

5

Работа
участника муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников
городского округа Большой Камень
Приморского края 2023-2024 учебного года.

Технология
(предмет)

учени ка 8 класса

МБОУ СОШ № 3

Крутикова Дмитрий Константиновича
(фамилия, имя, отчество в родительном падеже)

дата рождения (Ч, М, Г)

16.10.2009

ШИФР:

5

Карта пооперационного контроля

№ п/п	Критерии оценки	Количество баллов	Количество баллов, выставленных членами жюри
1	Наличие рабочей формы (халат, головной убор)	1 балл	1
2	Соблюдение правил техники безопасности	1 балл	1
3	Культура труда (порядок на рабочем месте, эргономичность)	1 балл	1
4	Подготовка рабочего места, материала, инструментов	1 балл	1
5	Разработка чертежа детали: простановка габаритных размеров, размеров конструктивных элементов	4 балла	4
6	Технология изготовления изделия:	25 баллов	
	– разметка заготовки в соответствии с чертежом	2 балла	2
	– технологическая последовательность изготовления изделия в соответствии с чертежом	2 балла	2
	– разметка и сверление отверстий для паза	3 балла	3
	– выполнение первого большого паза	9 баллов	9
	– форма и размеры внешнего контура	4 баллов	3
	– соответствие детали габаритным размерам	3 балла	2
– качество и чистовая обработка готового изделия	2 балла	1	
7	Уборка рабочего места	1 балл	1
8	Время изготовления – 1820 минут	1 балл	1
	Итого	35 баллов	32

Председатель:

Члены жюри:

Ларимова Т.В.
Азовцева С.А.

ШИФР:

X

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ПО ТЕХНОЛОГИИ 2023–2024 уч. год

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Профиль «Техника, технологии и техническое творчество»

7 – 8 Класс

Общая часть Максимальное количество- 4 балла

- | | | | |
|-----|-------|----------------|------------|
| 1. | Ответ | <u>7, 8</u> | <u>0,5</u> |
| √2. | Ответ | <u>е, з, д</u> | <u>0,5</u> |
| √3. | Ответ | <u>8 е</u> | <u>0,5</u> |
| √4. | Ответ | <u>842</u> | <u>1</u> |

- | | | | |
|-----|-------|---|---|
| √5. | Ответ | <u>7792 рубля</u> | <u>1</u> |
| | | $\begin{array}{r} 7 \overline{) 100,5} \text{ (насос в группе)} \\ \underline{48,5} \\ 22,5 \\ \underline{22,5} \\ 0 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 72 \overline{) 3} \\ \underline{72} \\ 0 \end{array}$ |
| | | $\begin{array}{r} 2 \overline{) 630} \text{ (насос всего насос)} \\ \underline{330} \\ 300 \\ \underline{300} \\ 0 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 72 \overline{) 3} \\ \underline{72} \\ 0 \end{array}$ |

Специальная часть Максимальное количество- 15 баллов

- | | | | |
|-----|-------|-----------------------------|----------|
| 1. | Ответ | <u>A4 B7 B5 G6 D4 E3 Ж2</u> | <u>0</u> |
| 2. | Ответ | <u>Б</u> | <u>0</u> |
| 3. | Ответ | <u>A</u> | <u>1</u> |
| 4. | Ответ | <u>A</u> | <u>1</u> |
| 5. | Ответ | <u>Г</u> | <u>1</u> |
| 6. | Ответ | <u>Г</u> | <u>1</u> |
| 7. | Ответ | <u>Б</u> | <u>0</u> |
| 8. | Ответ | <u>A</u> | <u>1</u> |
| 9. | Ответ | <u>Б</u> | <u>0</u> |
| 10. | Ответ | <u>Г</u> | <u>0</u> |
| 11. | Ответ | <u>A</u> | <u>0</u> |
| 12. | Ответ | <u>A</u> | <u>1</u> |
| 13. | Ответ | <u>A</u> | <u>1</u> |
| 14. | Ответ | | <u>0</u> |
| 15. | Ответ | <u>A</u> | <u>0</u> |

ШИФР:

5

Кейс- задание. Максимальное количество- 6 баллов

4,5

16.1. Ответ Диаметр зашп, высота 80 мм

16.2. Ответ ~~Дерево~~ Древесина Березы без сучков

16.3. Ответ Линейка, кронциркуль

16.4. Ответ Станок и (палукружные, косые)

16.5. Ответ Плотение заготовки, шлифование,
подрезание торцов

16.6. Ответ 71 Диаметр кольцевые паласки, покрасить,
канести, лак

Оценочные баллы: максимальный - 25 баллов; фактический - 4,5 баллов.

