

ПРОТОКОЛ

проведения олимпиады по общей химии среди студентов 1 курса ФВМ
21.12.2022 в 15.40 состоялась олимпиада по общей химии, участие приняло
33 студента 1 курса ФВМ. Итоги олимпиады приведены в таблице

№	Ф.И.О.	№ группы	Баллы	Место
1.	Спиридонова Наталья Дмитриевна	15	61	1
2	Баханков Артем Григорьевич	13	56	2
3	Кравчук Анна Ивановна	17	52	3
4	Колбаско Алина Викторовна	7	52	3
5	Кузьмич Елизавета Григорьевна	6	45	4
6	Брось Анастасия Андреевна	7	44	5
7	Цесля Полина Ивановна	2	42	6
8	Андреева Екатерина Андреевна	18	40,5	7
9	Белуш Игорь Дмитриевич	11	40	8
10	Дорофейчик Полина Александровна	5	31	9
11	Хадасевич Ксения Дмитриевна	13	31	9
12	Волосюк Яна Олеговна	13	30	10
13	Грамаздин Анатолий Анатольевич	13	29	11
14	Орехов Иван Васильевич	16	29	11
15	Ананич Дмитрий Александрович	19	28	12
16	Дубовая Полина Николаевна	10	23	13
17	Павлова Татьяна Алексеевна	10	22	14
18	Никоненко Виталий Андреевич	13	21	15
19	Шафранская Анна Васильевна	20	21	15
20	Бальчевская Надежда Сергеевна	21	17	16
21	Метелица Алина Леоновна	24	16	17
22	Шатило Ксения Олеговна	9	16	17
23	Каплан Владимир Сергеевич	3	16	17
24	Хританович Денис Дмитриевич	5	16	17
25	Ковалевский Артем Денисович	7	15	18
26	Бабич Дарья Дмитриевна	19	13	19
27	Горбунова Василиса Васильевна	24	10	20
28	Копач Алина Сергеевна	13	10	20
29	Самохвалов Дмитрий Олегович	24	8	21
30	Гомончук Дарья Владимировна	13	8	21
31	Янковская Анастасия Владиславовна	10	6	22
32	Пикулик Анна Андреевна	19	2,5	23
33	Патук Раиса Викторовна	20	2,5	23

По результатам олимпиады на экзамене по дисциплине «Общая и аналитическая химия» студенты, занявшие

- 1-3 место - получают 10 баллов автоматом;
- 4-8 место - получают 9 баллов автоматом или +1 балл к экзаменационной оценке;
- занявшие 9-15 место - получают 8 баллов автоматом или +1 балл к экзаменационной оценке;
- занявшие 16-19 место получают +1 балл к экзаменационной оценке.

Доцент И.Ю. Постраш

ПРОТОКОЛ
олимпиады по дисциплине «Общая и аналитическая химия»
на 1 курсе специальности «Ветеринарная медицина» ССПВО
в 2022/23 учебном году

Дата проведения: **20.12.2022 г.**

Время проведения: **15⁴⁰, ауд. № 21**

Олимпиаду проводила доцент кафедры химии **Громова Л. Н.**

Участники и результаты олимпиады:

№п/п	Ф.И.О. студента	Курс \ группа	Сумма баллов	Место
1.	Лукашина Полина	1/6	38,5	1
2.	Худенкова Валентина	1/6	37,5	2
3.	Шода Анастасия	1/6	37	3
4.	Струкова Ксения	1/6	34,5	4
5.	Батяновский Иван	1/5	28,5	5
6.	Волосевич Юлия	1/1	7	6
7.	Черкасов Владислав	1/1	5,5	7
8.	Денисенко Екатерина	1/1	4,5	8
9.	Лесневская Ольга	1/1	3	9
10.	Прилуцкая Мария	1/1	1	10

Студенты, занявшие 1- 3 места, получают за экзамен оценку 10 автоматом.

Студенты, занявшие 4 - 5 места, получают за экзамен оценку 9 автоматом.

Студенты, принявшие участие в олимпиаде, получают +1 балл к экзаменационной оценке.

Доцент кафедры химии

Громова Л. Н.

ПРОТОКОЛ

олимпиады по дисциплине «Биоорганическая и биологическая химия» на
2 курсе 1 поток специальности «Ветеринарная медицина» в 2022/23 уч. г.

Дата проведения: 20.12.2022 г.

Время проведения: 15³⁰, ауд. №13

Олимпиаду проводили доценты кафедры химии:

Баран В.П., Румянцева Н.В., Соболев Д.Т.

