**Технология**

Школьный этап Олимпиады по технологии проводится для учащихся 5-11 классов в соответствии с графиком, утвержденным приказом департамента образования мэрии города Новосибирска, по олимпиадным заданиям, разработанным членами муниципальной предметно-методической комиссии олимпиады по технологии, с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии олимпиады по технологии.

Участники олимпиады по технологии выступают в одной из двух номинаций: «Техника и техническое творчество», «Обслуживающий труд».

Материалы для проведения школьного этапа Олимпиады в номинации «Обслуживающий труд» включают в себя 5 комплектов заданий: для обучающихся 5, 6, 7, 8 -9, 10-11 классов.

Участники проходят

5 класс одно конкурсное испытание:

- проверка теоретических знаний (тестирование) 90 минут;

- выполнение практического задания 60 минут;

6 – 7 класс три конкурсных испытания:

- проверка теоретических знаний (тестирование) 90 минут;

- проверка знаний по моделированию 60 минут;

- выполнение практического задания 60 минут;

8 - 9; 10 -11 классы четыре конкурсных испытания:

- проверка теоретических знаний (тестирование) 90 минут;

- проверка знаний по моделированию 60 минут;

- выполнение практического задания 60 минут;

- представление творческого проекта 5-7 минут на участника.

Проверка теоретических заданий осуществляется с помощью тестовых заданий, составленных по всем разделам программ обязательного минимума содержания области «Технология» В задания включаются тесты-задачи, предполагающие использование технологических знаний для их решения. Включаются задания, выявляющие уровень интеллекта учащегося и задания, которые помогут выявить знания и понимание учащимися межпредметных связей, на основе которых формируются метапредметные компетенции.

Для проведения практической части разработаны задания в форме подробных технологических карт с иллюстрациями. Наличие технологических карт позволяет однозначно оценивать каждый этап выполнения задания, а также умение участника соревнований читать технологическую документацию и правильно выполнять заданные технологические условия. Не следует допускать, чтобы участники олимпиады произвольно изменяли технологию выполнения практического задания, так как это приводит к неопределенности в ее оценке. Для прохождения практической части участникам необходим медицинский допуск.

Материалы для проведения школьного этапа Олимпиады в номинации «Техника и техническое творчество» включают в себя 5 комплектов заданий: для обучающихся 5, 6, 7. 8-9, 10-11 классов.

Участники проходят

5, 6, 7 классы два конкурсных испытания:

- проверка теоретических знаний (тестирование) 60 минут;

- выполнение практического задания 120 минут;

8-11 классы три конкурсных испытания:

- проверка теоретических знаний (тестирование) 60 минут;

- выполнение практического задания 120 минут;

- представление творческого проекта 5-10 минут на участника.

Учащимся 5-6 классов необходимо: сделать выбор по выполнению практического задания между ручной обработкой древесины или ручной обработкой металла и изготовить изделие с заданными габаритными размерами, у 7 класса есть возможность выбрать механическую обработку древесины, у 8-11 классов есть возможность выбора также механической обработки древесины или металла. Оценка практического задания осуществляется по карте пооперационного контроля.

Проведение школьного этапа олимпиады для учащихся 8-11 классов предусматривает защиту проектов. В конкурсе могут участвовать незаконченные проекты Незаконченность проектов не должна влиять на набранное количество баллов.

При выполнении заданий олимпиады исключается использование справочной и учебно-методической литературы, средств мобильной связи, компьютера.

Участнику необходимо иметь материалы, инструменты, приспособления указанные в информационном письме членов предметно-методической комиссии.

Итоговая оценка работы каждого участника (количество набранных баллов) подсчитывается путем суммирования баллов, полученных за выполнение каждого конкурсного испытания.

Составление итоговой таблицы и определение победителей и призеров школьного этапа Олимпиады по технологии осуществляется по номинациям среди участников каждой параллели классов отдельно.

Жюри олимпиады оценивает записи, приведенные в чистовике. Черновики не проверяются.