

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ХИМИИ

**Утверждено
на заседании ЦПМК по химии
07.11.2014**

Лунин В.В., Тюльков И.А., Архангельская О.В., Долженко В.Д.

**Требования к проведению регионального этапа для организаторов и членов жюри
(всероссийская олимпиада школьников по химии 2014/15 уч. года)**

Москва 2014/15

Общие положения

Региональный этап Олимпиады по химии проводится в 2 тура (1 теоретический и 1 экспериментальный) в сроки, установленные соответствующим приказом Минобрнауки России. В первый день проводится теоретический тур, во второй день – экспериментальный тур. Длительность каждого тура составляет 5 (пять) астрономических часов. Рекомендуемое время начала каждого тура с 5-00 до 10-00 по московскому времени.

Задания для всех туров составляются для трех возрастных параллелей: 9-х, 10-х и 11-х классов.

На теоретическом туре учащиеся решают 5 (пять) заданий из различных разделов химии для каждой возрастной параллели участников.

Задание экспериментального тура построено как небольшое исследование.

Функции оргкомитета и жюри регионального этапа олимпиады

Оргкомитет регионального этапа олимпиады:

- разрабатывает и утверждает программу проведения регионального этапа олимпиады на основе примерной программы (приложение 3) и обеспечивает ее реализацию;
- обеспечивает организацию и проведение регионального этапа олимпиады в соответствии с утверждёнными центральными методическими комиссиями олимпиады требованиями к проведению регионального этапа олимпиады и 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;
- обеспечивает помещения, в которых проводятся теоретический и экспериментальные туры, проверка, показ, апелляция материально-техническими средствами в строгом соответствии с требованиями, разработанными Центральной предметно-методической комиссией;
- организует встречу, регистрацию, размещение участников олимпиады и сопровождающих их лиц;
- обеспечивает при необходимости участников регионального этапа олимпиады проживанием и питанием на время проведения регионального этапа олимпиады в соответствии с действующими на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическими правилами и нормами;

- организует кодирование (обезличивание) работ участников олимпиады перед началом проверки Жюри и их декодирование после завершения проверки;
- организует дежурство во время проведения туров олимпиады и показа работ;
- рассматривает конфликтные ситуации, возникшие при проведении Олимпиады;
- рассматривает совместно с Жюри апелляции участников;
- осуществляет информационную поддержку Олимпиады;
- несёт ответственность за жизнь и здоровье участников олимпиады во время проведения регионального этапа олимпиады по химии.
- награждает победителей и призёров регионального этапа олимпиады поощрительными грамотами;

Жюри регионального этапа олимпиады:

- принимает для оценивания закодированные (обезличенные) олимпиадные работы участников олимпиады;
- оценивает выполненные олимпиадные задания в соответствии с утверждёнными центральной предметно-методической комиссией критериями и методиками оценивания выполненных олимпиадных заданий;
- проводит с участниками олимпиады анализ олимпиадных заданий и их решений;
- осуществляет очно по запросу участника олимпиады показ выполненных им олимпиадных заданий;
- представляет результаты олимпиады её участникам;
- рассматривает очно апелляции участников олимпиады с использованием аудио- и видеофиксации;
- определяет победителей и призёров олимпиады на основании рейтинга и в соответствии с квотой, установленной организатором регионального этапа;
- представляет организатору олимпиады результаты олимпиады (протоколы, приложение 7) для их утверждения;
- составляет и представляет организатору регионального этапа олимпиады аналитический отчёт (приложение 8) о результатах выполнения олимпиадных заданий.

Форма и порядок проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по химии

Порядок регистрации участников регионального этапа

1. Все участники регионального этапа Олимпиады проходят в обязательном порядке процедуру регистрации.

2. Регистрация обучающихся для участия в региональном этапе Олимпиады осуществляется Оргкомитетом регионального этапа Олимпиады перед началом его проведения в соответствии с данными, полученными от организаторов муниципального этапа.

