



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ**

ПРИКАЗ

06.03.2018 № УО-04/159

О проведении городской интеллектуальной дистанционной сетевой игры «Путешествие в царство химии» в 2017-2018 учебном году

В соответствии с Календарем городских мероприятий для одаренных детей на 2017-2018 учебный год, с целью активизации познавательного интереса обучающихся 9 классов к изучению химии и информатики, расширения учебной деятельности школьников во внеурочное время и выявления детей с признаками одаренности в области химии и информатики

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести городскую интеллектуальную дистанционную сетевую игру «Путешествие в царство химии» 22 марта 2018 года.

2. Утвердить Положение о проведении городской интеллектуальной дистанционной сетевой игры «Путешествие в царство химии» в 2017-2018 учебном году (Приложение 1).

3. Утвердить состав оргкомитета, состав предметно-методической комиссии, состав жюри городской интеллектуальной дистанционной сетевой игры «Путешествие в царство химии» в 2017-2018 учебном году (Приложение 2).

4. МУ ДПО «Центр повышения квалификации и информационно-методической работы» г. Магнитогорска (С.Ф. Багаутдинова) и МОУ «Гимназия №53» (Ф.Н. Уразманова):

4.1. Организовать проведение городской интеллектуальной дистанционной сетевой игры «Путешествие в царство химии» в соответствии с

утвержденным Положением.

4.2. Организовать работу предметно-методической комиссии, жюри конкурса.

4.3. Подготовить анализ участия обучающихся общеобразовательных учреждений в конкурсе.

5. Руководителям общеобразовательных учреждений:

5.1. Обеспечить информирование педагогического коллектива о порядке проведения городской интеллектуальной дистанционной сетевой игры «Путешествие в царство химии».

5.2. Обеспечить участие обучающихся образовательного учреждения в конкурсе.

5.3. Обеспечить своевременное представление заявки на участие в конкурсе в срок до 15.03.2018г. (Приложение 3).

6. Контроль исполнения приказа возложить на заместителя начальника управления образования Т.Л. Полунину.

Начальник управления

Н.В. Сафонова

Приказ выдан: в дело, Полуниной Т.Л., ОООО, ЦПКИМР, ОУ

Положение

о проведении городской интеллектуальной дистанционной сетевой игры «Путешествие в царство химии» в 2017-2018 учебном году

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о проведении городской интеллектуальной дистанционной сетевой игры «Путешествие в царство химии» в 2017-2018 учебном году (далее – Положение) определяет порядок организации и проведения городской интеллектуальной дистанционной сетевой игры «Путешествие в царство химии» (далее – Игра), его организационно-методическое обеспечение, порядок участия в Игре и определения победителей и призёров.

1.2. Основными целями и задачами Игры являются:

- активизация познавательного интереса обучающихся 9 классов к изучению химии и информатики;
- активизация деятельности школьников во внеурочное время;
- выявление детей с признаками одаренности в области химии и информатики.

1.3. Игра проводится управлением образования администрации города Магнитогорска, МУ ДПО «Центр повышения квалификации и информационно-методической работы» г. Магнитогорска (далее – ЦПКИМР) и МОУ «Гимназия № 53» (далее – Гимназия №53).

2. Участники Игры

2.1. Участниками Игры являются обучающиеся 9 классов муниципальных и негосударственных образовательных учреждений, реализующих общеобразовательные программы.

2.2. К участию в Игре допускаются по одной команде от образовательного учреждения в составе 4 человек, со знанием современных информационных технологий и владеющих навыками работы в сети Интернет и подавшей заявку от образовательного учреждения в установленные сроки по установленной форме.

2.3. Требования к техническому оснащению команды:

- персональный компьютер с доступом в сеть Интернет;
- программное обеспечение для чтения PDF-файлов (Adobe Reader v.9.x или более поздняя);
- наличие браузера Google-Chrome.

3. Организация и проведение Игры

3.1. Игра проводится в форме интеллектуально-практической эстафеты по конкурсным заданиям, составленным членами предметно-методической комиссии Игры, на базе образовательных учреждений, подавших заявку.

3.2. Для организации и научно-методического обеспечения проведения Игры формируется оргкомитет, предметно-методическая комиссия, жюри,

состав которых утверждается приказом управления образования администрации города Магнитогорска.

3.3. Координирующим органом по подготовке, организации и проведению муниципального этапа Игры является оргкомитет Игры.

3.4. Оргкомитет Игры:

- определяет формы и порядок проведения Игры;
- осуществляет научно-методическое сопровождение Игры;
- осуществляет управление подготовкой и проведением Игры;
- систематизирует и обобщает итоги Игры;
- несет ответственность за организационное и материально-техническое

обеспечение Игры;

– готовит материалы для освещения организации и проведения Игры в средствах массовой информации.

3.5. Предметно-методическая комиссия Игры:

- разрабатывает конкурсные задания;
- определяет время выполнения заданий и критерии их оценивания;
- готовит отчет о результатах выполнения конкурсных заданий.

3.6. Жюри Игры:

- оценивает работы участников Игры;
- определяет победителей и призёров Игры;
- составляет протокол результатов Игры и представляет в оргкомитет

Игры

3.7. Дата проведения Игры устанавливаются приказом управления образования администрации города Магнитогорска.