Участники и результаты олимпиады:

№п/п	Ф.И.О. студента	Курс \ группа	Результат (в баллах)	Место
1.	Калюжная Т.В.	2/3	30	1
2.	Головач К.С.	2/5	30	1
3.	Каплярчук В.В.	2/7	28	2
4.	Ванаг А.Е.	2/1	28	2
5.	Козлова М.И.	2/6	21	3
6.	Козунова В.А.	2/5	15	4
7.	Шауро Н.М.	2/3	14	5
8.	Маханова В.И.	2/5	12,5	6
9.	Шимко А.Ю.	2/7	11	7
10.	Хохленок А.Ю.	2/3	11	7
11.	Локун Е.В.	2/5	9	8
12.	Филиппов В.М.	2/3	9	8

Студентам, принявшим участие в олимпиаде и занявшим по итогам призовые места, выставить экзамен по дисциплине без сдачи с оценкой «десять» баллов за 1-е место, «девять» баллов за 2 и 3 место, занявшим с 4 по 8 место добавить 1 балл к экзаменационной оценке.*

Зав. кафедрой, доцент

В.П. Баран

доцент

Румянцева Н.В.

Протокол
олимпиады по биоорганической и биологической химии на 2 курсе
ФВМ (2 поток)

Дата проведения: 20.12.22

Время начала: 15.40

Аудитория № 13

№ п/п	Ф.И.О.	№ группы	Сумма баллов	Место
1.	Зайцев В.В.	16	29	1
2.	Савчук Е.В.	16	24	2
3.	Никанорова А.А.	16	20,5	3
4.	Климович М.А.	16	18	4
5.	Довгун Н.В.	10	17	5
6.	Петрова П.А.	15	12,5	6
7.	Вижинис О.А.	10	11	7
8.	Макаревич А.С.	10	5	8
9.	Гуменюк Т.А.	11	5	8
10	Туманова А.С.	16	5	8
11.	Савенко В.В.	10	3,5	9
12.	Ермак В.А.	11	0	10

Зав. кафедрой химии

В.П. Баран

ПРОТОКОЛ

проведения олимпиады по дисциплине:
«Биоорганическая и биологическая химия»
на **2 курсе ФВМ (III поток)** в 2022/2023 уч. году.

Дата проведения: **20.12.2022 г.**

Время проведения: **15⁴⁰, ауд. № 13**

Участники и результаты олимпиады:

№п/п	Студент(ка)	Курс \ группа	Результат (в баллах)	Место
1.	Бек В. А.	2/18	31	1
2.	Климова А. А.	2/19	28	2
3.	Хонькина А. Д.	2/23	15	3
4.	Ермолина Ф. А.	2/20	9	4
5.	Лученок А. П.	2/20	7	5

Студенту, занявшему по итогам олимпиады **1-е место**, при условии хорошей успеваемости, экзамен выставить без сдачи с оценкой **«десять»**.

Студентам, занявшим по итогам олимпиады **2 и 3 места**, при условии хорошей успеваемости, экзамен выставить без сдачи с оценкой **«девять»**.

Остальным студентам, принявшим участие в олимпиаде, **плюс 1 балл** к экзаменационной оценке.

Доцент кафедры химии

Соболев Д. Т.

ПРОТОКОЛ

олимпиады по дисциплине «Биоорганическая и биологическая химия» на
2 курсе специальности «Ветеринарная медицина» ССПВО в 2022/23 уч. г.

Дата проведения: 15.12.2022 г.

Время проведения: 15³⁰, ауд. №21

Олимпиаду проводила доцент кафедры химии Румянцева Н.В.

Участники и результаты олимпиады:

№п/п	Ф.И.О. студента	Курс \ группа	Результат (в баллах)	Место
1.	Илькевич Ж. А.	2/2	32,5	1
2.	Смушко Я.В.	2/5	32	1
3.	Тригубович С.С.	2/5	30	2
4.	Бондаренко З.Ю.	2/5	22,5	3
5.	Бондаренко Н.Ю.	2/5	22	3
6.	Валюшко К.Д.	2/4	20	4
7.	Давыденкова К.А.	2/1	20	4
8.	Крячкова М.Г.	2/3	20	4
9.	Хамцова Е.А.	2/5	18	5
10.	Бондарева А.Е.	2/1	16	6
11.	Аббасова М.Т.	2/2	16	6
12.	Котиков Е.И.	2/4	13	8
13.	Красницкая А.А.	2/4	13	8
14.	Маглыш Ю.А.	2/1	10	9
15.	Иванова В.С.	2/5	9	10
16.	Носков Д.А.	2/4	9	10

Студентам, принявшим участие в олимпиаде и занявшим по итогам призовые места, выставить экзамен по дисциплине без сдачи с оценкой «десять» баллов за 1-е место, «девять» баллов за 2 и 3 место, занявшим с 4 по 10 место добавить по 1 баллу к экзаменационной оценке.*

Доцент кафедры химии

Румянцева Н.В.