

**Методические рекомендации к проведению
МЭ ВсОШ по биологии 2023-2024 учебный год**

Возрастная группа (класс)	7	8	9	10	11
Дата проведения	28.11.2023	28.11.2023	28.11.2023	28.11.2023	28.11.2023
Время начала олимпиады	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
Количество туров	1	1	1	1	1
Продолжительность тура	2 часа (120 минут)	2 часа (120 минут)	2 часа (120 минут)	2 часа (120 минут)	2 часа (120 минут)
Материально-техническое обеспечение	Ручки (гелевые, шариковые) с синим или чёрным стержнем	Ручки (гелевые, шариковые) с синим или чёрным стержнем	Ручки (гелевые, шариковые) с синим или чёрным стержнем	Ручки (гелевые, шариковые) с синим или чёрным стержнем	Ручки (гелевые, шариковые) с синим или чёрным стержнем
Перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	1) Разрешено пользоваться непрограммируемым калькулятором - если это необходимо для выполнения задания <u>Калькулятором смартфона пользоваться запрещено</u> 2) Во время выполнения заданий муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по биологии участникам <u>запрещается</u>	1) Разрешено пользоваться непрограммируемым калькулятором - если это необходимо для выполнения задания <u>Калькулятором смартфона пользоваться запрещено</u> 2) Во время выполнения заданий муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по биологии участникам <u>запрещается</u> использование каких-либо справочных материалов	1) Разрешено пользоваться непрограммируемым калькулятором - если это необходимо для выполнения задания <u>Калькулятором смартфона пользоваться запрещено</u> 2) Во время выполнения заданий муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по биологии участникам <u>запрещается</u>	1) Разрешено пользоваться непрограммируемым калькулятором - если это необходимо для выполнения задания <u>Калькулятором смартфона пользоваться запрещено</u> 2) Во время выполнения заданий муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по биологии участникам <u>запрещается</u>	1) Разрешено пользоваться непрограммируемым калькулятором - если это необходимо для выполнения задания <u>Калькулятором смартфона пользоваться запрещено</u> 2) Во время выполнения заданий муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по биологии участникам <u>запрещается</u> использование

	<p><u>ется</u> использование каких-либо справочных материалов</p> <p>3) Во время выполнения заданий муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по биологии участникам <u>запрещается</u> использовать средства связи.</p>	<p>3) Во время выполнения заданий муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по биологии участникам <u>запрещается</u> использовать средства связи.</p>	<p><u>щается</u> использование каких-либо справочных материалов</p> <p>3) Во время выполнения заданий муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по биологии участникам <u>запрещается</u> использовать средства связи.</p>	<p><u>щается</u> использование каких-либо справочных материалов</p> <p>3) Во время выполнения заданий муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по биологии участникам <u>запрещается</u> использовать средства связи.</p>	<p>каких-либо справочных материалов</p> <p>3) Во время выполнения заданий муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по биологии участникам <u>запрещается</u> использовать средства связи.</p>
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 по комплектованию материалов и тиражированию и т.д. (если это необходимо)					
Инструкция для жюри по подведению итогов	<p>Алгоритм получения итоговой оценки участника:</p> <p>1) сложить баллы, полученные участником за выполнение каждого задания;</p> <p>2) полученную сумму</p>	<p>Алгоритм получения итоговой оценки участника:</p> <p>1) сложить баллы, полученные участником за выполнение каждого задания;</p> <p>2) полученную сумму</p>	<p>Алгоритм получения итоговой оценки участника:</p> <p>1) сложить баллы, полученные участником за выполнение каждого задания;</p>	<p>Алгоритм получения итоговой оценки участника:</p> <p>1) сложить баллы, полученные участником за выполнение каждого задания;</p>	<p>Алгоритм получения итоговой оценки участника:</p> <p>1) сложить баллы, полученные участником за выполнение каждого задания;</p> <p>2) полученную сумму</p>

	<p>му 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>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>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>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>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: в т.ч.	27,5	30	47,5	55	62,5
Задание №1	15	15	20	25	30
Задание №2	10	10	20	20	20
Задание №3	2,5	5	7,5	10	12,5