

СПЕЦИФИКАЦИЯ

региональной диагностической работы по учебному предмету «Биология» для обучающихся 10-х классов общеобразовательных организаций Московской области с углубленным изучением биологии (в электронном виде в режиме онлайн)

1. Назначение работы

Региональная диагностическая работа (далее – РДР) по учебному предмету «Биология» проводится в целях мониторинга учебной подготовки обучающихся 10-х классов общеобразовательных организаций, изучающих курс биологии на углубленном уровне, в соответствии с планируемыми результатами ФГОС среднего общего образования. РДР позволяет осуществить диагностику достижения предметных и метапредметных результатов, в том числе овладение межпредметными понятиями и способность использования универсальных учебных действий (УУД) в учебной, познавательной и социальной практике.

2. Документы, определяющие содержание и характеристики диагностической работы

Содержание контрольных измерительных материалов (далее – КИМ) РДР определяется на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее – ФГОС):

1) приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413»;

2) приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 (с изменениями 2014–2020 гг.). Детализированные требования к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, проверяемые на основе изменённого в 2022 г. ФГОС, являются преемственными по отношению к требованиям ФГОС 2012 г.

При разработке КИМ РДР учитывается содержание федеральной образовательной программы среднего общего образования (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»).

3. Содержание и структура диагностической работы

При составлении диагностической работы использованы следующие принципы отбора содержания:

- соответствие содержания заданий всем изученным разделам курса биологии;
- каждый вариант диагностической работы позволяет получить представление об овладении обучающимися понятийным аппаратом, теоретическими знаниями, умениями и способами деятельности на углубленном уровне, которые формируются в курсе биологии в соответствии с ФГОС;
- варианты равноценны по сложности и охвату проверяемого материала;
- включение в работу заданий трех уровней сложности – базового, повышенного и высокого позволяет определить готовность обучающихся к освоению биологии на углубленном уровне.

Работа включает в себя 18 заданий, различающихся формой и уровнем сложности (таблица 1).

Таблица 1. Распределение заданий работы

Тип заданий	Число заданий	№ заданий	Максимальный балл за задание/по типу
С кратким ответом в виде слова (словосочетания)	1	1	1
С кратким ответом в виде числа	3	2, 4, 5	1/3
С кратким ответом в виде последовательности цифр	3	3, 6, 11	1/4 задание 11 – 2 балла
С кратким ответом на соответствие	3	7, 12, 14	2/6
С кратким ответом (множественный выбор)	5	8, 9, 10, 13, 15	2/10
С развернутым ответом	3	16, 17, 18	3/9
Итого	18		33

В работе содержится 15 заданий с кратким ответом (КО) и 3 задания с развернутым ответом, за верное выполнение которых начисляется 1, 2 или 3 балла. Задание с кратким ответом считается выполненным если:

– **в задании 1** зафиксирован верный ответ в виде слова, то выставляется 1 балл. Если ответ неверный, то 0 баллов;

– **в заданиях 2, 3, 4, 5, 6** ответ в виде числа или последовательности цифр записан верно в той форме, которая указана в инструкции по выполнению задания и полностью совпадает с эталоном ответа, то выставляется 1 балл, во всех остальных случаях 0 баллов;

– **ответы на задания 7, 12, 14** (на соответствие) записаны в той форме, которая указана в инструкции по выполнению задания, полностью совпадают с эталоном ответа: каждый символ в ответе на своём месте, лишние символы в ответе отсутствуют, то каждое из заданий оценивается в 2 балла. Задание оценивается в 1 балл, если на любой позиции ответа записан не тот символ, который представлен в эталоне ответа. Во всех других случаях выставляется 0 баллов;

– **в задании 11** ответ записан в той форме, которая указана в инструкции по выполнению задания, верно указана последовательность цифр, соответствующая эталону ответа (каждый символ стоит на своем месте, лишние символы отсутствуют), то задание оценивается 2 баллами. Если допущено не более 2 ошибок: на 2 позициях ответа (не более) записаны не те символы, которые представлены в эталоне ответа, то выставляется 1 балл. Во всех других случаях выставляется 0 баллов. Если количество символов в ответе превышает количество символов в эталоне, то балл за ответ уменьшается на 1, но не может стать меньше 0;

