

ОБЛАСТНАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА ОБЛАСТНОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ В КУРСКОЙ ОБЛАСТИ ПО *БИОЛОГИИ* В 2025/26 УЧЕБНОМ ГОДУ

Председатель РПМК по Биологии
профессор кафедры биологии
и экологии ФГБОУ ВО
«Курский государственный университет»,
доктор биологических наук

Белова Т.А.

Курск, 2025

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	3
2. Порядок проведения соревновательных туров	3
3. Материально-техническое обеспечение проведения регионального этапа олимпиады по Биологии	3
4. Перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения регионального этапа олимпиады по Биологии.....	3
5. Порядок проверки и методика оценивания работ регионального этапа олимпиады по Биологии	4
6. Использование учебной литературы и интернет-ресурсов при подготовке школьников к регионаолимпиаде.....	4

Требования к организации и проведению регионального этапа областной олимпиады школьников по Биологии в 2025/26 учебном году утверждены на заседании региональной предметно-методической комиссии по Биологии (Протокол № 1 от 20.01.2026 г.).

1. Общие положения

1.1. Настоящие требования к проведению регионального этапа областной олимпиады школьников (далее – олимпиада, РЭ ООШ) по Биологии составлены в соответствии с порядком проведения областной олимпиады школьников в Курской области, утвержденным приказом Министерства образования и науки Курской области от 28.04.2025 № 1-490 (далее – Министерство).

1.2. Олимпиада проводится в соответствии с определенными Министерством образования и науки Курской области сроками и графиком проведения РЭ ООШ в 2025/26 учебном году по каждому общеобразовательному предмету/учебному курсу.

1.3. Формат проведения РЭ ООШ по Биологии – очный.

2. Порядок проведения соревновательных туров

2.1. Региональный этап олимпиады по Биологии проводится в сроки, установленные Министерством по заданиям, разработанным для обучающихся 8 классов (70 комплектов заданий).

2.2. РЭ ООШ по Биологии осуществляется в 2 тура, который проводится по заданиям для следующих возрастных групп: 8 класс

2.3. Длительность тура для 8 класса: 60 минут - теоретический тур, 4 этапа по 30 минут – практический тур

2.4. Количество заданий для регионального этапа олимпиады: 80 вопросов теоретического тура и 4 блока вопросов практического тура.

3. Материально-техническое обеспечение проведения регионального этапа олимпиады по Биологии

Оборудование для теоретического тура. Ноутбуки, Удлинитель, Бейджики на ленте.

Оборудование для практического тура. Препаровальные иглы, Пинцеты, Чашки Петри, Фильтровальная бумага, Карандаш, Ластик, Ручка.

4. Перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения регионального этапа олимпиады по Биологии

Во время проведения олимпиады участникам запрещается пользоваться справочной литературой.

5. Порядок проверки и методика оценивания работ регионального этапа олимпиады по Биологии

Оценивание происходит в соответствии с критериями оценки, разработанными региональными предметно-методическими комиссиями.

После проверки всех выполненных олимпиадных работ участников жюри РЭ ООШ составляет протокол результатов (в котором фиксируется количество баллов по каждому заданию, а также общая сумма баллов участника) и передает их в оргкомитет олимпиады.

Итоговый протокол подписывается председателем жюри и утверждается организатором РЭ ООШ со следующей публикацией на официальном сайте организатора соответствующего этапа олимпиады. Максимальное количество баллов - 160

6. Использование учебной литературы и интернет-ресурсов при подготовке школьников к олимпиаде

Билич Г.Л. Биология. Полный курс : в 3 т.» / Г.Л. Билич, В.А. Крыжановский. – Москва: ОНИКС, 2012. – Т. 1. – 928 с.

Лотова Л.И. Морфология и анатомия высших растений / Л.И. Лотова. – Москва: УРСС, 2020. – 512 с.

Догель В.А. Зоология беспозвоночных / В.А. Догель. – Москва : ЛЕНАНД, 2020. – 620 с.

Дзержинский Ф.Я. Зоология позвоночных / Ф.Я. Дзержинский, Б.Д. Васильев, В.В. Малахов. - Москва : Академия, 2013. – 464 с.

Ченцов Ю.С. Введение в клеточную биологию / Ю.С. Ченцова. – Москва: АльянС, 2015. – 495 с.

Грин Н., Стаут У., Тейлор Д. Биология / Н. Грин, У. Стаут, Д. Тейлор, под ред. Р. Сопера. – М.: Лаборатория знаний, 2022. – Т. 1. – 368 с.

Синюшин. – Москва : Лаборатория знаний, 2019. – 156 с