Описание

проверочной работы по биологии (углублённый уровень) для обучающихся 7-х классов образовательных организаций города Москвы, участвующих в реализации городских образовательных проектов

1. Назначение проверочной работы

Проверочная работа проводится с целью определения уровня подготовки по биологии обучающихся 7-х классов образовательных организаций, участвующих в реализации городских образовательных проектов.

Период проведения – май 2026 года.

2. Документы, определяющие содержание и характеристики проверочной работы

Содержание и основные характеристики проверочной работы определяются на основе следующих документов:

- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утверждён приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287);
- Федеральная образовательная программа основного общего образования (утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 370);
- Федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность (утверждён приказом Минпросвещения России от 26.06.2025 № 495);
- Универсальный кодификатор распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания по биологии (подготовлен ФГБНУ «ФИПИ»).

3. Условия проведения проверочной работы

При организации и проведении работы необходимо строгое соблюдение порядка организации и проведения независимой диагностики.

Проверочная работа проводится в компьютерной форме.

Дополнительные материалы и оборудование: линейка.

4. Время выполнения проверочной работы

Время выполнения проверочной работы — 60 минут без учёта времени на перерыв для разминки глаз. В работе предусмотрены автоматические пятиминутные перерывы.

Настоящий текст является объектом авторского права. Свободное и безвозмездное использование любых материалов, входящих в состав данного текста, ограничено использованием в личных целях и допускается исключительно в некоммерческих целях. Нарушение ващесувальных половений вижерских прав из корей настранением режений виденской Федерации. В случае самостоятельного использования материалов теста ГАОУ ДПО МЦКО не нееб то опестаенности з утрату актуальности текста.

© Московский целтр качества образованиях.

5. Содержание и структура проверочной работы

Каждый вариант проверочной работы состоит из 23 заданий.

Содержание охватывает материал, изученный в 7-м классе к моменту проведения проверочной работы, и некоторые вопросы из курса 5-го и 6-го классов.

Распределение заданий по основным содержательным разделам (темам) курса биологии представлено в таблице.

Таблица

Распределение заданий по основным содержательным элементам курса биологии

№ п/п	Раздел курса биологии	Количество заданий
1.	Биология – наука о живой природе	4
2.	Систематические группы растений	12
3.	Растения в природных сообществах	2
4.	Растения и человек	3
5.	Бактерии. Вирусы	2

6. Порядок оценивания выполнения отдельных заданий и работы в пелом

Верное выполнение каждого из заданий 1, 3, 4, 17, 19, 22 оценивается 1 баллом; заданий 2, 5–16, 18, 20, 21, 23 оценивается 2 баллами.

Максимальный балл за выполнение всей проверочной работы — 40 баллов.

В приложении 1 приведён обобщённый план проверочной работы.

На сайте ГАОУ ДПО МЦКО http://demo.mcko.ru/test/ размещены образцы заданий в компьютерной форме, примерные типы и форматы которых могут быть представлены в отдельных вариантах проверочной работы.

В приложении 2 приведены ответы и указания к оцениванию образцов заданий проверочной работы, представленных на сайте ГАОУ ДПО МЦКО.

Приложение 1

Обобщённый план проверочной работы по биологии (углублённый уровень) для обучающихся 7-х классов образовательных организаций города Москвы, участвующих в реализации городских образовательных проектов

Используются следующие условные обозначения:

Б – базовый уровень сложности, П – повышенный уровень сложности.