Подписи членов жюри
Гарь Маринова 9В
Гурь Азовцева Е.А.

Работа
участника муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников
городского округа Большой Камень
Приморского края 2023-2024 учебного года.

Математика
(предмет)

учени ка 8 класса

МБОУ СОШ № 2

Кузнецова Руслана Михайловна
(фамилия, имя, отчество в родительном падеже)

дата рождения (Ч, М, Г) 25.02.2009

ШИФР:

96

Карта пооперационного контроля

№ п/п	Критерии оценки	Количество баллов	Количество баллов, выставленных членами жюри
1	Наличие рабочей формы (халат, головной убор)	1 балл	1
2	Соблюдение правил техники безопасности	1 балл	1
3	Культура труда (порядок на рабочем месте, эргономичность)	1 балл	1
4	Подготовка рабочего места, материала, инструментов	1 балл	1
5	Разработка чертежа детали: простановка габаритных размеров, размеров конструктивных элементов	4 балла	4
6	Технология изготовления изделия:	25 баллов	
	– разметка заготовки в соответствии с чертежом	2 балла	2
	– технологическая последовательность изготовления изделия в соответствии с чертежом	2 балла	2
	– разметка и сверление отверстий для паза	3 балла	3
	– выполнение первого большого паза	9 баллов	9
	– форма и размеры внешнего контура	4 баллов	4
	– соответствие детали габаритным размерам	3 балла	3
– качество и чистовая обработка готового изделия	2 балла	2	
7	Уборка рабочего места	1 балл	1
8	Время изготовления – 1820 минут	1 балл	1
	Итого	35 баллов	35

Председатель:

Члены жюри:

Гарь Ларионова 98
Анн Азובהва С.А.

ШИФР:

6

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ПО ТЕХНОЛОГИИ 2023–2024 уч. год

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Профиль «Техника, технологии и техническое творчество»

7 – 8 Класс

Общая часть Максимальное количество- 4 балла

- | | | |
|----------|-----------|-----|
| 1. Ответ | g) | 0,5 |
| 2. Ответ | g) | 0 |
| 3. Ответ | g) e) | 1 |
| 4. Ответ | 29 565 | 0 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 5. Ответ | 1490 руб. | 0 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Специальная часть Максимальное количество- 15 баллов

- | | | |
|-----------|------------------------------------|---|
| 1. Ответ | A)5; B)4; B)1; Г)3; Д)6; E)4; УС)2 | 0 |
| 2. Ответ | A | 0 |
| 3. Ответ | A | 1 |
| 4. Ответ | B | 0 |
| 5. Ответ | A | 0 |
| 6. Ответ | A | 1 |
| 7. Ответ | B | 0 |
| 8. Ответ | Г | 0 |
| 9. Ответ | B | 0 |
| 10. Ответ | Г | 0 |
| 11. Ответ | B | 1 |
| 12. Ответ | A | 1 |
| 13. Ответ | A | 0 |
| 14. Ответ | B | 1 |
| 15. Ответ | Г | 1 |

ШИФР:

6

Кейс- задание. Максимальное количество- 6 баллов

16.1. Ответ 5x9x3

16.2. Ответ Древесина; дуб; не поддаётся физическим ударам

16.3. Ответ Карандаш, линейка, циркуль

16.4. Ответ напильник, напоска, наждачная бумага.

16.5. Ответ разметка; вытискивание, строгание, шлифование, обработка, шлифовка, склейка.

16.6. Ответ 1) Копилочка расписана

2) Кожаная

3) Печенье (печенье, травы, цветы, небо, солнце, деревья, изюм, яблока, слива).

Оценочные баллы: максимальный – 25 баллов; фактический – 14,5 баллов.

Подписи членов жюри Генерал Каримов Ф. В.

Генерал Азовцев Е. А.

Работа
участника муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников
городского округа Большой Камень
Приморского края 2023-2024 учебного года.

Технология.

(предмет)

учени ка 7 класса

МБОУ СОШ № 3

Крон Максим Юрьевич.

