

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
ГОРОД УСТЬ-ИЛИМСК



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ
ГОРОДА УСТЬ-ИЛИМСКА

П Р И К А З

от 06.02.2018 № 72

Об утверждении Положения
муниципальной научно-практической
конференции «Шаг в будущее»
для учащихся 5-8-х классов

В соответствии с планом работы Управления образования Администрации города Усть-Илимска на 2017-2018 учебный год, в целях создания условий для интеллектуального развития школьников, руководствуясь Положением об Управлении образования Администрации города Усть-Илимска, утвержденным решением Городской Думы города Усть-Илимска от 22.06.2011г. №28/180 (в редакции от 31.10.2013г. №61/420),-

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить Положение муниципальной научно-практической конференции «Шаг в будущее» для учащихся 5-8-х классов (далее – Конференция) согласно приложению.
2. Директору MAOY ДО ЦДТ Баженовой Е.В. провести организационные мероприятия по подготовке Конференции.
3. Директору MAOY «СОШ № 13 им. М.К.Янгеля» Мисиковой З.А. обеспечить условия для проведения Конференции.
4. Разместить настоящий приказ на официальном сайте Управления образования <http://uiedu.ru>.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника Управления образования по дошкольному, общему и дополнительному образованию Гордиенко В.Н.

Начальник Управления

Л.А.Пронина

Положение
муниципальной научно-практической конференции
«Шаг в будущее» для учащихся 5-8-х классов

Раздел I. Общие положения

1. Муниципальная научно-практическая конференция «Шаг в будущее» для учащихся 5-8-х классов (далее – Конференция) проводится в рамках реализации Российской научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее» Управлением образования Администрации города Усть-Илимска и представительством Координационного Центра Российской научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее» по Иркутской области в городе Усть-Илимске.
2. Конференция является ежегодным открытым мероприятием.
3. Конференция проводится при поддержке научной и педагогической общественности, являясь примером интеграции академической науки и образовательных организаций, объединяя заинтересованных в выявлении и развитии талантливой молодежи.
4. Положение определяет:
 - 1) место и сроки проведения Конференции;
 - 2) требования к участникам Конференции;
 - 3) этапы и порядок проведения Конференции;
 - 4) процедуру подведения итогов и награждения победителей.

Раздел II. Цель и задачи Конференции

5. Цель: мотивация учащихся к получению научных знаний; поощрение учебно-исследовательской и творческой работы учащихся и педагогов.
6. Задачи:
 - 1) формировать у учащихся навыки учебно-исследовательской деятельности;
 - 2) создавать условия для выявления и развития способных к научно-исследовательской работе школьников;
 - 3) продемонстрировать достижения мотивированных и способных учащихся в различных областях научных знаний;
 - 4) поддержать учащихся и педагогов различных образовательных организаций города и района в становлении творческих, научных, профессиональных связей.

Раздел III. Участники Конференции

7. В Конференции принимают участие учащиеся 5-8-х классов общеобразовательных учреждений, учреждений дополнительного образования, занявшие призовые места в школьных научно-практических конференциях или рекомендованные методическим советом образовательной организации.
8. К участию в Конференции допускаются работы только с **одним** автором. У работы не должно быть соавторов. Работы, имеющие двух и более авторов, не могут претендовать на призовые места.
9. Участник Конференции может представить только **одну** работу.
10. Работы должны быть выполнены самостоятельно, и содержать новые научные, исследовательские или прикладные результаты. Рефераты не принимаются. При подготовке работы допускается участие научных руководителей в качестве консультантов.

Раздел IV. Порядок и условия проведения Конференции

11. Конференция проводится в 2 этапа.
12. **I этап** (заочный) – с 12 февраля 2018 г. по 25 февраля 2018 г. Образовательное учреждение комплектует пакет материалов Конференции и предоставляет его в Оргкомитет:

1) заявка образовательного учреждения на участие (Приложение 1) – высылается на электронный адрес Оргкомитета tsdt.odarennyedeti@yandex.ru. В заявке указывается узкая предметная область каждой учебно-исследовательской работы (Приложение 2). Имя файла обязательно должно содержать краткое наименование образовательного учреждения (например, *СОШ № 2 Заявка Конференция*);

2) оригинал согласия родителей/законных представителей на обработку персональных данных (Приложение 3);

3) тезисы – высылаются на электронный адрес Оргкомитета tsdt.odarennyedeti@yandex.ru. На основании тезисов составляется электронный сборник материалов Фестиваля. Имя файла обязательно должно содержать краткое название образовательного учреждения (например, *СОШ № 22 тезисы Павлов*).

13. Все материалы Конференции оформляются в соответствии с Методическими рекомендациями по оформлению материалов, представленных на муниципальные интеллектуальные соревнования Российской научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее».

14. К участию в очном этапе Конференции допускаются работы, заявленные до указанного срока.

15. **II этап** (очный) – 28 марта 2018 г. – проводится очное представление (публичная защита) учебно-исследовательских работ в соответствующих секциях.