№ зада- ния	Проверяемые элементы содержания	Код ПЭС	Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы	Код ПРО	Уро- вень слож- ности	Макс. балл
1	Систематические группы растений. Развитие растительного мира на Земле. Растения в природных сообществах. Растения и человек. Бактерии	7_1.5	Приводить примеры вклада российских (в том числе: Н.И. Вавилов, И.В. Мичурин) и зарубежных (в том числе: К. Линней, Л. Пастер) учёных в развитие наук о растениях, грибах, лишайниках, бактериях	7_1.2	Б	1
2	Бактерии — доядерные организмы. Общая характеристика бактерий. Бактериальная клетка. Размножение бактерий. Распространение бактерий. Разнообразие бактерий значение бактерий в природных сообществах. Болезнетворные бактерии и меры профилактики заболеваний, вызываемых бактерия на службе у человека (в сельском хозяйстве, промышленности)	7_5.5	Различать и описывать живые и гербарные экземпляры растений, части растений, бактерии, грибы, лишайники по изображениям	7_1.4	Б	2

Настоящий техст является объектом авторского права. Свободное и безволмеланое использование любых материалов, входящих в остав давного текста, ограничено использованием в личных целях и допускается исключительно в некоммерческих целях. Нарушение вывыеуаханных положений является нарушением авторских прав и вкечёт выступление граждыкомі, административной в уколовной ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации. В случае самостоятельного использования материалов теста ГАОУ ДПО МЦКО не песёт стоятественности за угразу актупльности текста.

© Московский Центр к рачества образования.

3	Бактерии и вирусы как формы жизни. Значение бактерий и вирусов в природе и в жизни человека	5_3.6	Владеть приёмами работы с биологической информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из нескольких (2–3) источников; преобразовывать информацию из одной	7_1.18	Б	1
4	Одноклеточные животные – простейшие. Строение и жизнедеятельность простейших. Местообитание и образ жизни. Образование цисты при неблагоприятных условиях среды. Многообразие простейших. Значение простейших в природе и жизни человека (образование осадочных пород, возбудители заболеваний, симбиотические виды). Пути заражения человека и меры профилактики, вызываемые одноклеточными животными (малярийный плазмодий)	8_3.2	знаковой системы в другую Различать и описывать животных изучаемых систематических групп, отдельные органы и системы органов по схемам, моделям, муляжам, рельефным таблицам; простейших – по изображениям	8_1.10	Б	1
5	Плазмодии) Одноклеточные животные — простейшие. Строение и жизнедеятельность простейших. Местообитание и образ жизни. Образование цисты	8_3.2	Выделять существенные признаки строения и жизнедеятельности	7_1.8	Б	2

Настоящий техст является объектом авторского правы. Свободное и безволмеланое использование любых материалов, входящих в осегав давного текста, ограничено использованием в личных целях и допускается исключительно в некоммерческих целях. Нарушение вышеухазанных положений вяляется нарушением авторских прав и влечёт выступнение раждыкомі, административной в уколовной ответственности в соловствити с законодательством Российской Федерации. В случае самостоятельного использования материалов теста ГАОУ ДПО МЦКО не песёт ответственности за уграту актуальности текста.

© Московский центру качества образования.

	при неблагоприятных условиях среды. Многообразие простейших. Значение простейших в природе и жизни человека (образование осадочных пород, возбудители заболеваний, симбиотические виды). Пути заражения человека и меры профилактики, вызываемые					
6		6_1.3;	Выявлять признаки	7_1.5	П	2
	Изучение растительной клетки под световым микроскопом: клеточная оболочка, ядро, цитоплазма (пластиды, митохондрии, вакуоли с клеточным соком). Растительные ткани. Функции растительных тканей. Органы и системы органов растительного организма, их роль и связь между собой	6_1.4; 6_2	классов покрытосеменных, или цветковых, семейств двудольных и однодольных растений. Выделять существенные признаки строения и жизнедеятельности растений, бактерий, грибов, лишайников	7_1.8		
7	Строение и жизнедеятельность растительного организма. Органы и системы органов растений. Строение органов растительного	6_1.4; 6_2	Характеризовать принципы классификации растений, основные систематические группы растений (водоросли, мхи, плауны, хвощи, папоротники, голосеменные,	7_1.1 7_1.4 – 7_1.6	Б	2

Настоящий текст является объектом авторского права. Свободное и безвозмедное использование любых материалов, входящих в состав данного текста, ограничено использованием в личных целях и допускается исключительно в искоммерческих целях. Нарушение вышеуказанных положений является нарушением авторских прав и влечёт наступление гражданской, административной и уголовной ответствленности в соответствии с аконодательством Российской Федерации. В случае самостоятельного использования материалов теста ТАОУ ДПО МЦКО не несёт ответствленности за утрату актуальности текста.

