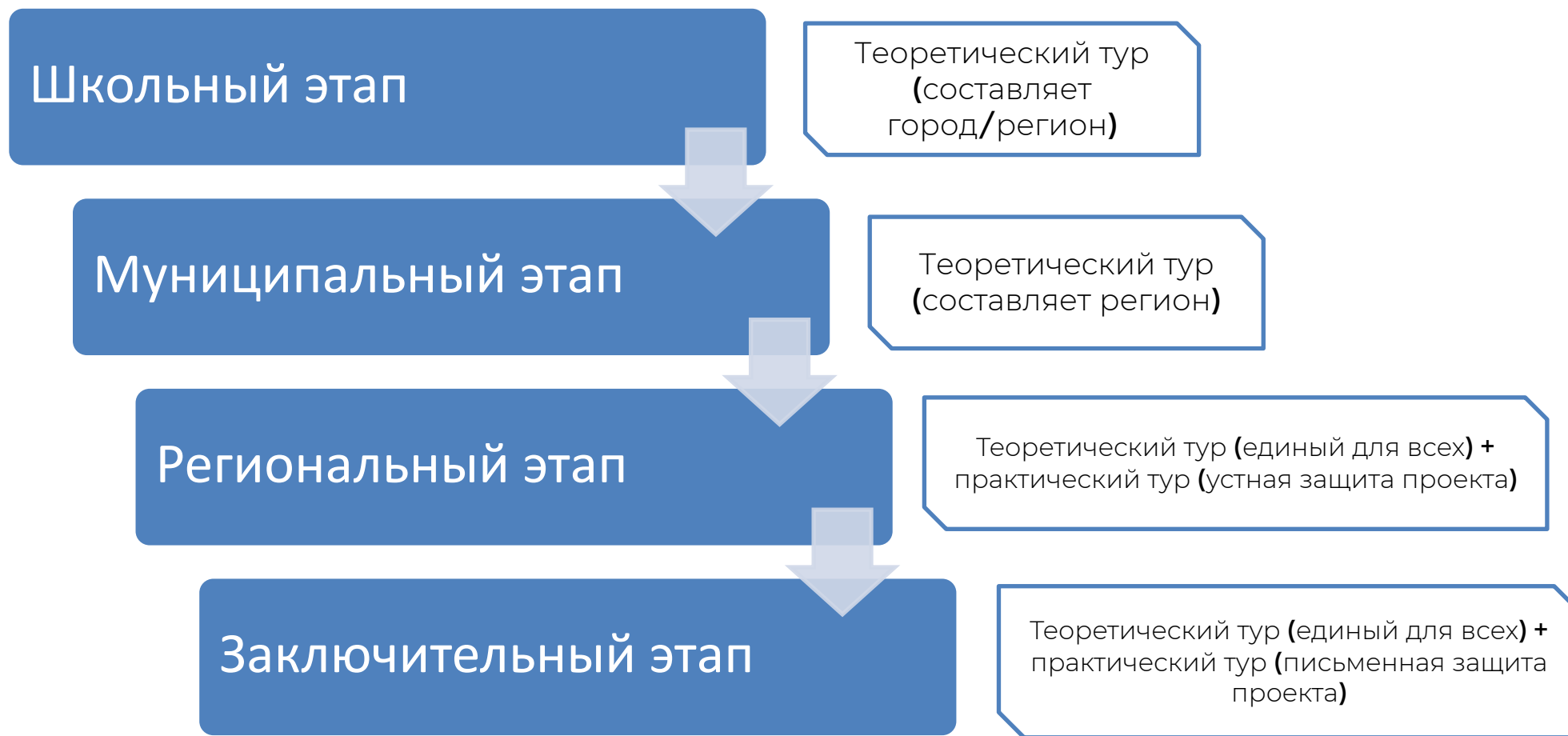


Всероссийская олимпиада школьников по экологии: формат



РЭ ВсОШ по экологии: особенности

- **Теоретический тур:** необходимо научить учащихся письменно отвечать на вопросы. Исключить наличие фактических ошибок в ответах («плохая экология»), учиться коротко и грамотно формулировать свои мысли.
- **Подготовка:** письменно прорешивать задания предыдущих лет + теория
- **Практический тур:** необходимо научить учащихся выступать с докладом, защищать и аргументировать свою позицию.
- **Подготовка:** кружки проектно-исследовательской деятельности в школе, личное выступление на конференциях.

