

Требования к проведению
МЭ ВсОШ по биологии 2024-2025 учебный год

Возрастная группа (класс)	7	8	9	10	11
Дата проведения	25.11.24	25.11.24	25.11.24	25.11.24	25.11.24
Время начала олимпиады	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00
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> использо-	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> использо-	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>запре-</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>запре-</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

	вание каких-либо справочных материалов 3) Во время выполнения заданий муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по биологии участникам <u>запрещается</u> использовать средства связи.	вание каких-либо справочных материалов 3) Во время выполнения заданий муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по биологии участникам <u>запрещается</u> использовать средства связи.	<u>щ</u> ается использование каких-либо справочных материалов 3) Во время выполнения заданий муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по биологии участникам <u>запрещается</u> использовать средства связи.	<u>щ</u> ается использование каких-либо справочных материалов 3) Во время выполнения заданий муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по биологии участникам <u>запрещается</u> использовать средства связи.	каких-либо справочных материалов 3) 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 по комплектованию материалов и тиражированию и т.д. (если это необходимо)					
Инструкция для жюри по подведению итогов	Алгоритм получения итоговой оценки участника: 1) Оценивается каждое задание согласно критериям, приведённым в начале каждого задания	Алгоритм получения итоговой оценки участника: 1) Оценивается каждое задание согласно критериям, приведённым в начале каждого задания	Алгоритм получения итоговой оценки участника: 1) Оценивается каждое задание согласно критериям, приведённым в начале каждого задания	Алгоритм получения итоговой оценки участника: 1) Оценивается каждое задание согласно критериям, приведённым в начале каждого задания	Алгоритм получения итоговой оценки участника: 1) Оценивается каждое задание согласно критериям, приведённым в начале каждого задания

	2) Баллы, полученные за каждое задание, суммируются. Полученная сумма баллов и есть итоговый результат.	2) Баллы, полученные за каждое задание, суммируются. Полученная сумма баллов и есть итоговый результат.	2) Баллы, полученные за каждое задание, суммируются. Полученная сумма баллов и есть итоговый результат.	2) Баллы, полученные за каждое задание, суммируются. Полученная сумма баллов и есть итоговый результат.	2) Баллы, полученные за каждое задание, суммируются. Полученная сумма баллов и есть итоговый результат.
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