



Управление образования,
молодежной политики и социально-правовой защиты
детства администрации городского округа Перевозский
Нижегородской области

П Р И К А З

11 февраля 2020 г.

№ 63-ПД

**О муниципальной квест-игре "Физика вокруг нас" для учащихся 7–8 классов
общеобразовательных организаций городского округа Перевозский
Нижегородской области**

В целях создания оптимальных условий для интеллектуального и творческого развития обучающихся, повышения уровня предметной подготовки по физике
п р и к а з ы в а ю :

1.Муниципальному казенному учреждению городского округа Перевозский Нижегородской области "Информационный методический центр" (далее – МКУ ИМЦ) провести в марте муниципальную квест-игру "Физика вокруг нас" для учащихся 7–8 классов общеобразовательных организаций городского округа Перевозский Нижегородской области (далее – Квест-игра).

2.Утвердить:

2.1.Положение о Квест-игре (Приложение 1);

2.2.Составы оргкомитета и жюри Квест-игры (Приложение 2).

3.Руководителям муниципальных общеобразовательных организаций обеспечить участие обучающихся в Квест-игре в соответствии с утвержденным Положением.

4.Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Начальник



Н.В.Кондрашова

Положение
о муниципальной квест-игре "Физика вокруг нас" для учащихся 7 – 8 классов
общеобразовательных организаций городского округа Перевозский
Нижегородской области

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет цели и задачи муниципальной квест-игры "Физика вокруг нас" для учащихся 7 – 8 классов общеобразовательных организаций городского округа Перевозский (далее – Квест-игра).

1.2. Квест-игра направлена на решение конкретных педагогических задач, поставленных методической службой и общеобразовательными организациями городского округа Перевозский Нижегородской области (далее – МОО).

1.3. Организаторы Квест-игры – муниципальное казенное учреждение городского округа Перевозский Нижегородской области "Информационный методический центр" (далее – МКУ ИМЦ) и районное методическое объединение учителей математики, физики и информатики.

2. Цели и задачи

2.1. Цель Квест-игры – создание оптимальных условий для интеллектуального и творческого развития обучающихся, повышения уровня предметной подготовки по физике.

2.2. Основными задачами Квест-игры являются:

- пропаганда знаний и развитие у детей интереса к изучению физики;
- развитие коммуникативной культуры и навыков совместной деятельности обучающихся;
- создание необходимых условий для выявления одарённых детей, обладающих способностями в области физики;
- популяризация такого вида современных образовательных технологий, как образовательный квест, среди обучающихся и педагогов муниципальной системы образования.

3. Участники

3.1. Участниками Квест-игры являются учащиеся 7 – 8 классов МОО.

3.2. Каждая МОО представляет команду школьников, состоящую из 5 участников, под руководством учителя физики.

4. Порядок организации и сроки проведения

4.1. Общее руководство организацией и проведением Квест-игры осуществляет организационный комитет (далее – оргкомитет), который руководствуется настоящим Положением.

4.2. Оргкомитет Квест-игры выполняет следующие функции:

- определяет программу, форму, порядок и сроки проведения Квест-игры;
- осуществляет общее руководство подготовкой и проведением Квест-игры;
- разрабатывает сценарий, задания;
- принимает заявки на участие в Квест-игре. Заявки (сканы) направляются в МКУ ИМЦ (Жестковой И.С.) в период с 10 по 18 марта 2020 года. Форма заявки представлена в Приложении 1 к настоящему Положению;
- оценивает правильность выполнения заданий участниками Квест-игры;
- анализирует и обобщает итоги Квест-игры;

– распространяет официальную информацию о Квест-игре и ее результатах в СМИ, на официальном сайте Управления образования администрации городского округа Перевозский и на информационно-методическом портале МКУ ИМЦ.

Оргкомитет формируется из числа педагогов МОО.

4.3.К проведению Квест-игры оргкомитетом могут привлекаться обучающиеся 10–11 классов МОО для организации судейства на этапах квеста.

4.4.В Квест-игре предполагается выполнение заданий, предполагающих знание курса физики 7-8 классов.

4.5.В Квест-игре участвует равное количество членов команд. Команды проходят одинаковые этапы, в разной последовательности, чтобы не допустить их пересечения на маршруте. Связь с организатором аудитории осуществляет капитан команды.

Цель Квест-игры – собрать ключевую фразу. Выигрывает та команда, которая сделала это первой и правильно. Командам выдаются маршрутные листы, в которых фиксируются названия этапов, ставится отметка об их прохождении. На каждом этапе находятся организаторы, которые следят за правильностью выполнения заданий и выдают участникам фрагмент ключевой фразы за правильное их выполнение. Если команда затрудняется в ответе или отвечает неправильно, то "фрагмент" ключевой фразы не выдаётся. После того, как будут пройдены все этапы, команды встречаются в отведенном для этого месте и собирают из слов (словосочетаний) всё высказывание, наклеивают его на лист бумаги, показывают результат жюри. Капитаны команд передают заполненные маршрутные листы членам оргкомитета, которые фиксируют время завершения всех заданий.

4.6.Дата проведения Квест-игры: **24 марта 2020 года, 9:00.**

Место проведения: **МАОУ "СШ №2 г.Перевоза"** (по согласованию).

5. Подведение итогов

5.1.Командам – участникам Квест-игры вручаются дипломы Управления образования администрации городского округа Перевозский.

5.2.Учителям – наставникам команд – участников Квест-игры вручаются сертификаты Управления образования администрации городского округа Перевозский.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к Положению о муниципальной
квест-игре "Физика вокруг нас"

Заявка
на участие в муниципальной квест-игре
"Физика вокруг нас"

МАОУ _____

Название команды	Фамилия, имя учащегося	Класс

Учитель-наставник _____

Директор _____ М.П.

**Состав организационного комитета
по подготовке и проведению муниципальной
квест-игры "Физика вокруг нас" для учащихся
7 – 8 классов общеобразовательных организаций
городского округа Перевозский Нижегородской области**

Клюшникова О.Е., директор МКУ ИМЦ, председатель оргкомитета.
Члены оргкомитета:

1. Ганюшина И.П., учитель физики МАОУ "СШ №2 г. Перевоза", консультант по физике;
2. Балабанова М.В., учитель физики МАОУ "СШ №1 г. Перевоза";
3. Бачаев А.К., учитель физики МАОУ "Ичалковская СШ";
4. Еремина Н.Ю., учитель физики МАОУ "Дубская ОШ";
5. Жесткова И.С., заместитель директора МКУ ИМЦ;
6. Сумина В.А., учитель физики МАОУ "Танайковская ОШ".