



ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ИНТА»

«ИНТА» КАР КЫТШЫН МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЮКОНЛОН
АДМИНИСТРАЦИЯСА ВЕЛӨДАН ЮКӨН

П Р И К А З
Т Ш Ö К Т Ö Д

19 февраль 2018 года

№ 16

г. Инта

О проведении муниципальной интеллектуально-познавательной
игры «Физика без границ» среди обучающихся
образовательных организаций,
расположенных на территории МОГО «Инта»

В соответствии с Годовым планом мероприятий, в целях обеспечения условий для развития творческих способностей обучающихся, выявления и поддержки одаренных детей, популяризации учебного предмета «Физика» и в соответствии с соглашением о взаимодействии с МКУ «ГУНО» от 21.10.2015

П Р И К А З Ы В А Ю :

1. Провести 01 февраля 2018 года с 14.00 муниципальную интеллектуально-познавательную игру «Физика без границ» среди обучающихся образовательных организаций, расположенных на территории МОГО «Инта», на базе Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Гимназия № 3.
2. Утвердить Положение о муниципальной интеллектуально-познавательной игре среди обучающихся образовательных организаций, расположенных на территории МОГО «Инта» согласно приложению 1 к настоящему приказу.
3. Утвердить состав организационного комитета по подготовке и проведению муниципальной интеллектуально-познавательной игры «Физика без границ» среди обучающихся образовательных организаций, расположенных на территории МОГО «Инта», согласно приложению 2 к настоящему приказу.
4. Методическому центру МКУ «ГУНО» (Закревская И.С.) обеспечить организацию и проведение муниципальной интеллектуально-познавательной игры «Физика без границ» среди обучающихся образовательных организаций, расположенных на территории МОГО «Инта».
5. И.о. директора МБОУ Гимназия № 3 Е.А.Ивановой обеспечить необходимые условия для проведения муниципальной интеллектуально-познавательной игры среди обучающихся образовательных организаций, расположенных на территории МОГО «Инта».
6. Руководителям образовательных организаций обеспечить участие обучающихся в муниципальной игре «Физика без границ» среди обучающихся образовательных организаций, расположенных на территории МОГО «Инта».
7. Настоящий приказ подлежит размещению на официальном сайте Отдела образования администрации МОГО «Инта».
8. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя начальника Отдела образования администрации МОГО «Инта» Сердюкову Н.С.

Начальник

Е.С. Сердюкова



ПОЛОЖЕНИЕ
о муниципальной интеллектуально-познавательной игре
«Физика без границ» среди обучающихся образовательных организаций,
расположенных на территории МОГО «Инта»

1. Общие положения

1.1 Муниципальная интеллектуально-познавательная игра «Физика без границ» (далее – Игра) организуется и проводится Отделом образования администрации МОГО «Инта» и МБОУ Гимназия № 3 в рамках работы с одарёнными детьми.

1.2 Цель Игры:

- создание условий для повышения интеллектуального уровня обучающихся и развития познавательных процессов посредством организации игровой деятельности

1.3 Задачи Игры:

- создание единой системы в работе образовательных организаций города по выявлению и поддержке интеллектуально-одаренных детей;
- установление контактов и сотрудничества между образовательными организациями города;
- стимулирование учебно-познавательной деятельности учащихся по физике;
- пропаганда энциклопедических знаний по физике и развитие у учащихся интереса к научной деятельности;
- формирование мотивации к достижению успеха;
- популяризация среди школьников интеллектуальных игр, конкурсов, соревнований, олимпиад.

2. Порядок организации и проведения Игры

2.1. Участниками Игры являются обучающиеся 7 классов (команда из 4 человек) образовательных организаций города.

2.2. В качестве «приветствия» команды готовят название и девиз.

2.3. Команды сопровождает 1 руководитель

2.4. Игра – это состязание, в котором команды соревнуются в умении находить правильный ответ на поставленный перед ними вопрос за ограниченное время. Игра «Физика без границ» - игра по станциям, на каждой из которых обучающиеся должны ответить на поставленные вопросы. Ответы на вопросы даются в письменной и устной формах, оформляются на отдельных листах, сдаются жюри.

2.5. Проверка решений осуществляется на каждой станции, баллы за решения выставляются сразу после проверки, критерии проверки жюри определяет самостоятельно. Председатель жюри на каждой станции полномочен принимать окончательные решения в спорных ситуациях.

