

СОГЛАСОВАНО
Руководитель главного управления
образования администрации
города Красноярск



М. А. Аксенова
« _____ » 2026 г.

Утверждаю
Директор муниципального автономного
образовательного учреждения «Лицей № 9
«Лидер» имени А.М. Клешко»



И. Г. Осетрова
« _____ » 2026 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении Красноярской олимпиады школьников по биологии для обучающихся 5-6 классов в 2025-2026 учебном году

1. Общие положения

1.1. Красноярская олимпиада школьников по биологии для обучающихся 5-6 классов (далее - Олимпиада) – состязание обучающихся 5-6 классов муниципальных образовательных учреждений (далее – МОУ) в индивидуальном решении олимпиадных задач по биологии. Настоящее Положение определяет статус, цели и задачи Олимпиады и порядок её проведения, устанавливает правила утверждения результатов Олимпиады и определения победителей и призеров.

1.2. Учредителем Олимпиады является главное управление образования администрации города Красноярск.

1.3. Организатором Олимпиады (далее – Организатор) является муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Лицей № 9 "Лидер" имени А.М. Клешко» (далее – МАОУ Лицей № 9 имени А. М. Клешко»).

1.4. При проведении Олимпиады общее методическое и организационное сопровождение оказывают муниципальное казенное учреждение «Красноярский информационно-методический центр» (далее – КИМЦ) и сетевое городское педагогическое сообщество учителей биологии (далее – СГПС).

1.5. Положение разработано в соответствии с:

- Постановлением Правительства РФ от 19.10.2023 № 1738 «Об утверждении Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности, сопровождения и мониторинга их дальнейшего развития»;
- Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Минпросвещения России от 27.11.2020 № 678;
- Приказом главного управления образования администрации города Красноярск № 318/п от 29.07.2025 «Об утверждении планов массовых мероприятий на 2025-2026 учебный год»;
- Методическими рекомендациями по проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников по биологии в 2025/26 учебном году (утв. Центральной предметно-методической комиссией всероссийской олимпиады школьников протоколом № 2 от 02.06.2025).

1.4. Организатор Олимпиады в лице директора МАОУ Лицей №9 «Лидер» им. А.М.Клешко:

- назначает приказом ответственных от учреждения за жизнь и здоровье детей при проведении Олимпиады;
- назначает ответственного в учреждении, организаторов в каждый кабинет проведения Олимпиады;
- обеспечивает выполнение требований к проведению и материально-техническому оснащению Олимпиады в соответствии с приложением 1;

- организует соблюдение санитарным норм и требований Роспотребнадзора, установленных на момент проведения Олимпиады;
- создает безопасные условия при проведении Олимпиады;
- создаёт условия для работы членов жюри;
- обеспечивает тиражирование комплектов заданий накануне проведения Олимпиады;
- обеспечивает хранение выполненных олимпиадных заданий в течение одного года с момента проведения Олимпиады.

2. Цель и задачи Олимпиады

2.1. Цель Олимпиады – выявление наиболее способных обучающихся 5-6 классов МОУ в решении олимпиадных задач по биологии для их дальнейшей поддержки и сопровождения при подготовке к олимпиадам различного уровня.

2.2. Задачи Олимпиады:

- организовать содержательно-методическое и организационно-управленческое обеспечение участия в Олимпиаде обучающихся;
- выявить и проанализировать ключевые дефициты участников Олимпиады при решении олимпиадных задач;
- обеспечить распространение информации о местах и формах поддержки и сопровождения в подготовке к участию в муниципальном, региональном и всероссийском этапах всероссийской олимпиады школьников по биологии;
- обеспечить популяризацию интеллектуальных соревнований по биологии среди обучающихся МОУ.

3. Предполагаемые результаты Олимпиады

3.1. Выявление группы обучающихся МОУ, демонстрирующих высокую мотивацию и способности к познавательной деятельности в области биологии для их дальнейшего педагогического сопровождения.

3.2. Популяризация интеллектуальных состязаний в области биологии среди обучающихся и педагогов МОУ, повышение престижности таких соревнований.

