

ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНОЛОГИИ

к проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников

Для каких классов и в какой форме проводится

Муниципальный этап по технологии проходит в трёх номинациях: «Техника и техническое творчество», «Культура дома, дизайн и технологии» и «Робототехника», которые не предусматривают различие участников по гендерному признаку.

Любой учащийся может выбрать одну из номинаций.

Комплекты заданий составлены: для 7–8; 9; 10–11 классов;

Итоги подводятся независимо в каждой номинации и по каждому классу: 7, 8, 9, 10, 11.

Форма проведения.

Теоретический тур – письменный, включает ответы на теоретические вопросы, составление схем и чертежей, решение задач, написание эссе о проекте.

Номинация: «Техника и техническое творчество»

Продолжительность тура– теоретический тур и написание эссе о проекте – 90 минут;

Максимальное количество баллов за выполнение работы – 60:

- теоретическая часть – 35 баллов;
- эссе – 25 баллов;

Номинация: «Культура дома, дизайн и технологии»

Для 7-8, 9 классов

Продолжительность тура– теоретический тур – 60 минут, практическая работа – 60 минут

Максимальное количество баллов за выполнение работы – 55:

- теоретическая часть – 35 баллов;
- практическая работа – 20 баллов.

Для 10-11 классов

На выполнение заданий теоретического тура олимпиады отводится 1,5 часа (90 минут).

Работа включает четырнадцать заданий. За каждое из верно выполненных заданий 1–11 начисляется один балл.

За каждое творческое задание (12 и 13) можно получить до 12 баллов.

За эссе о проекте (задание 14) можно получить до 25 баллов.

Максимально возможное количество баллов – 60.

Номинация: «Робототехника»

Продолжительность тура– теоретический тур и написание эссе о проекте – 90 минут;

Максимальное количество баллов за выполнение работы – 40:

- теоретическая часть – 24 баллов;
- эссе – 16 баллов