

**Методические рекомендации к проведению
МЭ ВсОШ по биологии 2022-2023 учебный год**

Возрастная группа (класс)	7	8	9	10	11
Дата проведения	28 ноября 2022 г.	28 ноября 2022 г.	28 ноября 2022 г.	28 ноября 2022 г.	28 ноября 2022 г.
Время начала олимпиады	10-00	10-00	10-00	10-00	10-00
Количество туров	1	1	1	1	1
Длительность олимпиады	2 часа (120 минут)	2 часа (120 минут)	2 часа (120 минут)	2 часа (120 минут)	2 часа (120 минут)
Материально- техническое обеспе- чение	Ручки (гелевые, шарико- вые) с синим или чёрным стержнем	Ручки (гелевые, шари- ковые) с синим или чёрным стержнем	Ручки (гелевые, шариковые) с си- ним или чёрным стержнем	Ручки (гелевые, шариковые) с си- ним или чёрным стержнем	Ручки (гелевые, шари- ковые) с синим или чёрным стержнем
Перечень справоч- ных материалов, средств связи и электронно- вычислительной техники, разрешен- ных к использова- нию во время про- ведения олимпиады	1) Во время выполнения заданий муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по биологии участникам <u>запрещается</u> использова- ние каких-либо справоч- ных материалов и средств электронно- вычислительной техники 2) Во время выполнения заданий муниципального	1) Во время выполнения заданий муниципально- го этапа Всероссийской олимпиады школьников по биологии участни- кам <u>запрещается</u> ис- пользование каких-либо справочных материалов и средств электронно- вычислительной техни- ки 2) Во время выполнения	1) Во время вы- полнения заданий муниципального этапа Всероссий- ской олимпиады школьников по биологии участ- никам <u>запрещает- ся</u> использование каких-либо спра- вочных материа- лов и средств	1) Во время вы- полнения заданий муниципального этапа Всероссий- ской олимпиады школьников по биологии участ- никам <u>запрещает- ся</u> использование каких-либо спра- вочных материа- лов и средств	1) Во время выполне- ния заданий муници- пального этапа Все- российской олимпиа- ды школьников по биологии участникам <u>запрещается</u> использо- вание каких-либо справочных материа- лов и средств элек- тронно- вычислительной тех-

	этапа Всероссийской олимпиады школьников по биологии участникам <u>запрещается</u> использовать средства связи.	заданий муниципально-го этапа Всероссийской олимпиады школьников по биологии участникам <u>запрещается</u> использовать средства связи.	электронно-вычислительной техники 2) Во время выполнения заданий муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по биологии участникам <u>запрещается</u> использовать средства связи.	электронно-вычислительной техники 2) Во время выполнения заданий муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по биологии участникам <u>запрещается</u> использовать средства связи.	ники 2) Во время выполнения заданий муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по биологии участникам <u>запрещается</u> использовать средства связи.
Инструкция для участников (если необходимо)	Приведена в заданиях олимпиады перед каждым заданием	Приведена в заданиях олимпиады перед каждым заданием	Приведена в заданиях олимпиады перед каждым заданием	Приведена в заданиях олимпиады перед каждым заданием	Приведена в заданиях олимпиады перед каждым заданием
Инструкция организаторов по комплектованию материалов и тиражированию и т.д. (если это необходимо)	-	-	-	-	-
Инструкция для жюри по подведению итогов	Алгоритм получения итоговой оценки участника: 1) сложить баллы, полученные участником за вы-	Алгоритм получения итоговой оценки участника: 1) сложить баллы, по-	Алгоритм получения итоговой оценки участника: 1) сложить баллы,	Алгоритм получения итоговой оценки участника: 1) сложить баллы,	Алгоритм получения итоговой оценки участника: 1) сложить баллы, по-

	<p>полнение каждого задания;</p> <p>2) полученную сумму разделить на максимально возможное число баллов в данном классе;</p> <p>3) умножить полученное число на 100%.</p> <p>Максимальная оценка за все задания в данном случае не будет превышать 100 баллов.</p> <p>Итоговые баллы округлять до десятых (один знак после запятой).</p>	<p>лученные участником за выполнение каждого задания;</p> <p>2) полученную сумму разделить на максимально возможное число баллов в данном классе;</p> <p>3) умножить полученное число на 100%.</p> <p>Максимальная оценка за все задания в данном случае не будет превышать 100 баллов.</p> <p>Итоговые баллы округлять до десятых (один знак после запятой).</p>	<p>полученные участником за выполнение каждого задания;</p> <p>2) полученную сумму разделить на максимально возможное число баллов в данном классе;</p> <p>3) умножить полученное число на 100%.</p> <p>Максимальная оценка за все задания в данном случае не будет превышать 100 баллов.</p> <p>Итоговые баллы округлять до десятых (один знак после запятой).</p>	<p>полученные участником за выполнение каждого задания;</p> <p>2) полученную сумму разделить на максимально возможное число баллов в данном классе;</p> <p>3) умножить полученное число на 100%.</p> <p>Максимальная оценка за все задания в данном случае не будет превышать 100 баллов.</p> <p>Итоговые баллы округлять до десятых (один знак после запятой).</p>	<p>лученные участником за выполнение каждого задания;</p> <p>2) полученную сумму разделить на максимально возможное число баллов в данном классе;</p> <p>3) умножить полученное число на 100%.</p> <p>Максимальная оценка за все задания в данном случае не будет превышать 100 баллов.</p> <p>Итоговые баллы округлять до десятых (один знак после запятой).</p>
Максимальное количество баллов всего:	27,5	30	47,5	55	62,5

Т.ч.					
Задание №1	15	15	20	25	30
Задание №2	10	10	20	20	20
Задание № 3	2,5	5	7,5	10	12,5