– **в заданиях 8, 9, 10, 13, 15** ответ записан в той форме, которая указана в инструкции по выполнению задания, в ответе присутствует каждый символ, лишние символы отсутствуют, то выставляется 2 балла. Порядок записи символов в ответе значения не имеет. Если только один из символов, указанных в ответе, не соответствует эталону (в том числе есть один лишний символ наряду с остальными) или только один символ отсутствует, то выставляется 1 балл. Во всех других случаях выставляется 0 баллов.

Задания 16, 17, 18 требуют развернутого решения. Эти задания оцениваются в соответствии с критериями. Если ответы совпадают с эталоном ответа, то обучающиеся получают 3 балла за каждое из заданий.

4. Распределение заданий работы по уровням сложности

В работе представлены задания трех уровней сложности: базового, повышенного и высокого. Задания базового уровня проверяют усвоение наиболее важных предметных результатов и сконструированы на наиболее значимых элементах содержания.

Задания повышенного и высокого уровней позволяют диагностировать уровень готовности обучающихся к изучению учебного предмета «Биология» на углубленном уровне. В таблице 2 представлено распределение заданий работы по уровню сложности.

Таблица 2. Распределение заданий по уровню сложности

Уровни сложности заданий	Число заданий	№ заданий	Максимальный балл
Базовый	6	1–6	6
Повышенный	9	7–15	18
Высокий	3	16–18	9
Итого	18		33

5. Время выполнения работы

На выполнение РДР отводится 100 минут, включая два пятиминутных перерыва для гимнастики глаз (на рабочем месте) через каждые 30 минут работы.

6. Дополнительные материалы и оборудование

Дополнительные материалы и оборудование отсутствуют.

7. Условия проведения диагностической работы

Диагностическая работа проводится в форме компьютерного тестирования, согласно регламенту проведения региональных диагностических работ в Московской области.

8. Рекомендации по оценке результатов

При проверке выполнения заданий эксперты руководствуются Критериями оценивания КИМ по биологии для обучающихся 10-х классов.

Максимальное количество баллов за работу – 33 балла.

Распределение количества набранных баллов по уровням достижений и отметкам представлено в таблице 3.

Таблица 3. Критерии распределения по уровням достижений и отметкам

№ п/п	Название уровня	Условное обозначение	Рекомендуемая отметка	Критерии выделения уровней
1	Недостаточный	НД	«2»	0–10
2	Пониженный	ПН		11–16
3	Базовый	Б	«3»	17–23
4	Повышенный	ПВ	«4»	24–29
5	Высокий	В	«5»	30–33

9. План работы

Обобщенный план варианта диагностической работы по биологии представлен в таблице 4.

Уровни сложности задания: Б – базовый; П – повышенный; В – высокий.

Таблица 4. Обобщенный план варианта диагностической работы по биологии

№ задания	Проверяемый элемент содержания	Уровень сложности задания	Код КЭС	Ко д КТ	Тип задания	Максимальный балл за выполнение задания	Примерное время выполнения
1.	Биология как наука. Живые системы и их изучение. Работа с таблицей (с рисунком и без рисунка)	Б	1.2 1.3	3	КО	1	3
2.	Клетка как биологическая система	Б	2.2 2.3 2.5 2.6	46	КО	1	3
3.	Организм как биологическая система	Б	3.3 3.4	4	КО	1	3
4.	Клетка как биологическая система	Б	2.1 2.2 2.3	6	КО	1	3
5.	Организм человека и его здоровье	Б	5.1 5.2 5.5 5.7	6	КО	1	3
6.	Система и многообразие органического мира	Б	4.1	3	КО	1	3
7.	Клетка как биологическая система. Организм как биологическая система	П	2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 3.1 3.2	5	КО	2	3
8.	Клетка как биологическая система	П	2.2	6	КО	2	3
9.	Организм как биологическая система	П	3.2 3.1	6	КО	2	3
10.	Организм человека и его здоровье	П	5.1 5.5	6	КО	2	3