3. При регистрации представители Оргкомитета регионального этапа Олимпиады проверяют правомочность участия в региональном этапе Олимпиады прибывших обучающихся и достоверность имеющейся в распоряжении оргкомитета информации о них.

4. В ходе регистрации участники олимпиады знакомятся под роспись с запретом иметь при себе и использовать любые виды электронной и мобильной связи во время всех туров, предусмотренных Олимпиадой.

Порядок проведения туров регионального этапа Олимпиады

Участники Олимпиады допускаются до всех предусмотренных программой туров.

Промежуточные результаты не могут служить основанием для отстранения участников от участия в Олимпиаде.

Теоретический тур

1. Перед входом в аудиторию участник должен предъявить паспорт или другое удостоверение личности.

2. Задания каждого из комплектов составлены в одном варианте, поэтому участники должны сидеть по одному за столом (партой).

3. Вместе с заданиями каждый участник получает необходимую справочную информацию для их выполнения (периодическую систему, таблицу растворимости (приложения 1 и 2)).

4. В аудиторию категорически запрещается брать бумагу, справочные материалы, средства сотовой связи; участники не вправе общаться друг с другом, свободно передвигаться по аудитории.

5. Проведению теоретического тура должен предшествовать инструктаж участников о правилах участия в олимпиаде, в частности, о продолжительности тура, о случаях удаления с олимпиады, о дате, времени и месте ознакомления с результатами олимпиады. Участник может взять с собой в аудиторию письменные принадлежности, инженерный калькулятор, прохладительные напитки в прозрачной упаковке, шоколад.

6. Во время теоретического тура участник может выходить из аудитории только в сопровождении дежурного. При этом работа в обязательном порядке остается в аудитории. На ее обложке делается пометка о времени ухода и прихода учащегося. Учащийся не может выйти из аудитории с заданием или с работой.

7. В помещениях, где проводятся теоретические туры, должны быть дежурные (по 1 дежурному на аудиторию). Около аудиторий также находятся дежурные (не менее 1 дежурного).

Инструкция для дежурного в аудитории

После рассадки участников (рассадка участников осуществляется таким образом, чтобы в аудитории рядом не оказались участники из одного района или школы):

а) раздать тетради,

б) проследить за правильным заполнением обложки:

- фамилия, имя отчество (ФИО) участника полностью,
- населенный пункт, название субъекта Российской Федерации,

в) на первую страницу (**не обложку!**) каждой тетради прикрепить бланк для кодирования и оценивания работы,

Код

№ задачи	Баллы	Подписи
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

г) раздать задания,

д) записать на доске время начала и окончания теоретического тура,

8. Во время проведения теоретического тура в специально отведенных помещениях дежурят 3-4 члена жюри.

9. Для нормальной работы участников в помещениях необходимо обеспечивать комфортные условия: тишину, чистоту, свежий воздух, достаточную освещенность рабочих мест, температуру 20-22°C, влажность 40-60%.

Экспериментальный тур

1. Экспериментальный тур проводится в специально оборудованных химических практикумах. Для выполнения экспериментального тура участники получают необходимые

реактивы, оборудование и тетради для оформления работы, каждому участнику предоставляется одинаково оборудованное и укомплектованное рабочее место.

2. Перед началом экспериментального тура необходимо кратко проинструктировать участников о правилах техники безопасности (при необходимости сделать соответствующие записи в журнале регистрации инструктажа на рабочем месте) и дать рекомендации по выполнению той или иной процедуры, с которой они столкнутся при выполнении задания. Все учащиеся должны быть обеспечены *халатами и необходимыми средствами индивидуальной защиты (очки, перчатки)*.

3. При выполнении экспериментального тура членам жюри и преподавателям, находящимся в лаборатории, необходимо наблюдать за ходом выполнения учащимися предложенной работы.

4. Подготовка экспериментального тура проводится по методическим рекомендациям и согласно требованиям к материально-техническому оснащению, разрабатываемым Центральной методической комиссией для 9-х, 10-х и 11-х классов.

