УТВЕРЖДЕНЫ региональной предметнометодической комиссией всероссийской олимпиады школьников по экологии (протокол № 1 от 06.10.2025)

Требования к организации и проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по экологии 2025/2026 учебного года

1.	Общие положения	3
2.	Функции Оргкомитета	6
3.	Функции Жюри	7
4.	Порядок проведения олимпиады	8
5.	Перечень материально-технического обеспечения для	
	выполнения олимпиадных заданий	10
6.	Порядок анализа олимпиадных заданий и показа работ	10
7.	Порядок рассмотрения апелляций	11
8.	Порядок подведения итогов олимпиады	13
Прі	иложение:	
1.	Критерии оценивания проектного тура (шкала оценки рукописи	
	экологического проекта и шкала оценки сообщений на устной	
	защите экологических проектов)	15-16

1. Общие положения

- 1.1. требования Настоящие проведению К муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников ПО экологии 2025/2026 учебного года составлены на основе Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» (с изменениями от 14.02.2022, 26.01.2023, 05.08.2024, 18.02.2025, 18.08.2025) (далее – Порядок).
- 1.2. Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников (далее муниципальный этап олимпиады) по экологии проводится по заданиям, разработанным региональной предметно-методической комиссией в соответствии с «Методическими рекомендациями по проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников по экологии в 2025/26 учебном году», утвержденными на заседании центральной предметно-методической комиссии по экологии (протокол № 1 от 06.06.2025 г.).
- 1.3. В муниципальном этапе олимпиады по экологии принимают участие:
 - участники школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по экологии текущего учебного года, набравшие необходимое для участия в муниципальном этапе олимпиады количество баллов, установленное организатором муниципального этапа олимпиады;
 - победители и призеры муниципального этапа олимпиады по экологии предыдущего учебного года, продолжающие обучение в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования.
- 1.4. Муниципальный этап олимпиады по экологии проводится в два тура: теоретический (письменный) тур и проектный тур заочная экспертиза и публичная защита проектов.
- 1.5. Начало проведения муниципального этапа олимпиады по экологии 09.00 по московскому времени.
- 1.6. Муниципальный этап олимпиады по экологии проводится в трех возрастных параллелях: 7-8, 9 и 10-11 классы.
- 1.7. Время выполнения заданий теоретического тура участниками муниципального этапа олимпиады по экологии (в астрономических часах): 7-8, 9, 10-11 классы 2 часа (120 минут).
- 1.8. Олимпиадные задания теоретического тура для обучающихся 7-8, 9 классов состоят из 3 частей (1-3), 10-11 классов из 5 частей (1-5).

1.9. Количество заданий теоретического тура в каждой возрастной параллели составляет:

Комплект	Часть 1	Часть 2	Часть 3	Часть 4	Часть 5
7-8 классы	4	3	2	-	-
9 класс	4	5	2	-	
10-11 классы	3	3	2	1	1

- 1.10. В теоретический тур включены задания интегрированного характера с экологической составляющей, не выходящие за рамки учебного материала, изучаемого в рамках общеобразовательных предметов.
- 1.11. Комплекты заданий муниципального этапа по экологии содержат задания теоретического тура, бланки ответов, критерии и методику оценивания выполненных олимпиадных заданий для каждой возрастной параллели. В комплекты входят задания различного уровня сложности.
- 1.12. В комплект заданий муниципального этапа по экологии также входят рекомендации по написанию и оформлению экологического проекта и критерии оценивания проектного тура (шкала оценки рукописи экологического проекта и шкала оценки сообщений на устной защите экологических проектов) (Приложение 1).

Критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий

- 1.13. Задания теоретического тура имеют творческий характер, и предлагаемые примеры ответов не являются эталонными и исчерпывающими. При проверке работ участников олимпиады, решении спорных вопросов члены Жюри должны ориентироваться также на собственный экспертный опыт и знания.
- 1.14. В части 1 для участников 7-8, 9 классов представлены тестовые задания с шестью вариантами ответа. Участнику предложено выбрать все правильные ответы, за каждый правильный ответ участник получает 1 балл.
- 1.15. В части 1 для участников 10-11 классов представлены задания на выбор одного правильного ответа из четырех и его обоснование. За правильный ответ на каждое задание участник получает максимум 2 балла: за правильный ответ без обоснования 1 балл, за правильное обоснование правильного ответа от 0 до 1 балла.
- 1.16. Часть 2 для участников 7-8 и 9 классов содержит задания на выбор одного правильного ответа из четырех и его обоснование. За правильный ответ на каждое задание участник получает максимум 2 балла: за правильный ответ без обоснования 1 балл, за правильное обоснование правильного ответа от 0 до 1 балла.
- 1.17. Часть 2 для участников 10-11 классов содержит задание на определение правильности или неправильности предложенных

- утверждений с кратким обоснованием. За каждый правильно выбранный ответ и полное обоснование от 2 до 3 баллов.
- 1.18. В части 3 для участников 7-8, 9, 10-11 классов предложены задания, на которые необходимо дать развернутый ответ, правильность и полнота которого оценивается в 7-8 классах от 3 до 4 баллов, в 9, 10-11 классах от 3 до 5 баллов.
- 1.19. Часть 4 для участников 10-11 классов содержит задание на выбор одного правильного ответа из четырех и его обоснование. За правильный ответ на задание участник получает максимум 3 балла: за правильный ответ без обоснования 1 балл, за правильное обоснование правильного ответа от 0 до 2 баллов.
- 1.20. Часть 5 для участников 10-11 классов содержит задание на обоснование правильности/неправильности всех предложенных суждений. За правильный ответ на каждое суждение участник получает максимум 2 балла: за правильный ответ без обоснования 1 балл, за правильное обоснование правильного ответа до 1 балла.
- 1.21. Проверка олимпиадных работ теоретического тура участников муниципального этапа олимпиады по экологии осуществляется исходя из следующих баллов:

	Часть / баллы					Marraysyaarrays
Комплект	Часть	Часть	Часть	Часть	Часть	Максимальный балл
	1	2	3	4	5	Oalli
7-8 классы	12	6	7	-	-	25
9 класс	12	10	8	-		30
10-11 классы	6	8	8	3	8	33

- 1.22. Оценка экологического проекта складывается из оценивания:
 - рукописи проекта, присланной в определенном формате своевременно (формат материалов, до какого числа, по какому адресу высылаются материалы указывается в информационном письме, рассылаемом Оргкомитетом участникам муниципального этапа олимпиады по экологии);
 - устной защиты экологического проекта.
- 1.23. Оценка проводится по единой методике. По каждому критерию полное соответствие указанному положению оценивается в 2 балла, частичное в 1 балл, отсутствие соответствия этому положению 0 баллов.
- 1.24. Рукопись проекта оценивается по следующим критериям:
 - творческий подход и оригинальность работы,
 - структурированность, четкость и лаконичность изложения,
 - логика изложения,
 - соответствие темы, цели и задач содержанию работы и выводам,
 - обоснованность темы (введение),
 - адекватность подходов и методов исследования (материал и методы),
 - соответствие объема выполненной работы и результатов исследования для достижения цели работы (результаты),

- обоснованность критического обзора состояния проблемы (обсуждение и библиография),
- обоснованность выводов (выводы).

Максимальное количество баллов за рукопись проекта – 18 баллов.

- 1.25. Устная защита экологического проекта оценивается по следующим критериям:
 - адекватность (соответствие) выступления заявленной теме и выполненному проекту,
 - выстроенность, логика выступления,
 - лаконичность и четкость выступления,
 - владение материалом, способность отвечать на вопросы,
 - способность ведения дискуссии, убедительность аргументации, демонстрация заинтересованности,
 - постановка проблемы (актуальность, приоритетность),
 - обоснованность логики выполнения проекта,
 - обоснованность положений, выносимых на защиту проекта,
 - обоснование значимости работы и перспектив дальнейших исследований.

