**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ**

**ПО ПРОВЕДЕНИЮ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА**

**ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ В 2020/21 УЧЕБНОМ ГОДУ**

**ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ**

3. ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА ОЛИМПИАДЫ

**Регламент проведения муниципального этапа включает:**

1. **выполнение теоретического задания учащихся в течение 1 час (60 мин),**
2. **защиту и презентацию проекта (5–7 мин на человека).**

*Желательно* устанавливать время выполнения теоретического задания одной параллелью в одной половине учебного дня. Защиту проектов в этой возрастной группе целесообразно провести на следующий день.

**В 2020/21 учебном году ЦПМК по технологии определило *тематику проектов для участников олимпиады на всех этапах – «Технологии будущего».* Все проекты должны отвечать заданной теме, а члены жюри должны учитывать соответствие проекта при оценке.**

5. МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ ВЫПОЛНЕННЫХ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ

На **муниципальном этапе** олимпиады по двум направлениям – «Техника, технологии и техническое творчество» и «Культура дома, дизайн и технологии» **на теоретическом туре** общее максимальное число баллов для обучающихся 7 классов – 25 (19+6), для обучающихся 8-9 классов – 35 (25+10), 10–11 классов – 35 (25+10).

Максимальное число баллов за проект – 50.

**Защиту проекта жюри оценивает в соответствии с рекомендуемыми критериями оценки проектов. Так как выполнение практического задания в этом году отсутствует, жюри необходимо при защите проектов учащихся особое внимание уделить оценке изделия. Учащийся должен знать технологическую последовательность изготовления изделия, назвать дефекты или неисправности, которые возникли в ходе выполнения изделия, и как были устранены, какие выбраны материалы, оборудование и почему и т.д. Для объективной оценки проекта участника жюри олимпиады необходимо дополнительно к дизайн-папке и презентации проекта выслать видео защиты изделия.**

Победителей и призеров олимпиады определяют по суммарному количеству баллов, набранному каждым участником **в двух турах**.

**В целом учащиеся 7 классов могут получить 75 баллов (25 + 50), 8-9 классов - 85 баллов (35+ 50)., 10–11 классов – 85 баллов (35+ 50).**

Председатель региональной предметно-методической

комиссии по технологии …………………С. Н. Веклич, к.п.н., доцент ФГБОУ ВО «АмГПГУ»