(фамилия, имя, отчество в родительном падеже)

дата рождения (Ч, М, Г)

31.03.2010

ШИФР:

2

Карта пооперационного контроля

№ п/п	Критерии оценки	Количество баллов	Количество баллов, выставленных членами жюри
1	Наличие рабочей формы (халат, головной убор)	1 балл	1
2	Соблюдение правил техники безопасности	1 балл	1
3	Культура труда (порядок на рабочем месте, эргономичность)	1 балл	1
4	Подготовка рабочего места, материала, инструментов	1 балл	1
5	Разработка чертежа детали: простановка габаритных размеров, размеров конструктивных элементов	4 балла	4
6	Технология изготовления изделия:	25 баллов	
	– разметка заготовки в соответствии с чертежом	2 балла	1
	– технологическая последовательность изготовления изделия в соответствии с чертежом	2 балла	2
	– разметка и сверление отверстий для паза	3 балла	1
	– выполнение первого большого паза	9 баллов	8
	– форма и размеры внешнего контура	4 баллов	3
	– соответствие детали габаритным размерам	3 балла	2
	– качество и чистовая обработка готового изделия	2 балла	2
7	Уборка рабочего места	1 балл	1
8	Время изготовления – 1820 минут	1 балл	1
	Итого	35 баллов	<i>29</i>

Председатель:

Члены жюри:

Сар *Маршкова И.*
Ал *Азовцева В.В.*

2

ШИФР:

2

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ПО ТЕХНОЛОГИИ 2023–2024 уч. год

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Профиль «Техника, технологии и техническое творчество»

7 – 8 Класс

Общая часть Максимальное количество- 4 балла

- 1. Ответ g 0,5
- 2. Ответ g 0,5
- 3. Ответ Fe. 0,5
- 4. Ответ _____ 0

- 5. Ответ 840 0,5

Специальная часть Максимальное количество- 15 баллов

- 1. Ответ A-3, D- 0
- 2. Ответ b. 1
- 3. Ответ a 1
- 4. Ответ b. 0
- 5. Ответ o 0
- 6. Ответ 1 1
- 7. Ответ _____ 0
- 8. Ответ a 1
- 9. Ответ a 1
- 10. Ответ Fe. 0
- 11. Ответ z. 0
- 12. Ответ a 1
- 13. Ответ z. 0
- 14. Ответ h. 0
- 15. Ответ o. 0

2

ШИФР:

2

3

Кейс- задание. Максимальное количество- 6 баллов

16.1. Ответ высота - 6,1 см ширина - 2,9 см.

16.2. Ответ _____

16.3. Ответ рулетка, разводной ключ.

16.4. Ответ _____

16.5. Ответ на токарном станке выматываем форму и дробля зашкуриваем ит заусенцев покрываем лаком, расписываем.

16.6. Ответ дымковские игрушки, вишенок.

Оценочные баллы: максимальный - 25 баллов; фактический - 10,5 баллов.

Подписи членов жюри

Кар
Аз

Ларионов ИВ
Азовцева Е. А.

1

Работа
участника муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников
городского округа Большой Камень
Приморского края 2023-2024 учебного года.

Математика
(предмет)

учени 8а 7 класса

МБОУ СОШ № 13

Минусова Светлана Александровна
(фамилия, имя, отчество в родительной падеже)

дата рождения (Ч, М, Г)

08.04.2010

ШИФР:



1

Карта пооперационного контроля

№ п/п	Критерии оценки	Количество баллов	Количество баллов, выставленных членами жюри
1	Наличие рабочей формы (халат, головной убор)	1 балл	1
2	Соблюдение правил техники безопасности	1 балл	1
3	Культура труда (порядок на рабочем месте, эргономичность)	1 балл	1
4	Подготовка рабочего места, материала, инструментов	1 балл	1
5	Разработка чертежа детали: простановка габаритных размеров, размеров конструктивных элементов	4 балла	4
6	Технология изготовления изделия:	25 баллов	
	– разметка заготовки в соответствии с чертежом	2 балла	1
	– технологическая последовательность изготовления изделия в соответствии с чертежом	2 балла	2
	– разметка и сверление отверстий для паза	3 балла	2
	– выполнение первого большого паза	9 баллов	6
	– форма и размеры внешнего контура	4 баллов	2
	– соответствие детали габаритным размерам	3 балла	1
	– качество и чистовая обработка готового изделия	2 балла	2
7	Уборка рабочего места	1 балл	1
8	Время изготовления – 1820 минут	1 балл	1
	Итого	35 баллов	

Председатель:

Члены жюри:

265
 Назимов А. А.
 Азобсева Е. А.

