

ПРОТОКОЛ
заседания жюри по проверке олимпиадных работ

по химии

Присутствовали:

1. Гизен Т.Т
2. Моренко М.И
3. Лактионова В
4. Гаринградцева Л.И
5. Фромилова Е.А
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____

Рассмотрели:

Работы обучающихся (кол-во)	_____	7 класса
Работы обучающихся (кол-во)	<u>4 (четыре)</u>	8 класса
Работы обучающихся (кол-во)	<u>11 (одиннадцать)</u>	9 класса
Работы обучающихся (кол-во)	<u>5 (пять)</u>	10 класса
Работы обучающихся (кол-во)	<u>6 (шесть)</u>	11 класса

Решили: Определить победителя и призеров олимпиады среди обучающихся 7-х классов (указать ФИО, класс, школа, учитель, кол-во баллов)

ПОБЕДИТЕЛЬ _____

ПРИЗЕРЫ _____

Определить победителя и призеров олимпиады среди обучающихся 8-х классов (указать ФИО, класс, школа, учитель, кол-во баллов)

ПОБЕДИТЕЛЬ _____

ПРИЗЕРЫ _____

Определить победителя и призеров олимпиады среди обучающихся 9-х классов (указать ФИО, класс, школа, учитель, кол-во баллов)

ПОБЕДИТЕЛЬ —

ПРИЗЕРЫ Мемдау Анастасия Игоревна, 9 класс
МОАУ СОШ №4, Руден Т.Т. - 74 баллов (30,4%)

Определить победителя и призеров олимпиады среди обучающихся 10-х классов (указать ФИО, класс, школа, учитель, кол-во баллов)

ПОБЕДИТЕЛЬ Соболева Ася Андреевна, 10 класс, МОАУ СОШ №4,
Руден Т.Т. - 30 баллов (65%)

ПРИЗЕРЫ Каминский Виктор Сергеевич, 10 класс МОАУ СОШ №5
Бронникова Е.А. - 22 баллов (48%)
Лавода Семен Николаевич, 10 класс МОАУ Лицей
Чарнигородцева Л.И. - 19 баллов (39%)

Определить победителя и призеров олимпиады среди обучающихся 11-х классов (указать ФИО, класс, школа, учитель, кол-во баллов)

ПОБЕДИТЕЛЬ —

ПРИЗЕРЫ —

(ведомости прилагаются)

Указать кандидатуры для участия в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников среди 9-11 классов

Соболева Ася Андреевна - 10 класс МОАУ СОШ №4

Председатель жюри Руден Т.Т. / Руден Т.Т.

Секретарь Чарнигородцева Л.И. / Чарнигородцева Л.И.

Приложения: Фотографии олимпиады в классах по химии
в 10 и 11 классах / в 10 - задание №2 -
не соответствующие критериям оценивания и
отсутствие баллов за задание, задание №1 -
неверно составлено формула цинка (Zn);
не корректная запись уравнений химических
реакций (неверно уравнено) в 10 и 11 кл.