3.3. Выявление ключевых дефицитов, обучающихся МОУ в решении олимпиадных задач по биологии.

4. Участники Олимпиады

4.1. В Олимпиаде принимают индивидуальное участие обучающиеся 5-6 классов МОУ:

- участники школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по биологии текущего учебного года, набравшие не менее **21 балла** в 5 классе и **22 баллов** в 6 классе;
- в случае, если на школьном этапе Олимпиады текущего учебного года в образовательной организации нет участников, набравших проходной балл, то школа может отправить по одному участнику школьного этапа от параллели.

5. Порядок и сроки проведения Олимпиады

5.1. Олимпиада проводится по результатам школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по биологии для обучающихся 5-6 класса.

5.2. Вся актуальная информация об организации и ходе проведения Олимпиады размещается на сайте КИМЦ в разделе «Сообщества» (СГПС учителей биологии) <https://kimc.ms/soobshchestva/gmo/gmo-biology/>.

5.3. Олимпиада проводится по заданиям, составленным СГПС, основанным на содержании образовательных программ основного общего образования и требований к уровню подготовки выпускников основной школы по биологии.

5.4. Форма проведения Олимпиады – очная. При проведении Олимпиады допускается использование информационно-коммуникационных технологий (далее – ИКТ) в части организации выполнения олимпиадных заданий, проверки и анализа олимпиадных

заданий, показа выполненных олимпиадных работ, процедуры рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами при условии соблюдения требований законодательства Российской Федерации в области защиты персональных данных.

5.5 Олимпиады состоится **14.03.2026 года** в МАОУ Лицей № 9 «Лидер» им. А. М. Клешко ул. Семафорная, 247А). Начало Олимпиады – 10:00.

5.6. Регламент проведения Олимпиады:

- для проведения Олимпиады формируется Оргкомитет, жюри и апелляционная комиссия в соответствии с приложением 2;
- проведения Олимпиады не более 120 минут;
- регистрация участников проводится до входа в место проведения Олимпиады в отдельной аудитории, либо в специально отведённом для этого помещении (коридор, рекреация) с соблюдением необходимых санитарно-эпидемиологических норм с 09.00 до 9.50;
- для прохождения в место проведения Олимпиады участнику необходимо предъявить справку, заверенную руководителем образовательного учреждения, где обучается участник, с фотографией, справку об эпидемиологическом окружении из поликлиники по месту жительства, либо от медицинского работника муниципального общеобразовательного учреждения, где обучается участник; заявление родителей/законных представителей обучающихся на предоставление согласия на обработку персональных данных обучающихся в соответствии с приложением 3, приказ о направлении на Олимпиаду с назначением ответственных от учреждения за жизнь и здоровье детей при сопровождении обучающихся до места проведения Олимпиады и обратно.
- участники Олимпиады проходят регистрацию и распределяются организаторами по кабинетам;
- ответственный организатор в каждом кабинете до начала проведения Олимпиады проводит инструктаж участников – информирует о форме проведения, продолжительности Олимпиады, правилах поведения, запрещенных действиях, порядке подачи апелляций о несогласии с выставленными баллами, о случаях удаления с Олимпиады, а также о времени и месте ознакомления с результатами Олимпиады;
- каждый участник Олимпиады получает комплект заданий, после завершения работы бланк с решениями должен быть сдан ответственному организатору в кабинете;
- ответственный организатор передает работы участников членам оргкомитета для кодирования и дальнейшей передачи членами жюри для проверки;
- жюри проводит разбор заданий после того, как все участники сдали работы для проверки в день проведения Олимпиады;
- выполненные работы участников проверяются жюри в день проведения Олимпиады на территории базового образовательного учреждения в соответствии с критериями и методикой оценивания, входящими в комплект олимпиадных заданий;
- после проверки всех выполненных олимпиадных работ жюри передаёт бланки с решениями члену оргкомитета для декодирования и составления таблицы предварительных результатов (далее - таблица). Таблица представляет собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов; участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке. В таблице фиксируется количество баллов по каждому заданию или разделу, а также общая сумма баллов участника.
- таблица публикуется на сайте МКУ КИМЦ не позднее 2 рабочих дней после проведения Олимпиады (<https://kimc.ms/soobshchestva/gmo/gmo-biology/>) .