5. По окончании тура каждому участнику и руководителю команды по окончании тура выдаются тексты условий и решений теоретического и экспериментального туров.

Процедура оценивания выполненных заданий

1. Ответы участников на задания теоретических туров перед началом проверки кодируются представителями оргкомитета. Конфиденциальность данной информации является основным принципом проверки теоретических туров регионального этапа Олимпиады.

2. Перед проверкой работ председатель жюри раздает членам жюри решения и систему оценивания, а также формирует рабочие группы для проверки.

3. Оценка работ проводится рабочими группами из членов жюри в составе 2-3 человек. Каждая рабочая группа проверяет только одну задачу теоретического тура в работах всех участников. Максимальный балл за каждую задачу теоретического тура – 20 баллов. За теоретический тур каждый участник может получить максимум 100 баллов.

4. По каждому олимпиадному заданию члены жюри заполняют оценочные ведомости (листы):

Лист проверки обязательного теоретического тура _____ класс

Код	1	2	3	4	5	Σ

и передают их в оргкомитет.

5. Выполнение задач экспериментального тура оценивается в ходе самого тура. После итоговой беседы по результатам выполнения экспериментального тура рабочая группа из 2-3 членов жюри выставляет оценку каждому участнику.

Процедура разбора заданий и показа работ

1. Основная цель разбора заданий – объяснить участникам Олимпиады основные идеи решения каждого из предложенных заданий на турах (конкурсах), возможные способы выполнения заданий, а также продемонстрировать их применение на конкретном задании. Основная цель показа работ – ознакомить участников с результатами выполнения их работ, снять возникающие вопросы.

2. В процессе проведения разбора заданий участники олимпиады должны получить всю необходимую информацию для самостоятельной оценки правильности сданных на проверку жюри решений, чтобы свести к минимуму вопросы к жюри по поводу объективности их оценки и, тем самым, уменьшить число необоснованных апелляций по результатам проверки решений всех участников.

3. Показ работ является обязательным мероприятием. Во время показа работ участнику предоставляется возможность убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с установленными критериями и методикой оценивания выполнения олимпиадных заданий. Показ работ не является повторной проверкой.

4. Разбор олимпиадных заданий и показ работ проводится после проверки и анализа олимпиадных заданий в отведенное программой проведения регионального этапа время (приложение 3).

5. На разборе заданий могут присутствовать все участники Олимпиады, а также сопровождающие их лица, на показ работ допускаются только участники.

6. В ходе разбора заданий представители жюри подробно объясняют критерии оценивания каждого из заданий и дают общую оценку по итогам выполнения заданий теоретического тура. Показ работ проводится в спокойной и доброжелательной обстановке.

Порядок рассмотрения апелляций по результатам проверки заданий

1. Апелляция проводится после показа работ в случаях несогласия участника олимпиады с результатами оценивания его олимпиадной работы или нарушения процедуры проведения олимпиады. Заявление на апелляцию принимаются в течение одного астрономического часа после окончания показа работ участников.

2. Порядок рассмотрения апелляций доводится до сведения участников олимпиады, их сопровождающих лиц перед началом проведения олимпиады.

3. Для проведения апелляции Оргкомитет олимпиады создает апелляционную комиссию из членов Жюри (не менее трех человек).

4. Рассмотрение апелляции проводится в спокойной и доброжелательной обстановке. Участнику Олимпиады, подавшему апелляцию, предоставляется возможность убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с установленными требованиями.

5. Апелляция участника олимпиады рассматривается строго в день объявления результатов выполнения олимпиадного задания.

6. Для проведения апелляции участник олимпиады подает письменное заявление на имя председателя жюри по установленной форме (приложение 9).

7. При рассмотрении апелляции имеют право присутствовать участник олимпиады, подавший заявление и в качестве наблюдателя (без права голоса) его сопровождающее лицо.

Указанные лица должны иметь при себе документы, удостоверяющие их личность.

8. По результатам рассмотрения апелляции о нарушении процедуры олимпиады школьников апелляционная комиссия выносит одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции;
- об удовлетворении апелляции.

