

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методы организации НИР по биологии со школьниками

---

актуализирована      Городилова Светлана Николаевна, доцент каф. Биологии, химии и  
экологии

---

(должность и ФИО преподавателя)

протокол № 8 от «03» 05. 2023 г.

Заведующий кафедрой                      каф. биологии, химии и экологии, Антипова Е.М.

---

(Наименование кафедры-разработчика) (ф.и.о.)

---

Обсуждена на заседании выпускающей кафедры

---

Протокол №\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Заведующий выпускающей  
кафедрой

---

(ф.и.о.)

Одобрено НМСС(Н)

ФБГХ

---

Протокол № 4 «17» 05. 2023 г.

Председатель

Горленко Н.М.

---

(ф.и.о.)

## Лист внесения изменений

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 2023/2024 учебный год.

В программу вносятся следующие изменения:

1. Внесены ежегодные обязательные обновления в РПП в соответствии с ФГОС.
2. Обновлены: список литературы обновлен учебными и учебно-методическими изданиями, электронными образовательными ресурсами; комплект лицензионного программного обеспечения согласно ФГОС.
3. В фонд оценочных средств внесены изменения в соответствии приказом «Об утверждении Положения о фонде оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой (государственной итоговой) аттестации» от 28.04.2018 №297 (п)

Программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры биологии, химии и экологии "03" 05. 2023 г., протокол № 8

Внесенные изменения утверждаю:

Заведующий кафедрой

---

Антипова Екатерина

---

Михайловна(ф.и.о.,

подпись)

Одобрено НМСС(Н)

ФАКУЛЬТЕТА БИОЛОГИИ, ГЕОГРАФИИ  
И ХИМИИ

«17» мая 2023 г.

Председатель

Горленко Наталья

---

Михайловна(ф.и.о.,

подпись)

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА РЕЙТИНГА ДИСЦИПЛИНЫ «Методы организации НИР по биологии со школьниками»

<b>ВХОДНОЙ МОДУЛЬ</b> (проверка «остаточных» знаний по ранее изученным смежным дисциплинам)			
	Форма работы*	Количество баллов 5 %	
		min	Max
	Тестирование	<b>3</b>	<b>10</b>
<b>Итого</b>		<b>3</b>	<b>10</b>
<b>БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ</b>			
<b>Методы организации и проведения НИР по Биологии</b>			
	Форма работы*	Количество баллов 30 %	
		min	max
	Составления программы исследования	<b>5</b>	<b>8</b>
	Обзор краеведческой литературы	<b>5</b>	<b>8</b>
	Составление презентации	<b>1</b>	<b>4</b>
	Организация экспериментально-исследовательской работы школьников	<b>1</b>	<b>4</b>
	Защита практических работ	<b>4</b>	<b>8</b>
Промежуточный рейтинг-контроль	Проверка составления фрагмента отчета	<b>5</b>	<b>8</b>
<b>Итого</b>		<b>21</b>	<b>40</b>
<b>Итоговый модуль</b>			
Содержание	Форма работы*	Количество баллов 25 %	
		min	max
	зачет	<b>15</b>	<b>35</b>
<b>Итого</b>		<b>15</b>	<b>35</b>

<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ</b>			
Базовый модуль/ Тема	Форма работы*	Количество баллов	
		min	max
№ 1	Дополнительное индивидуальное задание	3	10
№ 2	Обзор периодической литературы	4	5
<b>Итого</b>		<b>7</b>	<b>15</b>
Общее количество баллов по дисциплине (по итогам изучения всех модулей, без учета дополнительного модуля)		min	max
		<b>60</b>	<b>100</b>

Соответствие рейтинговых баллов и академической оценки:

Общее количество набранных баллов	Академическая оценка
60 – 72	зачтено
73 – 84	зачтено
85 - 100	зачтено

\*При количестве рейтинговых баллов более 100, необходимо рассчитывать рейтинг учебных достижений обучающегося для определения оценки кратно 100 баллов.