© Московский центр качества образования.

	I					
	организма		покрытосеменные, или			
			цветковые). Различать			
			и описывать живые			
			и гербарные экземпляры			
			растений, части растений			
			по изображениям, схемам,			
			моделям, муляжам,			
			рельефным таблицам;			
			грибы по изображениям,			
			схемам, муляжам;			
			бактерии по			
			изображениям. Выявлять			
			признаки классов			
			покрытосеменных, или			
			цветковых, семейств			
			двудольных			
			и однодольных растений.			
			Определять			
			систематическое			
			положение растительного			
			организма (на примере			
			покрытосеменных, или			
			цветковых) с помощью			
			определительной			
			карточки			
8	Растения	7_3	Выявлять черты	7_1.11	Б	2
	в природных		приспособленности			
	сообществах		растений к среде			
			обитания, значение			
			экологических факторов			
			для растений			
9	Систематические	7_1;	Применять биологические	7_1.1;	Б	2
	группы растений.	7_3.1	термины и понятия	7_1.3;		
	Растения и среда		в соответствии	7 1.4		
	обитания		с поставленной задачей	_		
			и в контексте.			
			Характеризовать			
			принципы классификации			
			растений, основные			
			систематические группы			
			растений (водоросли, мхи,			
			плауны, хвощи,			
			папоротники,			
			голосеменные,			
			покрытосеменные, или			
			цветковые). Различать			
			и описывать живые			
			и гербарные экземпляры			
			растений, части растений			
			по изображениям, схемам,			
			моделям, муляжам,			
	1	l	рельефным таблицам;	1		1 1

Настоящий текст является объектом авторского права. Свободное и безвозмедное использование любых материалов, входящих в состав данного текста, ограничено использованием в личных целях и допускается исключительно в искоммерческих целях. Нарушение вышеружальных положений является нарушением авторских прав и влечёт наступление гражданской, административной и уголовной ответствленное из соответствии с законодательством Российской Федерации. В случае самостоятельного использования материалов теста ТАОУ ДПО МЦКО не несёт ответственности за уграту актуальности текста.

© Московский центр качества образования.

			грибы по изображениям,		_	
			схемам, муляжам;			
			бактерии по			
			изображениям. Выявлять			
			и характеризовать			
			существенные признаки			
			объектов (явлений)			
10	Систематические	7 1	Систематика растений	7 1	П	2
10	группы растений	/ <u>-</u> -	Circumatina parteinin	/		_
11	Растения и человек	7 4	Различать и описывать	7 1.4;	Б	2
11	тастения и человек	′_¬	живые и гербарные	7 1.13	ь	
			экземпляры растений,	/_1.13		
			части растений по			
			изображениям, схемам,			
			моделям, муляжам,			
			рельефным таблицам;			
			грибы по изображениям,			
			схемам, муляжам;			
			бактерии по			
			изображениям.			
			Приводить примеры			
			культурных растений и их			
			значение в жизни			
			человека; понимать			
			причины и знать меры			
			охраны растительного			
			мира Земли			
12	Строение	6 2	Выявлять признаки	7 1.9	П	2
	и жизнедеятельность		классов	. –		
	растительного		покрытосеменных, или			
	организма		цветковых, семейств			
	организма		двудольных			
			и однодольных растений.			
			Выделять существенные			
			признаки строения			
			и жизнедеятельности			
			растений, бактерий,			
			грибов, лишайников			
13	Creamanean	7 1	V	7 1 1	Б	2
13	Систематические	7_1	Характеризовать	7_1.1;	D	
	группы растений		принципы классификации	7_1.4-		
			растений, основные	7_1.6		
			систематические группы			
			растений (водоросли, мхи,			
			плауны, хвощи,			
			папоротники,			
			голосеменные,			
			покрытосеменные, или			
			цветковые). Различать			
			и описывать живые			
			и гербарные экземпляры			
			растений, части растений			
	l .		, F			1