9. По результатам рассмотрения апелляции о несогласии с оценкой жюри выполнения олимпиадного задания апелляционная комиссия принимает одно из решений:

- об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов;
- об изменении оценки и корректировке с _____ на _____ баллов.

10. Система оценивания олимпиадных заданий не может быть предметом апелляции и пересмотру не подлежит.

11. Решения апелляционной комиссии принимаются простым большинством голосов от списочного состава комиссии. В случае равенства голосов председатель комиссии имеет право решающего голоса.

12. Решения апелляционной комиссии являются окончательными и пересмотру не подлежат.

13. Работа апелляционной комиссии оформляется протоколами (приложение 22), которые подписываются председателем и всеми членами комиссии.

14. Протоколы проведения апелляции передаются председателю жюри для внесения соответствующих изменений в отчетную документацию.

15. Документами по основным видам работы апелляционной комиссии являются:

- письменные заявления об апелляциях участников Олимпиады;
- журнал (листы) регистрации апелляций;
- протоколы заседания апелляционной комиссии, которые хранятся в органе исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере образования.

16. Окончательные итоги регионального этапа Олимпиады утверждаются Оргкомитетом с учетом результатов работы апелляционной комиссии. Итоговые результаты доводятся до сведения участников.

Материально-техническое обеспечение проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по химии

Для тиражирования материалов необходима компьютерная техника, множительная техника (лазерные принтеры и копиры) и расходные материалы. Материалы (условия и решения) следует размножать в расчете на каждого участника и каждое сопровождающее лицо.

Для каждого участника необходимо распечатать периодическую систему и таблицу растворимости (приложения 1 и 2)

Для выполнения заданий теоретического и экспериментального туров требуются тетради в клетку (по 18 стр.) (по 2 на каждого участника) и ручки синего (или черного цвета) (2 на каждого участника).

Для работы жюри

Компьютер (с MSOffice 2007 или выше), принтер, копир, 4-5 пачек бумаги, ручки синие и красные (в расчете по 2 шт. на каждого члена жюри), карандаши простые (из расчета по 2 шт. на каждого члена жюри), тетради (из расчета по 1-2 шт. на каждого члена жюри), ножницы (6 шт.), степлеры и скрепки к ним (6 шт.), антистеплеры (6 штук), клеящий карандаш (6 шт.), стикеры (5-6 блоков);

Для экспериментального тура

количество реактивов и оборудование приведено на одного участника, если не указано иное

ДЕВЯТЫЙ КЛАСС

Растворы: 2М $\text{NH}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$, 2М NaOH , 1М H_2SO_4 , 0.1М AgNO_3 (по 20–25мл каждого раствора).

Вода дистиллированная.

Твердые вещества: $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$, MnCl_2 , $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$, KI , NH_4Cl , Na_2CO_3 , (0,4–0,5 г каждой соли).

Фенолфталеиновая бумага.

Оборудование: бюксы (3 шт), штатив с пробирками (4–5 шт), шпатель, стеклянная палочка, предметное стекло, водяная баня (на 4–5 человек), склянки для растворов реактивов (2 шт).

Пипетка для отбора проб, химический стакан.

ДЕСЯТЫЙ КЛАСС

Растворы: KMnO_4 (0.04M, 130 мл), $\text{Na}_2\text{C}_2\text{O}_4$ (0.10M, 60 мл), H_2SO_4 (1M, 60 мл), $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ (10.0г/л, 10мл)

Оборудование: склянка на 150–250 мл (1 шт), склянки на 75–150 мл (2 шт), мерная колба объемом 100 мл с пробкой (1 шт), пипетка Мора объемом 10 мл (2 шт), резиновая груша или пипетатор (1 шт), стакан объемом 50 мл (1 шт), мерный цилиндр объемом 10–50 мл (1 шт), бюретка объемом 25 мл (1 шт), электроплита или песчаная баня (1 шт. на 5–6 чел), коническая термостойкая колба объемом 100 мл (1 шт), часовое стекло для закрывания колбы (1шт), резиновые напальчники (2–3шт)

