**Технология. «Техника. Технологии и техническое творчество»**

Школьный этап Олимпиады по технологии проводится для учащихся 5-11 классов в соответствии с графиком, утвержденным приказом Главного управления 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.

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!*