

π

«



?

°C



**КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ВЕБИНАР ПО
ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ
ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ЭКОЛОГИИ
2025 – 2026 УЧЕБНЫЙ ГОД**

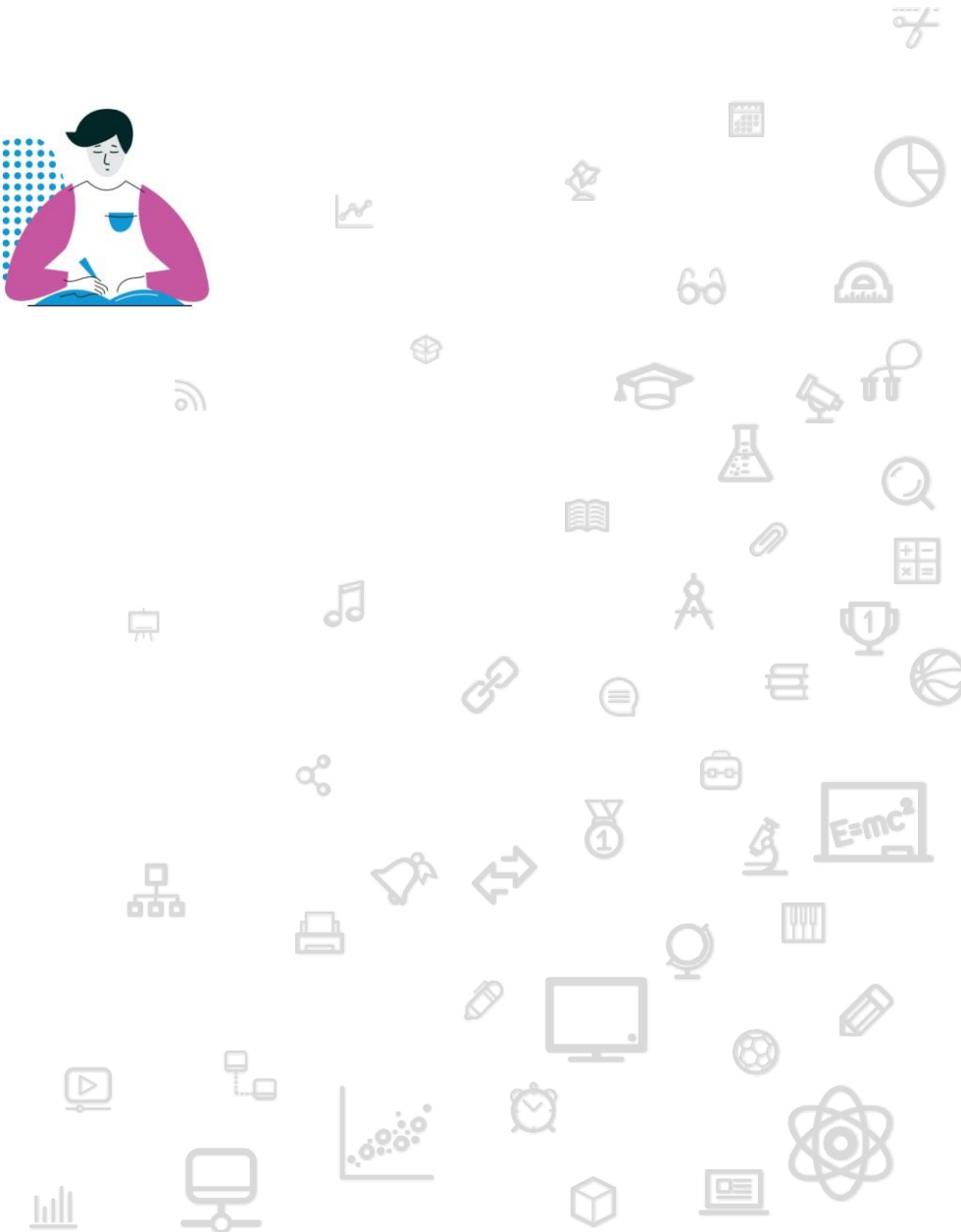


Ω

∞



§

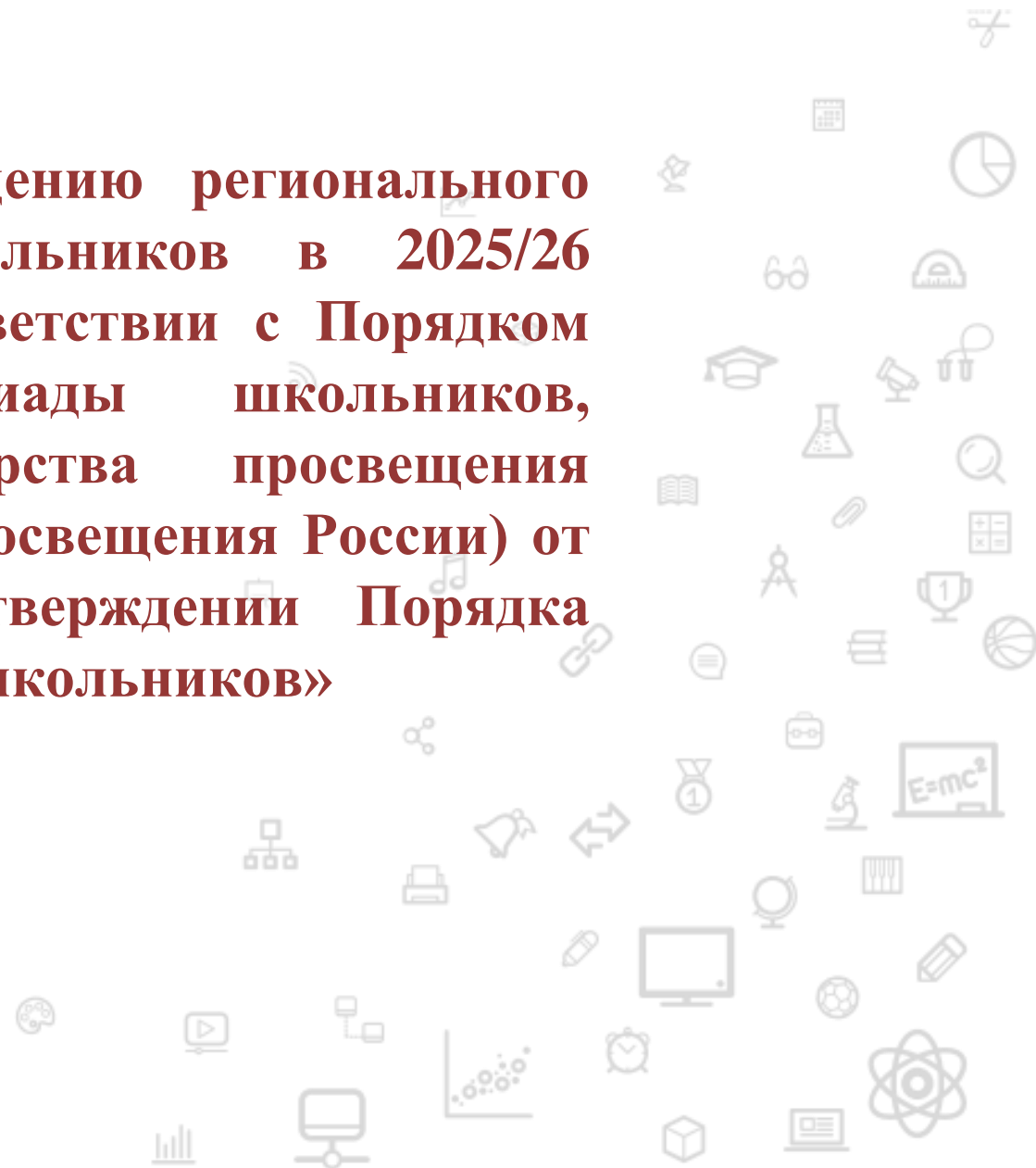


В соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 года № 678,

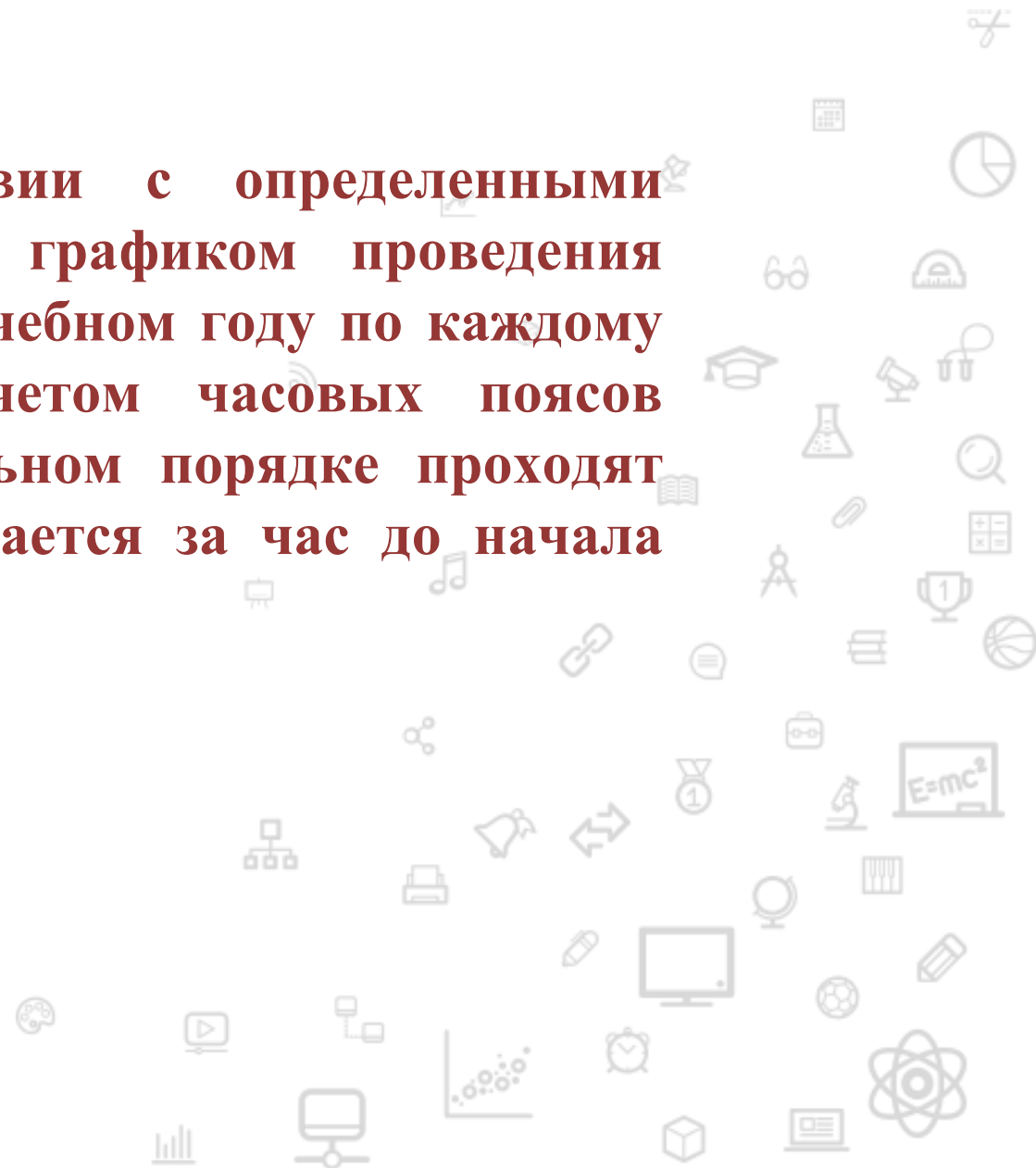
на основании приказа департамента образования и науки Костромской области от 02 декабря 2025 года № 1752 «О проведении регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2025/2026 учебном году»

и приказа от 05 декабря 2025 года № 1764 «Об утверждении проходных баллов, необходимых для участия в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников 2025/2026 учебного года в Костромской области по 12 общеобразовательным предметам», проводится региональный этап всероссийской олимпиады школьников по экологии.

