Всероссийские проверочные работы 2020 год

Описание

контрольных измерительных материалов для проведения в 2020 году проверочной работы по БИОЛОГИИ

6 класс

ВПР. Биология. 6 класс

Описание контрольных измерительных материалов для проведения в 2020 году проверочной работы по БИОЛОГИИ

6 класс

1. Назначение всероссийской проверочной работы

Всероссийские проверочные работы (ВПР) проводятся с учетом национально-культурной и языковой специфики многонационального российского общества в целях осуществления мониторинга результатов перехода на ФГОС и направлены на выявление качества подготовки обучающихся.

Назначение ВПР по учебному предмету «Биология» — оценить качество общеобразовательной подготовки обучающихся 6 классов в соответствии с требованиями ФГОС. КИМ ВПР позволяют осуществить диагностику достижения предметных и метапредметных результатов обучения, в том числе овладение межпредметными понятиями и способность использования универсальных учебных действий (УУД) в учебной, познавательной и социальной практике. Результаты ВПР в совокупности с имеющейся в общеобразовательной организации информацией, отражающей индивидуальные образовательные траектории обучающихся, могут быть использованы для оценки личностных результатов обучения.

Результаты ВПР могут быть использованы общеобразовательными организациями для совершенствования методики преподавания в процессе обучения предмету, муниципальными и региональными органами исполнительной власти, осуществляющими государственное управление в сфере образования, для анализа текущего состояния муниципальных и региональных систем образования и формирования программ их развития.

Не предусмотрено использование результатов ВПР для оценки деятельности общеобразовательных организаций, учителей, муниципальных и региональных органов исполнительной власти, осуществляющих государственное управление в сфере образования.

2. Документы, определяющие содержание проверочной работы

Содержание и структура проверочной работы определяются на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897) с учетом Примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобрена решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 08.04.2015 № 1/15)) и содержания учебников, включенных в Федеральный перечень на 2019/20 учебный год.

3. Подходы к отбору содержания, разработке структуры проверочной работы

Всероссийские проверочные работы основаны на системно-деятельностном, компетентностном и уровневом подходах.

В рамках ВПР наряду с предметными результатами обучения учащихся основной школы оцениваются также метапредметные результаты, в том числе уровень сформированности универсальных учебных действий (УУД) и овладения межпредметными понятиями.

Предусмотрена оценка сформированности следующих УУД.

Регулятивные универсальные учебные действия: целеполагание, планирование, контроль и коррекция, саморегуляция.

Общеучебные универсальные учебные действия: поиск и выделение необходимой информации; преобразование информации из одной формы в другую; структурирование знаний; выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий; рефлексия способов и условий действия; контроль и оценка процесса и результатов деятельности; смысловое чтение как осмысление цели чтения и выбор вида чтения в зависимости от цели; определение основной и второстепенной информации; моделирование, преобразование модели.

Погические универсальные действия: анализ объектов в целях выделения признаков; синтез, в том числе самостоятельное достраивание с восполнением недостающих компонентов; выбор оснований и критериев для сравнения; подведение под понятие; выведение следствий; установление причинно-следственных связей; построение логической цепи рассуждений; доказательство.

Коммуникативные универсальные учебные действия: умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации, осознанное и произвольное построение речевого высказывания в письменной форме; владение монологической и диалогической формами речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами родного языка.

КИМ ВПР направлены на проверку сформированности у учащихся:

- специфических биологических умений по работе с биологическими объектами в целях полноценного их изучения;
- овладение видами деятельности по получению нового биологического знания, преобразованию и применению знания в учебных, учебно-проектных и социально-проектных ситуациях;
- уровня сформированности естественно-научного типа мышления, научных представлений, владения научной биологической терминологией, ключевыми биологическими понятиями, методами и приемами.

Тексты заданий в КИМ в целом соответствуют формулировкам, принятым в учебниках, включенных в Федеральный перечень учебников, рекомендуемых Министерством образования и науки РФ к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ основного общего образования.

4. Структура проверочной работы

Вариант проверочной работы состоит из 10 заданий, которые различаются по содержанию и характеру решаемых обучающимися задач.

