Утверждены:

на заседании муниципальной

предметно – методической комиссии

Грачевского района

Ставропольского края

протокол от 28.08.2018 года № 1

**Требования**

**к проведению школьного этапа всероссийской**

**олимпиады школьников по химии в 2018/19 уч. году**

**Грачевка, 2018**

**ПРОТОКОЛ**

заседания муниципальной предметно-методической комиссии школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по химии

29 августа 2018 года

**Присутствовали:** Э.Ю. Долгополова , Фадеева О. С., Нечаева В. А.,

Дорошева С.А., Беликова Н. Н.

**Слушали:** Ольгу Степановну Фадееву, председателя МПМК школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по химии

1.Требования к проведению, задания и критерии оценивания школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по химии 2018 года

**Постановили:**

1.Требования к проведению, задания и критерии оценивания школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по химии 2018 года утвердить.

Председатель муниципальной предметно-методической комиссии

начальник информационно-методического отдела

МКУ «Центр обслуживания отрасли образования»

Грачёвского муниципального района Э.Ю. Долгополова

1. **Общие положения**
   1. Настоящие требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по химии (далее – Олимпиада) составлены на основе Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Министерства образования

* науки Российской Федерации (далее Минобрнауки России) от 18.11.2013 № 1252.
  1. Основными целями и задачами Олимпиады являются выявление талантливых обучающихся в области химии, популяризация химических знаний.
  2. 1.3. Организатором школьного этапа Олимпиады выступает отдел образования администрации Грачёвского муниципального района Ставропольского края, осуществляющий муниципальное управление в сфере образования.

1.4. Рабочим языком олимпиады является русский язык.

1.5. Олимпиада проводится на территории Грачёвского района.

1.6. Взимание платы за участие в Олимпиаде не допускается.

1.7. Олимпиада проводится среди учащихся 5-11-х классов по разработанным муниципальной предметно-методической комиссией Олимпиады заданиям, основанным на содержании образовательных программ основного общего и среднего общего образования углублённого уровня по химии.

1.8. Для проведения Олимпиады создаются Организационный комитет Олимпиады (далее – Оргкомитет) и Жюри.

1. **Функции Оргкомитета и Жюри Олимпиады**

Оргкомитет Олимпиады:

- разрабатывает и утверждает программу проведения Олимпиады на основе примерной программы и обеспечивает ее реализацию;

- обеспечивает организацию и проведение Олимпиады в соответствии с утверждёнными муниципальной предметно-методической комиссией 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 муниципальной предметно-методической комиссией;

-организует регистрацию, размещение участников Олимпиады;

-организует кодирование (обезличивание) работ участников Олимпиады перед началом проверки Жюри и их декодирование после завершения проверки;

-организует дежурство во время проведения 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 Олимпиады.

-награждает победителей и призёров школьного этапа Олимпиады поощрительны-

ми грамотами;

**Жюри Олимпиады:**

-принимает для оценивания закодированные (обезличенные) олимпиадные работы участников Олимпиады;

-оценивает выполненные олимпиадные задания в соответствии с утверждёнными

муниципальной 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 школьного этапа;

-представляет Организатору Олимпиады результаты Олимпиады,

для их утверждения;

-составляет и представляет Организатору Олимпиады

аналитический отчёт о результатах выполнения олимпиадных заданий.

1. **Форма и порядок проведения Олимпиады**

**Порядок регистрации участников Олимпиады**

1. Все участники Олимпиады проходят в обязательном порядке процедуру регистрации.
2. Регистрация обучающихся для участия в Олимпиаде осуществляется Оргкомитетом Олимпиады перед началом его проведения в соответствии с данными, полученными от организаторов муниципального этапа.
3. При регистрации представители Оргкомитета школьного этапа Олимпиады

проверяют правомочность участия в школьном этапе Олимпиады прибывших обучающихся достоверность имеющейся в распоряжении Оргкомитета информации о них.

* 1. В ходе регистрации участники Олимпиады знакомятся под роспись с запретом иметь при себе и использовать любые виды электронной и мобильной связи во время Олимпиады.

1. **Порядок проведения туров Олимпиады**

**Место проведения**: образовательная организация.  
**Участники:** учащиеся 5-11-х классов общеобразовательных организаций. Олимпиада проводится в письменной форме по возрастным группам 5-6, 7-8, и отдельно 9,10,11.классам. Объединение возрастных групп и классов нецелесообразно.   
**Число туров:** два (один день).  
**Продолжительность:**- 1,5 час-5-6 классы;   
- 2 часа -7-8 классы;   
- 3 часа-9-10-11 классы.

Участники Олимпиады допускаются до всех предусмотренных программой туров.