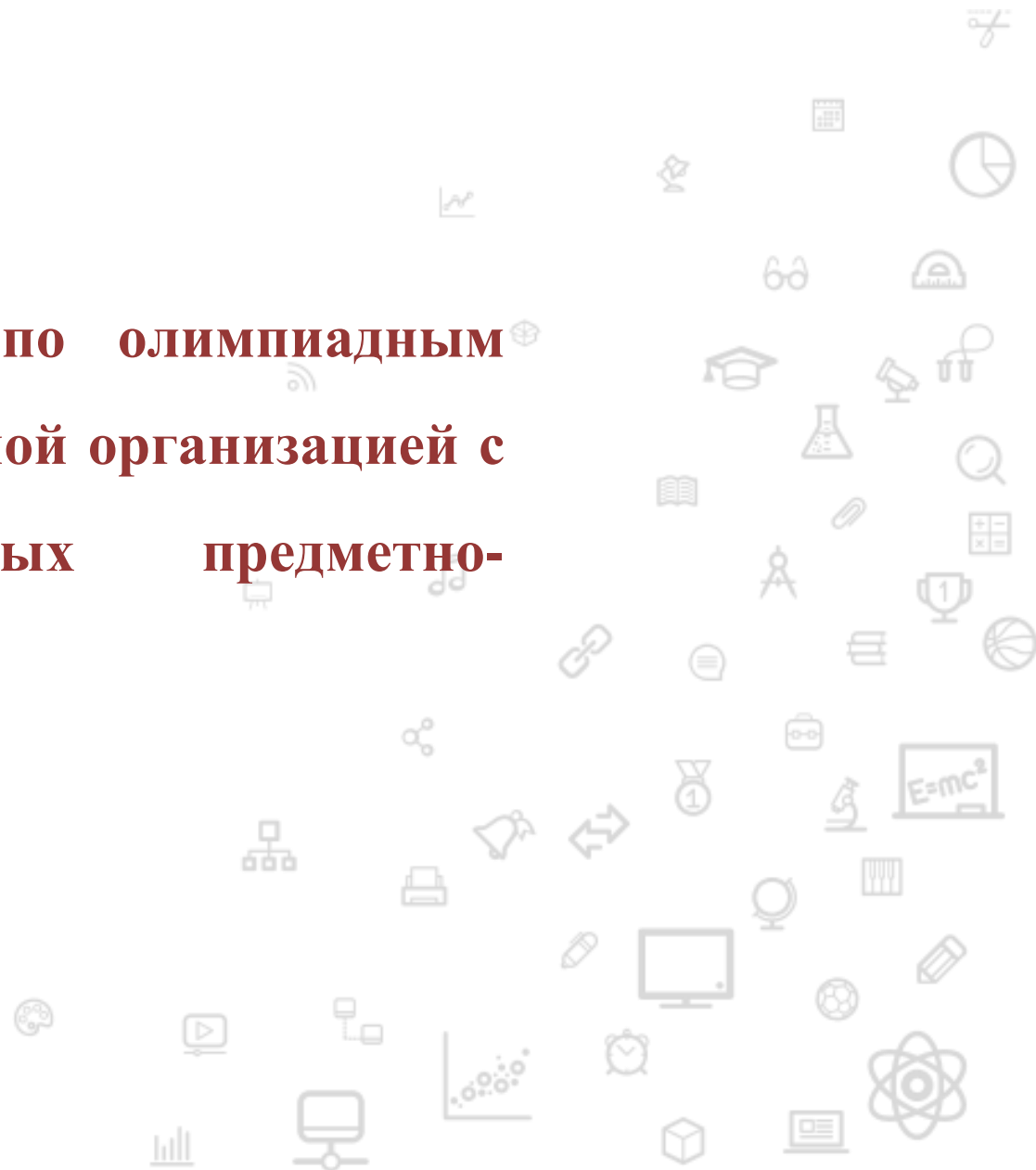
Требования к организации и проведению регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2025/26 учебном году составлены в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации (далее – Минпросвещения России) от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников»



Олимпиада проводится в соответствии с определенными Минпросвещения России сроками и графиком проведения регионального этапа ВСОШ в 2025/26 учебном году по каждому общеобразовательному предмету с учетом часовых поясов. Все участники олимпиады в обязательном порядке проходят процедуру регистрации, которая начинается за час до начала проведения олимпиады (с 8:00 до 9:00).



