

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ
(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП) ПРАКТИЧЕСКИЙ ТУР
возрастная группа (7-8 классы)

2021-2022 учебный год

ТЕХНОЛОГИЯ

(название предмета)

7-8 классы

**Карта пооперационного контроля (для комиссии жюри)
«3D-моделирование»**

Критерии оценки чертежа		
Работа в 3D редакторе		<i>max-4б</i>
	- не уложились в отведенные 90 минут	0
	- уложились в отведенные 90 минут	1-2
	- затратили на выполнение задания менее 90 минут	3-4
Точность моделирования объекта		<i>max 2б</i>
		<i>0-2</i>
Упрощение выполнения работы (конфигурации)		<i>max 4б</i>
		<i>0-2</i>
Уровень готовности 3D-модели для подачи на 3D принтер		<i>max 4б</i>
	- не готова совсем	0
	- готова, но не экспортирована в формат для 3D-печати — .stl	1-2
	- полностью готова и экспортирована в формат для 3D-печати — .stl	3-4
Эскиз		<i>max-10б</i>
	-эскиз полностью соответствует 3D-модели прототипа	0-5
	- эскиз выполнен правильно	0-5
Дизайн подставки		<i>max-8б</i>
	-дизайн выполнен по примеру, приведенному в задании	2
	-дизайн подставки представлен свой	4
	-творческий подход к дизайну подставки	6
	- оригинальность решения	0-2
Название 3D-модели прототипа соответствует указанному в задании		<i>max 1б</i>
		<i>0-1</i>
Наличие скрина экрана с результатом работы в формате JPEG		<i>max 2б</i>
		<i>0-2</i>
Итого:		35 баллов

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ
(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП) ПРАКТИЧЕСКИЙ ТУР
возрастная группа (7-8 классы)

2021-2022 учебный год

ТЕХНОЛОГИЯ

(название предмета)

7-8 классы

**Карта пооперационного контроля (для комиссии жюри)
«Лазерная обработка материалов»**

Критерии оценки чертежа		
Работа в графическом редакторе или/и системе СЛБ/СЛМ		max-4б
	- не уложились в отведенные 90 минут	0
	- уложились в отведенные 90 минут	1-2
	- затратили на выполнение задания менее 90 минут	3-4
Точность моделирования объекта		max 2б 0-2
Упрощение выполнения работы (конфигурации)		max 4б 0-2
Уровень готовности модели для подачи на лазерно-гравировальный станок		max 4б
Эскиз		max-10б
	-эскиз полностью соответствует модели прототипа	0-5
	- эскиз выполнен правильно	0-5
Дизайн прототипа		max-8б
	-дизайн выполнен по примеру, приведенному в задании	2
	-дизайн подставки представлен свой	4
	-творческий подход к дизайну подставки	6
	- оригинальность решения	0-2
Название модели прототипа соответствует указанному в задании		max 1б 0-1
Наличие скрина экрана с результатом работы в формате JPEG		max 2б 0-2
	Итого:	35 баллов

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ
(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП) ПРАКТИЧЕСКИЙ ТУР**
возрастная группа (7-8 классы)

2021-2022 учебный год

ТЕХНОЛОГИЯ

(название предмета)

7-8 классы

**Карта пооперационного контроля (для комиссии жюри)
«Промышленный дизайн»**

Критерии оценки чертежа		
Работа в редакторе		<i>max-4б</i>
	- не уложились в отведенные 90 минут	0
	- уложились в отведенные 90 минут	1-2
	- затратили на выполнение задания менее 90 минут	3-4
Точность моделирования объекта		<i>max 2б</i>
		<i>0-2</i>
Упрощение выполнения работы (конфигурации)		<i>max 4б</i>
		<i>0-2</i>
Уровень готовности модели		<i>max 4б</i>
		<i>0-4</i>
Эскиз		<i>max-10б</i>
	-эскиз полностью соответствует 3D-модели прототипа	0-5
	- эскиз выполнен правильно	0-5
Дизайн модели		<i>max-8б</i>
	-дизайн выполнен по примеру, приведенному в задании	2
	-дизайн подставки представлен свой	4
	-творческий подход к дизайну подставки	6
	- оригинальность решения	0-2
Название модели прототипа соответствует указанному в задании		<i>max 1б</i>
		<i>0-1</i>
Наличие скрина экрана с результатом работы в формате JPEG		<i>max 2б</i>
		<i>0-2</i>
	Итого:	35 баллов