Задания 1, 3, 5, 9, 10 проверяют знания и умения обучающихся работать с изображениями биологических объектов, схемами, моделями, таблицами с целью охарактеризовать их по предложенному плану и продемонстрировать уровень сформированности предметных биологических знаний и практических умений. Задание 2 проверяет знания строения и функции тканей и органов цветковых растений. Задание 4 предполагает работу по восстановлению текста биологического содержания с помощью избыточного перечня терминов и понятий. Задание 6 проверяет знания строения органов и их видоизменений цветковых растений. Задание 7. Проверяет умение работать с данными, представленными в табличной форме. Задание 8 проверяет умение обучающихся формулировать гипотезу биологического эксперимента, оценивать полученные результаты и делать обоснованные выводы.

5. Кодификаторы проверяемых элементов содержания и требований к уровню подготовки обучающихся

В табл. 1 приведен кодификатор проверяемых элементов содержания

Таблица 1

Код	Проверяемые элементы содержания						
1	Биология – наука о живых организмах						
1.1	Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Роль биологии в						
	познании окружающего мира и практической деятельности людей						
1.2	Соблюдение правил поведения в окружающей среде. Бережное отношение к						
	природе. Охрана биологических объектов						
1.3	Правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами						
1.4	Свойства живых организмов (структурированность, целостность, обмен						
	веществ, движение, размножение, развитие, раздражимость, приспособленность,						
	наследственность и изменчивость) их проявление у растений, животных, грибов						
	и бактерий						
2	Клеточное строение организмов						
2.1	Клетка – основа строения и жизнедеятельности организмов. Методы изучения						
	клетки						
2.2	Строение и жизнедеятельность клетки. Бактериальная клетка. Животная клетка.						
	Растительная клетка. Грибная клетка						
2.3	Ткани организмов						
3	Многообразие организмов						
3.1	Клеточные и неклеточные формы жизни						
3.2	Организм. Классификация организмов. Принципы классификации.						
	Одноклеточные и многоклеточные организмы						
3.3	Основные царства живой природы						
4	Среды жизни						
4.1	Среда обитания. Факторы среды обитания. Место обитания						
4.2	Приспособления организмов к жизни в наземно-воздушной среде						

водной среде
почвенной среде
организменной среде
организменной среде
го крил
рироде и жизни человека
стениями. Растительные ткани и органы
е органы. Жизненные формы растений
стема)
итания растений
й. Корневые системы. Значение корня.
i. Rophebble energiasi. Gha lenne kopius.
побеги. Строение побега. Разнообразие и
беги
очки
Килкование листа
Опыление. Виды опыления
зие плодов. Распространение плодов
ıй
рневой волосок
ний
й. Обмен веществ и превращение энергии:
итание (фотосинтез), дыхание, удаление
ранспорт веществ
е растений. Половое размножение растений.
Вегетативное размножение растений
астений и ухода за ними
ываемых растениями.

В табл. 2 приведен кодификатор проверяемых требований к уровню подготовки.

Таблица 2

		Таблица 2								
Код		Проверяемые требования к уровню подготовки								
1	Метапредметные									
	1.1	Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и								
		критерии для классификации								
	1.2	Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое								
		рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы								
	1.3	Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы,								
	1.5	модели и схемы для решения учебных и познавательных задач								
	1.4	Смысловое чтение								
	1.5	Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с								
		задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и								
		потребностей; планирование и регуляция своей деятельности; владение								
		устной и письменной речью, монологической контекстной речью								
	1.6	Формирование и развитие экологического мышления, умение применять								
		его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и								
		профессиональной ориентации								
	1.7	Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи,								
		собственные возможности ее решения								
	1.8	Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и								
	1.0	осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности								
2		Предметные								
_	2.1	Формирование системы научных знаний о живой природе,								
	2.1	закономерностях ее развития, исторически быстром сокращении								
		биологического разнообразия в биосфере в результате деятельности								
		человека, для развития современных естественнонаучных представлений								
		о картине мира								
	2.2									
	2.2	Формирование первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об основных биологических теориях, об экосистемной организации жизни, о								
		взаимосвязи живого и неживого в биосфере, о наследственности и								
		изменчивости; овладение понятийным аппаратом биологии								
	2.3	Приобретение опыта использования методов биологической науки и								
	2.3	проведения несложных биологических экспериментов для изучения								
		живых организмов и человека, проведения экологического мониторинга								
		в окружающей среде								
	2.4	Формирование основ экологической грамотности: способности оценивать								
	2.4	последствия деятельности человека в природе, влияние факторов риска на								
		здоровье человека; выбирать целевые и смысловые установки в своих								
		действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и								
		окружающих; осознание необходимости действий по сохранению								
	2.5	биоразнообразия и природных местообитаний видов растений и животных								
	2.3	Формирование представлений о значении биологических наук в решении								
		проблем необходимости рационального природопользования защиты								
		здоровья людей в условиях быстрого изменения экологического качества								
	2.6	окружающей среды								
	2.6	Освоение приемов оказания первой помощи, рациональной организации								
		труда и отдыха, выращивания и размножения культурных растений и								
		домашних животных, ухода за ними								