Соревновательные туры проводятся по олимпиадным заданиям, разработанным уполномоченной организацией с привлечением членов центральных предметно-методических комиссий (ЦПК)



Порядок проведения соревновательных туров

региональный этап олимпиады по экологии проводится в сроки, установленные Министерством просвещения Российской Федерации в течение 2-х дней: **6-7 февраля 2026 г. в 9.00**

теоретический и проектный туры проводятся в разные дни:

- в первый день – теоретический тур;
- во второй день – проектный тур (защита проектов).

Теоретический тур

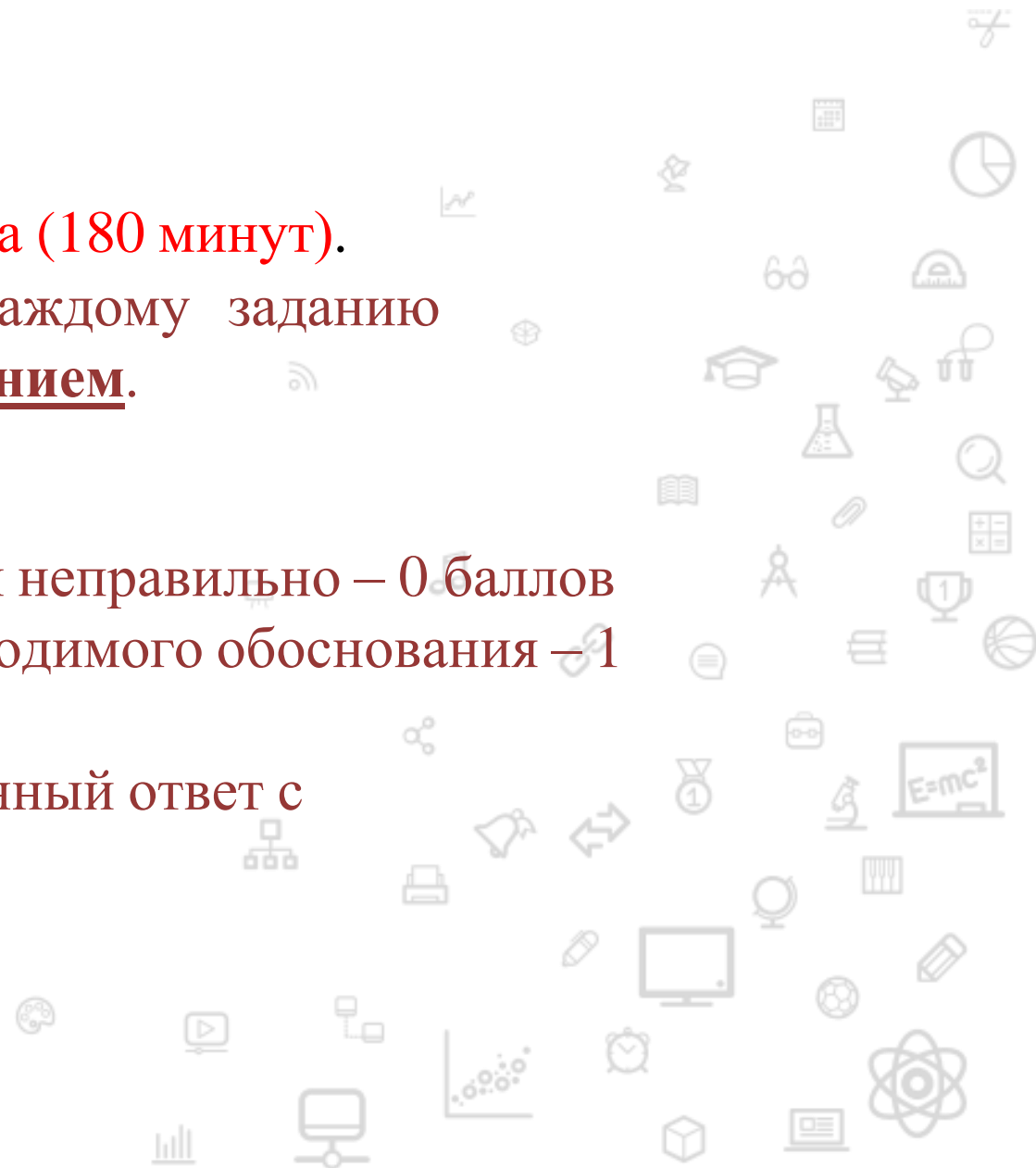
оценка заданий

Продолжительность - 3 астрономических часа (180 минут).

