



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
ЦЕНТРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 25.01.2021 № 26-ор

О проведении Заводской олимпиады по химии

В целях содействия профессиональному самоопределению обучающихся, а также в рамках сотрудничества с фармацевтической компанией «ОЗОН» 29 января 2021 года состоится Заводская олимпиада по химии. На основании вышесказанного:

1. Утвердить положение об окружной Заводской олимпиаде по химии (Приложение 1).

2. Утвердить состав Оргкомитета окружной Заводской олимпиады по химии (Приложение 2).

3. Утвердить состав Жюри окружной Заводской олимпиады по химии (Приложение 3).

4. Руководителям государственных бюджетных общеобразовательных учреждений, подведомственных Центральному управлению:

4.1. в срок не позднее 26.01.2021 г. предоставить заявки на участие в окружной Заводской олимпиаде по химии в соответствии с прилагаемой формой (Приложение 4).

4.2. 29 января 2021 года с 13.30 до 16.00 часов обеспечить участие обучающихся, проявляющих интерес к химии или/и являющихся победителями и призерами олимпиад по химии, в окружной Заводской олимпиаде по химии в соответствии с Положением.

5. ГБУ ДПО СО «Жигулевский ресурсный центр» (Д.Х. Клаузовой) обеспечить организационно-методическое сопровождение окружной Заводской олимпиады по химии.

6. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на начальника отдела развития образования Центрального управления Г.П. Игошина.

Руководитель
Центрального управления



А. Н. Двирник

ПОЛОЖЕНИЕ
об окружной Заводской олимпиаде по химии обучающихся
общеобразовательных организаций, подведомственных Центральному
управлению министерства образования и науки Самарской области

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Методическими рекомендациями по организации мероприятий в рамках X областной Недели труда «Семь шагов к профессии» и определяет порядок организации, проведения окружной Заводской олимпиады (далее - Олимпиада), его организационно-методическое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде и определения победителей.

1.2. Основными целями и задачами Олимпиады являются осознание обучающимися практической значимости знаний, получаемых на школьных уроках химии, формирование представлений о профессиональной карьере, повышение мотивации на долгосрочное планирование профессиональной карьеры, воспитание активной позиции в будущей профессиональной жизни.

1.3. Организаторами Олимпиады являются Центральное управление министерства образования и науки Самарской области (далее – Управление), государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Самарской области «Жигулёвский ресурсный центр» (далее – Ресурсный центр), общество с ограниченной ответственностью «Фармацевтическая компания «ОЗОН» (далее ООО «ОЗОН»).

1.4. Олимпиада проводится на основе общеобразовательных программ основного общего и среднего общего образования, а также с учетом производственного процесса фармацевтической компании «ОЗОН».

1.5. Олимпиада проводится по олимпиадным заданиям, разработанным предметно-методической комиссией Олимпиады.

2. Организационно-методическое обеспечение Олимпиады

2.1. Для организационно-методического обеспечения проведения Олимпиады создается оргкомитет Олимпиады (далее – Оргкомитет). Состав Оргкомитета формируется из представителей Управления, Ресурсного центра и ООО «ОЗОН» и утверждается руководителем Управления. Председателем Оргкомитета является руководитель Управления.

2.2. Оргкомитетом формируется предметно-методическая комиссия и жюри Олимпиады. Составы комиссии и жюри утверждаются Управлением.

2.3. Оргкомитет:

- определяет порядок и место проведения Олимпиады и осуществляет ее организационно-методическое сопровождение;
- вносит предложения в Управление по совершенствованию организационно-методического обеспечения Олимпиады;
- вносит предложения в Управление по составу предметно-методической комиссии и жюри Олимпиады.

2.4. Предметно-методическая комиссия:

- разрабатывает олимпиадные задания по химии и критерии их оценивания;
- вносит предложения в Оргкомитет по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения и методического обеспечения Олимпиады;
- готовит предложения по формированию команды для участия в Олимпиаде школьников.

2.5. Жюри проводит проверку письменных работ участников Олимпиады, оценивает их результаты, определяет победителей и распределяет призовые места.

3. Порядок организации и проведения Олимпиады

3.1. Олимпиада проводится 29 января 2021 года с 13.30 до 16.00 часов

3.2. Олимпиада состоит из трёх этапов:

I этап – организационная часть (13.30 – 14.00);

II этап – решение олимпиадных заданий (14.00-15.00);

III этап - сканирование и отправка выполненных работ (15.00-16.00).

3.3. В связи с пандемией Заводская олимпиада по химии проводится в дистанционном формате с использованием платформы Zoom (идентификатор и пароль будут высланы дополнительно).

3.4. Образовательные организации, подведомственные Центральному управлению, оказывают содействие в проведении Олимпиады в форме направления своих работников для участия в работе предметно-методической комиссии и жюри Олимпиады, организации участия обучающихся в Олимпиаде и иной организационно-методической и материально-технической поддержки.

3.5. Для участия в Олимпиаде общеобразовательная организация предоставляет аудиторию для обучающихся, принимающих участие в Олимпиаде, со всем необходимым оборудованием (столы, стулья, ноутбук, проектор, канцелярские принадлежности и т.д.).

3.6. При размещении участников в аудитории необходимо соблюдать ограничительные меры (количество участников в одной аудитории – не более 6-9 человек (в зависимости от площади учебного кабинета), дистанция между обучающимися – не менее 1,5 м, использование антисептических средств, а также по желанию использование средств индивидуальной защиты (маски, перчатки)).

