**Для участников регионального этапа Всероссийской**

**олимпиады школьников по технологии (2020-2021 учебный год)**

**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).

**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.

**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)

- 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 карандаш для выполнения эскизов, ластик**,** линейка закройщика, циркуль, клей, ножницы.

**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;

- острый простой карандаш;

- приспособление для выворачивание .

**Для практической работы по моделированию иметь:**

- чертежные инструменты;

- ластик;

- масштабную линейку длиной не менее 25 см.;

- ножницы;

- клей карандаш.

Для III - го тура все участники предоставляет следующий пакет документов: аннотация; фотографии каждого проектируемого объекта на нейтральном фоне с  4  сторон; пояснительная записка; сам проект (коллекция, арт-объект и т. д.); презентация проекта ‒ не менее 7 слайдов.

В 2020/21 учебном году ЦПМК по технологии определила **тематику проектов для участников олимпиады на всех этапах – «Технологии будущего».** Все проекты должны отвечать заданной теме.