Максимальное количество баллов за защиту проекта – 18 баллов.

- 1.26. Проекты, содержание которых не соответствуют экологической проблематике, не отвечающие требованиям к оформлению рукописи экологического проекта, имеющие явные признаки плагиата (более 50%) не оцениваются.
- 1.27. Максимальный балл за теоретический и проектный тур муниципального этапа олимпиады по экологии составляет:

	Теоретический тур	Проектн	ый тур	Моколионгиий	
Комплект		Рукопись	Устная	Максимальный	
		проекта	защита	балл за все туры	
7-8 классы	25	18	18	61	
9 класс	30	18	18	66	
10-11 классы	30	18	18	69	

2. Функции Оргкомитета

Оргкомитет муниципального этапа олимпиады по экологии выполняет следующие функции:

- определяет организационно-технологическую модель проведения муниципального этапа олимпиады по экологии;
- обеспечивает организацию и проведение муниципального этапа олимпиады по экологии в соответствии с Порядком, настоящими Требованиями, действующими на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования;

- осуществляет кодирование (обезличивание) олимпиадных работ участников муниципального этапа олимпиады по экологии;
- несет ответственность за жизнь и здоровье участников олимпиады во время проведения муниципального этапа олимпиады по экологии;
- оформляет дипломы победителей и призеров муниципального этапа олимпиады по экологии;
- осуществляет информационную поддержку муниципального этапа олимпиады по экологии.

3. Функции Жюри

Жюри муниципального этапа олимпиады по экологии выполняет следующие функции:

- принимает для оценивания закодированные (обезличенные) олимпиадные работы участников;
- оценивает выполненные олимпиадные задания в соответствии с утвержденными критериями и методиками оценивания выполненных олимпиадных заданий;
- проводит с участниками олимпиады анализ олимпиадных заданий и их решений;
- осуществляет по запросу участника олимпиады показ выполненной им олимпиадной работы;
 - представляет результаты олимпиады ее участникам;
- победителей • определяет И призеров муниципального этапа олимпиады по экологии на основании ранжированного списка участников с учетом результатов рассмотрения апелляций и в соответствии с квотой, установленной организатором муниципального этапа (в случае равного количества баллов участников экологии y муниципального этапа олимпиады по экологии, занесенных в итоговую таблицу, решение об увеличении квоты победителей и (или) призеров муниципального этапа олимпиады по экологии принимает организатор муниципального этапа олимпиады по экологии), и оформляет итоговый протокол;
- направляет организатору муниципального этапа олимпиады протокол экологии жюри, подписанный председателем ПО секретарем жюри муниципального этапа олимпиады ПО экологии, муниципального результатами этапа олимпиады ПО экологии, оформленными в виде рейтинговой таблицы с указанием сведений Ф.И.О., класс обучения, класс участия, наименование об участниках: организации, количество набранных образовательной баллов, (победитель / призер / участник) (далее – рейтинговая таблица), для его утверждения;

• составляет и представляет организатору муниципального этапа олимпиады по экологии аналитический отчет о результатах выполнения олимпиадных заданий.