ОДИННАДЦАТЫЙ КЛАСС

Растворы: KMnO_4 (0.01M, 160 мл), $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ (0.010M, 60 мл), H_2SO_4 (1M, 120 мл), H_3PO_4 (2M, 30 мл), FeSO_4 (100.0г/л, 15мл)

Оборудование: склянка на 200–250 мл (1 шт), мерная колба объемом 100 мл с пробкой (1 шт), резиновая груша или пипетатор (1 шт), бюретка объемом 25 мл (1 шт), пипетка Мора объемом 10 мл (2 шт), коническая колба объемом 100 мл (1–3шт);
склянки на 150 мл, 250-300 мл и на 500-600 мл (по 1 на 4 – 5 чел), мерные цилиндры на 10мл и на 10-25 мл, (по 1 на 4 – 5 чел).

Порядок подведения итогов регионального этапа

Подведение итогов проводится согласно принятым нормативным документам, регламентирующим Всероссийскую олимпиаду школьников.

1. Победители и призеры регионального этапа Олимпиады определяются по результатам решения участниками задач туров (конкурсов). Итоговый результат каждого участника подсчитывается как сумма полученных этим участником баллов за решение каждой задачи на теоретическом и экспериментальном турах.

2. Окончательные результаты проверки решений всех участников фиксируются в итоговой таблице (по каждой возрастной параллели отдельной), представляющей собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов. Участники с одинаковыми баллами располагаются в алфавитном порядке. На основании рейтинга жюри определяет победителей и призёров олимпиады и в соответствии с квотой, установленной организатором регионального этапа.

3. Окончательные итоги Олимпиады подводятся на итоговом заседании жюри после завершения процесса рассмотрения всех поданных участниками апелляций (если была апелляция) путём голосования и утверждения результатов олимпиады. Документом, фиксирующим

итоговые результаты регионального этапа Олимпиады, является протокол заседания жюри регионального этапа, подписанный его председателем, а также всеми членами жюри (прил. 6).

4. Председатель жюри передает в Оргкомитет протокол по определению победителей и призеров в Оргкомитет, отчет жюри (приложение 7) и предлагает список победителей и призеров регионального этапа Олимпиады по химии (приложение 8) на утверждение оргкомитета.

5. Организатор передаёт результаты участников регионального этапа олимпиады по каждому классу организатору заключительного этапа олимпиады в формате, установленном Минобрнауки России.

6. По итогам заседания Оргкомитета в рабочем порядке готовятся документы (прил. 4 и 5).

7. Электронные версии документов (прил. 7, 8) **в обязательном порядке** высылаются зам.предс. ЦПМК ВСОШ по химии, доценту Архангельской О.В (olga.arkh@gmail.com) и отв.секретарю ЦПМК ВСОШ по химии, ст. преп. Долженко В.Д. (Doljenko_VD@inorg.chem.msu.ru) с пометкой «рег.этап и указанием субъекта РФ».

Приложения к Требованиям

Приложение 1

ПЕРИОДИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ЭЛЕМЕНТОВ Д. И. МЕНДЕЛЕЕВА