Настоящий текст является объектом авторского права. Свободное и безвозмедное использование любых материалов, входящих в состав данного текста, ограничено использованием в личных целях и допускается исключительно в искоммерческих целях. Нарушение вышерхазанных положений является нарушением авторских прав и влечёт наступление гражданской, административной и уголовной ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации. В случае самостоятельного использования материалов теста ГАОУ ДПО МЦКО не несёт ответственности за уграту актуальности текста.

© Московский центр качества образования.

			по изображениям, схемам,			
			моделям, муляжам,			
			рельефным таблицам;			
			грибы по изображениям,			
			схемам, муляжам;			
			бактерии по			
			изображениям. Выявлять			
			признаки классов			
			покрытосеменных, или			
			цветковых, семейств			
			двудольных			
			и однодольных растений.			
			Определять			
			систематическое			
			положение растительного			
			организма (на примере			
			покрытосеменных, или			
			цветковых) с помощью			
			определительной			
			карточки			
14	Систематические	7 1	Выявлять признаки	7 1.5	П	2
	группы растений	_	классов			
			покрытосеменных, или			
			цветковых, семейств			
			двудольных			
			и однодольных растений			
15	Систематические	7 1	Характеризовать	7 1.1;	П	2
	группы растений	_	принципы классификации	7 1.4		
			растений, основные	7 1.6		
			систематические группы	/_1.0		
			растений (водоросли, мхи,			
			плауны, хвощи,			
			папоротники,			
			голосеменные,			
			покрытосеменные, или			
			цветковые). Различать			
			и описывать живые			
			и гербарные экземпляры			
			растений, части растений			
			по изображениям, схемам,			
			моделям, муляжам,			
			рельефным таблицам;			
			грибы по изображениям,			
			схемам, муляжам;			
			бактерии по			
			изображениям. Выявлять			
			признаки классов			
			признаки классов			
			покрытосеменных, или			
			покрытосеменных, или			
			покрытосеменных, или цветковых, семейств			

Настоящий текст является объектом авторского права. Свободное и безвозмедное использование любых материалов, входящих в состав данного текста, ограничено использованием в личных целях и допускается исключительно в искоммерческих целях. Нарушение вышеружальных положений является нарушением авторских прав и влечёт наступление гражданской, административной и уголовной ответствленное из соответствии с законодательством Российской Федерации. В случае самостоятельного использования материалов теста ТАОУ ДПО МЦКО не несёт ответственности за уграту актуальности текста.

© Московский центр качества образования.

			T			
			систематическое			
			положение растительного			
			организма (на примере			
			покрытосеменных, или			
			цветковых) с помощью			
			определительной			
			карточки			
16	Систематические	7_1	Выявлять признаки	7_1.5	П	2
	группы растений		классов			
			покрытосеменных, или			
			цветковых, семейств			
			двудольных			
			и однодольных растений			
17	Растения и человек	7_4	Владеть приёмами работы	7 1.18	Б	1
		_	с биологической	_		
			информацией:			
			формулировать основания			
			для извлечения и			
			обобщения информации из			
			нескольких (2-3)			
			источников;			
			преобразовывать			
			информацию из одной			
			знаковой системы в другую			
18	Рост растения.	6 2.7	Использовать методы	7 1.16	П	2
	Образовательные	'	биологии: проводить	-		
	ткани. Конус		наблюдения за растениями,			
	нарастания побега,		бактериями, грибами,			
	рост кончика корня.		лишайниками, описывать			
	Верхушечный		их; ставить простейшие			
	и вставочный рост.		биологические опыты			
	Рост корня и стебля		и эксперименты			
	в толщину, камбий.		ii shenepiimeiii zi			
	Образование					
	годичных колец					
	у древесных					
	растений. Влияние					
	фитогормонов на					
	рост растения.					
	Ростовые движения					
	растений. Развитие					
	побега из почки.					
	Ветвление побегов.					
	Управление ростом					
	растения.					
	Формирование					
	кроны. Применение					
	знаний о росте					
	растения в сельском хозяйстве. Развитие					
	боковых побегов					
	OOKORDIA HOUCI OB					
1		1		l		l