ШИФР:

1

105

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ПО ТЕХНОЛОГИИ 2023–2024 уч. год

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Профиль «Техника, технологии и техническое творчество»

7 – 8 Класс

Общая часть Максимальное количество- 4 балла

- | | | |
|----------|-------------|------------|
| 1. Ответ | <u>g.a</u> | <u>1</u> |
| 2. Ответ | <u>g.e</u> | <u>0,5</u> |
| 3. Ответ | <u>g</u> | <u>0,5</u> |
| 4. Ответ | <u>g,30</u> | <u>0</u> |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 5. Ответ | <u>3693</u> | <u>0</u> |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Специальная часть Максимальное количество- 15 баллов

- | | | |
|-----------|---|----------|
| 1. Ответ | <u>A-4; B-1; B-3; T-5; D-4; E-6; M-2.</u> | <u>1</u> |
| 2. Ответ | <u>g</u> | <u>0</u> |
| 3. Ответ | <u>g</u> | <u>0</u> |
| 4. Ответ | <u>g</u> | <u>0</u> |
| 5. Ответ | <u>g</u> | <u>0</u> |
| 6. Ответ | <u>g</u> | <u>1</u> |
| 7. Ответ | <u>g</u> | <u>1</u> |
| 8. Ответ | <u>g</u> | <u>0</u> |
| 9. Ответ | <u>g</u> | <u>0</u> |
| 10. Ответ | <u>g</u> | <u>0</u> |
| 11. Ответ | <u>g</u> | <u>1</u> |
| 12. Ответ | <u>g, d, r, e</u> | <u>0</u> |
| 13. Ответ | <u>T-5</u> | <u>0</u> |
| 14. Ответ | | <u>0</u> |
| 15. Ответ | <u>d</u> | <u>0</u> |

ШИФР:

1

35.

Кейс- задание. Максимальное количество- 6 баллов

16.1. Ответ введение в.там мурсы зам

16.2. Ответ древесина

16.3. Ответ транскрипция, мнемоника

16.4. Ответ статистика, удобно, долго
написать, рифма

16.5. Ответ это? обработка материала
выработка гипотезы, подготовка, проверка,
исследование

16.6. Ответ просто так растет

Оценочные баллы: максимальный – 25 баллов; фактический – 10 баллов.

Подписи членов жюри

Ларимова Т.В.
Лазарева Е.А.

10

Работа
участника муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников
городского округа Большой Камень
Приморского края 2023-2024 учебного года.

математика

(предмет)

учени 10 9 класса

МБОУ СОШ № 2

Расторгина Мария Викторовна

(фамилия, имя, отчество в родительном падеже)

дата рождения (Ч, М, Г)

03.04.2008

ШИФР:

10

Карта пооперационного контроля

№ п/п	Критерии оценки	Количество баллов	Количество баллов, выставленных членами жюри
1	Наличие рабочей формы (халат, головной убор)	1 балл	1
2	Соблюдение правил техники безопасности	1 балл	1
3	Культура труда (порядок на рабочем месте, эргономичность)	1 балл	1
4	Подготовка рабочего места, материала, инструментов	1 балл	1
5	Разработка чертежа детали: простановка габаритных размеров, размеров конструктивных элементов	4 балла	4
6	Технология изготовления изделия:	25 баллов	
	– разметка заготовки в соответствии с чертежом	2 балла	2
	– технологическая последовательность изготовления изделия в соответствии с чертежом	2 балла	2
	– разметка и сверление отверстий для паза	3 балла	3
	– выполнение первого большого паза	9 баллов	9
	– форма и размеры внешнего контура	4 баллов	4
	– соответствие детали габаритным размерам	3 балла	3
	– качество и чистовая обработка готового изделия	2 балла	2
7	Уборка рабочего места	1 балл	1
8	Время изготовления – 1820 минут	1 балл	1
	Итого	35 баллов	

Председатель:

Члены жюри:

355
Ларисова Т.В.
А.А. Изобезева С.А.

