

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ТЕХНОЛОГИИ 2023–2024 уч.г.

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

7–8 классы

За каждый правильный ответ – 1 балл.

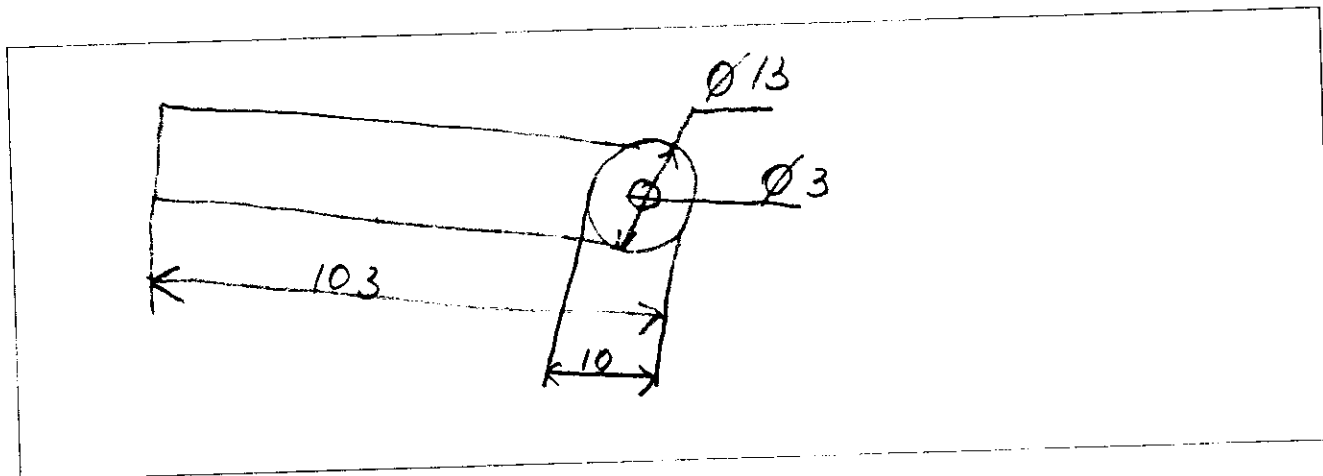
1. Назовите три транспортных средства, в которых в настоящий момент применяется электродвигатель.

† Ответ: а \_\_\_\_\_

2. Выберите инструмент, применяемый для разметки изделий. а) рейсмус б) рашпиль в) майзель

Ответ: \_\_\_\_\_

† 3. Выполните эскиз детали по её описанию, нанесите размеры: титановый пруток с внешним диаметром 13 мм, длиной 103 мм, по центру правого торца которого выполнено осевое глухое отверстие диаметром 3 мм и глубиной 10 мм.



4. Назовите два известных Вам инструмента, позволяющие осуществить процесс долбления древесины.

Ответ: \_\_\_\_\_

+ 5. При обработке алюминиевой заготовки на токарно-винторезном металлообрабатывающем станке с применением фасонного резца можно осуществить следующую технологическую операцию:

- а) сверление
- б) точение
- в) фрезерование

Ответ: а

+ 6. Приведите пример передаточного механизма, применение которого возможно в сверлильном станке для изменения скорости вращения сверла.

Ответ: Клиновременная

+ 7. Червячный зубчатый передаточный механизм состоит из следующих основных деталей:

- а) зубчатое колесо и зубчатый ремень
- б) червяк и червячное колесо
- в) коническое зубчатое колесо и цилиндрическое зубчатое

колесо Ответ: б

+ 8. Как необходимо подключить три гальванических элемента питания с выходным напряжением 1,5 В каждый, чтобы получить на выходе напряжение 4,5 В?

- а) параллельно, подключая плюсовую клемму одного элемента к плюсовой клемме второго и третьего
- б) последовательно, подключая плюсовую клемму одного элемента к минусовой второго, а плюсовую клемму второго элемента к минусовой третьего
- в) любым из вышеперечисленных

способов Ответ: б

+ 9. Выберите верные утверждения. Применение 3D-принтеров для строительства зданий и сооружений позволяет применить в качестве строительного материала, загружаемого в такой тип принтера,

- а) тугоплавкие легированные стали, нагретые до жидкого состояния
- б) различные виды мелкозернистых бетонов
- в) шпаклёвочные смеси

Ответ: б в

f 10. На конструкторско-технологическом этапе выполнения проекта применимы следующие виды проектной деятельности:

- а) выбор и обоснование темы проекта
- б) разработка экологического обоснования проекта
- в) изготовление отдельных деталей проектного изделия

Ответ: б

*За правильное выполнение задания 11 – 5 баллов.*

11. Вам необходимо спроектировать заданный в словесной форме технологический процесс изготовления изделия.