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	1 H 1,008	2 He 4,0026																	
2	3 Li 6,941	4 Be 9,0122												5 B 10,811	6 C 12,011	7 N 14,007	8 O 15,999	9 F 18,998	10 Ne 20,180
3	11 Na 22,9897	12 Mg 24,3050												13 Al 26,982	14 Si 28,086	15 P 30,974	16 S 32,066	17 Cl 35,453	18 Ar 39,948
4	19 K 39,0983	20 Ca 40,078	21 Sc 44,9559	22 Ti 47,867	23 V 50,9415	24 Cr 51,9961	25 Mn 54,9380	26 Fe 55,845	27 Co 58,9332	28 Ni 58,6934	29 Cu 63,546	30 Zn 65,39	31 Ga 69,723	32 Ge 72,61	33 As 74,922	34 Se 78,96	35 Br 79,904	36 Kr 83,80	
5	37 Rb 85,4678	38 Sr 87,62	39 Y 88,9059	40 Zr 91,224	41 Nb 92,9064	42 Mo 95,94	43 Tc 98,9063	44 Ru 101,07	45 Rh 102,9055	46 Pd 106,42	47 Ag 107,868	48 Cd 112,411	49 In 114,82	50 Sn 118,71	51 Sb 121,75	52 Te 127,60	53 I 126,905	54 Xe 131,29	
6	55 Cs 132,9054	56 Ba 137,327	57 La 138,9055	* 72 Hf 178,49	73 Ta 180,9479	74 W 183,84	75 Re 186,207	76 Os 190,23	77 Ir 192,217	78 Pt 195,078	79 Au 196,966	80 Hg 200,59	81 Tl 204,383	82 Pb 207,2	83 Bi 208,980	84 Po [209]	85 At [210]	86 Rn [222]	
7	87 Fr [223]	88 Ra [226]	89 Ac [227]	** 104 Rf [265]	105 Db [268]	106 Sg [271]	107 Bh [270]	108 Hs [277]	109 Mt [276]	110 Ds [281]	111 Rg [280]	112 Cn [285]	113	114 Fl [289]	115	116 Lv [293]	117	118	

*	58 Ce 140,116	59 Pr 140,90765	60 Nd 144,24	61 Pm [145]	62 Sm 150,36	63 Eu 151,964	64 Gd 157,25	65 Tb 158,92534	66 Dy 162,50	67 Ho 164,93	68 Er 167,26	69 Tm 168,93421	70 Yb 173,04	71 Lu 174,967
**	90 Th 232,0381	91 Pa 231,03588	92 U 238,0289	93 Np [237]	94 Pu [242]	95 Am [243]	96 Cm [247]	97 Bk [247]	98 Cf [251]	99 Es [252]	100 Fm [257]	101 Md [258]	102 No [259]	103 Lr [262]

Приложение 2

ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ РЯД НАПРЯЖЕНИЙ МЕТАЛЛОВ
 Li, Rb, K, Cs, Ba, Sr, Ca, Na, Mg, Be, Al, Mn, Zn, Cr, Fe, Cd, Co, Ni, Pb, (H), Bi, Cu, Hg, Ag, Pd, Pt, Au
РАСТВОРИМОСТЬ СОЛЕЙ, КИСЛОТ И ОСНОВАНИЙ В ВОДЕ

анион катион	OH ⁻	NO ₃ ⁻	F ⁻	Cl ⁻	Br ⁻	I ⁻	S ²⁻	SO ₃ ²⁻	SO ₄ ²⁻	CO ₃ ²⁻	SiO ₃ ²⁻	PO ₄ ³⁻	CH ₃ COO ⁻
H ⁺		P	P	P	P	P	P	P	P	P	H	P	P
NH ₄ ⁺	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	–	P	P
K ⁺	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
Na ⁺	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
Ag ⁺	–	P	P	H	H	H	H	H	M	H	–	H	M
Ba ²⁺	P	P	M	P	P	P	P	H	H	H	H	H	P
Ca ²⁺	M	P	H	P	P	P	M	H	M	H	H	H	P
Mg ²⁺	H	P	M	P	P	P	M	H	P	H	H	H	P
Zn ²⁺	H	P	M	P	P	P	H	H	P	H	–	H	P
Cu ²⁺	H	P	P	P	P	–	H	H	P	–	–	H	P
Co ²⁺	H	P	H	P	P	P	H	H	P	H	–	H	P
Hg ²⁺	–	P	–	P	M	H	H	–	P	–	–	H	P
Pb ²⁺	H	P	H	M	M	H	H	H	H	H	H	H	P
Fe ²⁺	H	P	M	P	P	P	H	H	P	H	H	H	P
Fe ³⁺	H	P	H	P	P	–	–	–	P	–	–	H	P
Al ³⁺	H	P	M	P	P	P	–	–	P	–	–	H	M
Cr ³⁺	H	P	M	P	P	P	–	–	P	–	–	H	P
Sn ²⁺	H	P	H	P	P	M	H	–	P	–	–	H	P
Mn ²⁺	H	P	H	P	P	H	H	H	P	H	H	H	P