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ
(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП) ПРАКТИЧЕСКИЙ ТУР
возрастная группа (7-8 классы)

2021-2022 учебный год

ТЕХНОЛОГИЯ

(название предмета)

7-8 классы

**Карта пооперационного контроля (для комиссии жюри)
«Фрезерная обработка материалов»**

Критерии оценки чертежа		
Работа в редакторе		<i>max-4б</i>
	- не уложились в отведенные 90 минут	0
	- уложились в отведенные 90 минут	1-2
	- затратили на выполнение задания менее 90 минут	3-4
Точность моделирования объекта		<i>max 2б</i>
		<i>0-2</i>
Упрощение выполнения работы (конфигурации)		<i>max 4б</i>
		<i>0-2</i>
Уровень готовности модели для подачи на фрезерный станок с ЧПУ		<i>max 4б</i>
	- не готова совсем	0
	- готова, но не экспортирована в формат G-кода	1-2
	- полностью готова и экспортирована в формат G-кода	3-4
Эскиз		<i>max-10б</i>
	-эскиз полностью соответствует компьютерной модели прототипа	0-5
	- эскиз выполнен правильно	0-5
Дизайн подставки		<i>max-8б</i>
	-дизайн выполнен по примеру, приведенному в задании	2
	-дизайн модели представлен свой	4
	-творческий подход к дизайну модели	6
	- оригинальность решения	0-2
Название компьютерной модели прототипа соответствует указанному в задании		<i>max 1б</i>
		<i>0-1</i>
Наличие скрина экрана с результатом работы в формате JPEG		<i>max 2б</i>
		<i>0-2</i>
Итого:		35 баллов

Шифр участника

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ
(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП) ПРАКТИЧЕСКИЙ ТУР

возрастная группа (8 классы)