ШИФР:

10

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ПО ТЕХНОЛОГИИ 2023–2024 уч. год

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Профиль «Техника, технологии и техническое творчество»

9 Класс

Общая часть Максимальное количество- 5 баллов

- | | | |
|----------|-------------------|-----|
| 1. Ответ | <u>6</u> | 0,5 |
| 2. Ответ | <u>3</u> | 1 |
| 3. Ответ | <u>5</u> | 1 |
| 4. Ответ | <u>6, 9, 2, 3</u> | 0 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 5. Ответ | <u>2, 8, 3, 6</u> | 0,5 |
| | | |
| | | |
| | | |

Специальная часть Максимальное количество- 15 баллов

- | | | |
|-----------|-----------------|---|
| 1. Ответ | <u>e</u> | 0 |
| 2. Ответ | | 0 |
| | | |
| 3. Ответ | <u>1, 9</u> | 0 |
| 4. Ответ | <u>2</u> | 0 |
| 5. Ответ | <u>5</u> | 0 |
| 6. Ответ | <u>0</u> | 0 |
| 7. Ответ | <u>8</u> | 1 |
| 8. Ответ | <u>5, 9, 6</u> | 1 |
| 9. Ответ | <u>6</u> | 0 |
| 10. Ответ | <u>4</u> | 0 |
| 11. Ответ | <u>a, e</u> | 0 |
| 12. Ответ | <u>кальциум</u> | 0 |
| 13. Ответ | <u>6</u> | 1 |
| 14. Ответ | <u>6</u> | 0 |
| 15. Ответ | <u>2</u> | 1 |

ШИФР:

10

35.

Кейс- задание. Максимальное количество- 5 баллов

16.1. Ответ 15x15 из древесины берёды.

16.2. Ответ карандаш, углек.

16.3. Ответ линейка, трансформир

16.4. Ответ чертёж, разделение, выемка валик, склейка валик, обработка.

16.5. Ответ

Оценочные баллы: максимальный - 25 баллов; фактический - 10 баллов.

Подписи членов жюри

Леонова Ларисовна И.И.
Андреева Е.А.

Работа
участника муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников
городского округа Большой Камень
Приморского края 2023-2024 учебного года.

Технология
(предмет)

учени Ка 11 класса

МБОУ СОШ № 2

Орлов Матвей Евгеньевич
(фамилия, имя, отчество в родительном падеже)

дата рождения (Ч, М, Г)

24.10.2006

ШИФР:

17

Карта пооперационного контроля

№ п/п	Критерии оценки	Количество баллов	Количество баллов, выставленных членами жюри
1	Наличие рабочей формы (халат, головной убор)	1 балл	1
2	Соблюдение правил техники безопасности	1 балл	1
3	Культура труда (порядок на рабочем месте, эргономичность)	1 балл	1
4	Подготовка рабочего места, материала, инструментов	1 балл	1
5	Разработка чертежа детали: простановка габаритных размеров, размеров конструктивных элементов	4 балла	4
6	Технология изготовления изделия:	25 баллов	
	– разметка заготовки в соответствии с чертежом	2 балла	2
	– технологическая последовательность изготовления изделия в соответствии с чертежом	2 балла	2
	– разметка и сверление отверстий для паза	3 балла	2
	– выполнение первого большого паза	9 баллов	7
	– форма и размеры внешнего контура	4 баллов	3
	– соответствие детали габаритным размерам	3 балла	3
– качество и чистовая обработка готового изделия	2 балла	1	
7	Уборка рабочего места	1 балл	1
8	Время изготовления – 1820 минут	1 балл	1
	Итого	35 баллов	

Председатель:

Члены жюри:

С.А. Каримова
Е.А. Азобеєва

305.
Каримова С.А.
Азобеєва Е.А.

17

ШИФР:

17 17

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ПО ТЕХНОЛОГИИ 2023–2024 уч. год

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Профиль «Техника, технологии и техническое творчество»

10-11 Класс

Общая часть Максимальное количество- 5 баллов

- 1. Ответ 6,5 0,5
- 2. Ответ 3 1
- 3. Ответ a 1
- 4. Ответ 341 0

- 5. Ответ ~~2,226~~ 1520 0

Специальная часть Максимальное количество- 15 баллов

- 1. Ответ 6, a, 2 0
- 2. Ответ 6 0
- 3. Ответ 40x80 0
- 4. Ответ 6 1
- 5. Ответ 6 1
- 6. Ответ 6 0
- 7. Ответ мелк 0
- 8. Ответ 6 0
- 9. Ответ 9 0
- 10. Ответ 6 0
- 11. Ответ A-3, B-2, B-1, Г-4, 6 0
- 12. Ответ 6 A-3, B-2, B-1, Г-4 1
- 13. Ответ 6 1
- 14. Ответ 6 1

- 15. Ответ Нет, т.к. функция преобразует 3-ий класс в 5-ый 0

непрямой преобразует это определителю ввиду трансформации
 вправо и влево. Вспомогательная не может определить
 перемену на базе трансформации сигнала Трактаи Матри.