11.	Система и многообразие органического мира	П	4.4	3	КО	2	3
12.	Система и многообразие органического мира	П	4.1 4.3 4.5 4.6	5	КО	2	3
13.	Клетка как биологическая система	П	2.1 2.2	6	КО	2	3
14.	Общебиологические закономерности. Работа с таблицей (с рисунком и без рисунка)	П	2.6 3.2	5	КО	2	3
15.	Организм человека и его здоровье. Анализ экспертных данных в табличной или графической формах	П	5.2	5	КО	2	3
16.	Клетка как биологическая система. Организм как биологическая система. Организм человека и его здоровье	В	2.46 3.14	8	РО	3	15
17.	Клетка как биологическая система. Решение задач на матричный синтез	В	2.2 2.6	4	РО	3	15
18.	Организм как биологическая система. Решение задач по генетике	В	3.4	4	РО	3	15
	Итого	Б – 6 П – 9 В – 3			КО – 15 РО – 3	33	90

Таблица 5. Кодификатор элементов содержания, проверяемых заданиями

Код элемента	Элементы содержания, проверяемые РДР
1.	БИОЛОГИЯ КАК НАУКА. ЖИВЫЕ СИСТЕМЫ И ИХ ИЗУЧЕНИЕ
1.2	Живые системы как предмет изучения биологии. Свойства живых систем: единство химического состава, дискретность и целостность, сложность и упорядоченность структуры, открытость, самоорганизация, самовоспроизведение, раздражимость, изменчивость, рост и развитие.
1.3	Методы биологической науки. Наблюдение, измерение, эксперимент, систематизация...
2.	КЛЕТКА КАК БИОЛОГИЧЕСКАЯ СИСТЕМА
2.1	Современная клеточная теория, её основные положения, роль в формировании современной естественнонаучной картины мира. Развитие знаний о клетке. Клеточное строение организмов – основа единства органического мира, доказательство родства живой.
2.2	Химический состав клетки. Макро-, микро- и ультрамикрорэлементы. Вода и её роль как растворителя, реагента, участие в структурировании клетки, терморегуляции. Многообразие клеток. Прокариоты и эукариоты. Сравнительная характеристика клеток растений, животных, бактерий, грибов. Биологические полимеры. Белки. Аминокислотный состав белков. Структуры белковой молекулы. Первичная структура белка, пептидная связь. Вторичная, третичная, четвертичная структуры. Денатурация. Свойства белков. Классификация белков. Биологические функции белков. Углеводы. Моносахариды, дисахариды, олигосахариды и полисахариды. Общий план строения и физико-химические свойства углеводов. Биологические функции углеводов. Липиды. Гидрофильно-гидрофобные свойства. Классификация липидов. Триглицериды, фосфолипиды, воски, стероиды. Биологические функции липидов. Общие свойства биологических мембран – текучесть, способность к самозамыканию, полупроницаемость. Нуклеиновые кислоты. ДНК и РНК. Строение нуклеиновых кислот. Нуклеотиды. Принцип комплементарности. Правило Чаргаффа. Структура ДНК – двойная спираль. Местонахождение и биологические функции ДНК. Виды РНК. Функции РНК в клетке. Строение молекулы АТФ. Макроэргические связи в молекуле АТФ. Биологические функции АТФ.
2.3	Типы клеток: эукариотическая и прокариотическая. Структурно функциональные образования клетки. Строение прокариотической клетки. Клеточная стенка бактерий и архей. Строение и функционирование эукариотической клетки. Плазматическая мембрана (плазмалемма). Структура плазматической мембраны. Транспорт веществ через плазматическую мембрану: пассивный (диффузия, облегчённая диффузия), активный (первичный и вторичный активный транспорт). Полупроницаемость мембраны. Работа натрийкалиевого насоса. Эндоцитоз: пиноцитоз, фагоцитоз. Экзоцитоз. Клеточная стенка. Структура и функции клеточной стенки растений, грибов. Цитоплазма. Цитозоль. Цитоскелет. Движение цитоплазмы. Органоиды клетки. Одномембранные органоиды клетки: эндоплазматическая сеть (ЭПС), аппарат Гольджи, лизосомы, их строение и функции. Взаимосвязь одномембранных органоидов клетки. Синтез клеточных мембран. Гладкий (агранулярный) эндоплазматический ретикулум. Секреторная функция аппарата Гольджи. Транспорт веществ в