***Промежуточные результаты не могут служить основанием для отстранения***

***участников от участия в Олимпиаде.***

**Теоретический тур:**

1. Задания каждого из комплектов составлены в одном варианте, поэтому участники должны сидеть по одному за столом (партой).
2. Вместе с заданиями каждый участник получает необходимую справочную

информацию для их выполнения (периодическую систему, таблицу растворимости.

1. **В аудиторию категорически запрещается брать бумагу, справочные**

**материалы, средства сотовой связи; участники не вправе общаться друг с другом, свободно передвигаться по аудитории.**

1. Проведению теоретического тура должен предшествовать инструктаж участников
2. 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.
3. 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.

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

**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)*.

1. При выполнении экспериментального тура членам Жюри и преподавателям,

находящимся в лаборатории, необходимо наблюдать за ходом выполнения учащимися предложенной работы.

* 1. Подготовка экспериментального тура проводится по методическим рекомендациям согласно требованиям к материально-техническому оснащению, разрабатываемым муниципальной методической комиссии для 5-6-х, 7-8-х и отдельно 9,10,11-х классов.

**5. 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 школьного этапа Олимпиады.

1. Перед проверкой работ председатель Жюри раздает членам Жюри решения и

систему оценивания, а также формирует рабочие группы для проверки.

1. Оценка работ проводится рабочими группами из членов Жюри в составе 2-3 человек.
2. По каждому олимпиадному заданию члены жюри заполняют оценочные ведомости 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.

**6.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.

1. 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.
2. 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 школьного этапа время

(приложение 3).

1. На разборе заданий могут присутствовать все участники Олимпиады, а также со-

провождающие их лица, на показ работ допускаются только участники.

1. 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.

1. **Порядок рассмотрения апелляций по результатам проверки заданий**
2. 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.

1. Порядок рассмотрения апелляций доводится до сведения участников Олимпиады, их сопровождающих лиц перед началом проведения Олимпиады.
2. Для проведения апелляции Оргкомитет Олимпиады создает апелляционную

комиссию из членов Жюри (не менее трех человек).

1. 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.

1. Апелляция участника Олимпиады рассматривается строго в день объявления

результатов выполнения олимпиадного задания.

1. Для проведения апелляции участник Олимпиады подает письменное заявление на имя председателя Жюри по установленной форме.
2. При рассмотрении апелляции имеют право присутствовать участник Олимпиады, подавший заявление и в качестве наблюдателя (без права голоса) его сопровождающее лицо.

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.

1. Система оценивания олимпиадных заданий не может быть предметом апелляции и пересмотру не подлежит.
2. Решения апелляционной комиссии принимаются простым большинством голосов от списочного состава комиссии. В случае равенства голосов председатель комиссии имеет право решающего голоса.
3. Решения апелляционной комиссии являются окончательными и пересмотру не подлежат.
4. Работа апелляционной комиссии оформляется протоколами (приложение 22),

которые подписываются председателем и всеми членами комиссии.

1. Протоколы проведения апелляции передаются председателю Жюри для внесения соответствующих изменений в отчетную документацию.
2. Документами по основным видам работы апелляционной комиссии являются:

* письменные заявления об апелляциях участников Олимпиады;
* журнал (листы) регистрации апелляций;

1. Окончательные итоги школьного этапа Олимпиады утверждаются

Оргкомитетом с учетом результатов работы апелляционной комиссии. Итоговые результаты доводятся до сведения участников.

**8.Материально-техническое обеспечение проведения школьного 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, 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**

**ДЕСЯТЫЙ КЛАСС**

**ОДИННАДЦАТЫЙ КЛАСС**

**9. Порядок подведения итогов Олимпиады**

,

Победители и призеры школьного 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.

1. Окончательные результаты проверки решений всех участников фиксируются в

итоговой таблице (по каждой возрастной группе 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 школьного этапа.

1. 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 школьного этапа Олимпиады, является протокол заседания жюри школьного этапа, подписанный его председателем, а также всеми членами Жюри

4.Председатель Жюри передает в Оргкомитет протокол по определению победителей и призеров в Оргкомитет, отчет Жюри и предлагает список победителей и призеров школьного этапа Олимпиады по химии на утверждение Оргкомитета.

**10.Контактная информация**

По всем возникающим вопросам по ходу проведения школьного этапа всероссийской олимпиады по химии можно обращаться к председателю МПМК Долгополовой Э.Ю., тел. (886540)-4-12-86 e-mail: [grach\_rono@stavminobr.ru](mailto:grach_rono@stavminobr.ru) [elv.dolgopolova@yandex.ru](mailto:elv.dolgopolova@yandex.ru).