- иглы ручные;

- напёрсток;

- портновский мел;

- масштабная линейка;

- булавки швейные (не менее 15 шт);

- игольница;

- распарыватель;

- наперсток;

- сантиметровая лента;

- простой заострённый карандаш.

**Для практической работы по моделированию иметь:**

- чертежные инструменты;

- ластик;

- масштабную линейку длиной не менее 25 см.;

- ножницы;

- клей карандаш.