5.7. Апелляция:

- в целях обеспечения права на объективное оценивание работы участники Олимпиады вправе подать заявление на апелляцию о несогласии с выставленными баллами по форме в соответствии с приложением 4 на следующий день после публикации таблицы предварительных результатов.

- заявления принимаются по электронной почте: krbkrsk@mail.ru
- апелляции участников рассматриваются апелляционной комиссией не позднее трех рабочих дней после публикации таблицы без присутствия участника;
- ответ апелляционной комиссии в письменной форме передается участнику-заявителю на электронную почту, с которой было отправлено заявление участника Олимпиады на апелляцию;
- критерии и методика оценивания олимпиадных заданий не могут быть предметом апелляции и пересмотру не подлежат;
- решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

5.8. По завершении процедуры апелляции жюри вносит изменения в таблицу предварительных результатов, определяет победителей и призеров Олимпиады в соответствии с п. 6.

5.9. Жюри оформляет итоговый протокол и передает МКУ КИМЦ в течение 2-х рабочих дней в электронном виде.

5.10. Итоговый протокол выставляется на официальный сайт МКУ КИМЦ в течение 5-ти рабочих дней после завершения процедуры апелляции.

6. Критерии оценивания и подведение итогов

6.1. Участникам предлагается два комплекта заданий для 5 и 6 классов, включающие задания, состоящие из 5-и частей.

6.2. Оценивание заданий производится в соответствии с методическими рекомендациями по проведению школьного этапа всероссийской олимпиаде школьников.

6.3. Итоговый результат каждого участника подсчитывается как сумма баллов за выполнение каждого задания:

5 класс. Максимальное количество баллов за все задания - 46.

Часть I - максимальное количество баллов 10. Задание проверяется по ключам. Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл.

Часть II - максимальное количество баллов 10. Задание проверяется по ключам. Каждая правильно указанная позиция ответа оценивается в 2 балла.

Часть III - максимальное количество баллов 4. Задание проверяется по ключам. Каждое правильно выполненное задание оценивается в 2 балла (одна перемена мест в последовательности – минус 1 балл).

Часть IV - максимальное количество баллов 8. Задания проверяются по ключам и критериям оценивания. За каждый признак - 1 балл и за связь признака с условиями существования в национальном парке «Столбы» - 1 балл, но не более 8 за задание.

Часть V - максимальное количество баллов 14. Задания проверяются по ключам и критериям оценивания.

6 класс. Максимальное количество баллов за все задания - 53.

Часть I — максимальное количество баллов 15. Задание проверяется по ключам. Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл.

Часть II — максимальное количество баллов 10. Задание проверяется по ключам. Каждая правильно указанная позиция ответа оценивается в 2 балла.

Часть III — максимальное количество баллов 4. Задание проверяется по ключам. Каждое правильно выполненное задание оценивается в 2 балла (одна перемена мест в последовательности – минус 1 балл).

Часть IV — максимальное количество баллов 10. Задание проверяется по критериям оценивания.

Часть V - максимальное количество баллов 14. Задания проверяются по ключам и критериям оценивания.

6.4. Победители и призеры Олимпиады определяются по результатам набранных баллов за выполнение заданий Олимпиады.

6.5. Победители определяются в каждой параллели. Победителями признаются участники Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов. Призерами признаются

следующие по рейтингу участники. Количество призеров и победителей не должно превышать 20% от общего количества участников в параллели.

6.6. При возникновении спорных вопросов, решение принимается по результатам голосования членов жюри. Решение считается принятым, если за него проголосовало не менее 2/3 списочного состава членов жюри.

6.7. Окончательные результаты участников фиксируются в итоговой таблице (протоколе), представляющей собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов. Участники с одинаковыми баллами располагаются в алфавитном порядке.

6.8. Участники Олимпиады, ставшие победителями и призёрами, награждаются дипломами учредителя.

