

**Перечень работ с дифференцированной оценкой
по БИОЛОГИИ, БИОЛОГИЧЕСКОМУ ПРАКТИКУМУ, ПРАКТИЧЕСКОЙ БИОЛОГИИ**

2022-2023 учебный год

УЧИТЕЛЯ: Колегова Е.В., Поморцева К. А.

5 КЛАСС

	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
5 класс	Контрольная работа по разделу «Биология – наука о живой природе» (параграфы 1-4)	Практическая работа № 1 «Строение клеток кожицы чешуи лука». Тематическое тестирование «Клетка. Ткани» (параграфы 5-7)	Тестирование «Систематика. Бактерии» (параграфы 8-10)	Контрольная работа по тематическому блоку «Растения. Животные» (параграфы 11-12)

6 КЛАСС

	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
6 класс	Тематическое тестирование «Растительная клетка». Пр. работа «Особенности строения различных видов растительных тканей».	Устный зачёт «Клетка. Ткани» Л/р. «Изучение строения семян однодольных и двудольных растений».	Тестирование «Органы растений»	Л/р. «Выявление передвижение воды и минеральных веществ в растении». Контрольная работа

	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
6 класс БИОЛОГИЧЕСКИЙ ПРАКТИКУМ	Входная контрольная работа (формат ВПР) Л/р. № 1 «Рассмотрение под микроскопом клеток мякоти томата/кожицы чешуи лука».	Пр. работа «Особенности клеток и тканей растений» (работа по карточкам) Тематическое тестирование по темам «Корень. Лист»	Тестирование по теме «Цветок» Пр. работа «Составление паспорта растений»	Итоговая контрольная работа

7 КЛАСС

сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
Биологический диктант по зоологическим наукам	Тематическое тестирование по темам «Кишечнополостные», «Черви (плоские, круглые, кольчатые)» Л/р. «Внешнее строение дождевого червя».	Письменный (возможен устный формат) зачёт по беспозвоночным животным	Л/р. «Внешнее строение насекомого». Контрольная работа за 1 полугодие

8 КЛАСС

	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
<p>8 класс</p> <p>(химико-биологический класс 8 Б, подгруппа 8 В)</p> <p>БИОЛОГИЯ</p>	<p>Устный зачёт «Систематическое положение человека»</p> <p>Пр. работа «Измерение температуры тела, массы и роста».</p> <p>Устный зачёт по изученному материалу (науки о человеке, методы, известные ученые в области анатомии и физиологии, антропогенез, расы)</p> <p>Пр. работа «Распознавание на таблицах органов и систем органов человека»</p>	<p>Тематическое тестирование по разделам «Эндокринная система. Железы», «Нервная система», «Анализаторы»</p> <p>(3 теста)</p>	<p>Тест «Зрение. Слух»</p> <p>Тест «Опорно-двигательная система»</p> <p>Зачёт «Скелет. Мышцы. Заболевания опорно-двигательной системы и их профилактика».</p>	<p>Л/р. «Изучение строения крови».</p> <p>Проверочная работа по теме «Кровообращение»</p> <p>Контрольная работа по разделу «Внутренняя среда организма»</p>

	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
<p>8 класс</p> <p>(физико-математический класс 8 А, подгруппа 8 В)</p> <p>БИОЛОГИЯ</p>	<p>Тематическое тестирование «Нервная система»</p>	<p>Тесты по разделам «Нервная система», «Железы»</p> <p>Устный зачёт (опорно-двигательная система)</p>	<p>Контрольная работа (нервная система, опорно-двигательная система)</p> <p>Пр. работа Сравнение крови человека с кровью лягушки (работа с микроскопом)</p>	

<p>8 класс (химико-биологический класс 8 Б, подгруппа 8 В) ПРАКТИЧЕСКАЯ БИОЛОГИЯ</p>	<p>Тест «Медицина и человек»</p>	<p>Тест «Витамины» Практическая работа по теме «Сон»</p>	<p>Практическая работа «Нарушение зрения и слуха, их профилактика». Лабораторная работа «Выявление нарушения осанки, наличия плоскостопия».</p>	<p>Устный зачёт по изученному материалу</p>
---	----------------------------------	---	--	---

9 КЛАСС

Предмет: биология (базовый курс)

	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май
<p>9А, 9Б классы</p>	<p>Тестовая работа «Биологические науки»</p>	<p>Тестовая работа «Клетка»</p>	<p>Контрольная работа «Фотосинтез»</p>	<p>Тестовая работа «Сравнение свойств организма человека и животных»</p>	<p>Тест «Мейоз»</p>	<p>Тестовая работа «Основы селекции организмов»</p>	<p>Контрольная работа «Эволюция органического мира»</p>	<p>Тестовая работа «Закономерности взаимодействий организмов»</p>	<p>Годовая контрольная работа.</p>

Предмет: биология (профильный курс)

	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май
9В, 9Г классы	<p>1. Тестовая работа «Биологические науки»</p> <p>2. Тестовая работа «Методы научного исследования»</p>	<p>1.Тестовая работа «Строение клетки»</p> <p>2. Контрольная работа «Фотосинтез»</p> <p>3. Контрольная работа «Обмен веществ и энергии»</p>	<p>1.Контрольная работа «Индивидуальное развитие организма»</p> <p>2. Тестовая работа «Основные законы наследования»</p>	<p>1.Тестовая работа «Изменчивость – свойство организма. Классификация изменчивости».</p> <p>2.Лабораторная работа «Выявление изменчивости у организмов».</p> <p>ИОТ № 065 - 2015</p>	<p>1.Тестовая работа «Основы селекции»</p> <p>2.Контрольная работа «Эволюция органического мира»</p>	<p>1.Тестовая работа «Принципы классификации».</p> <p>2. Контрольная работа «Доказательства и основные этапы антропогенеза»</p>	<p>1.Контрольная работа «Закономерности взаимоотношений организмов и среды»</p> <p>Практическая работа №1. «Составление схем передачи веществ и энергии в цепях питания».</p> <p>Практическая работа №2. Выявление типов взаимодействия разных видов в конкретной экосистеме. Типы взаимодействия разных видов (конкуренция, хищничество, симбиоз, паразитизм).</p>	<p>1.Тестовая работа «Биогеоценоз, экосистема и биосфера»</p> <p>2.Контрольная работа «Экологические проблемы в биосфере. Охрана природы»</p>	Годовая контрольная работа.

10 – 11 КЛАССЫ

Предмет: биология (профильное обучение)

Учитель: Шорикова Е. А.

профиль	№ п/п	Название работы (темы)
10 Б класс	1	К/р «Введение в общую биологию»
	2	К/р «Основы цитологии и биохимии клетки»
	3	Зачет по теме «Размножение и индивидуальное развитие организмов»
	4	Зачет по теме «Основные закономерности наследственности»
	5	Зачет по теме «Генетика человека»

Предмет: биология (профильный уровень)

Учитель: Шорикова Е. А.

профиль	№ п/п	Название работы (темы)
11 Б класс	1	Зачет по теме «Основные закономерности эволюции. Макроэволюция».
	2	Зачет по теме «Возникновение жизни на Земле. Эволюция животного и растительного мира. Происхождение человека»
	3	Зачет по теме «Взаимоотношения организма и среды»
	4	Зачет по теме «Взаимосвязь природы и общества. Биология охраны природы»