17

58

ШИФР:

17 17

Кейс- задание. Максимальное количество- 5 баллов

16.1. Ответ 200x150x100 мм

16.2. Ответ Резерв передела 6 мм, переделные рейки 4x6 мм

16.3. Ответ Резьба, карандаш, угольник, циркуль

16.4. Ответ Копировка по фрезе, лобзик, набор сверел, молоток, универсальный суппорт

16.5. Ответ Верстак, тиски, струбцина

16.6. Ответ —

16.7. Ответ Разработка и изготовление чертежей сборки фрезера из детали, обработка кромок на универсальном станке, вырезка отверстий, сборка детали, лакирование детали акриловым лаком

16.8. Ответ прямые крошечки

16.9. Ответ Добавление отв. деталей и элементов крепежа для укрепления внешнего вида, использование различных методов сборки для укрепления детали

16.10. Ответ разукрепление в том же направлении

Оценочные баллы: максимальный – 5 баллов; фактический – 16,5 баллов.

Подписи членов жюри Александр Карасикова Ю

Евгений Арбузов Е. А.

Работа
участника муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников
городского округа Большой Камень
Приморского края 2023-2024 учебного года.

Математика
(предмет)

учени к/к 10 класса

МБОУ СОШ № 2

Масленников Александр Александрович
(фамилия, имя, отчество в родительном падеже)

дата рождения (Ч, М, Г) 26.12.2007

ШИФР:


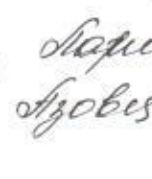
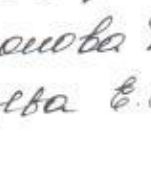
14

Карта пооперационного контроля

№ п/п	Критерии оценки	Количество баллов	Количество баллов, выставленных членами жюри
1	Наличие рабочей формы (халат, головной убор)	1 балл	1
2	Соблюдение правил техники безопасности	1 балл	1
3	Культура труда (порядок на рабочем месте, эргономичность)	1 балл	1
4	Подготовка рабочего места, материала, инструментов	1 балл	1
5	Разработка чертежа детали: простановка габаритных размеров, размеров конструктивных элементов	4 балла	3
6	Технология изготовления изделия:	25 баллов	
	– разметка заготовки в соответствии с чертежом	2 балла	2
	– технологическая последовательность изготовления изделия в соответствии с чертежом	2 балла	2
	– разметка и сверление отверстий для паза	3 балла	2
	– выполнение первого большого паза	9 баллов	9
	– форма и размеры внешнего контура	4 баллов	3
	– соответствие детали габаритным размерам	3 балла	2
– качество и чистовая обработка готового изделия	2 балла	1	
7	Уборка рабочего места	1 балл	1
8	Время изготовления – 1820 минут	1 балл	1
	Итого	35 баллов	

Председатель:

Члены жюри:

Каримова Ж.
 Азиева С.А.

ШИФР:

14

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ПО ТЕХНОЛОГИИ 2023–2024 уч. год

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Профиль «Техника, технологии и техническое творчество»

10-11 Класс

Общая часть Максимальное количество- 5 баллов

- | | | |
|----------|---|-----|
| 1. Ответ | a | 0,5 |
| 2. Ответ | 3 | 1 |
| 3. Ответ | a | 1 |
| 4. Ответ | | 0 |

5. Ответ $0,5 \cdot 3 : 3 = 1,59$ (ширина с 69 в радиусе) 0
 $5,6 : 1,59 \approx 3$
 $3 \cdot 3 = 9$
Ответ: 4 радиуса