6.9. Учителя образовательных учреждений, учащиеся которых заняли призовые места в Олимпиаде, награждаются благодарственными письмами МКУ КИМЦ в электронном виде.

7. Организационный комитет

7.1. Для проведения Олимпиады создается Организационный комитет (далее – Оргкомитет). В Оргкомитет Олимпиады входят представитель базового образовательного учреждения, руководитель СГПС, методисты МКУ КИМЦ.

7.2. Функции Оргкомитета Олимпиады:

- осуществляет формирование списков участников Олимпиады не позднее, чем за пять дней до начала олимпиады;
- формирует состав жюри;
- организует разработку текстов заданий
- кодирует работы участников;
- составляет таблицу предварительных результатов проведения Олимпиады;
- публикует на сайте МКУ КИМЦ таблицу предварительных результатов и итоговый протокол.

–

8. Жюри Олимпиады

8.1. Жюри Олимпиады формируется из состава членов жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников, руководитель СГПС, руководителей районных методических объединений учителей по биологии.

8.2. Функции жюри:

- принимает для оценивания закодированные (обезличенные) работы участников Олимпиады;
- оценивает выполненные задания в соответствии с ответами, критериями и методиками оценивания выполненных олимпиадных заданий;
- проводит разбор заданий Олимпиады ее участникам;
- определяет победителей и призеров Олимпиады;
- представляет учредителю результаты Олимпиады (протокол).

Требования к проведению Олимпиады

Олимпиада проводится очно в один письменный тур.

Участники должны сидеть в аудитории на таком расстоянии друг от друга, чтобы не видеть работу соседа, по одному за партой.

Участник может взять с собой в аудиторию ручку, очки.

В аудиторию не разрешается брать бумагу, справочные материалы (словари, справочники, учебники и т.д.), мобильные телефоны, диктофоны, плееры и любые другие технические средства.

Во время выполнения задания участник может выходить из аудитории только в сопровождении дежурного.

Участник не может выйти из аудитории с заданием или бланком для ответов.

Ответы записываются только черной или синей ручкой (запрещены красные, зеленые чернила, карандаш). Перед началом Олимпиады участникам выдается единый бланк ответов и проводится общий инструктаж по заполнению бланка ответов по всем частям олимпиадных заданий. Правильный индекс ответа пишется в соответствующем поле бланка ответов. В бланке ответов не указывается фамилия и имя учащегося.

Организаторы в аудитории должны написать на доске время начала и время окончания олимпиады (например, 10.10 – 11.40). Временем начала считается время после всех инструкций.

Организаторы в аудитории должны строго следить за тем, чтобы были сданы все бланки с заданиями, черновики и полностью заполненные бланки ответов.

Черновики не проверяются, проверяются только бланки ответов.

Приложение 2 к Положению

Организационный комитет Красноярской олимпиады школьников по биологии для обучающихся 5-6 классов в 2025-2026 учебном году

ФИО	Должность	Место работы	Контакт
Курбатова Татьяна Валерьевна (по согласованию)	Руководитель СГПС учителей биологии	МАОУ Лицей №9 «Лидер»	krbkrsk@mail.ru
Власенко Станислав Викторович (по согласованию)	Заместитель директора	МАОУ Лицей №9 «Лидер»	lyc9@mailkrsk.ru
Шатрова Виктория Борисовна (по согласованию)	руководитель РМО учителей биологии Октябрьского района	МАОУ «КУГ №1 Универс»	viking_u@mail.ru
Маркушина Татьяна Валерьевна (по согласованию)	Методист	МКУ КИМЦ	Markushinakimc@mail.ru

Состав жюри Красноярской олимпиады школьников по биологии для обучающихся 5-6 классов в 2025-2026 учебном году (по согласованию)