2021-2022 учебный год

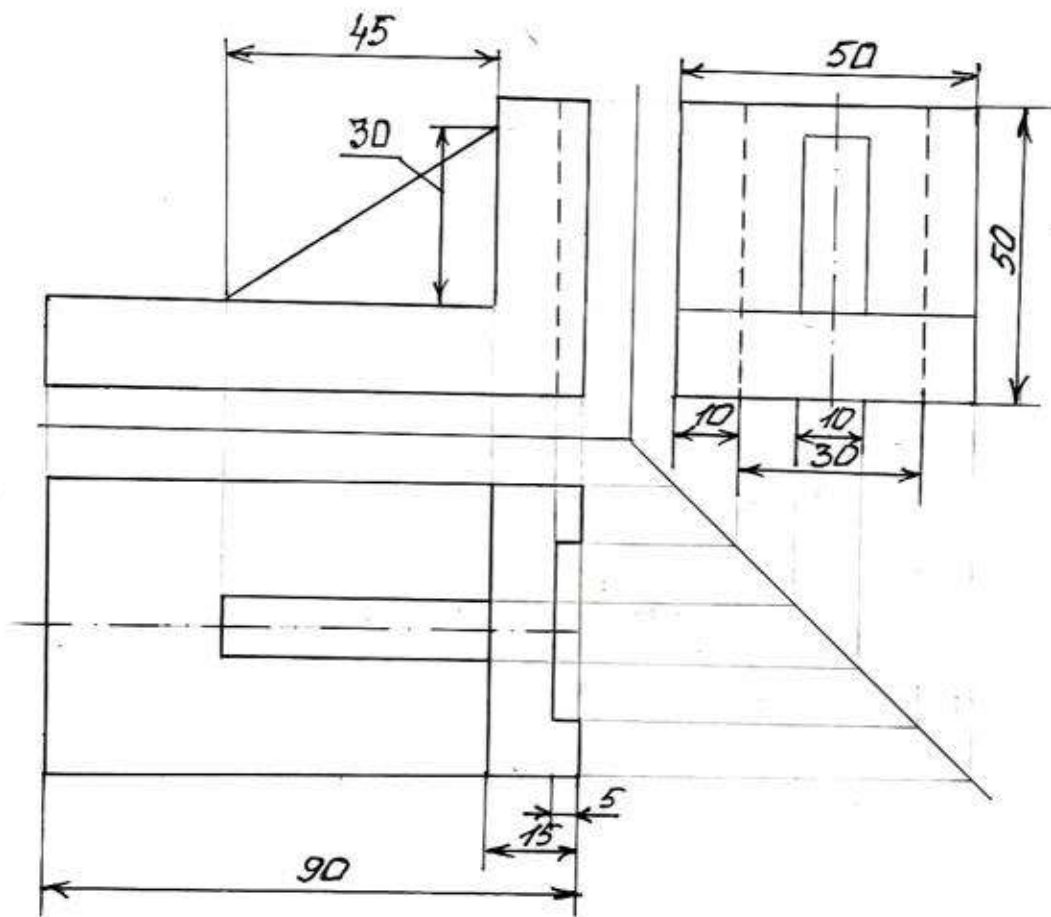
ТЕХНОЛОГИЯ

(название предмета)

8 класс

«Черчение»

Виды:



Карта пооперационного контроля

Критерии оценки чертежа	
<i>1. Линии чертежа</i>	<i>max-4б</i>
1.1. Начертание контура линий на чертеже (четкость)	0-2
1.2. Размерные и выносные линии одной толщины (проведены тонкой сплошной)	0-2
<i>2. Масштаб изображения</i>	<i>max-3б</i>
2.1. Чертеж выполнен по заданным размерам.	0-0,5-1 по каждому виду проекции (0б-3б)
<i>3. Нанесение размеров</i>	<i>max-12б</i>
3.1. Размерные линии завершаются стрелкой.	0-0,5-1 по каждому виду проекции (0б-3б)
3.2. Размерные числа нанесены сверху над горизонтальной линией и слева от вертикальной	0-0,5-1 по каждому виду проекции (0б-3б)
3.3. Размерные числа написаны чертежным шрифтом	0-0,5-1 по каждому виду проекции (0б-3б)
3.4. Соблюдение последовательности при нанесении размерных линий (от меньшего к большему)	0-0,5-1 по каждому виду проекции (0б-3б)
<i>4. Внешний вид чертежа</i>	<i>max-4б</i>
4.1. Общий аккуратный вид чертежа	0-2-4
5.	
<i>5.1. Изображение чертежа</i>	<i>max-12б</i>
5.2. Правильное расположение видов	0-2-4 по каждому виду проекции (0б-4б)
5.3. Соблюдение проекционной связи	0-2
5.4. Нанесение линий: видимых и невидимых контуров	0-1,5-3
5.5. Рамка соответствует требованиям	0-3
Итого:	35 баллов

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ
(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП) ПРАКТИЧЕСКИЙ ТУР
возрастная группа (7-8 классы)

2021-2022 учебный год
ТЕХНОЛОГИЯ
(название предмета)
7-8 классы

Практическая часть. Электротехника. Время выполнения работы –90 минут.
Максимальное количество баллов – 35

1. Изобразите принципиальную схему электрической цепи, подключения в сеть 220 вольт, двух ламп с одним двухклавишным выключателем. Лампы должны включаться/выключаться независимо друг от друга.