2.6. С верными ответами, решениями задач учащиеся могут ознакомиться по окончании Игры. Ответы будут размещены на 2 этаже гимназии.

2.7. Команды - победители и призёры Игры определяются по сумме баллов, набранных каждой командой на всех станциях. Награждение победителей и призёров происходит сразу после подведения итогов Игры.

3. Критерии ответов и оценки

3.1. Ответ считается правильным, если:

- раскрывает суть вопроса с достаточной степенью конкретизации;
- форма ответа соответствует форме вопроса.

3.2. Ответ считается неправильным, если:

- ответ дан с недостаточной конкретизацией;
- в ответе совершены грубые ошибки;
- форма ответа не соответствует форме вопроса.

3.3. Ответы, данные несвоевременно (по окончании отведённого времени), не рассматриваются.

4. Подведение итогов Игры

4.1. Итоги подводятся по окончании всех этапов Игры;

4.2. Команды, набравшие наибольшее количество баллов, награждаются дипломами Оргкомитета Игры I, II, III степени. Участникам Игры вручаются Сертификаты Оргкомитета Игры

5. Порядок регистрации для участия в Игре

5.1. Образовательные организации подают заявки (Приложение к настоящему Положению) по электронной почте gimnazia3-2017@yandex.ru за 4 дня до начала Игры

Приложение к Положению
о проведении муниципальной
интеллектуально-познавательной
игры «Физика без границ»

Заявка
на участие в муниципальной интеллектуально-познавательной игре
«Физика без границ»
для учащихся 7 классов

ОО	название команды	Ф.И. участников	класс	Ф.И.О. педагога, подготовившего команду
		1		
		2		
		3		

**Состав
организационного комитета по подготовке и проведению
муниципальной интеллектуально-познавательной игры
«Физика без границ» среди обучающихся образовательных организаций,
расположенных на территории МОГО «Инта»**

Сердюкова Е.С. –начальник Отдела образования городского округа «Инта», председа-
тель организационного комитета;

Закревская И.С. – заведующий методическим центром МКУ «ГУНО», заместитель
председателя организационного комитета;

Члены организационного комитета:

Скаржинская М.В. - старший методист Отдела образования администрации муницип-
ального образования городского округа «Инта»;

Иванова Е.А. - и.о. директора МБОУ Гимназия № 3,

Белова О.Ю. - заместитель директора по научно-методической работе МБОУ
Гимназия № 3, секретарь организационного комитета

**Состав жюри муниципальной
интеллектуально-познавательной игры «Физика без границ»
среди обучающихся образовательных организаций,
расположенных на территории МОГО «Инта».**

Агурова М.Г.	-учитель физики МБОУ «СОШ № 5» ,руководитель город- ского объединения учителей математики и физики
Тихомирова М.Г.	-учитель физики МБОУ Гимназия № 3
Коновалова О.В.	-учитель физики МБОУ «Гимназия № 2»

**Состав жюри по станциям муниципальной
интеллектуально-познавательной игры «Физика без границ»
среди обучающихся образовательных организаций,
расположенных на территории МОГО «Инта».**

Колеганова Г.Ю	учитель физики МБОУ «СОШ № 8»
Пакшин А.Н	учитель математики МБОУ «СОШ № 9»
Заикина В.В.	учитель физики МБОУ «Лицей №1 г. Инты»
Сыромятников А.В.	учитель физики МБОУ «СОШ № 6»
Дорохов В.В	учитель физики МБОУ «СОШ № 10»
Персикова О.В.	учитель физики МБОУ Гимназия № 3
Кутина Н.В.	учитель английского языка МБОУ Гимназия № 3
Шарапова О.Н.	учитель русского языка и литературы МБОУ Гимназия № 3
Бердашкевич С.И.	учитель истории МБОУ Гимназия № 3
Белова О.Ю.	учитель английского языка МБОУ Гимназия № 3
Анетько Т.Н.	учитель русского языка и литературы МБОУ Гимназия № 3

Феоктистов Егор	ученик 10 класса МБОУ Гимназия № 3
Шарипова Александра	ученица 10 класса МБОУ Гимназия № 3
Белоконь Владимир	ученик 10 класса МБОУ Гимназия № 3
Пантелеева Анастасия	ученица 10 класса МБОУ Гимназия № 3
Канев Егор	ученик 10 класса МБОУ Гимназия № 3
Хозяинова Наталья	ученица 10 класса МБОУ Гимназия № 3