		клетке.
2.4		Ферменты, их строение, свойства и механизм действия. Коферменты. Отличия ферментов от неорганических катализаторов. Белки-активаторы и белки-ингибиторы. Зависимость скорости ферментативных реакций от различных факторов. Первичный синтез органических веществ в клетке. Фотосинтез. Роль хлоропластов в процессе фотосинтеза. Световая и темновая фазы. Продуктивность фотосинтеза. Влияние различных факторов на скорость фотосинтеза. Значение фотосинтеза.
2.5		Реакции матричного синтеза. Принцип комплементарности в реакциях матричного синтеза. Реализация наследственной информации. Генетический код, его свойства. Транскрипция – матричный синтез РНК. Принципы транскрипции: комплементарность, антипараллельность. Трансляция и её этапы. Участие транспортных РНК в биосинтезе белка. Условия биосинтеза белка. Кодирование аминокислот. Роль рибосом в биосинтезе белка.
2.6		Клеточный цикл, его периоды и регуляция. Интерфаза и митоз. Особенности процессов, протекающих в интерфазе. Подготовка клетки к делению. Пресинтетический (постмитотический), синтетический и постсинтетический (премитотический) периоды интерфазы. Матричный синтез ДНК – репликация. Принципы репликации ДНК: комплементарность, полуконсервативный синтез, антипараллельность. Механизм репликации ДНК. Хромосомы. Строение хромосом. Деление клетки – митоз. Стадии митоза и происходящие в них процессы. Типы митоза. Кариокинез и цитокинез. Биологическое значение митоза.
3.		ОРГАНИЗМ КАК БИОЛОГИЧЕСКАЯ СИСТЕМА
3.1		Биологическое разнообразие организмов. Одноклеточные, колониальные, многоклеточные организмы. Взаимосвязь частей многоклеточного организма. Ткани, органы и системы органов. Организм как единое целое. Гомеостаз.
3.2		Формы размножения организмов: бесполое (включая вегетативное) и половое. Виды бесполого размножения: почкование, споруляция, фрагментация, клонирование. Половое размножение. Половые клетки, или гаметы. Мейоз. Стадии мейоза. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Биологический смысл мейоза и полового процесса. Мейоз и его место в жизненном цикле организмов. Рост и развитие животных. Постэмбриональный период. Прямое и непрямое развитие. Развитие с метаморфозом у беспозвоночных и позвоночных животных. Биологическое значение прямого и непрямого развития, их распространение в природе. Типы роста животных. Факторы регуляции роста животных и человека. Стадии постэмбрионального развития у животных и человека. Периоды онтогенеза человека. Размножение и развитие растений. Гаметофит и спорофит. Мейоз в жизненном цикле растений. Образование спор в процессе мейоза. Гаметогенез у растений. Оплодотворение и развитие растительных организмов. Двойное оплодотворение у цветковых растений. Образование и развитие семени.
3.3		Основные генетические понятия и символы. Гомологичные хромосомы, аллельные гены, альтернативные признаки, доминантный и рецессивный признак, гомозигота, гетерозигота, чистая линия, гибриды, генотип,