4. Порядок проведения олимпиады

- 4.1. Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по экологии проводится для обучающихся 7-11 классов.
- 4.2. Участники муниципального этапа олимпиады по экологии выполняют олимпиадные задания на площадках проведения (далее площадка), утвержденных приказом органа местного самоуправления, осуществляющего управление в сфере образования.
- 4.3. Все участники олимпиады проходят в обязательном порядке процедуру регистрации.
- 4.4. Технология осуществления регистрации обучающихся для участия в олимпиаде определяется Оргкомитетом.
- 4.5. Материалы заданий, выдаваемые участникам олимпиады, качественно тиражируются на листах формата A4 (уменьшение оригинала не допускается) с использованием только одной стороны листа (оборот страницы не рекомендуется использовать), поскольку это существенно затрудняет выполнение заданий и требует от участников значительных дополнительных усилий.
- 4.6. Во время работы над заданиями теоретического тура участник олимпиады имеет право:
 - пользоваться любыми своими канцелярскими принадлежностями наряду с выданными Оргкомитетом;
 - обращаться с вопросами по поводу условий задач, приглашая к себе дежурного в аудитории поднятием руки;
 - временно покидать аудиторию, оставляя у дежурного в аудитории свою работу.
- 4.7. Во время работы над заданиями теоретического тура участнику запрещается:
 - пользоваться собственной бумагой, не выданной Оргкомитетом, справочными материалами (словарями, справочниками, учебниками и т.д.);
 - пользоваться мобильным телефоном (в любой его функции), диктофонами, плейерами, планшетами, калькуляторами и любыми техническими средствами, если иное не предусмотрено в настоящих Требованиях;
 - обращаться с вопросами к кому-либо, кроме дежурного в аудитории, членов Оргкомитета и Жюри, свободно перемещаться по аудитории во время олимпиады;
 - запрещается одновременный выход из аудитории двух и более участников.

- 4.8. В случае нарушения участниками муниципального этапа олимпиады экологии Порядка и настоящих Требований представитель организатора олимпиады удаляет данного участника из аудитории, акт об удалении участника, который подписывается составив аудитории и представителями организаторами В оргкомитета. олимпиады, нарушение удаленные за Порядка или настоящих Требований, лишаются права дальнейшего участия во всероссийской олимпиаде школьников по экологии в текущем учебном году. Выполненная им работа не проверяется.
- 4.9. Бланки ответов участников муниципального этапа олимпиады по экологии не должны содержать никаких референций на ее автора (фамилия, имя, отчество) или каких-либо иных отличительных которые могли бы выделить работу пометок, среди или идентифицировать ее исполнителя. В случае обнаружения вышеперечисленного олимпиадная работа участника не проверяется. Результат участника муниципального этапа олимпиады по экологии по данному туру аннулируется, участнику выставляется 0 баллов за данный тур, о чем составляется протокол представителем муниципального организатора этапа олимпиады ПО экологии или Оргкомитета.
- 4.10. Ответы записываются ручкой с синими или фиолетовыми чернилами.
- 4.11. Запрещается использование для записи ответов ручек с красными, черными или зелеными чернилами.
- 4.12. В каждой аудитории дежурный на доске записывает время начала и время окончания олимпиады.
- 4.13. Во время олимпиады участник может выходить из аудитории только в сопровождении дежурного, при этом его работа остается в аудитории. На ее обложке присутствующим в аудитории дежурным делается пометка о времени ухода и прихода участника олимпиады. Время, потраченное на выход из аудитории, не компенсируется.
- 4.14. Для нормальной работы участников в помещениях необходимо обеспечивать комфортные условия: тишину, чистоту, свежий воздух, достаточную освещенность рабочих мест, воду.
- 4.15. Дежурный в аудитории напоминает участникам о времени, оставшемся до окончания олимпиады за 1 час, 15 минут и 5 минут.
- 4.16. Во время выполнения олимпиадных заданий участник вправе покинуть аудиторию только по уважительной причине.
- 4.17. В месте проведения муниципального этапа олимпиады по экологии до момента окончания времени, отведенного на выполнение олимпиадных заданий, участникам запрещается выносить из аудиторий и мест проведения муниципального этапа олимпиады по экологии олимпиадные задания на бумажном и (или) электронном носителях, листы ответов и черновики, копировать олимпиадные задания.
- 4.18. Участники, досрочно завершивший выполнение олимпиадных заданий, может сдать их организаторам в аудитории и покинуть место

