

ПРОТОКОЛ

проведения всероссийской олимпиады школьников по математике (тех. труд) (школьный этап)

(список участников располагается по мере убывания набранных баллов)

№	ФИ учащегося	ОУ	учитель	класс	баллы	результат
1.	Кочубовский Даниил	АСОШ МЧ	Басаргин С.Г.	7	16	Победитель
2.	Крылов Иван Ильич	АСОШ МЧ	Басаргин С.Г.	7	14	Призёр
3.	Мельниченко Стас	АСОШ МЧ	Басаргин С.Г.	7	14	
4.	Сурков Иван	АКОШ МЧ	Басаргин С.Г.	7	13	
5.	Михайлов Виталий	АКОШ МЧ	Басаргин С.Г.	7	13	
6.	Мазарев Егор	АКОШ МЧ	Басаргин С.Г.	7	12	
7.	Родичев Роман	АКОШ МЧ	Басаргин С.Г.	7	10	
8.	Светельников Роман	АКОШ МЧ	Басаргин С.Г.	7	8	
9.	Шалова Влад	АКОШ МЧ	Басаргин С.Г.	7	8	
10.	Сарин Артём	АКОШ МЧ	Басаргин С.Г.	7	8	
11.	Черныков Артём	АКОШ МЧ	Басаргин С.Г.	7	8	
12.	Федотов Кирилл	АКОШ МЧ	Басаргин С.Г.	7	7	
13.	Савельев Игорь	АКОШ МЧ	Басаргин С.Г.	7	6	
14.						
15.						
16.						
17.						
18.						
19.						
20.						
21.						
22.						
23.						
24.						
25.						

Председатель жюри: Шутова Д.В. МЧ

Члены жюри: Захаров А.А. АКОШ  
Басаргин С.Г. АКОШ

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
0	X	X	E	A	A	B	X	E	A	A	E	B	A	X	A	X	B	E	A	B	B
	<del>F</del>	<del>B</del>					<del>X</del>							<del>B</del>	<del>A</del>	<del>X</del>	<del>B</del>	<del>E</del>	<del>A</del>	<del>B</del>	<del>B</del>

16

Karabekirli Devlet F.M.

Турнир в Кривом Рогі 7 місце.

03	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
0	<del>B</del>	<del>0</del>	<del>R</del>	<del>a</del>	<del>N</del>	<del>5</del>	<del>X</del>	<del>A</del>	<del>1</del>	<del>6</del>	<del>R</del>	<del>B</del>	<del>5</del>	<del>A</del>	<del>4</del>	<del>6</del>	<del>R</del>	<del>A</del>	<del>X</del>	<del>X</del>	<del>X</del>

14

ПРОТОКОЛ

проведения всероссийской олимпиады школьников по Технологии  
 (список участников располагается по мере убывания набранных баллов)

(школьный этап)

№	ФИ учащегося	ОУ	учитель	класс	баллы	результат
1.	Мерзлов Кирилл	КСОШ №4	Басаргин С.Г.	8	11	100%
2.	Ковылинский Вадим	КСОШ №4	Басаргин С.Г.	8	10	100%
3.	Мухоморов Артём	КСОШ №4	Басаргин С.Г.	8	10	100%
4.	Даргацкий Софья	КСОШ №4	Басаргин С.Г.	8	9	100%
5.	Михалков Андрей	КСОШ №4	Басаргин С.Г.	8	9	100%
6.	Заварзинский Данила	КСОШ №4	Басаргин С.Г.	8	9	100%
7.	Мельников Максим	КСОШ №4	Басаргин С.Г.	8	8	
8.	Степанов Даниил	КСОШ №4	Басаргин С.Г.	8	8	
9.	Исторяков Давид	КСОШ №4	Басаргин С.Г.	8	8	
10.	Борисов Дмитрий	КСОШ №4	Басаргин С.Г.	8	7	
11.	Числов Владимир	КСОШ №4	Басаргин С.Г.	8	7	
12.	Королев Игорь	КСОШ №4	Басаргин С.Г.	8	6	
13.	Балуев Андрей	КСОШ №4	Басаргин С.Г.	8	6	
14.	Чинчилов Иван	КСОШ №4	Басаргин С.Г.	8	6	
15.	Швацков Денис	КСОШ №4	Басаргин С.Г.	8	5	
16.	Павлов Данил	КСОШ №4	Басаргин С.Г.	8	4	
17.	Муромцев Даниил	КСОШ №4	Басаргин С.Г.	8	4	
18.						
19.						
20.						
21.						
22.						
23.						
24.						
25.						