Настоящий текст является объектом авторского права. Свободное и безвозмездное использование любых материалов, входящих в состав данного текста, ограничено использованием в личных целях и допускается исключительно в некоммерческих целях. Нарушение вышекуаганных положений является нарушением авторских прав и влечёт наступление гражданской, административной и уголовной ответственности в соответствение с законодательством Российской Федерации.
В случае самостоятельного использования материалов теста ГАОУ ДПО МЦКО не песёт ответственности за уграту актуальности текста.

© Московский центр качества образования.

19	Органы и системы	6_1.4	Использовать методы	7_1.16	Б	1
	органов растений.		биологии: проводить			
	Строение органов		наблюдения за растениями,			
	растительного		бактериями, грибами,			
	организма, их роль		лишайниками, описывать			
	и связь между собой		их; ставить простейшие			
			биологические опыты			
			и эксперименты			
20	Органы и системы	6_1.4;	Демонстрировать на	7_1.8;	Б	2
	органов растений.	6_2	конкретных примерах	7_1.15		
	Строение органов		связь знаний биологии со			
	растительного		знаниями по математике,			
	организма, их роль		физике, географии,			
	и связь между собой.		технологии, литературе,			
	Строение		технологии, предметам			
	и жизнедеятельность		гуманитарного цикла,			
	растительного		с различными видами			
	организма		искусства. Владеть			
			приёмами работы			
			с биологической			
			информацией:			
			формулировать основания			
			для извлечения и			
			обобщения информации из			
			нескольких (2-3)			
			источников;			
			преобразовывать			
			информацию из одной			
			знаковой системы в другую			
21	Корень – орган	6_2.1	Различать и описывать	7_1.4;	Б	2
	почвенного		живые и гербарные	7_1.8		
	(минерального)		экземпляры растений,			
	питания. Корни		части растений по			
	и корневые системы.		изображениям, схемам,			
	Виды корней и типы		моделям, муляжам,			
	корневых систем.		рельефным таблицам;			
	Внешнее		грибы по изображениям,			
	и внутреннее		схемам, муляжам; бактерии			
	строение корня		по изображениям.			
	в связи с его		Выделять существенные			
	функциями.		признаки строения			
	Корневой чехлик.		и жизнедеятельности			
	Зоны корня.		растений, бактерий,			
	Корневые волоски.		грибов, лишайников			
	Рост корня.					
	Поглощение					
	корнями воды					
	и минеральных					
	веществ,					
	необходимых					
	растению (корневое					
	давление, осмос).	1	İ			ì

Настоящий текст является объектом авторского права. Свободное и безволмендное использование любых материалов, входящих в состав данного текста, ограничено использованием в личных целях и допускается исключительно в некоммерческих целях. Нарушение вышеруальных положений является нарушением авторских прав и влечёт наступление гражданской, административной и уголовной ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В случае самостоятельного использования материалов теста ГАОУ ДПО МЦКО не несёт ответственности за уграту актуальности текста.

Московский центр качества образования.

	Видоизменение корней					
22	Растения и человек	7_4	Использовать методы биологии: проводить наблюдения за растениями, бактериями, грибами, лишайниками, описывать их; ставить простейшие биологические опыты и эксперименты	7_1.16	П	1
23	Систематические группы растений. Развитие растительного мира на Земле. Растения в природных сообществах	7_1; 7_2; 7_3	Выделять существенные признаки строения и жизнедеятельности растений, бактерий, грибов, лишайников. Описывать усложнение организации растений в ходе эволюции растительного мира на Земле. Выявлять черты приспособленности растений к среде обитания, значение экологических факторов для растений	7_1.8; 7_1.10; 7_1.11	П	2