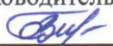




<p>Рассмотрено на МО естественно-математического цикла Заседание № 2 от «21» сентября 2023 г Руководитель МО  Петишкина Т.В.</p>	<p>Согласовано на МС Заседание № от «22» сентября 2023г Руководитель МС  Свечкова А.Н.</p>	<p>Утверждено Директор ГБОУ СОШ №10 г.Сызрани  И.В. Рушак Приказ № 991/ОД от «25» сентября 2023г.</p> 
---	---	--

## Демоверсия контрольно-измерительного материала по биологии для прохождения промежуточной аттестации в 2023-2024 учебном году 7 класс

### 1. Назначение работы – промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится с целью определения уровня освоения обучающимися 7 класса предметного содержания курса биологии в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, выявления уровня освоения программы по биологии.

Промежуточная аттестация охватывает содержание, включенное в рабочую программу по биологии для 5-9 классов.

### 2. Документы, определяющие содержание работы

1. Федеральный государственный стандарт основного общего образования (Приказ МОиН РФ от 17.12.2010г. №1897 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования")

2. Учебный план ГБОУ СОШ № 10 г.Сызрани на 2023-2024 учебный год,

3. Рабочая программа по биологии для 5-9 класса.

3. Сроки проведения: апрель-май 2024 г. (по графику)

4. Форма промежуточной аттестации: устный экзамен

5. Условия проведения контрольной работы:

Ответы на все вопросы экзаменационных билетов даются в устной форме.

На подготовку к ответу отводится не более 30 минут. При устной форме ответа экзаменуемые могут предварительно составлять письменный план ответа, тезисы на черновиках.

### 6. Характеристика работы

Количество билетов – 12. Каждый билет включает два теоретических вопроса.

Задания сформулированы по разделам курса:

Раздел курса	Число вопросов
Многообразие растительного мира	9
Классификация покрытосеменных растений	4
Растения и среда обитания	4
Бактерии	2
Грибы	5
<b>Итого:</b>	<b>24</b>

### 7. Система оценивания результатов работы

**Отметка «5»** выставляется при условии, если учащийся полно и правильно изложил теоретический вопрос, привел собственные примеры, правильно раскрывающие те или иные положения, сделал обоснованный вывод.

**Отметка «4»** выставляется при условии, если учащийся (не допуская ошибок) правильно

изложил теоретический вопрос, но недостаточно полно или допустил незначительные неточности, не искажающие суть понятий, теоретических положений. Примеры, приведенные учеником, воспроизводили материал учебников. На заданные экзаменаторами уточняющие вопросы ответил правильно.

**Отметка «3»** выставляется при условии, если учащийся смог с помощью дополнительных вопросов воспроизвести основные положения темы, но не сумел привести соответствующие примеры или аргументы, подтверждающие те или иные положения.

**Отметка «2»** выставляется при условии, если учащийся не раскрыл теоретический вопрос, на заданные экзаменаторами вопросы не смог дать удовлетворительный ответ.

Общая отметка по ответу ученика на экзамене выводится как среднее арифметическое из отметок, определяемых отдельно по каждому из двух вопросов билета.

### **Устный экзамен за курс 7 класса Комплект билетов по географии**

#### **Билет № 1**

1. Общая характеристика водорослей: среда обитания, строение, питание и размножение.
2. Признаки классов двудольных и однодольных растений.

#### **Билет № 2**

1. Многообразие водорослей: зеленые, бурые, красные, роль в природе и жизни человека.
2. Класс двудольные семейства крестоцветные и розоцветные.

#### **Билет № 3**

1. Общая характеристика отдела моховидные: строение, размножение, роль в природе и жизни человека.
2. Класс двудольные семейства пасленовые, мотыльковые и сложноцветные.

#### **Билет № 4**

1. Общая характеристика отделов папоротниковидные, плауновидные, хвощевидные: общая характеристика, жизненный цикл, значение.
2. Класс однодольные семейства лилейные и злаки.

#### **Билет № 5**

1. Общая характеристика отдела голосеменные растения, жизненный цикл, разнообразие, характерные признаки, значение.
2. Многообразие и происхождение культурных растений.

#### **Билет № 6**

1. Общая характеристика отдела покрытосеменные растения, жизненный цикл, многообразие, значение в природе и жизни человека.
2. Структура растительного сообщества.

#### **Билет № 7**

1. Развитие растительного мира.
2. Роль бактерий в природе и жизни человека.

#### **Билет № 8**

1. Шляпочные грибы: строение, размножение, симбиоз, съедобные и ядовитые грибы, выращивание грибов.
2. Среда обитания растений. Экологические факторы.

### Билет № 9

1. Общая характеристика грибов: систематическое положение, строение, среда обитания, питание, размножение, роль в природе и жизни человека.
2. Растительные сообщества: характеристика.

### Билет № 10

1. Строение и жизнедеятельность бактерий.
2. Лишайники: общая характеристика, многообразие, строение, жизнедеятельность, размножение, роль в природе и жизни человека.

### Билет № 11

1. Плесневые грибы и дрожжи.
2. Охрана растительного сообщества.

### Билет № 12

1. Грибы-паразиты растений, животных и человека.
2. Высшие споровые растения: происхождение характеристика, жизненный цикл.

Кодификатор элементов содержания  
годовой промежуточной аттестации по биологии 7 класс

№ п/п	Проверяемые элементы содержания
1.	Систематика — наука о многообразии и классификации организмов. Вид — исходная единица систематики. Классификация живых организмов.
2.	Бактерии — доядерные организмы. Особенности строения и жизнедеятельности.
3.	Грибы — царство живой природы. Особенности строения и жизнедеятельности.
4.	Лишайники — комплексные симбиотические организмы.
5.	Водоросли — наиболее древние низшие растения. Одноклеточные и многоклеточные водоросли. Строение, жизнедеятельность, размножение.
6.	Мхи, строение и жизнедеятельность.
7.	Папоротники, строение и жизнедеятельность
8.	Семенные растения. Особенности строения и жизнедеятельности голосеменных.
9.	Покрытосеменные растения, особенности их строения и процессов жизнедеятельности. Класс Двудольные. Класс Однодольные.