Председатель жюри: Ильин А.В.  
 Члены жюри: Заварзин С.Г. / П.В.В.  
Басаргин С.Г. / Олегов

В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Мерков Курган
0	<del>а</del>	б	<del>в</del>	<del>г</del>	а	б	а	<del>а</del>	б	в	в	<del>а</del>	<del>а</del>	

а

б

$$90 + 1 = 11$$

14. Техника безопасности при работе обработке фрезисной.

Средства защиты:

1. Правильно надевать спецодежду.

2. Обрабатываемая деталь должна быть закреплена в зажимном устройстве.

3. При работе держите рубанок двумя руками.

4. Хранят инструмент при работе в лотке устройства, поднятой вверх.

Техника:

1. Техника нужно плавно, ровно и спокойно.

Нельзя направлять полотно тиски по лицу, пользуйтесь упором.

Выборка:

1. Нельзя делать глубокой выборки в мягком материале нужно удалять.

2. Между ставим лезвие раската вдоль  
волокон древесины.

3. Делаем сквозное отверстие с двух сторон  
детали. Если делать между одной стороной  
то древесины с противоположной стороны  
будет выкашиваться.

B	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
O	<del>2</del>	6	<del>2</del>	6	<del>2</del>	5	<del>2</del>	<del>5</del>	5	6	6	<del>2</del>	6	
B														
O														

$$P + 1 = 10$$

№14.

Правила безопасности при работе с инструментами.

1. Инструменты из кучера кладут, ровно и свободно. Инструмент нельзя оставлять на полу. Инструмент направляют lontano себе и другим, пользоваться инструментами.
2. Кучеро инструмент под углом 45°
3. Инструмент зажимать только в том месте, где материал надо своевременно удалять.
4. Инструмент ставить только в том месте, где будет работать инструмент.
5. Всегда соблюдать осторожность с глазками инструмента. Если инструмент только с одной стороны, но инструмент с противоположной стороны будет работать, а другой может повредить. Сохранение с

Инструменты и материалы.

такими же образом будет развиваться.

6. Переработанная часть зерна будет за-  
решена в дальнейшем тисках.



В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0	<del>В</del>	В	<del>А</del>	В	<del>В</del>	Б	А	А	Б	В	В	Б	<del>А</del>

Самое длинное

$$9 + 1 = 10$$

11) Максимальное количество базисных элементов при каждой операции преобразования

1) <sup>Свойство</sup> ~~определенности~~ ранга матрицы ~~однозначно~~ зависит от ее ~~структуры~~ в смысле

2) детерминанта строки ~~структуры~~ матрицы

~~и~~

Свойство:

1) Структура матрицы ~~однозначно~~ зависит от

2) порядка ~~структуры~~ матрицы ~~однозначно~~

3) ~~структуры~~ матрицы ~~однозначно~~ зависит от

4) ~~структуры~~ матрицы ~~однозначно~~

5) ~~структуры~~

6) ~~структуры~~

7)

Нельзя закрутить ролик зубого в  
зубо илиной материи кода  
обратно выключено

2) Нельзя открутить червяк  
долотом валь вальном привесных

3) Долот сквозное отверстие с двух

сторон детали. Если долотом зубо  
с одной стороны.

## De-procēb

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<del>1</del>	<del>2</del>	<del>3</del>	<del>4</del>	<del>5</del>	5	a	a	б	в	в	в	<del>в</del>

14. Нарисуйте технику безопасности при работе с инструментами.

$$8 + 1 = 9$$

При строгании.

1. Обрабатываемая деталь удерживать жестко закрепленной в зажимном верстаке.
2. При работе держать рубанок двумя руками.
3. Краем инструмента при работе в лотке верстак, направляющей башки.

При пилении.

1. Пилить нужно плавно, ровно и спокойно. Нельзя сильно нажимать на пилу. Нельзя исправлять положение пилы пальцами, пользуясь упором.

При шлифовании.

1. Нельзя зажимать шпатель руками в жестко-линейный материал и долго своевременно удерживать.

2. Нельзя ставить лезвие долота вдоль волокон древесины.

3. Долбит сквозные отверстия с двух сторон детали.

Если долбить дырку с одной стороны, то древесина с противоположной стороны будет выкалываться, а брус может треснуть.

Соединение с таким дыркам будет непрочным.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

14. Напишите таблицу безопасности при ручной обработке древесины

Наденьте спецодежду

Пиление

1. Пилить плавно, нельзя сильно надавливать на пилу, пользоваться только ухом.

Долбление

Кельза забивать глубоко в глазок, шипом материал нужно удалять.

Собирать опилки нужно с двух сторон

9

Минусов