На региональном этапе Олимпиады по каждому заданию предполагается написание ответа с обоснованием.

Ответ оценивается от 0 до 2 баллов

- если ответ отсутствует или сформулирован неправильно – 0 баллов
- правильный ответ, но неполный, без необходимого обоснования – 1 балл
- полный, правильный и логически выстроенный ответ с обоснованием – 2 балла



Теоретический тур

оценка заданий

по каждому заданию предполагается написание ответа с **обоснованием**.

Пример:

Укажите три главных условия, необходимых для обеспечения действия механизма отбора.

Укажите три условия. За ответ от 0 до 2 баллов. За задание 6 баллов.

Примерные варианты ответа:

Избыточная численность. Изменчивость. Лимитирующий фактор.

1. Механизм отбора подразумевает достаточно высокий потенциал размножения для возможности отбора (рождается больше, чем выживает).
2. Для действия отбора необходимо наличие изменчивости, различий между особями (чтобы было из чего выбирать).
3. Действие отбора подразумевает наличие лимитирующего фактора, по которому и происходит отбор (избирательная элиминация).

Пример:

Биотические факторы это- ?

За ответ от 0 до 2 баллов.

Примерные варианты ответа:

Биотические факторы это - факторы живой природы.

Биотические факторы - формы влияния организмов друг на друга, как внутри вида, так и между различными видами (хищничество, симбиоз и др.) .

наличие экологического проекта является обязательным условием

- рукописи высылаются не позднее, чем за 2 недели до начала теоретического тура, в оргкомитет регионального этапа
- рукописи должны соответствовать Требованиям к оформлению проектов
- в случае несоответствия рукописи Требованиям работа участника может быть отклонена. Об этом участника должен оповестить оргкомитет, не позднее 5 дней до начала теоретического тура регионального этапа

