



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ
ОЗЕРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

15 января 2018г.

№ 12ахд

**Об организации и проведении XII городских научных чтений
им. И.В. Курчатова для обучающихся 3-5 классов**

На основании приказа Управления образования администрации Озерского городского округа Челябинской области от 15 июня 2017г. № 164 ахд «Об утверждении перечней муниципальных мероприятий для обучающихся образовательных организаций, подведомственных Управлению образования, в 2017-2018 учебном году», в целях развития исследовательской и творческой активности школьников, п р и к а з ы в а ю:

1. Провести на базе МБОУ СОШ № 27 XII городские научные чтения им. И.В. Курчатова для обучающихся 3-5 классов 03 марта 2018 года с 10:00 часов в соответствии с положением.

2. Утвердить положение о проведении городских научных чтений им. И.В. Курчатова в 2017-2018 учебном году (приложение № 1).

3. Директору МБОУ СОШ №27 Кустаревой Н.М. обеспечить организацию и проведение XII городских научных чтений им. И.В. Курчатова для обучающихся 3-5 классов.

4. Утвердить состав оргкомитета по подготовке и проведению XII городских научных чтений им. И.В. Курчатова (приложение № 2).

5. Утвердить регламент подготовки XII городских научных чтений им. И.В.Курчатова (приложение № 3).

6. Руководителям общеобразовательных организаций:

6.1. Обеспечить участие обучающихся 3-5 классов в XII городских научных чтениях им. И.В.Курчатова.

6.2. Возложить ответственность за жизнь и здоровье детей и соблюдение ими мер безопасности во время проведения Курчатовских чтений на базе МБОУ СОШ №27 на сопровождающих педагогов.

7. Контроль исполнения приказа возложить на старшего инспектора образовательных организаций отдела общего и дополнительного образования Полубехину Н.А.

Начальник Управления

Л.В. Горбунова

**Положение о проведении XII городских научных чтений им. И.В.
Курчатова
для обучающихся 3-5 классов**

1. Общие положения

Научные чтения имени И.В. Курчатова для обучающихся 3-5 классов (далее – Научные чтения) проводятся Управлением образования администрации Озерского городского округа совместно с МБОУ СОШ №27.

Научные чтения являются одной из форм системы конкурсных мероприятий по реализации интеллектуального и творческого потенциала школьников, занимающихся проектно-исследовательской деятельностью.

2. Цель Научных чтений

Развитие интеллектуально-творческого потенциала личности школьника и создание условий для предъявления результатов учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в образовательных организациях Озерского городского округа.

3. Задачи Научных чтений

3.1. Выявления и поддержка интеллектуально и творчески одаренных школьников.

3.2. Развитие и стимулирование интереса обучающихся к исследовательской деятельности.

3.3. Создание интеграции предметных областей знаний в процессе образования школьников через деятельностный подход.

3.4. Выявление талантливых обучающихся, обеспечение их поддержки и поощрения.

3.5. Предоставление возможности самореализации и повышения профессионализма педагогам, деятельность которых связана с формированием научного мышления и исследовательских способностей обучающихся.

4. Руководство Научными чтениями

4.1. Общее руководство Научными чтениями осуществляет организационный комитет (далее – Оргкомитет), формируемый организаторами Научных чтений.

4.2. Организатором Научных чтений является Управление образования администрации Озерского городского округа. Научно-методическое и организационное обеспечение Научных чтений осуществляет МБОУ СОШ №27.

4.3. Оргкомитет формирует состав экспертных комиссий Научных чтений, организует работу секционных заседаний, награждение победителей и призеров.

4.4. Экспертные комиссии осуществляют оценку конкурсных работ, подводят итоги Научных чтений.

4.5. Спонсорами Научных чтений могут выступать любые юридические и физические лица, направившие по согласованию с учредителями конкурса материальные, информационные и другие ресурсы в распоряжение Оргкомитета конкурса.

5. Участники Научных чтений

5.1. В Научных чтениях принимают участие обучающиеся 3 – 5 классов общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования Озерского городского округа.

5.2. Каждая образовательная организация может предоставить не более 3-х работ. Предоставление большего количества работ подтверждается протоколом школьного тура Научных чтений с указанием количества победителей. Каждый участник имеет право представить только одну работу.

5.3. К участию в Научных чтениях допускаются работы, имеющие как одного, так и нескольких авторов.

5.4. Научные чтения являются открытыми: допускается участие школьников других территорий.

6. Порядок организации и проведения Научных чтений

6.1. Научные чтения проводятся с 22 января по 03 марта 2018 года.

I этап:

– с **22 января по 03 февраля** 2018 года с 09.00 до 15.00 ч. ежедневно в рабочие дни:

прием заявок (приложение № 1 к Положению) и заявлений о согласии на обработку персональных данных (приложение № 2 к Положению) по адресу: г. Озерск, ул. Горная, д. 10, МБОУ СОШ №27, кабинет № 122.

Заявка на участие в Научных чтениях подается от образовательной организации одна на всех участников.

НЕ ПРИНИМАЮТСЯ заявки, представленные по истечении указанного срока или присланные по электронной почте.

Справки по телефонам:

-8-9090710906 (с 12.30 до 16.00 ч.) – учитель Антоненко Василиса Егоровна.

с **05 по 15 февраля** 2018 года с 09.00 до 16.00 ч. ежедневно в рабочие дни:

приём работ (текстовый документ и презентация на CD-R) по адресу: г. Озерск, ул. Горная, д. 10, МБОУ СОШ №27, канцелярия.

Справки по телефонам:

-8 (35130) 4-57-35 (с 09.00 до 16.00 ч.) – секретарь Петрыкина Наталья Александровна;

II этап: с 16 февраля по 01 марта 2018 года с 09.00 до 16.00 ч. ежедневно в рабочие дни:

работа экспертных комиссий в МБОУ СОШ № 27, кабинет № 124.

III этап: 03 марта 2018 года с 10.00 часов:

Проведение XII городских научных чтений им. И.В. Курчатова для обучающихся 3-5 классов:

- открытие Научных чтений,
- работа секций (защита работ),

-заседания секций по подведению итогов (определение одного победителя и двух призеров в каждой секции),

-закрытие Научных чтений (вручение дипломов победителям и призерам, свидетельств - участникам).

Место проведения: Озерск, ул. Горная, д.10, МБОУ СОШ №27.

Наличие сменной обуви обязательно.

6.2. Научные чтения проводятся по следующим направлениям:

- «Инженерные идеи» (математика, информатика, технология);
- «Слово за нами...» (русский язык и литература);
- «Моя малая родина» (история, обществознание, краеведение);
- «Юный исследователь» (физика, химия, астрономия);
- «Сила природы» (биология, география);
- «В гармонии с природой» (экология, валеология);
- «На большой планете» (иностранный язык);
- «Здоровьесбережение» (физическая культура);
- «Искусство общения» (психология, педагогика);
- «Язык звуков и красок» (музыка, изобразительное искусство, МХК).

6.3. Работы могут быть выполнены индивидуально или коллективно.

6.4. Не принимаются работы, не соответствующие направлениям, обозначенным в п. 6.2., не содержащие элементов исследовательской, проектной или опытной деятельности, не отвечающие требованиям к оформлению работ.

6.5. Работы не рецензируются и не возвращаются.

6.6. Апелляции по итогам Научных чтений не принимаются.

6.7. Все вопросы авторского права регулируются действующим законодательством Российской Федерации.

7. Процедура защиты работ

7.1. Работы оцениваются экспертными комиссиями в соответствии критериями и показателями оценочного листа (приложение № 4 к Положению).

7.2. Продолжительность защиты работы автором (-ами) – 7–10 минут.

7.3. За превышение лимита времени снимаются баллы (за каждую минуту сверх лимита – минус 1 балл).

7.4. Ответы на вопросы членов экспертных комиссий по содержанию работы – до 5 минут.

7.5. Защита работы может сопровождаться презентацией (схемами, рисунками, фотографиями и т.п.), использованием демонстрационных материалов.

8. Требования к оформлению работ

8.1. К участию в Научных чтениях могут быть представлены следующие виды работ обучающихся:

- исследовательская работа: работа научного характера, связанная с поиском, проведением исследований, экспериментами в целях расширения имеющихся и получения новых знаний, проверки гипотез, научных обобщений, установления закономерностей, проявляющихся в природе и в обществе;

- проект: работа, направленная на решение конкретной проблемы, на

достижение заранее запланированного результата оптимальным способом, содержащая процесс разработки и создания проекта, его описание, обоснование расчетов, чертежей, раскрывающих сущность проекта и возможность его практической реализации.

8.2. Все текстовые материалы предоставляются в печатном виде. Листы работы должны быть надежно скреплены в папку-скоросшиватель (формат листа А 4), страницы пронумерованы.

8.3. Электронная копия работы предоставляется на подписанном компакт диске (CD-R).

8.4. Структура работы:

- титульный лист (приложение № 3 к Положению);
- содержание с указанием разделов и страниц;
- введение с постановкой цели и задач, определением предмета, объекта и методов исследования, обоснованием актуальности темы;
- основное содержание;
- заключение, содержащее выводы и практические рекомендации;
- список используемых источников и литературы, оформленный в соответствии с правилами составления библиографического списка;
- приложения (при необходимости).

8.5. Правила оформления текста работы:

- шрифт Times New Roman, № 14, прямой;
- красная строка – 1 см;
- межстрочный интервал – 1,5;
- выравнивание – "по ширине";
- текст набирается без переносов.

Примечания и ссылки даются в конце работы. Нумерацию ссылок в тексте и в примечаниях следует производить по мере их появления в тексте и оформлять следующим образом: (1); (2); (3)...

Если в тексте используются какие-либо сокращения, они обязательно должны быть расшифрованы.

8.6. Объем работы не должен превышать 10 страниц. Иллюстративный материал (рисунки, схемы, таблицы, графики, фотографии и т. п.) оформляются приложением.

8.7. Требования к презентации:

- компьютерные презентации для докладов должны оформляться в Power Point (MS Office 2003-2007, 2010);
- объем презентации – от 7 до 15 слайдов;
- первый слайд – титульный лист (тема работы, фамилия и имя автора, его возраст, наименование образовательного учреждения, класс, фамилия, имя и отчество педагога-руководителя или консультанта (без сокращений));
- каждый последующий слайд должен содержать заголовок, изображение (фото, картинка, схема и т. п.), текст.

Обязательным является:

- соблюдение правил орфографии, пунктуации, сокращений и правил оформления текста;

- использование изображений хорошего качества;
- использование эффектов анимации, не затрудняющих восприятие информации;
- использование элементов музыкального ряда соответствующего качества (ненавязчивость музыки, отсутствие посторонних шумов);
- на предпоследнем слайде указывается перечень используемых источников;
- последний слайд, по желанию автора, включает в себя фотографию и контактную информацию (электронная почта, телефон).

9. Подведение итогов

9.1. Лучшими признаются работы, набравшие наибольшую сумму баллов.

9.2. Победители (1 место) и призеры (2, 3 места) награждаются дипломами Управления образования. Остальные авторы получают свидетельство Участника Научных чтений.

9.3. Организаторы Научных чтений предоставляют возможность заинтересованным лицам учреждать специальные призы и осуществлять награждение.

9.4. Фотографии и тезисы лучших работ могут быть опубликованы на сайте организаторов Научных чтений и в других средствах массовой информации (с согласия автора).

Приложение № 1 к положению о проведении XII городских научных чтений
им. И.В. Курчатова для обучающихся 3-5 классов

Заявка МБОУ СОШ № _____
на участие в XII городских научных чтениях им. И.В. Курчатова для обучающихся 3-5 классов

№ п/п	Ф. И. О. автора полностью без сокращений	Класс	Тема работы (без сокращений)	Направление (см п.6.2. Положения)	Необходимое оборудование	Информация о руководителе детской работы		
						Ф. И. О. полностью без сокращений	Место работы, должность	Контактные телефоны (в т.ч. сотовый)
1								
2								
3								

Контактные телефоны школы:

« _____ » _____ 2018г.

Руководитель ОО

_____/_____
подпись Ф.И.О
М.П.

Приложение № 2 к положению о проведении XII городских научных чтений им. И.В. Курчатова для обучающихся 3-5 классов

Заявление о согласии на использование персональных данных

Я, _____,
(Ф.И.О. законного представителя несовершеннолетнего гражданина)

в соответствии с требованиями ст. 9 Федерального закона РФ от 27 июля 2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» подтверждаю свое согласие на обработку персональных данных (фамилии, имени, отчества, даты и места рождения, адреса) моего(ей) несовершеннолетнего(ей) сына (дочери):

(Ф.И.О. несовершеннолетнего гражданина)

(документ, удостоверяющий личность несовершеннолетнего гражданина, серия, номер, кем и когда выдан)

Я согласен(а), что персональные данные моего(ей) несовершеннолетнего(ей) сына (дочери) будут использоваться при организации, проведении и подведении итогов городских научных чтений им. И.В. Курчатова для обучающихся 3-5 классов, а также для размещения итоговой информации о данном мероприятии на официальных сайтах Управления образования администрации Озерского городского округа Челябинской области и МБОУ СОШ №27.

Я проинформирован(а), что под обработкой персональных данных понимаются действия (операции) с персональными данными, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование. Уничтожение персональных данных производится оргкомитетом городских научных чтений им. И.В. Курчатова для обучающихся 3-5 классов в рамках исполнения действующего законодательства Российской Федерации.

Настоящее согласие действует со дня подписания до дня отзыва в письменной форме.

дата

фамилия и инициалы законного представителя
несовершеннолетнего гражданина

подпись

Приложение № 3 к положению о проведении XII городских научных чтений им. И.В. Курчатова для обучающихся 3-5 классов

Образец титульного листа работы на городские научные чтения им. И.В. Курчатова для обучающихся 3-5 классов

XII городские научные чтения им. И.В. Курчатова для обучающихся 3-5 классов

полное наименование образовательной организации по Уставу

Направление: _____

Тема « _____ »

Автор

Ф.И.О. полностью

Возраст

Класс

Руководитель

Ф.И.О. полностью,

должность

Научный
консультант

Ф.И.О. полностью,

должность

Озерский городской округ
2018г.

Приложение № 4 к положению о проведении XII городских научных чтений им. И.В. Курчатова для обучающихся 3-5 классов

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ

Фамилия, имя автора(-ов) _____

Образовательная организация, класс _____

Тема работы _____

Вид работы (нужное подчеркнуть):

- реферат
- исследовательская работа
- проект (социальный, технологический, естественнонаучный, гуманитарный)

Особенности процедуры защиты работ:

- продолжительность защиты работы автором(-ами): не более 10 минут;
- за превышение лимита времени снимаются баллы: за каждую минуту сверх лимита – минус 1 балл;
- ответы на вопросы членов жюри: до 5 минут;
- максимальное количество баллов: 30.

№	Критерий	Показатель	Вес показателя в баллах
1.	Тип работы	Исследовательский	4 б.
		Проект	5 б.
2.	Использование в работе известных результатов и фактов	Автор использовал широко известные данные	1 б.
		Использованы уникальные научные данные	2 б.
3.	Использование знаний внешкольной программы	В работе использованы знания школьной программы	1 б.
		При выполнении работы интересы школьника вышли за рамки школьной программы	2 б.
4.	Практическая значимость	Работа интересна для ознакомления	1 б.
		Работа может быть использована в учебно-практических целях	2 б.
5.	Оригинальность подхода	Традиционная тематика	1 б.
		Работа строится вокруг новых идей	2 б.
6.	Качество оформления работы	Работа оформлена аккуратно, описание недостаточно грамотное (не соблюдены основные критерии оформления работы)	1 б.
		Работа оформлена аккуратно, описание четкое, последовательное, грамотное (соблюдены основные критерии оформления работы)	3 б.
7.	Глубина	Работа не содержит четко сформулированных	1 б.

	исследования	гипотез, целей и задач		
		Работа содержит четко сформулированные цели и задачи, собственные выводы, соответствующие поставленным целям		3 б.
8.	Практическая направленность работы	8.1.	Отсутствует описание наблюдений и проводимых опытов	0 б.
			Наличие в работе наблюдений и проводимых опытов	1 б.
		8.2.	Анкетирования и социальные опросы не проводились	0 б.
			Применение анкетирования и социального опроса	1 б.
		8.3.	Не представлены демонстрационные материалы	0 б.
			Изготовление макетов и демонстрационных материалов	1 б.
9.	Качество выступления	Участник зачитывает сообщение		1 б.
		Сообщение четко выстроено и передается в устной форме		3 б.
10.	Четкость выводов, обобщающих доклад	Выводы имеются, но они не доказаны		1 б.
		Выводы недостаточно четкие		2 б.
		Выводы полно и четко раскрыты в работе		3 б.
11.	Качество ответов на вопросы	Ответы на вопросы с некоторыми затруднениями		1 б.
		Четкие и грамотные ответы на поставленные вопросы		2 б.
ИТОГ (не более 30)				

Дата: _____

Член экспертной комиссии: _____ / _____
подпись / Ф.И.О.

Приложение № 2 к приказу Управления
образования от 15 января 2018г. № 12ахд

Состав оргкомитета по проведению XII городских научных чтений
им. И.В.Курчатова для обучающихся 3-5 классов

Председатель: Горбунова Л.В., начальник Управления образования.

Члены оргкомитета:

Полубехина Н.А., старший инспектор образовательных организаций
отдела общего и дополнительного образования;

Кустарева Н.М., директор МБОУ СОШ №27;

Антоненко В.Е., учитель начальных классов МБОУ СОШ №27;

Щербинин П.А., лаборант ИВТ МБОУ СОШ № 27.

Приложение № 3 к приказу Управления
образования от 15 января 2018 г. № 12ахд

Регламент подготовки XII городских научных чтений им. И.В. Курчатова
для обучающихся 3-5 классов

с 22 января по 03 февраля 2018 года с 09.00 до 15.00 ч. ежедневно в рабочие дни:

прием заявок и заявлений о согласии на обработку персональных данных;

с 05 по 15 февраля 2018 года с 09.00 до 16.00 ч. ежедневно в рабочие дни:
приём работ (текстовый документ и презентация на CD-R);

с 05 по 10 февраля 2018г. – формирование секций и состава экспертных комиссий;

с 16 февраля по 01 марта 2018г. с 09.00 до 16.00 час. ежедневно в рабочие дни:

проведение предварительной экспертизы исследовательских работ членами экспертных комиссий в МБОУ СОШ № 27 (каб. № 124);

02 марта 2018г. – проверка готовности площадки к проведению Курчатовских чтений.