- проведения муниципального этапа олимпиады по экологии, не дожидаясь завершения соревновательного тура.
- 4.19. Участник олимпиады, досрочно завершивший выполнение олимпиадных заданий и покинувший аудиторию, не имеет права вернуться в аудиторию проведения для выполнения заданий или внесения исправлений в бланки ответов.
- 4.20. После завершения соревновательных туров муниципального этапа олимпиады по экологии бланки ответов, черновики сдаются организаторам в аудитории. Все листы бумаги, используемые участниками в качестве черновиков, отмечаются словом «черновик». Черновики членами Жюри не проверяются, а также не подлежат кодированию.
- 4.21. Участники олимпиады допускаются до всех предусмотренных программой конкурсов. Промежуточные результаты не могут служить основанием для отстранения от участия в олимпиаде.

5. Перечень материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий

- 5.1. Для проведения теоретического тура муниципального этапа олимпиады по экологии требуются специально подготовленные аудитории для рассадки участников.
- 5.2. Участники должны сидеть по одному за столом/партой и находиться на таком расстоянии друг от друга, чтобы не видеть работу соседа.
- 5.3. В каждой аудитории должны быть запасные ручки, запасные комплекты заданий, бланки ответов и бумага для черновиков.
- 5.4. Защиту проектов лучше всего проводить в актовом зале, который способен вместить всех желающих.
- 5.5. Для проведения защиты проектов необходимо наличие компьютера, проектора-мультимедиа, экрана, столы для жюри, таймер.

6. Порядок анализа олимпиадных заданий и показа работ

- 6.1. Основная цель процедуры анализа заданий и их решений информировать участников олимпиады о правильных вариантах ответов на предложенные задания, объяснить допущенные ими ошибки и недочеты, убедительно показать, что выставленные им баллы соответствуют принятой системе оценивания.
- 6.2. Порядок, сроки и формат проведения анализа олимпиадных заданий устанавливаются организатором.
- 6.3. В процессе анализа олимпиадных заданий участники олимпиады должны получить всю необходимую информацию по поводу объективности оценивания их работ.
- 6.4. Оповещение участников о порядке и формате анализа олимпиадных заданий обеспечивает Оргкомитет.

- 6.5. В ходе анализа олимпиадных заданий и их решений представители Жюри подробно объясняют критерии оценивания каждого из заданий, правильность их решения, и дают общую оценку по итогам выполнения всех заданий.
- 6.6. Порядок, сроки и формат проведения показа выполненных олимпиадных работ устанавливаются организатором.
- 6.7. Показ работы осуществляется лично участнику муниципального этапа олимпиады по экологии, выполнившему данную работу. Перед показом участник предъявляет членам жюри и Оргкомитета документ, удостоверяющий его личность (паспорт), либо свидетельство о рождении (для участников, не достигших 14-летнего возраста).
- 6.8. Во время показа работ не допускается присутствие сопровождающих или иных посторонних лиц, кроме ответственных за проведение процедуры показа работ.
- 6.9. Присутствующим лицам во время показа олимпиадных работ запрещено выносить работы участников муниципального этапа олимпиады по экологии из аудитории, выполнять фотои видеофиксацию работы, делать на олимпиадной работе какие-либо пометки.
- 6.10. Участники имеют право задать члену Жюри вопросы по оценке приведенного им ответа и по критериям оценивания.
- 6.11. Во время показа олимпиадных работ изменение баллов не производится ни по каким основаниям, включая технические ошибки.
- 6.12. Работы участников хранятся Оргкомитетом олимпиады в течение одного года с момента ее окончания.