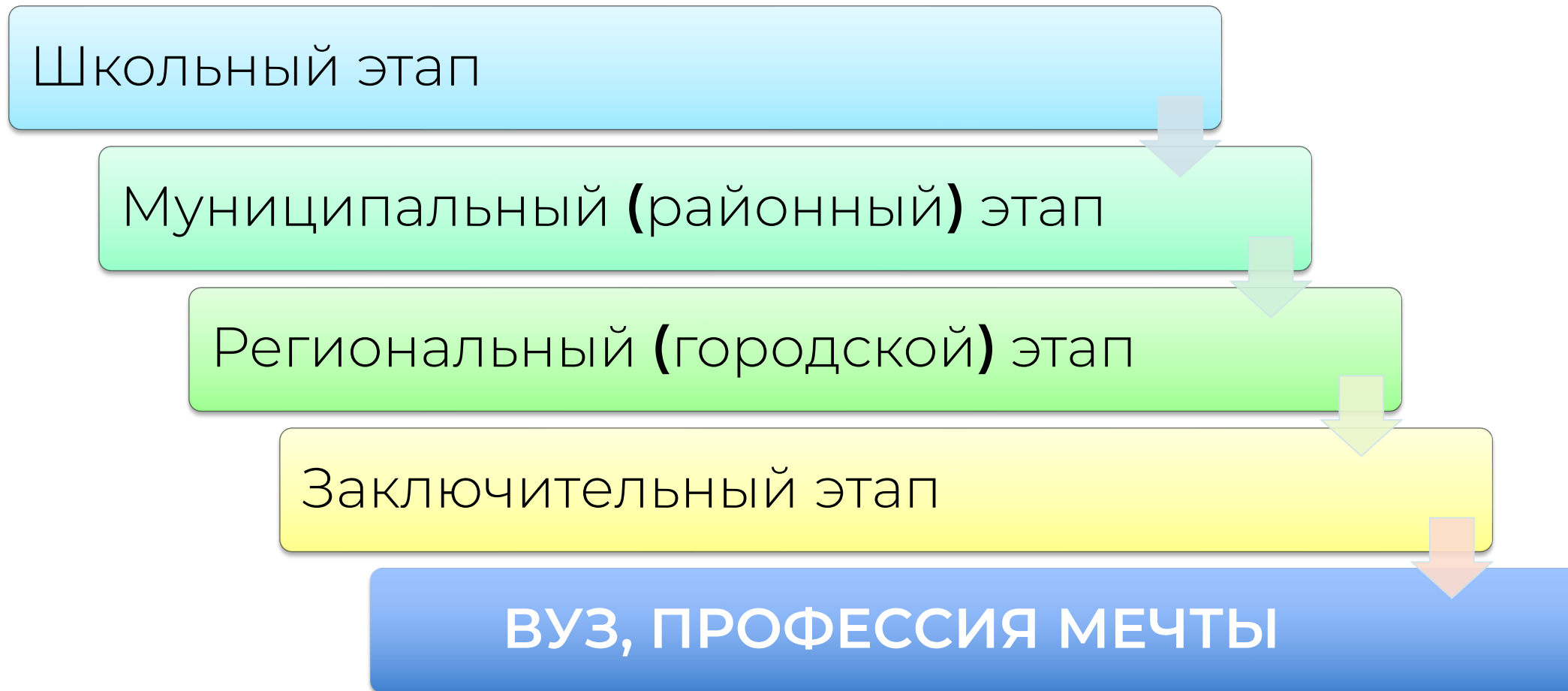
ЗЭ ВсОШ по экологии: изменения

- С **2015** года полностью **отказались от выбора ответов** в вопросах. Олимпиада движется к формату максимально открытых вопросов.
- С **2015** года проходит **письменная защита проекта**. Цель: проверить сами учащийся делал работу.
- С **2018** года **новый оргкомитет**: меньше вопросов по общей экологии, больше вопросов по УР.
- С **2021** вместе с письменной защитой проекта учащийся пишет **проектное эссе** (виртуальный проект).

Примеры заданий письменной защиты проекта (ВсОШ по экологии, 2018)

- Как Вы можете обосновать выбор темы Вашего проекта (включая актуальность, значимость, приоритетность среди других проблем)?
- Каков предлагаемый путь решения (порядок выполнения работ для решения проблемы)?
- Какие основные положения выносятся на защиту Вашего проекта?
- Каково значение результатов Вашего проекта для научных исследований (первый вопрос), а также для практики природопользования и охраны окружающей среды (второй вопрос)?