№ п/п	ФИО	Место работы
1.	Азарова Людмила Вячеславовна	МБОУ Гимназия № 7
2.	Алексеева Анна Викторовна	МБОУ СШ № 6
3.	Богословская Галина Владимировна	МБОУ Школа-интернат № 1
4.	Галуза Ольга Александровна	МАОУ СШ № 154
5.	Горяинова Анастасия Валерьевна	МАОУ Гимназия №14
6.	Егорова Наталья Федоровна	МАОУ Лицей №7
7.	Курбатова Татьяна Валерьевна (Председатель)	МАОУ Лицей № 9 Лидер
8.	Мальцева Ольга Михайловна	МАОУ Гимназия № 13 «Академ»
9.	Павлова Светлана Андреевна	МБОУ Лицей № 3
10.	Пахомова Татьяна Анатольевна	МАОУ Гимназия № 13 «Академ»
11.	Портнова Юлия Федоровна	МБОУ Гимназия №16
12.	Рыжкова Ирина Геннадьевна	МАОУ СШ № 55
13.	Сагалакова Лариса Борисовна	МАОУ СШ № 158
14.	Садомова Елена Леонидовна	МАОУ Гимназия №2
15.	Сигаев Евгений Владимирович	МАОУ Лицей №9 «Лидер»
16.	Трибуц Елена Сергеевна	МБОУ СШ №135
17.	Шарапова Любовь Андреевна	МАОУ Лицей №9 «Лидер»
18.	Шатрова Виктория Борисовна	МАОУ КУГ № 1 – Универс
19.	Янчик Светлана Викторовна	МАОУ Лицей №6 «Перспектива»
20.	Ярмонова Наталья Васильевна	МАОУ СШ № 53

Апелляционная комиссия Красноярской олимпиады школьников по биологии для обучающихся 5-6 классов в 2025-2026 учебном году (по согласованию)

№п/п	ФИО	Место работы
1	Курбатова Татьяна Валерьевна (Председатель)	МАОУ Лицей № 9 «Лидер»
2	Шатрова Виктория Борисовна	МАОУ КУГ № 1 – Универс
3	Павлова Светлана Андреевна	МАОУ Лицей № 3

Заявление родителя (законного представителя) обучающегося для подтверждения ознакомления с Положением о проведения Олимпиады школьников по биологии и на обработку персональных данных обучающегося, в том числе в сети Интернет

Я, _____
(ФИО (полностью) родителя (законного представителя) обучающегося)
являюсь _____
родителем (законным представителем)

(ФИО (полностью) обучающегося)
настоящим подтверждаю ознакомление с Положением о проведении Красноярской олимпиады школьников по биологии для обучающихся 5-6 классов, учредителем, которого является главное управление образования администрации города Красноярска. В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года №152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие на обработку персональных данных представляемого лица, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных обучающегося с использованием бумажных и электронных носителей или по каналам связи, с соблюдением мер, обеспечивающих их защиту от несанкционированного доступа. Согласие дается свободно, своей волей и в интересе представляемого лица. Согласие дается в целях проведения Олимпиады и приглашения обучающегося для участия в интеллектуальных соревнованиях, иных мероприятиях, связанных с организацией Олимпиады и нацеленных на поддержку и развитие одаренных детей. Согласие распространяется на следующие персональные данные обучающегося: фамилия, имя, отчество; дата рождения; пол; наименование образовательного учреждения, осуществляющего обучение; класс; субъект РФ; количество баллов, набранных при выполнении заданий. Настоящим документом подтверждаю свое согласие на публикацию результатов своего ребенка на официальном сайте МКУ КИМЦ в сети Интернет с указанием фамилии, инициалов, класса, субъекта Российской Федерации, количества баллов, набранных при выполнении заданий.

Срок действия настоящего согласия: 1 год с даты подписания настоящего документа. Содержание действий по обработке персональных данных, необходимость их выполнения мне понятны. Настоящее согласие может быть отозвано мной в письменной форме.

Подпись _____ / _____ /

« _____ » _____ 2026 г.

Форма заявления участника Олимпиады на апелляцию

Председателю апелляционной комиссии
Красноярской олимпиады школьников по биологии
для обучающихся 5-6 классов

Заявление

Прошу Вас пересмотреть мою работу, выполненную в рамках Олимпиады

(указывается олимпиадное задание),
так как я не согласен с выставленными мне баллами.

(Участник Олимпиады далее обосновывает свое заявление.)

Дата

Подпись