

Протокол муниципального этапа ВсОШ 2023-2024 уч.год

05-06.12.2024

по \_\_\_\_\_  
технология (ТТ)

предмет

№ п/п	фамилия	имя	отчество	школа	класс	Максимальный балл по предмету	Сумма баллов, набранная учеником	% выполнения**	результат
1	Муратов	Эльдар	Николаевич	МБОУ СОШ № 3	8	100	48,5	48,5%	участник
2	Зорин	Семен	Алексеевич	МБОУ СОШ № 2	10	100	89	89,0%	Победитель
3	Растопшин	Максим	Витальевич	МБОУ СОШ № 2	10	100	85	85,0%	призер
4	Скачков	Данил	Игоревич	МБОУ СОШ № 3	10	100	47	47,0%	участник
5	Дупик	Матвей	Сергеевич	МБОУ СОШ № 3	10	100	44,5	44,5%	участник
								62,8%	

**Работа**  
участника муниципального этапа  
всероссийской олимпиады школьников  
городского округа Большой Камень  
Приморского края 2024-2025 учебного года.

Технология

(предмет)

учени ка 10 класса

МБОУ СОШ № 2

Василькина Мария Витальевна

(фамилия, имя, отчество в родительном падеже)

дата рождения (Ч, М, Г)

03.04.2008

ШИФР \_\_\_\_\_

15 4

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ТРУД ( ТЕХНОЛОГИЯ )  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП  
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР  
2024/2025 УЧЕБНЫЙ ГОД  
10-11 КЛАСС

Профиль «Техника, технологии и техническое творчество»

Бланк ответов

Общая часть.

Вопрос 1. (1 балл)

Ответ: преобразованием об

Вопрос 2. (1 балл)

Ответ: 1 - накачиваемая; 2 - стержневая; 3 - растяжимая; 4 - нагреваемая об

Вопрос 3. (1 балл)

Ответ: АВАЕ 15

Вопрос 4. (1 балл)

Ответ: самые большие бабки 15

Вопрос 5. (1 балл)

Ответ: в) концентрацией об

Специальная часть

Вопрос 6. (1 балл)

Ответ: б) миса 15

ШИФР \_\_\_\_\_

Вопрос 7. (1 балл)

Ответ: а - зубчатый ; б - целый ;

в - кровоносно-зубчатый ; г - реактно-зубчатый

Вопрос 8. (1 балл)

Ответ: циркуляр 15 15

Вопрос 9. (1 балл)

Ответ: а 15

Вопрос 10. (1 балл)

Ответ: электро-магнитная 15

Вопрос 11. (1 балл)

Ответ: в 05

Вопрос 12. (1 балл)

Ответ: б 05

Вопрос 13. (1 балл)

Ответ: в 15

Вопрос 14. (1 балл)

Ответ: г 15

Вопрос 15. (1 балл)

Ответ: каплевое 05

Вопрос 16. (1 балл)

Ответ: б 15

ШИФР \_\_\_\_\_

Вопрос 17. (1 балл)

Ответ: диалогам

об

Вопрос 18. (1 балл)

Ответ: резка

об

Вопрос 19. (1 балл)

Ответ: в

об

Вопрос 20. (1 балл)

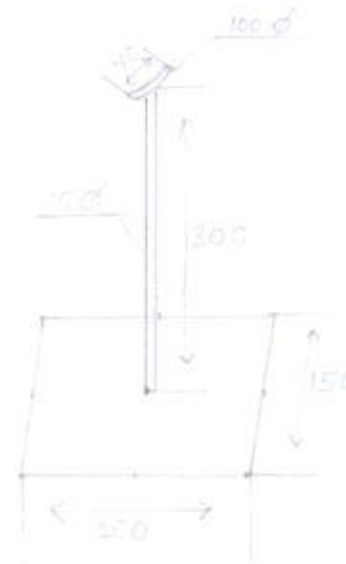
Ответ: придача цвета изделию с помощью электромашин.

15

21. КЕЙС-ЗАДАНИЕ (5 баллов)

21.1. Нарисуйте эскиз и проставьте размеры изделия (2 балла)

25



21.2 Материал для изготовления изделия (обосновать) (1 балл)

16

Дерево - липовая, эстетическая древесина.  
Дерево поддаётся обработке.  
Органично будет смотреться в интерьере помещений.  
Поэтому дерево поддаётся изгибу.