P – растворимо M – малорастворимо (< 0,1 М) H – нерастворимо (< 10⁻⁴ М) – – не существует или разлагается водой

Приложение 3

**Проект программы
III регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по химии 201__ г.**

Дата проведения:

Место проведения:

Дата, время	Мероприятия для команд	Мероприятия для руководителей	Мероприятия оргкомитета	Мероприятия для жюри
Первый день	Теоретический тур		Шифрование работ	Проверка работ
Второй день	Экспериментальный тур			Выдача заданий и решений Показ работ Апелляция Заседание жюри (подведение итогов)

Приложение 4

ПРОТОКОЛ №
заседания Оргкомитета по подведению итогов регионального этапа
Всероссийской олимпиады школьников по _____
от «___» _____ 201__ г.

На заседании присутствовали _____ членов оргкомитета.

Повестка: подведение итогов регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по _____; утверждение списка победителей и призеров.

Выступили:

1. Председатель жюри (заслушан доклад по итогам проведения туров (конкурсов) регионального этапа олимпиады)
2. Члены Оргкомитета
3. Председатель Оргкомитета

Голосование членов Оргкомитета:

«за» _____

«против» _____

Решение: утвердить список победителей и призеров регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по _____ (прилагается).

Председатель Оргкомитета

Ф.И.О.

Подпись

Секретарь Оргкомитета

Ф.И.О.

Подпись

Члены Оргкомитета

Ф.И.О.

Подпись

Ф.И.О.

Подпись

Ф.И.О.

Подпись

Ф.И.О.

Подпись

Ф.И.О.

Подпись

Ф.И.О.

Подпись

Приложение 5

Отчет Оргкомитета по утверждению победителей и призеров регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по химии от «___» _____ 201__ г.

Данный отчет составлен на основании протокола №__ заседания Жюри и протокола №__ заседания Оргкомитета по подведению итогов регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по _____, а также на основании Отчета жюри об итогах выполнения участниками олимпиадных заданий.

Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по _____ проводился в соответствии со следующими нормативными документами (*перечислить*) в (*субъект РФ*) с «___» по «___» _____ 201__ г.

Программа проведения олимпиады предусматривала (*перечислить конкурсные и внеконкурсные мероприятия*). Все мероприятия выполнены успешно, серьезных происшествий и ситуаций не зафиксировано (*другое*). Все возникающие проблемы своевременно решались организаторами олимпиады (*другое*).

К участию в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников по _____ были допущены _____ участников из _____ субъектов Российской Федерации.

Из них учащихся 9 класса _____, 10 класса _____, 11 класса _____.

В ходе проведения регионального этапа олимпиады было рассмотрено _____ апелляций, из них удовлетворено _____, отклонено _____.

Участниками олимпиады был продемонстрирован высокий творческий уровень выполнения заданий (*другое*).

Решение по итогам регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по _____ было принято (*результаты голосования*).

Председатель Оргкомитета

Ф.И.О.

Подпись

Ответственный секретарь Оргкомитета

Ф.И.О.

Подпись

Члены Оргкомитета

Ф.И.О.

Подпись

Ф.И.О.

Подпись

Ф.И.О.

Подпись

Приложение 6

ПРОТОКОЛ №
заседания Жюри регионального этапа
Всероссийской олимпиады школьников по химии
от «___» _____ 201__ г.

На заседании присутствовали _____ членов жюри.

Повестка: подведение итогов регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по химии; утверждение списка победителей и призеров.

Выступили:

1. Председатель жюри
2. Члены жюри
3.

