

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ 2020/2021 УЧЕБНОГО ГОДА ПО ХИМИИ НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящие требования подготовлены в соответствии с Методическими рекомендациями по разработке требований к проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2020/2021 учебном году в помощь соответствующим методическим комиссиям и жюри в составлении заданий и проведении школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников по химии.

Требования подготовлены в соответствии с актуальным Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 18 ноября 2013 г. № 1252, и изменениями, внесёнными в Порядок (приказы Минобрнауки России от 17 марта 2015 г. № 249, 17 декабря 2015 г. № 1488, 17 ноября 2016 г. № 1435)

При подготовке Требований к проведению школьного всероссийской олимпиады школьников 2020/21 учебного года учтено Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 г. № 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-19)» (зарегистрировано 03.07.2020 г. № 58824).

Полное описание представлено в Методических рекомендациях по подготовке заданий для школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2020/2021 учебном году.

2. ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ОЛИМПИАДЫ С УЧЁТОМ АКТУАЛЬНЫХ ДОКУМЕНТОВ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЮ И ПРОВЕДЕНИЕ ОЛИМПИАДЫ ПО ХИМИИ

2.1. Состав участников

В школьном этапе всероссийской олимпиады школьников по химии принимают участие учащиеся 5—11 классов.

2.2. Порядок регистрации участников. Регистрация участников школьного этапа Всероссийской олимпиады организуется с учетом возможностей образовательной организации. За сутки до начала регистрации, ответственный за проведение олимпиады в ОО формирует листы регистрации участников с указанием фамилии, имени, отчества участника, параллели обучения, аудитории проведения школьного этапа олимпиады. Доводит информацию о кабинетном фонде до классных руководителей ОО и непосредственно участников. Списки кабинетов с фамилиями участников располагают на информационном стенде ОО.

Регистрация участников может осуществляться как к аудитории, так и в подготовленном помещении (холл и др.).

Регистрация участников начинается не менее чем за 30 минут до начала школьного этапа олимпиады в ОО, согласно Графику проведения школьного этапа олимпиады.

Регистраторы обязаны информировать участника порядковым номером аудитории под роспись, при необходимости сопроводить в аудиторию.

2.3. Продолжительность выполнения заданий школьного этапа:

для 5—8 классов –140 минут;

для 9—11 классов –240 минут.

3. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ВСОШ С УЧЕТОМ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ (COVID-19)

1. Провести генеральную уборку помещений с применением дезинфицирующих средств по вирусному режиму перед началом соответствующего этапа олимпиады. По возможности организовать проветривание помещения.
2. Установить при входе в кабинеты дозаторы с антисептическим средством для обработки рук.
3. Обеспечить персонал, присутствующий на олимпиаде, средствами индивидуальной защиты (маски и перчатки).
4. Учитывать режим проведения соответствующего этапа олимпиады с режимом работы организации. Не допускать совпадения потоков выхода детей с разных мероприятий.
5. Избежать смешения потоков учебных классов при проведении школьного этапа, закрепив за каждым классом учебное помещение. В случае проведения состязаний для обучающихся из разных классов, необходимо учитывать социальную дистанцию и масочный режим, рекомендованные Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.06.2020 N 16 .
6. Составить график нахождения (прихода) на олимпиаде обучающихся и педагогов (жюри и организаторов) во избежание массового скопления людей при проведении термометрии.
7. Сократить по возможности число обучающихся в одном кабинете при проведении соответствующего этапа. В местах проведения олимпиады обеспечить социальную дистанцию между обучающимися не менее 1,5 метров, зигзагообразную рассадку за партами (по 1 человеку).
8. Подготовить заранее весь раздаточный материал для участников олимпиады в учебных кабинетах.
9. Обеспечить проведение обязательной термометрии перед началом олимпиады (целесообразно использовать бесконтактные термометры). При проведении термометрии необходимо соблюдать социальную дистанцию, исключить скопление детей.
10. Обеспечить незамедлительную изоляцию участников олимпиады с признаками респираторных заболеваний, сопроводив его в школьный медицинский кабинет или к дежурному медицинскому работнику. Поставить в известность родителей (законных представителей) о состоянии здоровья ребенка. Решение об участии ребенка принимается организаторами (оргкомитетом) совместно с родителями и рекомендацией медицинского работника. В случае необходимости вызвать бригаду скорой помощи.
11. Исключить торжественные открытие или закрытие, а также проведение иных массовых мероприятий во время проведения олимпиады.
12. Провести дезинфекцию помещений по окончанию соответствующего этапа олимпиады. Дезинфицирующие средства использовать в соответствии с инструкциями производителя в концентрациях для вирусных инфекций. Обеспечить дезинфекцию воздушной среды с использованием приборов для обеззараживания воздуха.

Рекомендации разработаны с учетом следующих нормативных актов:

1. Рекомендации по организации работы образовательных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19 (приложение к письму Роспотребнадзора от 8 мая 2020 г. № 02/8900-2020-24)
2. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30 июня 2020 г. N 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 молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»
3. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13.07.2020 № 20 «О мероприятиях по профилактике гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в эпидемическом сезоне 2020-2021 годов»

4. ОПИСАНИЕ НЕОБХОДИМОГО МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ

Каждому участнику в начале тура олимпиады необходимо предоставить задание. После завершения тура комплект заданий с решениями и системой оценивания необходимо предоставить не только каждому участнику олимпиады, но и членам жюри и сопровождающим лицам.

После завершения олимпиады (подведение итогов) в открытом доступе в Интернете должны быть размещены условия заданий всех туров с решениями и системой оценивания и результаты олимпиады.

Каждому участнику необходимо также предоставить периодическую систему и таблицу растворимости.

Для выполнения заданий теоретического и экспериментального туров требуются проштампованные тетради в клетку/листы бумаги формата А4, небольшой запас ручек синего (или чёрного) цвета.

Для экспериментального тура необходимы реактивы и оборудование, которыми укомплектована школа, при необходимости организаторы должны предусмотреть закупку простого оборудования (пробирки, колбы и т.д.) и реактивов для проведения муниципального и школьного этапов в соответствии с требованиями, разработанными региональными и муниципальными методическими комиссиями.

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

Периодическая система химических элементов.

Таблица растворимости и ряд напряжения металлов.

Инженерный непрограммируемый калькулятор.