4. Форма проведения Игры

4.1. Игра проходит в два этапа:

– заочный этап (на почтовый адрес Гимназии № 53 (sch53@mail.ru) каждая команда до 15.03.2018 г. присылает заявку и эмблему, оформленную в графическом редакторе, на сайте организуется открытое голосование на лучшую эмблему). В теме письма указать «Заявка на конкурс «Путешествие в царство химии» СОШ №...»;

– основной этап проходит 22.03.2018г. в 14-30 по местному времени в образовательном учреждении команды.

4.1.1. В день проведения Игры:

- открыть интернет браузер Google-Chrome;
- в адресной строке ввести адрес: cms.sch-53.ru;
- ввести логин и пароль, выданный организаторами игры;
- перейти в курс «Путешествие в царство химии».

4.1.2. Первое задание: химическая викторина.

4.1.3. Второе задание: используя метод электронного баланса, составить уравнение окислительно-восстановительной реакции.

4.1.4. Третье задание: использование электронных таблиц Excel для решения расчетных задач по химии.

4.1.5. Четвертое задание: составление уравнений реакций по свойствам неорганических соединений.

4.1.6. Пятое задание: создание презентации на определенную тему (3-4 слайда, при выполнении данного задания учитывается соответствие заявленной теме, соблюдение требований к форматированию слайдов и стилового единообразия).

4.2. При движении команды по маршруту участники набирают баллы за правильное выполнение заданий.

4.3. Переход на следующий этап осуществляется по ссылке, которая генерируется автоматически в случае правильного выполнения задания текущего этапа.

4.4. Время работы команды над заданиями регламентируется. На выполнение всех заданий команде отводится не более 90 минут.

4.5. В случае если участники команды допускают нарушения порядка проведения Игры, то к ним применяются штрафные санкции: общая сумма баллов, набранная командой, может быть уменьшена на количество штрафных очков, которые определяются в соответствии со следующей схемой:

№	Допущенное нарушение	Штрафные баллы
1.	Отсутствие названия и эмблемы команды	5
2.	Несоответствие технического оснащения команды заявленным требованиям	Дисквалификация команды
3.	Превышение времени работы над заданиями сверх установленного	от 5 до 10

4.6. Оргкомитет вправе в день проведения соревнований дополнить систему штрафных баллов, сообщив об этом командам до начала Игры.

5. Подведение итогов Игры

5.1. По итогам Конкурса определяются команда-победитель и команды-призеры.

5.2. Победителем (1 место) признается команда, набравшая наибольшее количество баллов. Если суммы баллов нескольких команд равны, то победителем является команда, прошедшая маршрут за наименьшее время или набравшая меньшее количество штрафных баллов.

5.3. Призёрами (25%) признаются команды, следующие в рейтинге за победителем.

6. Награждение победителей и призёров Игры

6.1. Награждение победителей и призёров Конкурса производится управлением образования администрации города Магнитогорска

6.2. Команды, признанные победителями и призерами, награждаются грамотами.

6.3. Остальные команды получают сертификат участника.

**Состав оргкомитета городской интеллектуальной дистанционной сетевой
игры «Путешествие в царство химии» в 2017-2018 учебном году**

Председатель:

Ревенская Л.С., методист МУ ДПО «ЦПКИМР» г. Магнитогорска.

Члены оргкомитета:

1. Лаптева Н.А., заместитель директора МОУ «Гимназия № 53»;
2. Родионова Н.И., учитель химии МОУ «Гимназия № 53»;
3. Филимошин В.Ю., педагог доп. образования МОУ «Гимназия № 53».

**Состав предметно-методической комиссии городской интеллектуальной
дистанционной сетевой игры «Путешествие в царство химии» в 2017-2018
учебном году**

Председатель:

Ревенская Л.С., методист МУ ДПО «ЦПКИМР» г. Магнитогорска.

Члены комиссии:

1. Родионова Н.И., учитель химии МОУ «Гимназия № 53»;
2. Филимошин В.Ю., педагог доп. образования МОУ «Гимназия № 53».

**Состав жюри городской интеллектуальной дистанционной сетевой игры
«Путешествие в царство химии» в 2017-2018 учебном году**

Председатель:

Ревенская Л.С., методист МУ ДПО «ЦПКИМР» г. Магнитогорска.

Члены жюри:

1. Артамонова С.М., учитель химии МОУ «СОШ №13»;
2. Катасонова Т.В., учитель химии МОУ «МГМЛ»;
3. Малышева Т.В., учитель МОУ «Гимназия № 18»;
4. Тищенко Т.В., учитель химии МОУ «СОШ № 63».

**Заявка на участие
городской интеллектуальной дистанционной сетевой игры «Путешествие в
царство химии» в 2017-2018 учебном году**

команды (название) _____
ОУ _____

№ п/п	Ф.И. участника	Класс	Контактный телефон
1.		9	
2.		9	
3.		9	
4.		9	

Эмблема команды в графическом редакторе

Сведения о руководителе команды:

Фамилия: _____

Имя: _____

Отчество: _____

Должность: _____

Телефон рабочий: _____

Телефон домашний (моб.): _____

E-mail: _____

« ____ » _____ 2017 г.

Руководитель ОУ: _____ / _____ /

Прислать заявку и эмблему команды по адресу sch53@mail.ru до 15.03.2018г.