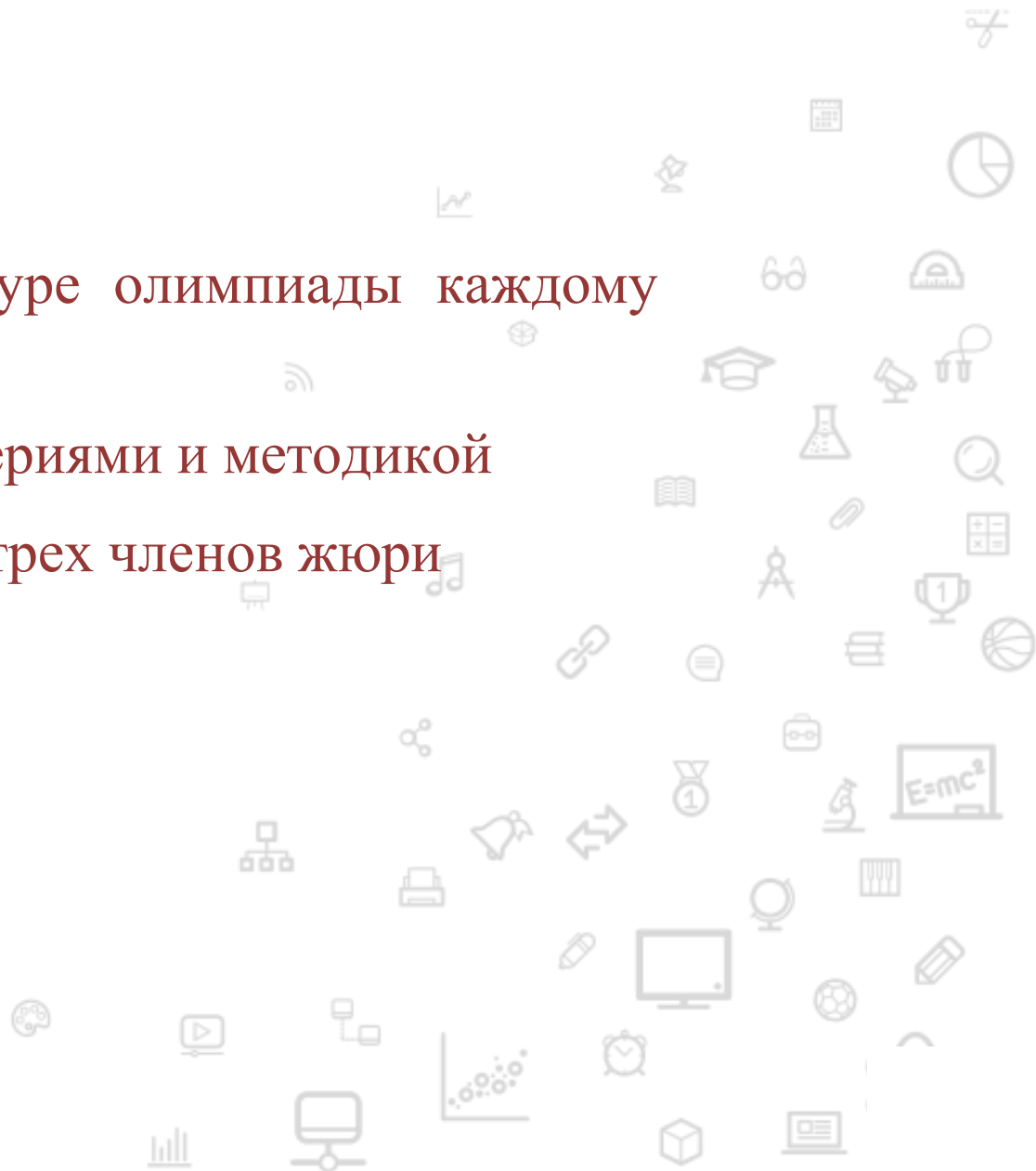
Проектный тур

оценка проектного тура

- проекты, содержание которых не соответствует экологической проблематике, не оцениваются
- жюри имеет право отклонить проекты, тема и содержание которых не соответствуют экологической проблематике, не отвечающие требованиям к оформлению рукописи экологического проекта, имеющие явные признаки плагиата (более 50%)
- каждый проект оценивает не менее двух членов жюри
- оценка проводится по единой методике и критериям
- по каждому критерию полное соответствие указанному положению оценивается в 2 балла, частичное – в 1 балл, отсутствие соответствия этому положению – 0 баллов

Проектный тур защита проектов

- на представление проекта во втором туре олимпиады каждому участнику отводится **5 – 7 минут**
- оценка проводится в соответствии с критериями и методикой
- каждое выступление оценивает не менее трех членов жюри



