

Принято	Согласовано	Утверждаю
на заседании	на заседании	
педагогического совета	общешкольного	Приказ № <u>1/160-22.09.2020</u>
МБОУ «Средняя обще-	родительского комитета	Директор МБОУ «Средняя
образовательная школа №57»	Протокол № <u>2</u> от <u>22.09.20</u> г.	общеобразовательная
Протокол № <u>2</u> от <u>22.09.2020</u>	Председатель общешкольного	школа №57»
Председатель педагогического	Попечительского совета	
совета <u>И.Б. Панченко</u>	<u>О.В. Бондарь</u>	О.А. Жилина

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке проведения школьной предметной олимпиады

Организация и проведение школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – олимпиада) осуществляется в соответствии с актуальным Порядком проведения олимпиады (приказ № 1252образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 г., приказ № 249Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г., приказ № 1488 Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2015 г., приказ № 1435 Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 ноября 2016 г, приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17 марта 2020 г. № 96).

При подготовке к проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников 2020/21 учебного года необходимо учитывать Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020г. № 16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов

социальной инфраструктуры для детей и молодёжи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID- (зарегистрирован 03.07.2020№ 58824).

В соответствии с Постановлением до 1 января 2021 г. запрещается проведение массовых мероприятий (пункт 2.1). В связи с этим необходимо предусмотреть при организации школьного этапа возможность проведения олимпиады с использованием информационно-коммуникационных технологий.

Участники олимпиады допускаются до всех туров, результаты первого тура не могут служить основанием для отстранения от дальнейшего участия в олимпиаде.

Задания школьного этапа разработаны для 5 возрастных параллелей: 5 – 7, 8, 9, 10 и 11 классы, составлены на основе методических рекомендаций к проведению школьного этапа Всероссийской олимпиады по химии 2020 – 2021г.

Школьный этап Олимпиады по химии для старших возрастных параллелей проводится в сроки, установленные Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников. Длительность олимпиады для 9 -11 классов составляет 3 часа, для 8-ых классов – 2 часа, для 5 – 7 классов – 1 час. В комплект теоретического тура включена задача, требующая мысленного эксперимента.

Участники школьного этапа в праве решать задания для более старших параллелей.

Порядок проведения туров школьного этапа Олимпиады

Участники Олимпиады допускаются до всех предусмотренных программой туров. Промежуточные результаты не могут служить основанием для отстранения от участия в Олимпиаде. Проведению олимпиады 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. Перед началом экспериментального тура учащихся необходимо кратко проинструктировать 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 Участник берет с собой в аудиторию ручки синего или черного цвета, может взять инженерный

калькулятор, прохладительные напитки в прозрачной упаковке, шоколад. Работа выполняется ручкой одного цвета.

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

Для проведения олимпиады необходимы аудитории (школьные классы), в которых каждому участнику должно быть предоставлено отдельное рабочее место.

Для выполнения экспериментального тура участники получают необходимые реактивы, оборудование и тетради для оформления работы.

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, электрохимический ряд напряжений металлов).

3. Во время проведения олимпиады 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 выхода и возвращения учащегося.

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о Всероссийской олимпиаде школьников (далее - Положение) определяет порядок организации и проведения Всероссийской олимпиады (далее - Олимпиада), ее организационное, методическое и финансовое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде и определения победителей и призеров.

1.2. Основными целями и задачами Олимпиады являются выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности, создание необходимых условий для поддержки одаренных детей, пропаганда научных знаний.

1.3. Школьный этап - первый этап Всероссийской олимпиады школьников, который проводится общеобразовательным учреждением.

1.4. Олимпиады проводятся по общеобразовательным предметам, перечень которых утверждается Министерством образования и науки Российской Федерации.

1.5. Олимпиады проводятся по заданиям, составленным на основе общеобразовательных программ, реализуемых на ступенях начального, основного общего и среднего (полного) общего образования (далее - олимпиадные задания).

1.6. Квоты на участие в школьном этапе не устанавливаются.

1.7. Победители и призеры Олимпиады определяются на основании результатов участников школьной олимпиады, которые заносятся в итоговую таблицу результатов участников, расположенных по мере убывания набранных баллов (далее - итоговая таблица). Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке.