ВПР. Биология. 6 класс

6. Распределение заданий проверочной работы по позициям кодификаторов

Распределение заданий по позициям кодификаторов приведено в табл. 3.

Таблица 3

Nº	Проверяемые элементы содержания (умения)	Проверяемые требования к уровню подготовки	Код КЭС/ КТ	Уровень слож- ности	Макси- мальный балл за выпол- нение задания	Примерное время выполнения задания обучающимся (в минутах)
1	Свойства живых организмов их проявление у растений. Жизнедеятельность цветковых растений	Формирование первоначальных систематизированны х представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; овладение понятийным аппаратом биологии	1.4,8.1, 8.2/2.2	Б	3	5
2	Царство Растения. Органы цветкового растения. Жизнедеятельность цветковых растений	Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	5,6,8/1.1	Б	2	3
3	Микроскопическое строение растений	Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека	7/2.3	Π	4	6

4	Клеточное строение организмов. Многообразие организмов. Царство Растения. Органы цветкового растения. Микроскопическое строение растений. Жизнедеятельность цветковых растений	Смысловое чтение	2,3,5,6,7,8 /1.4	П	2	3
5	Царство Растения. Органы цветкового растения.	Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	5.2, 10.1/1.1	Б	4	4
6	Органы цветкового растения. Микроскопическое строение растений. Жизнедеятельность цветковых растений	Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	6,7,8/1.1,	Б	1	1
7	Царство Растения Органы цветкового растения	Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы	5, 6./1.2	Б	2	4

	I	1	ı	1		
8	Свойства живых	Умение	1.4/1.2,2.3	П	4	6
	организмов	устанавливать				
	(структурированн	причинно-				
	ость,	следственные связи,				
	целостность,	строить логическое				
	обмен веществ,	рассуждение,				
	движение,	умозаключение				
	размножение,	(индуктивное,				
	развитие,	дедуктивное и по				
	раздражимость,	аналогии) и делать				
	приспособленность	выводы.				
) их проявление у	Приобретение опыта				
	1 2					
	растений	использования				
		методов				
		биологической науки				
		и проведения				
		несложных				
		биологических				
		экспериментов для				
		изучения живых				
		организмов и				
		человека				
9	Органы цветкового	Умение определять	6.3,	Б	2	3
	растения	понятия, создавать	6.5,6.6,6.7			
		обобщения,	/1.1			
		устанавливать				
		аналогии,				
		классифицировать,				
		самостоятельно				
		выбирать основания				
		и критерии для				
		классификации				
10	Приемы	Умение создавать,	8.3/1.3	Б	4	6
	выращивания,	применять и				
	размножения	преобразовывать				
	растений и ухода	знаки и символы,				
	за ними	модели и схемы для				
		решения учебных и				
		познавательных				
		задач				
D	· 10	$\frac{1}{2}$ уровню спожности: $\frac{1}{2}$	п э	I	1	

Всего заданий – 10, из них по уровню сложности: 5 - 7; $\Pi - 3$.

Время выполнения проверочной работы – 45 мин.

Максимальный первичный балл – 28.

7. Распределение заданий проверочной работы по уровню сложности

В табл. 4 представлена информация о распределении заданий проверочной работы по уровню сложности.