7. Порядок рассмотрения апелляций

- 7.1. Апелляция проводится в случаях несогласия участника олимпиады с результатами оценивания его олимпиадной работы.
- 7.2. Порядок, сроки и формат проведения апелляции устанавливаются организатором муниципального этапа олимпиады по экологии.
- 7.3. Апелляции участников олимпиады рассматриваются членами апелляционной комиссии.
- 7.4. Апелляционная комиссия до начала рассмотрения апелляции запрашивает у участника документ, удостоверяющий личность (паспорт), либо свидетельство о рождении (для участников, не достигших 14-летнего возраста).
- 7.5. Заявление на апелляцию работы подается лично участником муниципального этапа олимпиады по экологии на имя председателя апелляционной комиссии в письменной форме по установленному организатором олимпиады образцу.
- 7.6. Участнику олимпиады, подавшему апелляцию, предоставляется возможность убедиться в том, что его работа проверена и оценена

- в соответствии с критериями и методикой, разработанной региональной предметно-методической комиссией.
- 7.7. При рассмотрении апелляции могут присутствовать представители общественные организатора наблюдатели, олимпиады, сопровождающие лица, должностные лица Министерства просвещения Российской Федерации, Рособрнадзора, министерства образования Ярославской области, члены оргкомитетов регионального и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников, предъявлении служебных удостоверений или документов, подтверждающих право участия в данной процедуре. Указанные лица не вправе принимать участие в рассмотрении апелляции. В случае нарушения указанного требования перечисленные лица удаляются апелляционной комиссией из аудитории с составлением об их удалении, который предоставляется организатору олимпиады.
- 7.8. Рассмотрение апелляции проводится в присутствии участника олимпиады, если он в своем заявлении не просит рассмотреть ее без его участия.
- 7.9. Апелляционная комиссия не рассматривает апелляции по вопросам содержания и структуры олимпиадных заданий, критериев и методики оценивания их выполнения, а также по вопросам, связанным с нарушением требований Порядка. Черновики при проведении апелляции не рассматриваются.
- 7.10. На заседании апелляционной комиссии рассматривается оценивание только тех заданий, которые указаны в апелляционном заявлении участника.
- 7.11. Для рассмотрения апелляции членам апелляционной комиссии предоставляются копия проверенной жюри работы участника муниципального этапа олимпиады по экологии, олимпиадные задания, критерии и методика их оценивания, предварительные протоколы оценивания работ участников.
- 7.12. Решения апелляционной комиссии принимаются простым большинством голосов от списочного состава апелляционной комиссии. В случае равенства голосов председатель комиссии имеет право решающего голоса.
- 7.13. В случае неявки по уважительным причинам (болезни или иных обстоятельств), подтвержденных документально, участника, не просившего о рассмотрении апелляции без его участия, рассмотрение апелляции по существу проводится без его участия.
- 7.14. В случае неявки на процедуру очного рассмотрения апелляции без объяснения причин участника, не просившего о рассмотрении апелляции без его участия, рассмотрение апелляции по существу не проводится.
- 7.15. По результатам рассмотрения апелляции выносится одно из следующих решений:
 - «отклонить апелляцию, сохранив количество баллов»;

- «удовлетворить апелляцию с понижением количества баллов»;
- «удовлетворить апелляцию с повышением количества баллов».
- 7.16. Изменение баллов должно происходить только во время апелляции («Методические рекомендации по организации и проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников по экологии в 2025/26 учебном году», стр. 15).
- 7.17. Апелляционная комиссия по итогам проведения апелляции информирует участников олимпиады о принятом решении.
- 7.18. Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.
- 7.19. Решения апелляционной комиссии оформляются протоколами, которые подписываются председателем и членами апелляционной комиссии.
- 7.20. Протоколы апелляции передаются председателем апелляционной комиссии с целью пересчета баллов Жюри И соответствующих изменений в рейтинговую таблицу результатов этапа олимпиады по муниципального экологии. Официальным объявлением итогов муниципального этапа олимпиады по экологии считается итоговая таблица результатов, заверенная подписью председателя Жюри.
- 7.21. Документами по проведению апелляции являются:
 - письменные заявления об апелляциях участников олимпиады;
 - журнал (листы) регистрации апелляций;
 - протоколы проведения апелляции.
- 7.22. Окончательные итоги олимпиады подводятся Жюри с учетом проведения апелляции.