Специальная часть Максимальное количество- 15 баллов

- | | | |
|-----------|------------------------------|---|
| 1. Ответ | a, r | 0 |
| 2. Ответ | r | 0 |
| 3. Ответ | 30x80 | 0 |
| 4. Ответ | 5 | 0 |
| 5. Ответ | 6 | 1 |
| 6. Ответ | Кирпич, цокольный, пеньбелок | 0 |
| 7. Ответ | g | 0 |
| 8. Ответ | - | 0 |
| 9. Ответ | z | 0 |
| 10. Ответ | 2 | 0 |
| 11. Ответ | | 0 |
| 12. Ответ | A-3; D-2; B-1; F-4 | 1 |
| 13. Ответ | 5 | 1 |
| 14. Ответ | B | 1 |
| 15. Ответ | a | 0 |

ШИФР:

14

45.

Кейс- задание. Максимальное количество- 5 баллов

16.1. Ответ длише 24 см, вैसेме 11 см

16.2. Ответ Факера ташуиной 2 см

16.3. Ответ Карандаш, линейка

16.4. Ответ Лампушка, пайовка, спассетка

16.5. Ответ Вершок, записки, тикки

16.6. Ответ _____

16.7. Ответ выбор материалов розлетка, тилеши, обработка, оформилеши

16.8. Ответ _____

16.9. Ответ лакирование или краска

16.10. Ответ окраска

Оценочные баллы: максимальный – 25 баллов; фактический – 10,5 баллов.

Подписи членов жюри Тар Ларисова 96

Евг Азовулов Е.А.

8

Работа
участника муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников
городского округа Большой Камень
Приморского края 2023-2024 учебного года.

Технология

(предмет)

учени Ки 9 класса

МБОУ СОШ № 2

Киселева Рашака Максимовича
(фамилия, имя, отчество в родительном падеже)

дата рождения (Ч, М, Г)

28.07.2008

ШИФР:

8

Карта пооперационного контроля

№ п/п	Критерии оценки	Количество баллов	Количество баллов, выставленных членами жюри
1	Наличие рабочей формы (халат, головной убор)	1 балл	1
2	Соблюдение правил техники безопасности	1 балл	1
3	Культура труда (порядок на рабочем месте, эргономичность)	1 балл	1
4	Подготовка рабочего места, материала, инструментов	1 балл	1
5	Разработка чертежа детали: простановка габаритных размеров, размеров конструктивных элементов	4 балла	4
6	Технология изготовления изделия:	25 баллов	
	– разметка заготовки в соответствии с чертежом	2 балла	2
	– технологическая последовательность изготовления изделия в соответствии с чертежом	2 балла	1
	– разметка и сверление отверстий для паза	3 балла	2
	– выполнение первого большого паза	9 баллов	7
	– форма и размеры внешнего контура	4 баллов	3
	– соответствие детали габаритным размерам	3 балла	2
– качество и чистовая обработка готового изделия	2 балла	1	
7	Уборка рабочего места	1 балл	1
8	Время изготовления – 1820 минут	1 балл	1
	Итого	35 баллов	

Председатель:

Члены жюри:

Сид
Ил

Саримова 70
Азобева С.А.

285

8

ШИФР:

8

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ПО ТЕХНОЛОГИИ 2023–2024 уч. год

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Профиль «Техника, технологии и техническое творчество»

9 Класс

Общая часть Максимальное количество- 5 баллов

1. Ответ	в	0,5
2. Ответ	з	1
3. Ответ	ж	2
4. Ответ		0
5. Ответ	2027 2027	0

Специальная часть Максимальное количество- 15 баллов

1. Ответ	в	1
2. Ответ	Кривоциркуль, 120 мм	1
3. Ответ		0
4. Ответ	а	0
5. Ответ	в	1
6. Ответ	ж	0
7. Ответ	д	0
8. Ответ	з-в; т-д; д-а	1
9. Ответ		0
10. Ответ		0
11. Ответ	а; д; ж; в; е	1
12. Ответ	шквал	0
13. Ответ	в	1
14. Ответ	е	1
15. Ответ	г	1

ШИФР:

8

05.

Кейс- задание. Максимальное количество- 5 баллов

16.1. Ответ _____

16.2. Ответ _____

16.3. Ответ _____

16.4. Ответ _____

16.5. Ответ _____

Оценочные баллы: максимальный – 25 баллов; фактический – 105 баллов.

Подписи членов жюри Лор Ларисова Д.В.

Ал. Азовцева Е.А.