1.8. Функции организационного комитета и жюри 1 этапа олимпиады распределяются между учителями - предметниками.

Проверку выполнения олимпиадных заданий осуществляет жюри.

1.9. Жюри Олимпиады:

проверяет и оценивает результаты выполнения олимпиадных заданий;

определяет кандидатуры победителей и призеров олимпиады;

проводит анализ выполнения олимпиадных заданий;

рассматривает апелляции;

представляет в оргкомитет заявки на участие во 2 этапе Олимпиад.

1.10. Победители и призеры олимпиады определяются по результатам.

Победителями олимпиады считаются участники олимпиады, награжденные дипломами 1 степени. Призерами олимпиады считаются участники олимпиады, награжденные дипломами 2,3 степени.

2. Порядок проведения школьного этапа Олимпиады.

2.1. Школьный этап проводится в октябре. Конкретные даты проведения устанавливаются организатором муниципального этапа олимпиады.

2.2. Для проведения школьного этапа Олимпиады в образовательном учреждении создается оргкомитет и жюри школьного этапа Олимпиады (члены МС, МО).

2.3. Школьный этап Олимпиады проводится по олимпиадным заданиям, разработанным предметно-методической комиссией муниципального этапа Олимпиады, с учетом методических рекомендаций центральных предметно-методических комиссий Олимпиады.

2.4. В школьном этапе Олимпиады принимают участие обучающиеся 1-4; 5-11 классов ОУ, желающие участвовать в Олимпиаде.

Предметные олимпиады проводятся во внеурочное время специальным приглашением особо успевающих обучающихся и с приглашением всех остальных желающих из каждой параллели классов в назначенное время в учебные дни по согласованию с руководителем ОУ. Олимпиада проводится для всех параллелей классов. На олимпиаде может присутствовать представитель руководства или представитель методического объединения (методического совета). Со сроками и порядком школьной олимпиады обучающиеся должны быть ознакомлены не менее чем за 10 дней до ее проведения. Письменные олимпиадные работы проверяются учителями - предметниками. Каждое задание оценивается отдельно.

2.5. Участники школьного этапа Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями школьного этапа Олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально набранных баллов.

В случае, если победители не определены, в школьном этапе Олимпиады определяются только призеры.

2.6. Количество призеров школьного этапа Олимпиады определяется исходя из квоты, установленной организатором муниципального этапа Олимпиады .

2.7. Призерами школьного этапа Олимпиады в пределах установленной квоты признаются все участники школьного этапа Олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями.

В случае, когда у участника, определяемого в пределах установленной квоты в качестве призера, оказывается количество баллов такое же, как у следующих за ним в итоговой таблице, решение по данному участнику и всем участникам, имеющим равное с ним количество баллов определяется следующим образом:

все участники признаются призерами, если набранные ими баллы больше половины максимально возможных;

все участники не признаются призерами, если набранные ими баллы не превышают половины максимально возможных.

2.8. Список победителей и призеров школьного этапа Олимпиады утверждается организатором школьного этапа Олимпиады.

2.9. Победители и призеры школьного этапа Олимпиады награждаются дипломами. Результаты проведенной олимпиады объявляются всем участникам не позднее чем через два дня после ее проведения.

2.10. Для участия в муниципальном этапе олимпиады направляются обучающиеся 4-х; 7-11 классов образовательных организаций-победители и призеры школьного этапа Олимпиады текущего учебного года

3. ПРАВА УЧАСТНИКОВ ОЛИМПИАДЫ

3.1 Каждый участник школьной олимпиады может ознакомиться со своей работой после объявления результатов и получить все необходимые пояснения от учителя - предметника во время последующих внеклассных занятий или в информационном бюллетене, публикующем задания олимпиады с полными ответами.

3.2. Обучающиеся, которые желали принять участие в 1 этапе Олимпиады, но не смогли по болезни или другой уважительной причине, вправе получить специальные индивидуальные задания и быть приглашенными на 2 этап Олимпиады

3.3 Организаторы Олимпиады и учителя, участвующие в ней, могут быть поощрены руководством ОУ предоставлением отгулов, выплатой премий и др.