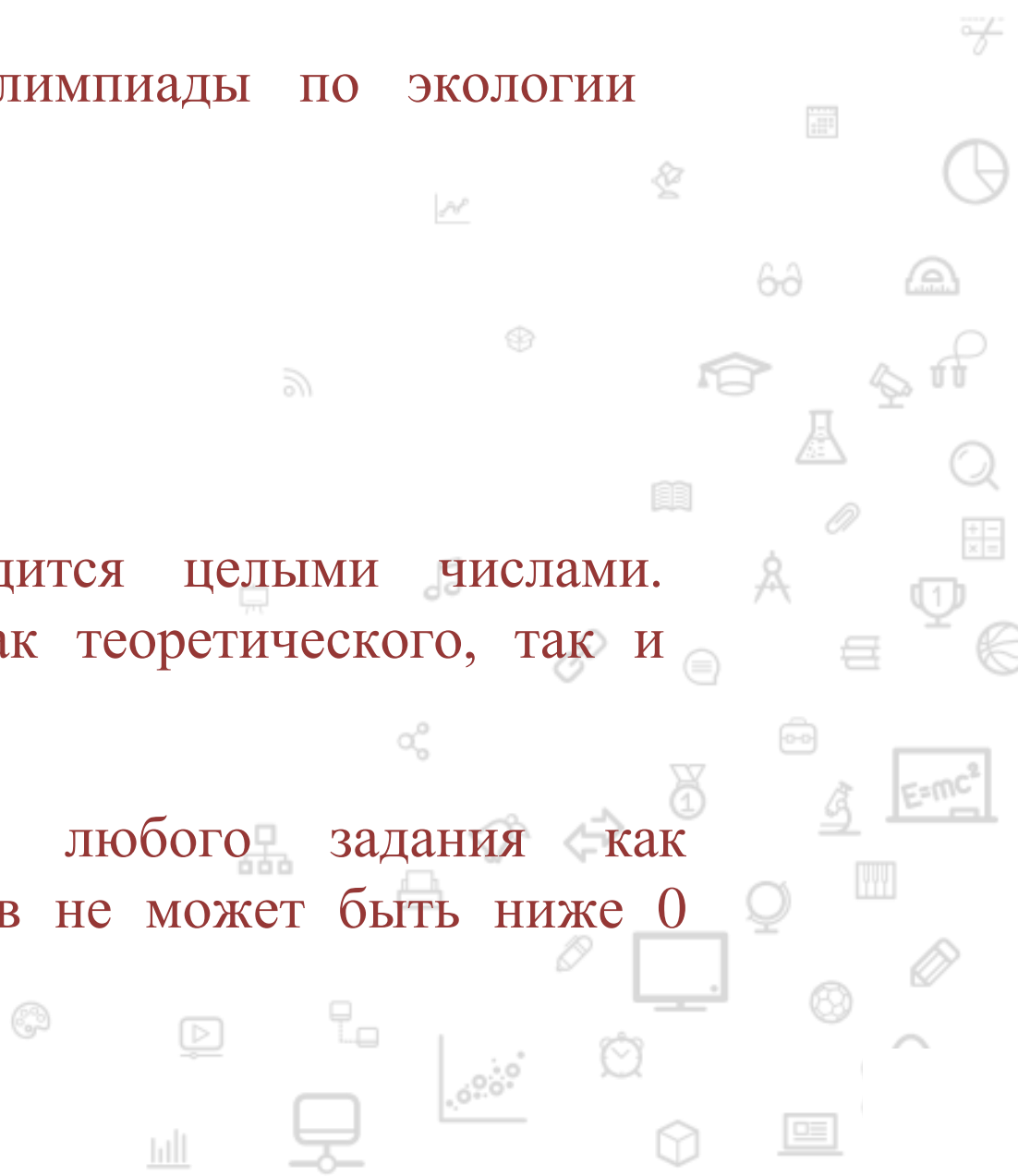
Итоговая оценка

Итоговая оценка регионального этапа олимпиады по экологии складывается из оценок:

- теоретического тура
- рукописи проекта
- устной защиты проекта.

Оценивание работ участников производится целыми числами. Дробные числа для оценивания работ как теоретического, так и проектного туров не используются

Минимальная оценка за выполнение любого задания как теоретического, так и практического туров не может быть ниже 0 баллов



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Об обучении по программе «Эко↑Вектор»

Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Костромской области «Эколого-биологический центр «Следово» имени Ю. П. Карвацкого» **приглашает обучающихся 9-11 классов** образовательных организаций Костромской области, прошедших на региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по экологии, **на обучение по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе «Эко↑Вектор»**

Форма обучения – **дистанционная**.

Занятия состоятся по следующему графику:

1. 26 января 2026 года с 16.00 до 17.30, занятие на тему «Вопросы общей и прикладной экологии»;
2. 30 января 2026 года с 16.00 до 17.30, лекционно-практическое занятие на тему «Экология: мировоззрение, человек и природа», направленное на разбор заданий теоретического тура Олимпиады;
3. 3. 02 февраля 2026 года с 16.00 до 17.30, практическое занятие на тему «Представление результатов проектно-исследовательской деятельности на олимпиаде по экологии».

Для прохождения обучения необходимо записаться через навигатор дополнительного образования Костромской области по ссылке [https://p44.навигатор.дети/program/2749 oblastnoi-ochno-zaochnyi-klub-ekolog](https://p44.навигатор.дети/program/2749_oblastnoi-ochno-zaochnyi-klub-ekolog) (артикул группы – 29618)

Просим до 26 января 2026 года 12:00 заявиться через электронную регистрационную <https://forms.yandex.ru/u/69708a2a02848fb967e3de13>. форму На по указанную электронную почту будут направлены ссылки для подключения.



π



?

°C



ЖЕЛАЕМ УСПЕХА!



Ω

∞



§