8. Порядок подведения итогов олимпиады

- 8.1. Победители и призеры муниципального этапа олимпиады по экологии определяются отдельно по каждой параллели: 7, 8, 9, 10, 11 классы.
- 8.2. Победители и призеры определяются по результатам набранных баллов за выполнение всех заданий олимпиады. Итоговый результат каждого участника подсчитывается как сумма баллов за выполнение каждого задания олимпиады.
- 8.3. Окончательные результаты участников фиксируются в итоговой таблице, представляющей собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов. Участники с одинаковыми баллами располагаются В алфавитном порядке. таблицы с квотой, На основании итоговой соответствии И В определяет установленной организатором олимпиады, Жюри победителей призеров муниципального олимпиады этапа по экологии.
- 8.4. Окончательные итоги олимпиады подводятся на заключительном заседании Жюри после завершения процесса рассмотрения всех поданных участниками апелляций. Документом, фиксирующим

- итоговые результаты муниципального этапа олимпиады по экологии, является протокол Жюри муниципального этапа олимпиады по экологии, подписанный председателем и секретарем Жюри.
- 8.5. Организатор олимпиады утверждает итоговые результаты и размещает на своих информационных ресурсах, в том числе в сети Интернет.
- 8.6. Порядок, сроки и формат ознакомления участников олимпиады с результатами устанавливаются организатором муниципального этапа олимпиады по экологии.

Критерии оценивания проектного тура

Шкала оценки рукописи экологического проекта					
	Показатели	Градация	<i>Баллы</i> ↓		
1.	Творческий подход и	полное соответствие указанному положению	2		
	оригинальность работы.	частичное соответствие указанному положению	1		
		отсутствие соответствия указанному положению	0		
2.	Структурированность,	полное соответствие указанному положению	2		
	четкость и лаконичность	частичное соответствие указанному положению	1		
	изложения.	отсутствие соответствия указанному положению	0		
3.	Логика изложения.	полное соответствие указанному положению	2		
		частичное соответствие указанному положению	1		
		отсутствие соответствия указанному положению	0		
4.	Соответствие темы, цели	полное соответствие указанному положению	2		
	и задач содержанию	частичное соответствие указанному положению	1		
	работы и выводам.	отсутствие соответствия указанному положению	0		
5.	Обоснованность темы	полное соответствие указанному положению	2		
	(введение).	частичное соответствие указанному положению	1		
		отсутствие соответствия указанному положению	0		
6.	Адекватность подходов	полное соответствие указанному положению	2		
	и методов исследования	частичное соответствие указанному положению	1		
	(материал и методы).	отсутствие соответствия указанному положению	0		
7.	Соответствие объема	полное соответствие указанному положению	2		
	выполненной работы и результатов	частичное соответствие указанному положению	1		
	исследования для достижения цели	отсутствие соответствия указанному положению	0		
	работы (результаты).				
8.	Обоснованность критического обзора	полное соответствие указанному положению	2		
	состояния проблемы	частичное соответствие указанному положению	1		
	(обсуждение и библиография).	отсутствие соответствия указанному положению	0		
9.	Обоснованность выводов	полное соответствие указанному положению	2		
	(выводы).	частичное соответствие указанному положению	1		
		отсутствие соответствия указанному положению	0		

Максимальное количество баллов за рукопись проекта – 18

Шкала оценки устной защиты экологического проекта				
Показатели	Градация	<i>Баллы</i> ↓		
1. Адекватность (соответствие)	полное соответствие указанному положению	2		
выступления заявленной	частичное соответствие указанному положению	1		
теме и выполненному проекту.	отсутствие соответствия указанному положению	0		

2 1 0
0
v
2
1
0
2
1
0
2
1
0
2
1
0
2
1
0
2
1
0
2
1

Максимальное количество баллов за устную защиту проекта – 18 Итого за проектный тур – 36 баллов.