

**2 тур - практическое задание для муниципального этапа
Всероссийской олимпиады школьников по технологии 2020 года
(номинация «Техника и техническое творчество»)
Ручная деревообработка. 7-9 класс**

№ п/п	Критерии оценки	Максимальное количество баллов	Кол-во баллов, выставленными членами жюри	Сроки и место проведения. Номер, Ф.И.О. участника
1.	Наличие рабочей формы (халат, головной убор)	1 балл		
2.	Соблюдение правил безопасной работы	1 балл		
3.	Соблюдение порядка на рабочем месте. Культура труда	1 балл		
4.	Разработка чертежа ручки ракетки	5 баллов		
5.	Технология изготовления ракетки: - разметка заготовки в соответствии с чертежами; - технологическая последовательность изготовления изделия; - точность изготовления изделия в соответствии с чертежами и техническими условиями; - качество и чистовая обработка готового изделия	25 баллов (2 балла) (18 баллов) (3 балла) (2 балла)		
6.	Декоративная отделка ракетки выжиганием. Оригинальность и дизайн ракетки	3 балла		
7.	Сборка комплекта и апробация	2 балла		
8.	Уборка рабочего места	1 балл		
9.	Время изготовления - 135 минут (3x45 мин. с двумя перерывами по 10 мин.)	1 балл		
Итого:		40 баллов		

Члены жюри:

Председатель:

**2 тур - практическое задание для муниципального этапа
Всероссийской олимпиады школьников по технологии 2020 года
(номинация «Техника и техническое творчество»)
Ручная деревообработка. 10-11 класс**

№ п/п	Критерии оценки	Максимальное количество баллов	Кол-во баллов, выставленными членами жюри	Сроки и место проведения. Номер, Ф.И.О. участника
1.	Наличие рабочей формы (халат, головной убор)	1 балл		
2.	Соблюдение правил безопасной работы	1 балл		
3.	Соблюдение порядка на рабочем месте. Культура труда	1 балл		
4.	Разработка чертежа фигурки	3 балла		
5.	Технология изготовления фигурки: - разметка заготовки в соответствие с чертежом; - технологическая последовательность изготовления изделия; - точность изготовления изделия в соответствии с чертежом и техническими условиями; - качество и чистовая обработка готового изделия	21 балл (2 балла) (15 баллов) (2 балла) (2 балла)		
6.	Технология изготовления кольца: - разметка заготовки в соответствие с чертежом; - технологическая последовательность изготовления изделия; - точность изготовления изделий в соответствии с чертежом и техническими условиями; - качество и чистовая обработка готового изделия	5 баллов (1 балл) (2 балла) (1 балл) (1 балл)		
7.	Сверление, сборка и апробация игры «Накинь на кольцо»	3 балла		
8.	Декоративная отделка готового комплекта. Оригинальность готового комплекта.	3 балла		
9.	Уборка рабочего места	1 балл		
10.	Время изготовления - 135 минут (3х45 мин. с двумя перерывами по 10 мин.)	1 балл		
Итого:		40 баллов		

Члены жюри:

Председатель:

**Практическое задание для муниципального этапа
Всероссийской олимпиады школьников по технологии 2020 года
(номинация «Техника и техническое творчество»)
Ручная металлообработка. 9-11 класс**

№ п/п	Критерии оценки	Максимальное количество баллов	Кол-во баллов, выставленными членами жюри	Сроки и место проведения. Номер, Ф.И.О. участника
1.	Наличие рабочей формы (халат, головной убор)	1 балл		
2.	Соблюдение правил безопасной работы	1 балл		
3.	Соблюдение порядка на рабочем месте. Культура труда	1 балл		
4.	Подготовка рабочего места, материала, инструментов	1 балл		
5.	Технология изготовления изделия: - разметка заготовки в соответствии с чертежом; - технологическая последовательность изготовления изделия; -разметка и сверление заготовки; - выполнение пропилов; - конструирование позиций «А»; - точность изготовления готового изделия в соответствии с чертежом и техническими условиями; - качество и чистовая обработка готового изделия.	34 балла (2 балла) (16 баллов) (2 балла) (5 баллов) (3 балла) (3 балла) (3 балла)		
6.	Уборка рабочего места	1 балл		
7.	Время изготовления - 135 минут (3x45 мин. с двумя перерывами по 10 мин.)	1 балл		
Итого:		40 баллов		

Члены жюри:

Председатель: