

ПРОТОКОЛ № _____

заседания Жюри по подведению итогов школьного этапа
 Всероссийской олимпиады школьников по технологии
 от « 2 октября » _____ 2020 г.

На заседании присутствовали 4 членов оргкомитета.

Повестка: подведение итогов школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии

Выступили:

1. Председатель жюри (заслушан доклад по итогам проведения туров (конкурсов) школьного этапа олимпиады)
2. Члены Оргкомитета
3. Председатель Оргкомитета
- 4.

Голосование членов Оргкомитета:

«за» 4

«против» 0

Решение: утвердить результаты школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии (прилагается).

Председатель жюри

Ф.И.О.	Подпись
<u>Соловои З. М</u>	<u>[подпись]</u>
Ф.И.О.	Подпись
Секретарь жюри	

Ф.И.О.	Члены жюри	Подпись
<u>Тюлюпов И. Н</u>		<u>[подпись]</u>

Ф.И.О.	Подпись
<u>Молов В. Н</u>	<u>[подпись]</u>
Ф.И.О.	Подпись
<u>Тюлюпов В. В</u>	<u>[подпись]</u>

ПРОТОКОЛ №

заседания Жюри школьного этапа
Всероссийской олимпиады школьников по

технологии

от «2 октября» _____ 2023 г.

На заседании присутствовали 4 членов жюри.

Повестка: утверждение списка победителей и призеров.

Выступили:

1. Председатель жюри
2. Члены жюри
- 3

Голосование членов Жюри:

«за» 4

«против» 0

Решение: предложить Оргкомитету для утверждения список победителей и призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии (прилагается).

Председатель жюри

Ф.И.О. Сыкорова З.М. Подпись _____
Ф.И.О. Секретарь жюри _____ Подпись _____

Тюлюмов И.А. Члены жюри _____ Подпись _____
Ф.И.О. _____

Мотов В.Н. _____ Подпись _____
Ф.И.О. Тюлюмов В.В. Всемев _____

ОТЧЕТ ЖЮРИ

об итогах выполнения участниками олимпиадных заданий
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по

технология в МДЦ Школьного СОШ
(ОУ)

Общее количество участников, прошедших регистрацию и
допущенных к выполнению заданий _____

Из них учащихся 7 класса 2, 8 класса 0, 9 класса 0, 10 класса
0, 11 класса 0.

Итоги выполнения заданий: (средний балл по каждой задаче,
описание типичных ошибок и недочетов в решении каждой задачи,
пожелания для РПМК по совершенствованию задач).

По итогам работы апелляционной комиссии были изменены
результаты


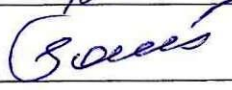
_____ участников (список с изменением результатов).

По итогам выполнения заданий в соответствии с балльным
рейтингом жюри предложило Оргкомитету признать победителями 1
участников и призерами 1 участников.

Председатель жюри

Ф.И.О.	Подпись
<u>Солжово ЗМ</u>	
Ф.И.О.	Подпись

Ф.И.О.	Секретарь жюри	Подпись
<u>Тюлюта 1 А</u>		
Ф.И.О.	Члены жюри	Подпись

Ф.И.О.	Подпись
<u>Попов В И</u>	
Ф.И.О.	Подпись
<u>Тюлюта В В</u>	
Ф.И.О.	Подпись

Ф.И.О.	Подпись

Ф.И.О.	Подпись

Муниципальное
образовательное
автономное учреждение
"Шахтная средняя
общеобразовательная школа"
Сель-Клецкого городского округа
Оренбургской области
ул. Школьная, 2
461549 п. Шахтный
Сель-Клецкий район
тел. (35336) 32-1-41
lej51@yandex.ru
" 2 " 10 20 13 г.
№

Шахтский отряд всероссийской
олимпиады школьников
по технике

Работа ученика 7 класса МБОУ "Шахтная СОШ"
Ученик Миронцов Федор Андреевич
Ученик Покорина Андрей Васильевич
Сумма баллов
Председатель жюри
Члены жюри

50% победителей

1 $\delta - a$

2 $b +$

3 $b +$

4 $\delta +$

5 $a +$

6 $\delta - b$

7 $\delta - c$

8 $c - b$

9 $\delta - c$

10 $\delta - b$

11 $\delta - b$

12 a, δ, b b

13 $b +$

14 $b +$

15 $a +$

16 $-$

17 $a\delta - b$

18 b, a 0

19 $\delta +$

20 $\delta - c$

21 $a - \delta$

22 $b +$

23 $\delta +$

24 $a +$

25 $b +$

50%

Муниципальное
образовательное
автономное учреждение
"Шахтная средняя
образовательная школа"
Соль-Илецкого городского округа
Оренбургской области
ул. Школьная, 2
461549 п. Шахтный
Соль-Илецкий район
тел. (35336) 32-1-41
le151@yandex.ru

" 17 20 г.
№

46
400007-07

Школьный этап Всероссийской
Олимпиады школьников
по технологии

Работа ученика 7 класса МОАУ "Школа СОШ
Левина Термина
Учитель: Андрей Васильевич
Сурин Александр -

Председатель жюри -
члены жюри -

48% призер

ШВСМ

Тесты школьной олимпиады по технологии для учащихся 7-х классов (мальчики)

Обведите кружком букву, соответствующую варианту правильного (нужного) ответа.

За правильный ответ 1 балл, всего 25 баллов.

1. С помощью, какой передачи в сверлильном станке осуществляется вращение сверла:

- а) ремённой;
- б) реечной;
- в) цепной;
- г) зубчатой.

2. Основной режущий инструмент при работе на токарном станке:

- а) сверло;
- б) фреза;
- в) метчик;
- г) резец.

3. Ровные и гладкие поверхности детали из древесины получают с помощью:

- а) лучковой пилы; б) ножовки;
- в) рубанка; г) шерхебеля;

4. Для чего служат Т-образные пазы на фрезерном станке:

- а) для стружки;
- б) для крепления деталей;
- в) для экономии металла.

5. В предмете «Технология» изучаются:

- а) технологии производства автомобилей;
- б) технологии создания медицинских инструментов;
- в) технологии создания самолетов;
- г) технологии преобразования материалов, энергии, информации.

6. Метчик и плашка — это инструменты для:

- а) разметки отверстий;
- б) контроля резьбы;
- в) нарезание резьбы.

7. Сведения о процессе изготовления изделий приведены на:

- а) чертеже изделия;
- б) техническом рисунке;
- в) сборочном чертеже;

г) технологической карте.

8. К технологическим машинам относятся:

а) эскалатор;

б) мотоцикл;

+ в) токарный станок;

г) космический корабль.

9. К энергетическим машинам относятся:

а) токарный станок;

б) швейная машина;

в) сверлильный станок;

+ г) генератор;

10. Способом создания мозаики по дереву является:

а) полирование;

б) резьба;

— в) выполнение инкрустации;

г) выжигание;

11. Сколько слоев древесины имеет строганный шпон:

а) три;

б) два или три;

— в) один.

12. Свойства древесины выдерживать определённые нагрузки не разрушаясь:

а) твёрдость;

б) плотность;

+ в) прочность;

г) пластичность.

13. Для настройки рубанка с металлической колодкой применяют:

а) рулетку;

б) киянку;

+ в) отвертку;

г) пилу.

14. Для чего применяются накладные уголки на тисках:

а) чтобы хорошо сгибать заготовку;

б) чтобы прочно закрепить заготовку;

+ в) чтобы не помять заготовку.

15. По какому графическому документу изготавливают детали машин:

а) по чертежу;

+ б) по рисункам;

в) по фотографиям.

— 16. Расшифруйте марку станка ТДС-120.

17. Какие части относятся к фрезерному станку:

а) передняя бабка;

б) задняя бабка;

— в) консоль.

18. Для чего служит зенковка:

— а) для получения фасок;

б) для сверления отверстий;

в) для обработки отверстий полученных литьём.

19. Для изготовления молотков, зубил, напильников применяется:

а) конструкционная сталь;

— б) инструментальная углеродистая сталь;

в) легированная сталь;

г) чугун.

20. Частоту вращения заготовки на токарном станке позволяет изменять:

а) задняя бабка;

б) суппорт;

в) коробка подач;

+ г) коробка скоростей.

21. Резьбу в отверстиях нарезают:

а) плашкой;

— б) метчиком;

в) шпилькой;

22. Для борьбы с коррозией можно:

а) промывать изделие;

б) протирать изделие;

— в) покрыть изделие лаком или краской;

г) просушивать изделие.

23. Для получения отверстия в металлической пластине, надо использовать:

а) напильник;

+ б) дрель;

в) отвертку;

г) керн;

24. Сталь — это сплав:

- а) железа с азотом;
- б) железа с кремнием;
- в) железа с чугуном;
- г) железа с углеродом;

25. Тепловое действие электрического тока используется в:

- а) генераторах;
- б) электродвигателях;
- в) электроутюгах;
- г) трансформаторах;

4/8 %
17/2/ер