Таблица 4

Уровень сложности заданий	Количеств о заданий	Максимальн ый первичный балл	Процент максимального первичного балла за выполнение заданий данного уровня сложности от максимального первичного балла за всю работу, равного 30
Базовый	7	20	67
Повышенный	3	10	33
Итого	10	30	100

8. Типы заданий, сценарии выполнения заданий

Задание 1 направлено на выявление умения описывать биологический процесс. Первая часть задания проверяет умение по рисунку (схеме) выделять существенные признаки процесса. Вторая часть — определять область биологии, в которой изучается данный процесс. Третья — механизм (условие) протекания процесса.

Задание 2 проверяет знание важнейших структур растительного организма и жизненных процессов, протекающих в них.

Задание 3 контролирует умение работать с микроскопическими объектами. В первой и третьей частях задания проверяется умение узнавать микроскопические объекты. Во второй части определять их значение. В четвёртой — проверяется знание растительной ткани, к которой этот микроскопический объект следует отнести.

Задание 4 проверяет умение читать и понимать текст биологического содержания, где от обучающегося требуется, воспользовавшись перечнем терминов или понятий, записать в текст недостающую информацию.

Задание 5 направлено на умение работать с изображением отдельных органов цветкового растения. В первой части требуется назвать часть изображенного органа, во второй и третьей частях указать функцию части и её значение в жизни растения.

Задание 6 проверяет знания строения и функции отдельных тканей, органов цветкового растения.

Задание 7 проверяет умение извлекать информацию, представленную в табличной форме и делать умозаключения на основе её сравнения.

Задание 8 проверяет умение проводить анализ виртуального эксперимента, формулировать гипотезу, ставить цель, описывать результаты, делать выводы на основании полученных результатов.

Задание 9 контролирует умение проводить описание биологического объекта по имеющимся моделями (схемам), на примере описания листа или побега.

Задание 10 контролирует умение применять и преобразовывать символы и знаки в слова для решения познавательных задач, в частности сравнивать условия содержания комнатных растений.

9. Система оценивания выполнения отдельных заданий и проверочной работы в целом

Полный правильный ответ на задание 1 оценивается 3 баллами: часть 1.1-1 балл; часть 1.2-1 балл; часть 1.3-1 балл.

Полный правильный ответ на задание 2 оценивается 2 баллами: часть 2.1-1 балл, часть 2.2-1 балл в соответствии с критериями.

Полный правильный ответ на задание 3 оценивается 4 баллами: часть 3,1-1 балл, часть 3.2-1 балл в соответствии с критериями, часть 3.3-1 балл, часть 3.4-1 балл.

Полный правильный ответ на задание 4_оценивается 2 баллами, 1 балл ставится, если допущена одна ошибка.

Полный правильный ответ на задание 5 оценивается 4 баллами: часть 5.1-2 балла в соответствии с критериями, часть 5.2-1 балл в соответствии с критериями, 5.3-1 балл.

Правильный ответ на задание 6 оценивается 1 баллом.

Правильный ответ на задание 7 оценивается 2 баллами: часть 7.1-1 балл, часть 7.2-1 балл в соответствии с критериями.

Полный правильный ответ на задание 8 оценивается 4 баллами: части 8.1 и 8.2 — по 1 баллу каждое в соответствии с критериями, часть 8.3 — 2 балла в соответствии с критериями.

Полный правильный ответ на задание 9 оценивается 2 баллами, 1 балл ставится, если допущена одна ошибка.

Полный правильный ответ на задание 10 оценивается 4 баллами: часть 10.1-2 балла (в соответствии с критериями); часть 10.2-1 балла в соответствии с критериями.

Максимальный балл за выполнение работы — 28.

Таблица 5

Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–11	12–17	18–23	24–28

10. Время выполнения варианта проверочной работы

На выполнение проверочной работы дается 45 минут.

11. Описание дополнительных материалов и оборудования, необходимых для проведения проверочной работы

На проверочной работе по учебному предмету «Биология» разрешается использовать линейку.

12. Рекомендации по подготовке к работе

Специальная подготовка к проверочной работе не требуется.