		фенотип. Основные методы генетики: гибридологический, цитологический, молекулярно-генетический.
	3.4	Моногибридное скрещивание. Первый закон Менделя – закон единообразия гибридов первого поколения. Правило доминирования. Второй закон Менделя – закон расщепления признаков. Цитологические основы моногибридного скрещивания. Гипотеза чистоты гамет. Анализирующее скрещивание. Промежуточный характер наследования. Расщепление признаков при неполном доминировании. Дигибридное скрещивание. Третий закон Менделя – закон независимого наследования признаков. Цитологические основы дигибридного скрещивания. Сцепленное наследование признаков. Работы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления между генами. Хромосомная теория наследственности.
	3.6	Методы изучения генетики человека: генеалогический, близнецовый, цитогенетический, популяционно-статистический, молекулярно-генетический.
	4.	СИСТЕМА И МНОГООБРАЗИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО МИРА
	4.1	Современная система органического мира. Принципы классификации организмов. Основные систематические группы организмов.
	4.3	Бактерии, археи, одноклеточные грибы, одноклеточные водоросли, другие протисты. Споры бактерий. Колониальные организмы.
	4.4	Ткани растений. Типы растительных тканей: образовательная, покровная, проводящая, основная, механическая. Особенности строения, функций и расположения тканей в органах растений. Органы растений. Вегетативные и генеративные органы растений. Транспортные системы растений. Дыхание растений. Питание растений. Поглощение воды, углекислого газа и минеральных веществ растениями. Выделение у растений. Раздражимость и регуляция у растений.
	4.5	Ткани животных и человека. Типы животных тканей: эпителиальная, соединительная, мышечная, нервная. Особенности строения, функций и расположения тканей в органах животных и человека. Органы и системы органов животных. Функции органов и систем органов.
	4.6	Многоклеточные животные. Опора тела организмов. Скелет многоклеточных животных. Наружный и внутренний скелет. Защита у многоклеточных животных. Покровы и их производные. Внутриполостное и внутриклеточное пищеварение. Транспорт веществ у животных. Кровеносная система позвоночных животных. Эволюционные осложнения строения кровеносной системы позвоночных животных. Дыхание животных. Дыхание позвоночных животных. Дыхательная поверхность. Механизм вентиляции лёгких у птиц и млекопитающих. Эволюционное усложнение строения лёгких позвоночных животных. Питание позвоночных животных. Органы выделения. Связь полости тела с кровеносной и выделительной системами. Выделение у позвоночных животных. Нервная система и рефлекторная регуляция у животных. Нервная система и её отделы. Отделы головного мозга позвоночных животных. Эволюционное усложнение строения нервной системы у животных.
	5.	ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА И ЕГО ЗДОРОВЬЕ
	5.1	Органы и системы органов человека. Гуморальная регуляция и эндокринная система человека. Железы эндокринной системы и их гормоны. Действие гормонов. Взаимосвязь нервной и эндокринной систем. Гипоталамо-гипофизарная система. Рефлекс и рефлекторная дуга. Безусловные и

		условные рефлексы.
	5.2	Защита организма от болезней. Иммунная система человека. Клеточный и гуморальный иммунитет. Врождённый, приобретённый специфический иммунитет.
	5.5	Пищеварительная система человека Отделы пищеварительного тракта. Пищеварительные железы.
	5.7	Движение человека: мышечная система. Скелетные мышцы и их работа. Строение и типы соединения костей.

Таблица 6. Кодификатор проверяемых требований к предметным результатам с соотнесением с метапредметными результатами

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования на основе изменённого в 2022 г. ФГОС	Метапредметный результат
1	Сформированность знаний о месте и роли биологии в системе естественных наук, в формировании современной естественнонаучной картины мира, в познании законов природы и решении жизненно важных социально-этических, экономических, экологических проблем человечества, а также в решении вопросов рационального природопользования, в формировании ценностного отношения к природе, обществу, человеку; о вкладе российских и зарубежных учёных – биологов в развитие биологии	МП 1.1; 1.2; 1.3; 2.1; 3.1; 3.2
2	Владение системой знаний об основных методах научного познания, используемых в биологических исследованиях живых объектов и экосистем (описание, измерение, проведение наблюдений); способами выявления и оценки антропогенных изменений в природе. Умение выдвигать гипотезы, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования, анализировать полученные результаты и делать выводы. Выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов	МП 1.1; 1.2; 1.3; 2.1; 3.1; 3.2
3	Умение владеть системой биологических знаний, которая включает: основополагающие биологические термины и понятия (жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм, гомеостаз, клеточный иммунитет, биосинтез	МП 1.1.1; 1.1.2; 1.2.2; 1.2.3; 1.3.1; 1.3.3; 2.1; 3.1.1

