

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

Всероссийской олимпиады школьников

ТЕХНОЛОГИЯ

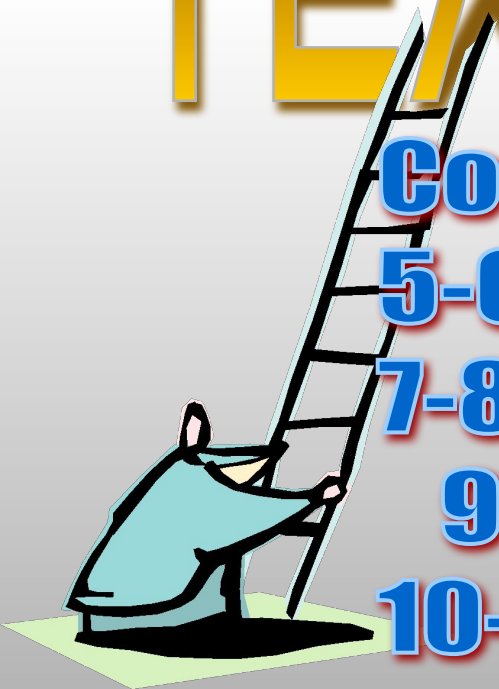
Состав участников:

5-6 классы;

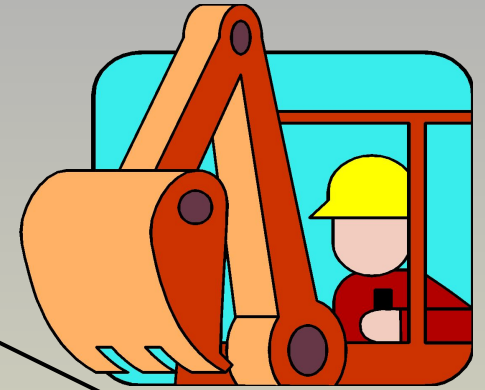
7-8 классы;

9 классы;

10-11 классы



Туры школьного этапа по технологии



5-6 классы

- 1. Теоретический тур (15 вопросов)**
- 2. Практический тур**

7-8 классы

- 1. Теоретический тур (25 вопросов)**
- 2. Практический тур - задания с элементами творчества**

9, 10-11 классы

- 1. Теоретический тур (35 вопросов)**
- 2. Практический тур**
- 3. Защита проектов**



Регламент проведения олимпиады

Теоретический тур-1 час

Практический тур –2,5 часа

Защита проекта- 7-8 минут на выступление одного участника

Документы, определяющие содержание олимпиадных заданий

Федеральный компонент государственного образовательного стандарта по технологии

Методические рекомендации по разработке требований к проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников по технологии



5-6 класс

Теоретический тур -
задания, направленные на
выявление знаний в
области технологии
изготовления изделий,
художественной обработки
материалов,
конструирования и т.д
(в т.ч. и леги-
конструирования)
максимальное количество
-15 баллов



Практический тур –
практические задания по
изготовлению изделий из
различных материалов
(максимальное количество
–40 баллов)

**Объекты труда в зависимости
от учебно-материальной базы**

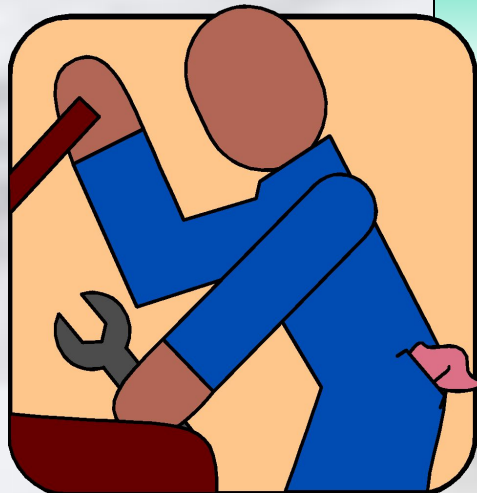


7-8 класс

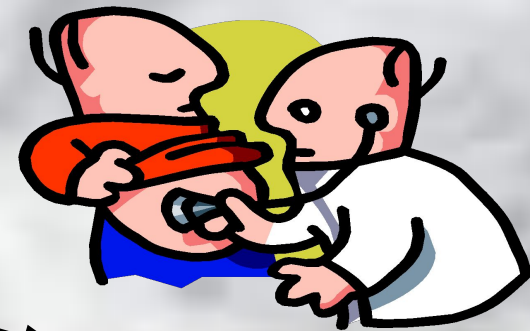
**Теоретический тур -
задания, направленные
на выявление знаний по
разделам стандарта
содержания
технологического
образования
(максимальное
количество -25 баллов)**

**Практический тур –
практические задания с
элементами творчества
(максимальное количество –40
баллов)**

**Объекты труда в зависимости
от учебно-материальной базы
образовательного учреждения**



9 класс,
10-11 класс



Теоретический тур -
задания, направленные
на выявление знаний по
разделам стандарта
содержания
технологического
образования
(максимальное
количество -35 баллов)

Практический тур –задания по
изготовлению изделий из
конструкционных (текстильных) и
поделочных материалов.
Дополнительно: по направлению
обслуживающий труд - задания по
конструированию и моделированию
(максимальное количество – 40
баллов)

Защита проекта
(максимальное
количество – 50
баллов)

Объекты труда - в зависимости
от учебно-материальной базы
образовательного учреждения



Победитель

Спасибо за результат выполнения
теоретических, практических заданий и конкурса
проектов.

- Пучащиеся 5-6 классов – 55 баллов,
- Пучащиеся 7-8 классов – 65 баллов,
- Пучащиеся 9 классов – 125 баллов,
- Пучащиеся 10-11 классов – 125 баллов.