Голосование членов Жюри:

«за» _____

«против» _____

Решение: предложить Оргкомитету список победителей и призеров регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по _____ для утверждения (прилагается).

Ф.И.О. _____	Председатель Жюри	Подпись _____
Ф.И.О. _____	Ответственный секретарь	Подпись _____
Ф.И.О. _____	Члены Жюри	Подпись _____
Ф.И.О. _____		Подпись _____
Ф.И.О. _____		Подпись _____
Ф.И.О. _____		Подпись _____
Ф.И.О. _____		Подпись _____

Приложение 7

Отчет жюри об итогах выполнения участниками олимпиадных заданий

Общее количество участников, прошедших регистрацию и допущенных к выполнению заданий

_____ Из них учащихся 9 класса _____, 10 класса _____, 11 класса _____.

Отдельно 9 класс; 10 класс; 11 класс:

Итоги выполнения заданий 1 тура: (средний балл по каждой задаче, описание типичных ошибок и недочетов в решении каждой задачи, пожелания для центральной предметно-методической комиссии по совершенствованию задач).

Итоги выполнения заданий экспериментального тура: средний балл по каждой задаче, описание типичных ошибок и недочетов в решении каждой задачи, пожелания для центральной предметно-методической комиссии по совершенствованию задач).

По итогам работы апелляционной комиссии были изменены результаты _____ участников (список с изменением результатов).

По итогам выполнения заданий 2 туров в соответствии с балльным рейтингом жюри предложило Оргкомитету признать победителями _____ участников и призерами _____ участников.

_____	Председатель Жюри	_____
Ф.И.О.		Подпись
_____	Ответственный секретарь	_____
Ф.И.О.		Подпись
_____	Члены Жюри	_____
Ф.И.О.		Подпись
_____		_____
Ф.И.О.		Подпись
_____		_____
Ф.И.О.		Подпись
_____		_____
Ф.И.О.		Подпись

Приложение 8

Итоговые ранжированные списки участников регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по химии

9 класс

№ п.п.	Фамилия имя отчество	Код	Теоретический тур					Экспериментальный тур	Итоговый балл	Рейтинг (место)
			1	2	3	4	5			

10 класс

№ п.п.	Фамилия имя отчество	Код	Теоретический тур					Экспериментальный тур	Итоговый балл	Рейтинг (место)
			1	2	3	4	5			

11 класс

№ п.п.	Фамилия имя отчество	Код	Теоретический тур					Экспериментальный тур	Итоговый балл	Рейтинг (место)
			1	2	3	4	5			

Председатель Жюри

Ф.И.О.

Подпись

Члены жюри

Ф.И.О.

Подпись

Ф.И.О.

Подпись

Ответственный секретарь

Ф.И.О.

Подпись

Приложение 9

Заявление участника олимпиады на апелляцию

Председателю жюри регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по _____
ученика _____ класса (полное название образовательного учреждения)
_____ (фамилия, имя, отчество)

заявление.

Прошу Вас пересмотреть мою работу, выполненную на 1 туре, (указывается олимпиадное задание), так как я не согласен с выставленными мне баллами Участник олимпиады далее обосновывает свое заявление

Дата
Подпись

Приложение 10

Протокол №
заседания апелляционной комиссии по итогам проведения апелляции участника
регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по химии

(Ф.И.О. полностью)

Учащийся _____ класса _____
(полное название образовательного учреждения)

Место проведения _____
(субъект федерации, город)

Дата и время _____

Присутствуют:

члены апелляционной комиссии: (указываются Ф.И.О. - полностью).

члены Жюри: (указываются Ф.И.О. - полностью).

Краткая запись разъяснений членов жюри (по сути апелляции) _____

Результат апелляции:

- 1) оценка, выставленная участнику олимпиады, оставлена без изменения;
- 2) оценка, выставленная участнику олимпиады, изменена на _____;

С результатом апелляции согласен (не согласен) _____ (подпись заявителя)

Председатель апелляционной комиссии

Секретарь апелляционной комиссии

Члены апелляционной комиссии