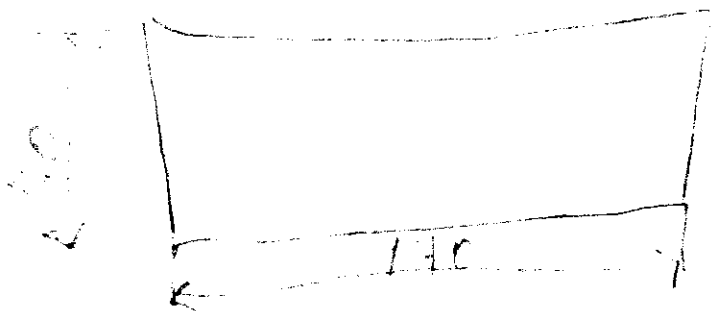
Требуется обосновать выбор материалов, формы, технологии изготовления, возможность художественной отделки, выполнить эскиз с простановкой выбранных Вами размеров.

**Технологическое изделие:**

*мини-модель лодки-долблёнки (материал изготовления: древесина).*

Задание выполните в предлагаемой таблице.

Эскиз



Материал	Обоснование выбора материала <i>древесина</i>
Форма <i>конус</i>	Обоснование выбора формы <i>удобно нести</i>
Технология изготовления	Описание технологической последовательности <i>на бревне наметить размеры Изготовить стодку</i>
Отделка изделия	Обоснование выбора отделки <i>покрыть влагостойким лаком</i>

*4 балла*

**Максимальное количество баллов за работу – 15.**

*12 баллов*

Номер и Ф.И.О. участника 05.07.тех. Дежигов Кемран Мусаевич

Оценочная таблица

№ п/п	Критерии оценки	Максимальное количество баллов	Баллы участника
1	Наличие рабочей формы (халат, головной убор)	1 балл	1
2	Соблюдение правил безопасных приёмов работы	1 балл	1
3	Соблюдение порядка на рабочем месте. Культура труда	2 балла	2
4	Разработка чертежа и его изготовление	4 балла	3
5	Технология изготовления изделия: – разметка заготовок в соответствии с чертежом;	30 баллов (4 балла)	4
	– технологическая последовательность изготовления изделия в соответствии с чертежом и техническими условиями;	(2 балла)	2
	– качество изготовления геометрических деталей;	(4 балла)	4
	– качество изготовления ручек;	(10 баллов)	8
	– качество соединения ручек и фигур;	(4 балла)	3
	– чистовая обработка	(4 балла) (2 балла)	3 2
6	Декоративная отделка	1 балл	1
7	Время изготовления – 90 минут	1 балл	1
	<b>Итого:</b>	<b>40 баллов</b>	<b>36</b>

**1.1.3. Критерии оценки творческих проектов на школьном этапе всероссийской олимпиады школьников по технологии**

№	Дежигов Кемран Мусаевич	Тема проекта	Макс. балл	примечание
<b>Оценка пояснительной записки проекта 10 баллов</b>				
1	Общее оформление		1	1
2	Актуальность Обоснование проблемы и формулировка темы проекта		1	1
3	Сбор информации по теме проекта. Анализа предложений		1	1
4	Анализ возможных идей. Выбор оптимальных идей.		1	1
5	Выбор технологии изготовления изделия		1	1
6	Разработка конструкторской документации, качество графики.		1	1
7	Описание изготовления изделия		1	1
8	Эстетическая оценка выбранного варианта		1	1
9	Экономическая и экологическая оценка готового изделия		1	1
10	Реклама изделия		1	1
<b>Оценка изделия (до 25 баллов)</b>				
1	Оригинальность конструкции		5	5
2	Качество изделия		5	5
3	Соответствие изделия		5	4
4	Практическая значимость		5	5
5	Эстетичность оформления		5	5
<b>Оценка защиты проекта (до 15 баллов)</b>				
1	Формулировка проблемы в теме проекта		1	1
2	Анализ предложений и обоснование выбранной идеи		2	2
3	Описание технологии изготовления изделия		2	2
4	Четкость и ясность изложения		2	1
5	Глубина знаний студента		2	1
6	Время изложения		2	1
7	Самобценка		2	2
8	Ответы на вопросы		2	2
<b>Итого</b>			<b>50</b>	<b>46</b>