Всероссийская олимпиада школьников по экологии: есть за что побороться

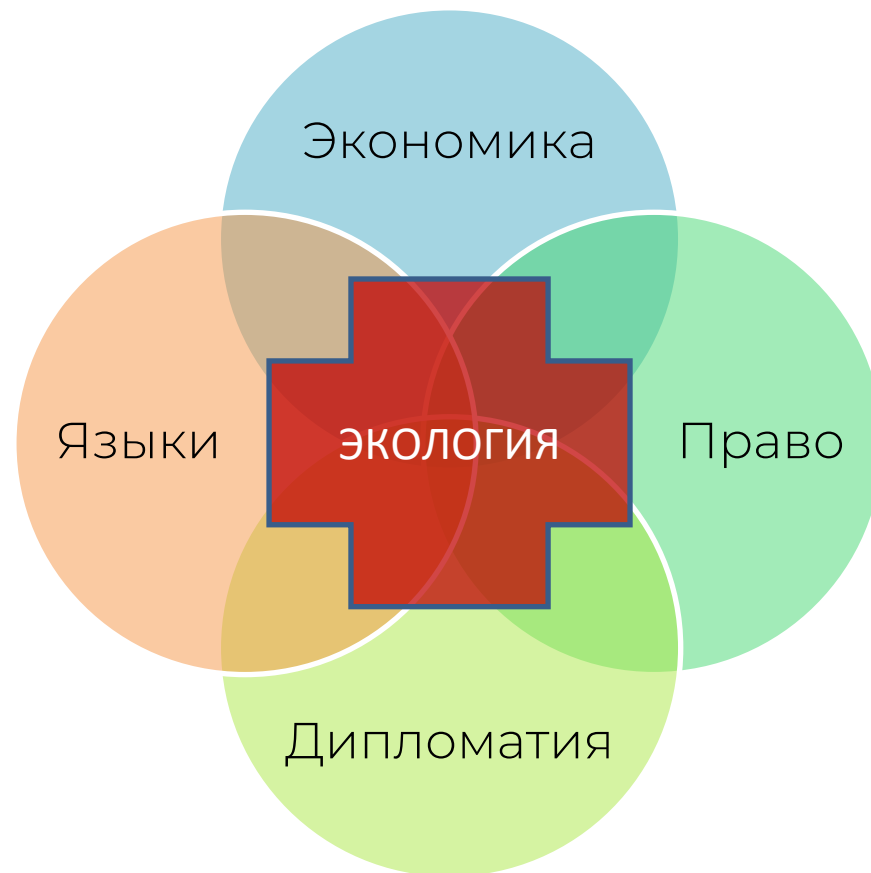


Что дает диплом ВсОШ?

- Поступление в профильные ВУЗы без вступительных испытаний (БВИ) при наличии диплома призёра или победителя ЗЭ ВсОШ.
- Премииальные вознаграждения от региональных и муниципальных властей.
- Грант Президента РФ - **20** тыс./месяц на протяжении всего обучения в бакалавриате.
- Возможность передавать опыт дальше, работая, например, в Ассоциации Победителей Олимпиад (<https://vk.com/moscowinners>)

Международные комплексные проблемы природопользования и экологии (МГИМО)

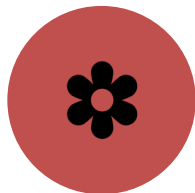
- БВИ для победителей и призеров ВОШ по экологии и географии
- ЕГЭ: Английский, география, русский
- Факультет прикладной экономики и коммерции
- Усиленная программа по двум языкам



ВсОШ по экологии дает БВИ:

- **МГУ:** почвоведение
- **Санкт-Петербургский горный университет:** горное дело
- **МГИМО:** эколог-международник
- **РГУ нефти и газа:** инженер-эколог
- **Непрофильные направления:** Вышка, РУДН, СПбГУ, Сеченовка

Где эколог может работать?



Природоохран
ные
организации



Муниципальны
е структуры



Министерство
сельского
хозяйства



Министерство
природных
ресурсов и
экологии



Предприятия,
водохранилищ
а, гидроузлы,
очистные и т.д.
(эколог-
инженер)
Министерство
иностраннных
дел (эколог-
международни
к)



Проектные
бюро (эколог-
проектировщи
к,
**environmental
engineering**)



Консалтинг и
аудит



Научные
институты

Перечневые олимпиады

rsr-olymp.ru

- Олимпиады, входящие в перечень РСОШ. Перечень обновляется и утверждается каждый год.
- Как участвовать? Зайти на сайт РСОШ, найти интересующий предмет и олимпиады по этому предмету, перейти на сайт олимпиады, зарегистрироваться и принимать участие!
- Обычно несколько туров - сначала заочный, потом очный.
- Победители и призеры на заключительном туре получают преимущества при поступлении в зависимости от ВУЗа, профиля подготовки и уровня олимпиады.
- Диплом олимпиады подтверждается необходимым количеством баллов на ЕГЭ **(70-75)**

Перечневые олимпиады по экологии

3 уровень

- Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»
- Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»
- Олимпиада национальной технологической инициативы
- Московская олимпиада школьников

2 уровень

- Олимпиада школьников «Ломоносов»

Московская олимпиада школьников

- Проводится с **2019** года
- Два этапа: заочный и заключительный
- На заключительном этапе заслушивают проекты
- В **2021** году впервые прошла олимпиада для **9-11** классов
- Региональный площадок нет, проводится только в Москве
- Сайт: <http://mos-ecol.olimpiada.ru/>

Рекомендации для подготовки к теоретическому туру

- Марфенин. Устойчивое развитие человечества
- Чернова, Былова. Общая экология
- Шилов И.А. Экология