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ УЧАСТНИКОВ ОЛИМПИАДЫ

4.1 Организаторы Олимпиады и учителя - предметники несут ответственность за подготовку, своевременность проведения и организацию школьных предметных олимпиад.

4.2 Приказом по школе подводятся итоги 1 этапа Олимпиады, определяется состав участников 2 этапа Олимпиады, определяются сопровождающие предметных команд Олимпиады, на которых возлагается ответственность за жизнь и здоровье обучающихся-участников Олимпиады.

5. ДЕЛОПРОИЗВОДСТВО ОЛИМПИАДЫ

5.1 Отчет о проведении школьной олимпиады составляется ответственным лицом (по предложению методического объединения)

5.2 Отчет школы и заявки на участие обучающихся МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 57» во втором этапе Всероссийской олимпиады школьников предоставляются заместителем директора по УВР в городской орган управления образованием по установленной схеме.

5.3 Процедура кодирования и декодирования работ

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

Для кодирования и декодирования работ Оргкомитетом создается специальная комиссия в составе в количестве не менее двух человек.

После окончания теоретического тура работы участников Олимпиады передаются шифровальной комиссии на кодирование. Для показа работ шифровальная комиссия декодирует работы.

Работа по кодированию, проверке и процедура внесения баллов в базу данных организованы так, что полная информация о рейтинге каждого участника доступна только членам шифровальной комиссии.

Процедура оценивания выполненных заданий

Олимпиадный тур включает в себя непосредственно проведение соревновательного тура в очной форме, шифрование, проверку решений участников, дешифрование, показ работ, апелляцию участников и подведение итогов

1. Перед проверкой работ жюри знакомится с решениями и системой оценивания, а также формирует рабочие группы для проверки.

2. Для каждой возрастной параллели члены жюри заполняют оценочные ведомости (листы):

3. Выполнение задач экспериментального тура оценивается в ходе самого тура. В ходе итоговой беседы по результатам выполнения экспериментального тура члены жюри выставляют оценку каждому участнику.

5.4 Процедура разбора заданий и показа работ

1. По окончании туров участники должны иметь возможность ознакомиться с развернутыми решениями олимпиадных задач. Поэтому ЦПМК по химии настоятельно рекомендует публиковать развернутые решения и систему оценивания на сайтах организаторов школьного этапа.

2. Основная цель разбора заданий – объяснить участникам Олимпиады возможные (если их несколько) решения каждого из предложенных заданий на турах (конкурсах). В ходе

разбора заданий представляются наиболее удачные варианты выполнения олимпиадных заданий, анализируются типичные ошибки, допущенные участниками Олимпиады.

3. Основная цель показа работ – ознакомить участников с результатами выполнения их работ, снять возникающие вопросы. Показ работ проводится в спокойной и доброжелательной обстановке.

В текущем году изменение баллов после проверки возможно только в ходе апелляции. На показе работ запрещено изменять баллы даже в случае технических ошибок.

При несогласии с оценкой участники олимпиады должны в письменной форме подать в жюри заявление на апелляцию о несогласии с выставленными баллами с обоснованием (Приложение 3). Рассмотрение апелляции проводится с участием самого участника олимпиады. По результатам рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами жюри принимает решение об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов или об удовлетворении апелляции и корректировке баллов

При подготовке к разбору задач и показу работ необходимо привлекать старшеклассников. Можно организовать дискуссионную защиту решения задачи, мастер-класс от победителя.

Орган местного самоуправления, осуществляющий управление в сфере образования публикует результаты школьного этапа на своем официальном сайте в сети "Интернет", в том числе протоколы жюри школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету. Рекомендуется публиковать задания и решения школьного этапа на сайте организатора.

5.5. ПЕРЕЧЕНЬ СПРАВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ, СРЕДСТВ СВЯЗИ И ЭЛЕКТРОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ, РАЗРЕШЕННЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

Периодическая система химических элементов (приложение 1)

Таблица растворимости и ряд напряжения металлов (приложение 2)

Инженерный непрограммируемый калькулятор