3.7. Для организации участия обучающихся в Олимпиаде в аудитории назначается организатор. Количество организаторов определяется исходя из количества аудиторий и численности участников Олимпиады (на каждую аудиторию один организатор). При назначении организаторов должно соблюдаться обязательное условие: исключение присутствия в аудитории проведения Олимпиады учителей химии.

3.8. В 13.00 часов на электронные почты общеобразовательных организаций будут направлены олимпиадные задания для обучающихся 10 и 11 классов, регистрационные бланки и бланки ответов. Полученные материалы необходимо распечатать по количеству обучающихся. В результате для каждого обучающегося формируется пакет материалов, в состав которого входит регистрационный бланк, бланк ответов, олимпиадные задания, черновик, справочные материалы. Также рекомендуется распечатать дополнительно несколько бланков ответов.

3.9. При выполнении олимпиадных заданий допускается использование следующих материалов «Периодическая система Д.И. Менделеева» и «Таблица растворимости кислот, солей и оснований в воде».

3.10. Пакет материалов Олимпиады выдается участнику не ранее 13.55 часов. До 14.00 часов проводится заполнение регистрационного бланка. С 14.00 часов обучающиеся приступают к решению олимпиадных заданий. На выполнение олимпиадных заданий отводится 60 минут (с 14.00 до 15.00 часов).

3.11. С 15.00 до 16.00 часов отсканированные пакеты материалов участников Олимпиады направляются на электронный адрес 2021ozon@bk.ru. Сканированные документы предоставляются в формате PDF или jpeg в виде архива «zip» или «rar». Таким образом, на каждого участника формируется папка-архив, которая содержит следующие файлы: «Регистрационный бланк», «Бланк ответов1», «Бланк ответов2» (каждая сторона бланка отдельно; если участнику Олимпиады выдали дополнительный бланк ответов, его также сканируют), название папки «ФИ участника_номер школы», например, «Иванов Иван_№1»).

3.12. Финансовое обеспечение Олимпиады осуществляется за счет средств ООО «ОЗОН».

3.13. Организационно-методическое сопровождение Олимпиады осуществляет ГБУ ДПО СО «Жигулёвский ресурсный центр».

4. Порядок участия в Олимпиаде и определение победителей

4.1. В Олимпиаде принимают участие обучающиеся 10–11 классов:

- проявляющие интерес к химии;
- имеющие высокие результаты по данному предмету;
- победители и призёры олимпиад по данному предмету текущего учебного года или предыдущего учебного года.

4.2. В период с 01.02.21 по 10.02.21 проводится проверка работ членами жюри, подведение итогов и определение победителей Олимпиады.

4.3. При определении победителей жюри учитывает два критерия: количество набранных баллов и время отправки выполненной работы.

4.4. Участники Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, а также приславшие выполненные работы ранее других обучающихся, признаются победителями. Соответственно данным критериям победителям присуждаются 1, 2 и 3 места.

4.5. Победители Олимпиады награждаются памятными призами и дипломами. Остальные участники получают сертификат об участии в Олимпиаде.

4.6. Награждение победителей состоится 12 февраля 2021 года.

4.7. Оргкомитет и Жюри по согласованию могут устанавливать собственные призы и награды участникам Олимпиады.

**Состав Оргкомитета
окружной Заводской олимпиады по химии**

1. Двирник А. Н. – руководитель Центрального управления, председатель оргкомитета;
2. Клаузова Д.Х. – директор ГБУ ДПО СО «Жигулёвский ресурсный центр»;
3. Игошин Г.П. - начальник отдела развития образования Центрального управления;
4. Филимонова О.Б. – заместитель директора ГБУ ДПО СО «Жигулёвский ресурсный центр»;
5. Белокрылова О.С. – педагог-психолог ГБУ ДПО СО «Жигулёвский ресурсный центр»;
6. Бездухов А.В. – директор по персоналу ООО «Управляющая компания»;
7. Еманеева Е.Н. – ведущий менеджер по персоналу ООО «Управляющая компания».

**Состав жюри окружной Заводской олимпиады
по химии в 2020 – 2021 учебном году**

1. Затынацкий Евгений Александрович, инженер-химик фармацевтической компании «ОЗОН».
2. Сорокин Александр Анатольевич, начальник аналитической лаборатории научно-исследовательского центра фармацевтической компании «ОЗОН», кандидат химических наук.
3. Филоненко Анастасия Дмитриевна, ведущий инженер-химик фармацевтической компании «ОЗОН».
4. Крамарчук Елена Григорьевна, учитель химии ГБОУ СОШ № 10 г.о. Жигулевск, руководитель методического объединения учителей химии
5. Интюшина Антонина Петровна, учитель химии ГБОУ СОШ № 14 г.о. Жигулевск
6. Золотенкова Анна Николаевна, учитель химии ГБОУ СОШ № 6 г.о. Жигулевск
7. Наумова Любовь Сергеевна, учитель химии ГБОУ СОШ п. Луначарский м.р. Ставропольский

Приложение 4
к расположению
ЦУ Минобрнауки
Самарской области
от «25» января 2021г.
№ 26-од

Заявка
на участие обучающихся
в окружной Заводской олимпиаде по химии
centr_rc@samara.edu.ru)

Наименование ОО	ФИО обучающегося	Класс	Обоснование направления на мероприятие (победитель, призер или др.)

Контактное лицо: Ф.И.О., номер телефона

Дата

Подпись директора ОО

Печать

Дополнительная информация: Белокрылова Оксана Сергеевна, педагог-психолог ГБУ ДПО СО «Жигулёвский ресурсный центр», т. 89171230419, 8(84862)24037