ШИФР \_\_\_\_\_

<p>21.3 Технологическая последовательность изготовления подставки, необходимое оборудование и инструменты (1,5 балла)</p> <p>1,5</p>	<p>1) Оптимизация нулевой точки древесины. 2) Обработка и шлифовка по размерам (маскировка). 3) Оптимизация нулевой точки рамки по размерам (маскировка). 4) Сборка нулевой рамки и фиксация в этом положении (сверлильной дрелью) 5) Обработка всех поверхностей заготовок (маскировка бумажной, камнями). 6) Черчение осевых линий на основании для нанесения центра (шпатель, карандаш) 7) Сверление отверстий в основании и заготовка из фанеры (сверлильной дрелью, шлифовка) 8) Сборка заготовок и фиксация (клей) 9) Лакировка (краска, шпатель) 10) Лаки- рование (маскировка древесины, камнями)</p>
<p>21.4 Способ украшения изделия (0,5 балла)</p> <p>0,5</p>	<p>1) Лакировка в подводящий цвет 2) Использование светодиодной ленты 3) Украшение на основании беспробной заготовки для украшения.</p>

Подписи членов жюри: \_\_\_\_\_

5

**Работа**  
участника муниципального этапа  
всероссийской олимпиады школьников  
городского округа Большой Камень  
Приморского края 2024-2025 учебного года.

технология

(предмет)

учени де 10 класса

МБОУ СОШ № 2

Борина Елена Александровна  
(фамилия, имя, отчество в родительном падеже)

дата рождения (Ч, М, Г)

19.01.2008

ШИФР \_\_\_\_\_

195

3

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ТРУД ( ТЕХНОЛОГИЯ )  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП  
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР  
2024/2025 УЧЕБНЫЙ ГОД  
10-11 КЛАСС

Профиль «Техника, технологии и техническое творчество»

Бланк ответов

Общая часть.

Вопрос 1. (1 балл)

Ответ: в машине 0б

Вопрос 2. (1 балл)

Ответ: 1 - нагревание; 2 - конвекция; 3 - световое; 4 - излучение 1б

Вопрос 3. (1 балл)

Ответ: АГДЕ 0б

Вопрос 4. (1 балл)

Ответ: Лепешки Батарей 1б

Вопрос 5. (1 балл)

Ответ: а 1б

Специальная часть

Вопрос 6. (1 балл)

Ответ: б 1б



ШИФР \_\_\_\_\_

Вопрос 7. (1 балл)

Ответ: а- <sup>1980 г. гитлер</sup> ~~целенаправленно~~ <sup>целенаправленно</sup> ; б- ~~целена~~ <sup>целена</sup> ✓ 15

в - ~~грозится~~ <sup>первое</sup> ✓ ; г - ~~целена~~ <sup>реально</sup> ✓   
 ~~зубчатая~~

Вопрос 8. (1 балл)

Ответ: выжигать 15

Вопрос 9. (1 балл)

Ответ: е 15

Вопрос 10. (1 балл)

Ответ: Могилы 15

Вопрос 11. (1 балл)

Ответ: е 15

Вопрос 12. (1 балл)

Ответ: е 15

Вопрос 13. (1 балл)

Ответ: А 15

Вопрос 14. (1 балл)

Ответ: з 15

Вопрос 15. (1 балл)

Ответ: несколько 05

Вопрос 16. (1 балл)

Ответ: з 05

ШИФР \_\_\_\_\_

Вопрос 17. (1 балл)

Ответ: долунд 15

Вопрос 18. (1 балл)

Ответ: Резба по дереву 15

Вопрос 19. (1 балл)

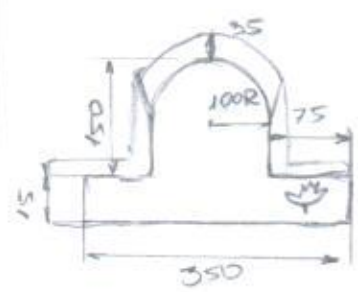
Ответ: 2 05

Вопрос 20. (1 балл)

Ответ: уширение 05

21. КЕЙС-ЗАДАНИЕ (5 баллов)

21.1. Нарисуйте эскиз и проставьте размеры изделия (2 балла)



15

21.2. Материал для изготовления изделия (обосновать) (1 балл)

дерево, т.к. подставка будет более прочной, а также узоры из дерева получаются эстетичными.

15

ШИФР \_\_\_\_\_

<p>21.3 Технологическая последовательность изготовления подставки, необходимое оборудование и инструменты (1,5 балла)</p> <p>1,5</p>	<p>1) Взять брусок размером 560×40×170 2) разметить с помощью линейки и уголь- ника брусок на 3) отшлифовать ножовидной крупнее части заготовки 4) с помощью стамески скруглить верхнюю часть заготовки и подравнять основание 5) наждачной бумагой отшлифовать заготовку от более крупной зернистости до менее</p>
<p>21.4 Способ украшения изделия (0,5 балла)</p> <p>0,5</p>	<p>с помощью балтигателя сделать на осно- вном рисунке в виде клееного листа и подравнять изделие лаком</p>

Подписи членов жюри: \_\_\_\_\_