	<p>белка, биополимеры, дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение, наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие); биологические теории: клеточная теория Т. Шванна, М. Шлейдена, Р. Вирхова; клонально-селективного иммунитета П. Эрлих, И.И. Мечникова, хромосомная теория наследственности Т. Моргана, закон зародышевого сходства К. Бэра, эволюционная теория Ч. Дарвина, синтетическая теория эволюции, теория антропогенеза Ч. Дарвина; теория биогеоценоза В.Н. Сукачёва; учения Н.И. Вавилова – о центрах многообразия и происхождения культурных растений, А.Н. Северцова – о путях и направлениях эволюции, В.И. Вернадского – о биосфере); законы (единообразия потомков первого поколения, расщепления признаков, независимого наследования признаков Г. Менделя; сцепленного наследования признаков и нарушения сцепления генов Т. Моргана; гомологических рядов в наследственной изменчивости Н.И. Вавилова; генетического равновесия Дж. Харди и В. Вайнберга; зародышевого сходства К. Бэра; биогенетического закона Э. Геккеля, Ф. Мюллера); принципы (чистоты гамет, комплементарности); правила (минимума Ю. Либиха, экологической пирамиды чисел, биомассы и энергии); гипотезы (коацерватной А.И. Опарина, первичного бульона Дж. Холдейна, микросфер С. Фокса, рибозима Т. Чек)</p>	
4	<p>Умение решать поисковые биологические задачи; исследуемыми биологическими объектами, выявлять причинно-следственные связи между процессами и явлениями; делать выводы и прогнозы на основании полученных результатов; составлять генотипические схемы скрещивания для разных типов наследования признаков у организмов, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети)</p>	<p>МП 1.1; 1.2; 2.1; 3.1; 3.2</p>
5	<p>Умение устанавливать взаимосвязи между строением и функциями: органоидов, клеток разных тканей, органами и системами органов у растений, животных и человека; между этапами обмена веществ; этапами клеточного цикла и жизненных циклов организмов; этапами</p>	<p>МП 1.1.1; 1.1.2; 1.3.1; 2.1; 3.1</p>

	эмбрионального развития; генотипом и фенотипом, фенотипом и факторами среды обитания; процессами эволюции; движущими силами антропогенеза; компонентами различных экосистем и приспособлениями к ним организмов	
6	Умение выделять существенные признаки: строения вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов, экосистем и биосферы; строения органов и систем органов растений, животных, человека; процессов жизнедеятельности, протекающих в организмах растений, животных и человека; биологических процессов: обмена веществ (метаболизм), информации и превращения энергии, брожения, автотрофного и гетеротрофного типов питания, фотосинтеза и хемосинтеза, митоза, мейоза, гаметогенеза, эмбриогенеза, постэмбрионального развития, размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), взаимодействия генов, гетерозиса; действий искусственного отбора, стабилизирующего, движущего и разрывающего естественного отбора; аллопатрического и симпатрического видообразования; влияния движущих сил эволюции на генофонд популяции; приспособленности организмов к среде обитания, чередования направлений эволюции; круговорота веществ и потока энергии в экосистемах	МП 1.1.1; 1.1.2; 1.3.1; 1.3.3; 2.1
7	Сформированность умения выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития и размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы за существование, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов к среде обитания, влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и превращения энергии в биосфере	МП 1.1.1; 1.1.2; 1.3.1; 1.3.3; 2.1
8	Умение использовать соответствующие символику для доказательства родства организмов аргументы, биологическую терминологию и разных систематических групп; взаимосвязи организмов и среды обитания; единства человеческих рас; необходимости	МП 1.1.1; 1.1.2; 1.1.5; 1.2.3; 1.3.1; 1.3.3; 2.1; 3.1

	здорового образа жизни, сохранения разнообразия видов и экосистем как условия существования природы и человечества	
9	Умение критически оценивать информацию биологического содержания; интерпретировать биологии, медицине, биотехнологии; рассматривать этические аспекты современных исследований в глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию	МП 1.3; 2.1