Решение:

2. Рассчитайте общее сопротивление цепи:

Дано:

$$R_1 = 1 \text{ Ом}$$

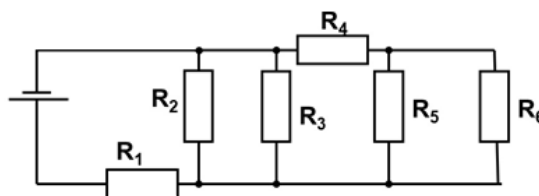
$$R_2 = 4 \text{ Ом}$$

$$R_3 = 2 \text{ Ом}$$

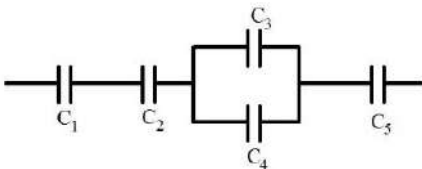
$$R_4 = 0,5 \text{ Ом}$$

$$R_5 = R_6 = 3 \text{ Ом}$$

$$R_{\text{общ}} - ?$$

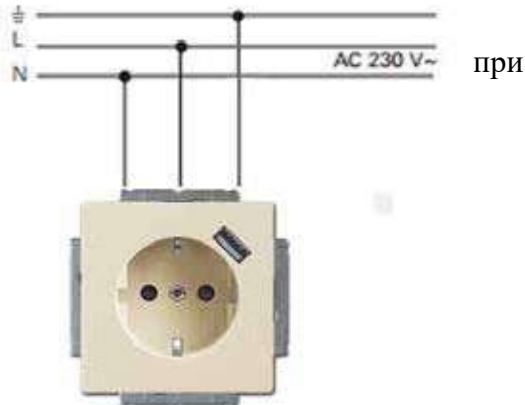


3. На рисунке изображена батарея конденсаторов. Каждый конденсатор имеет емкость 1 мкФ. Найдите емкость батареи.



Шифр участника

4. На изображении представлена электрическая розетка с USB-разъёмом для зарядки смартфонов. Какие устройства, вмонтированные в корпус данной розетки, позволяют показанной схеме подключения к сети переменного тока напряжением 220 В получать на выходе USB-разъёма требуемые для зарядки смартфонов характеристики электрического тока?



ОТВЕТ: _____

5. Требуется изготовить новогоднюю гирлянду из одинаковых лампочек напряжением 3,5В. Сколько потребуется ламп?

ОТВЕТ: _____

6. Заполните пустые ячейки.

Название величины	Обозначение	Единица измерения	Формула
<i>Сила тока</i>			
<i>Напряжение</i>			
<i>Сопротивление</i>			
<i>Сила тока на участке цепи</i>			
<i>Напряжение на концах участка</i>			
<i>Сопротивление участка цепи</i>			

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ
(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП) ПРАКТИЧЕСКИЙ ТУР

возрастная группа (7-8 классы)

2021-2022 учебный годТЕХНОЛОГИЯ

(название предмета)

7-8 класс

**Карта пооперационного контроля
«Электротехника»**

Критерии оценки чертежа	
<i>Задание №1</i>	<i>max-6б</i>
Схема изображена верно	0-2
Все элементы схемы изображены верно	0-2
Обозначения проставлены верно	0-2
<i>Задание №2</i>	<i>max-6б</i>
Задача решена верно	0-3
Все действия расписаны	0-3
<i>Задание №3</i>	<i>max-6б</i>
Задача решена верно	0-3
Все действия расписаны	0-1
Даны пояснения к задаче	0-2
<i>Задание №4</i>	<i>max-2б</i>
Ответ верный	0-2
<i>Задание №5</i>	<i>max-6б</i>
Ответ верный	0-2
Даны пояснения	0-2
Решение правильное	0-2
<i>Задание №6</i>	<i>max-9б</i>
Обозначение	0-0,5 за каждое правильное
Единица измерения	0-0,5 за каждое правильное
Формула	0-0,5 за каждое правильное
Итого:	35 баллов