16. Представление учебно-исследовательских работ проходит в форме презентации.

17. Регламент выступления участников предусматривает представление работы (до 7 минут) и дискуссию (до 3 минут).

18. Участникам Фестиваля необходимо иметь при себе напечатанный экземпляр текста работы, который сдается при регистрации. Регистрация проводится в аудитории, перед началом работы секции.

19. Участникам Конференции необходимо иметь бейдж (Приложение 4).

Раздел V. Оргкомитет и экспертные группы

20. Оргкомитет Конференции является основным координирующим органом по подготовке, организации и проведению Конференции.

21. Оргкомитет располагается по адресу представительства Координационного центра Российской научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее» по Иркутской области в городе Усть-Илимске и Усть-Илимском районе (МАОУ ДО ЦДТ, ул. Мечтателей, 28, каб. 219).

22. В состав оргкомитета входят представители Координационного центра программы «Шаг в будущее», специалисты Управления образования Администрации города Усть-Илимска, МАОУ ДО ЦДТ.

23. Оргкомитет осуществляет руководство Конференцией:

1) определяет и координирует сроки проведения;

2) определяет тематику и количество секций;

3) подбирает и приглашает специалистов разных профилей для работы в составе экспертных групп;

4) разрабатывает и ведет необходимую документацию по организации и проведению;

5) оказывает необходимую организационную, информационную и методическую поддержки образовательным учреждениям, участвующим в Конференции;

6) решает организационные вопросы по подготовке и проведению.

24. Для экспертирования учебно-исследовательских работ создаются экспертные группы. Состав экспертных групп формируется Оргкомитетом и утверждается приказом начальника Управления образования Администрации города Усть-Илимска.

Раздел VI. Подведение итогов и награждение

25. Учебно-исследовательские работы оцениваются экспертной группой после публичной защиты на Конференции согласно критериям (Приложение 3).

26. Экспертная группа после выступления каждого участника заполняет оценочный лист, на основании которого составляется протокол работы секции. Оценочные листы и протокол подписывают все эксперты.

27. Результаты, места, баллы оглашаются экспертами после подведения итогов работы секции.

28. Результаты Конференции оформляются итоговым приказом о проведении Конференции на основании протоколов работы секций и итогового протокола Конференции.

29. По результатам оценки на секции могут быть приняты следующие решения:

1) определяется победитель и поощряется дипломом победителя за работу, набравшую наибольшее количество баллов;

2) определяются призеры, занявшие второе и третье места, и поощряются дипломом призера;

3) остальные участники получают сертификат участника.

30. Победителем может считаться только один участник секции (или направления в секции), набравший наибольшее количество баллов.

31. Учебно-исследовательские работы, получившие высокую оценку экспертной группы, могут иметь рекомендацию на участие в региональных интеллектуальных соревнованиях.

32. Все решения экспертных групп протоколируются. Решения, принятые экспертными группами, с участниками не обсуждаются. Замечания, вопросы, претензии по работе Конференции принимаются Оргкомитетом в течение двух рабочих дней.

33. Результаты работы Конференции можно узнать на следующий рабочий день после проведения Конференции в Оргкомитете с 10.00 ч. до 16.00 ч.

34. Оргкомитет оформляет электронные дипломы победителей, призеров и сертификаты участников.

35. По всем вопросам обращаться к координатору программы «Шаг в будущее» в городе Усть-Илимске и Усть-Илимском районе: МАОУ ДО ЦДТ, кабинет 219, тел. 65404.

Приложение 1 к Положению

Заявка
на участие в муниципальной научно-практической конференции
«Шаг в будущее» для учащихся 5-8-х классов

Образовательное учреждение _____
(краткое наименование по Уставу)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество участника (полностью)	Класс	Название работы	Предметная/образовательная область	Фамилия, имя, отчество руководителя работы (полностью), должность, место работы	Контактная информация участника и руководителя
1	<i>Пример</i> Симаков Юрий Викторович	6	Влияние минеральных солей на рост растений	Экология	Дроздова Светлана Николаевна, учитель физической культуры, МБОУ «СОШ № 22»	Sveta@mail.ru 89853627888 – Дроздова С.Н. 87-654 –Симаков Ю.
2						

Директор
Дата

Приложение 2 к Положению

Научные направления и области учебно-исследовательских работ

- 1) Точные науки (математика)
- 2) Вычислительная техника и программное обеспечение
- 3) Филология (русский язык, русская литература, иностранный язык, иностранная литература, языкознание, литературоведение)
- 4) Социальные и поведенческие науки (психология, социология, история, обществознание, право, краеведение, культурология)
- 5) Естественные науки (биология, зоология, ботаника, география, экология, физика, химия)

Приложение 3 к Положению

Согласие на обработку персональных данных
участника муниципальной научно-практической конференции «Шаг в будущее»

Я, _____,
(ФИО родителя / законного представителя, полностью)
являясь законным представителем _____
(ФИО участника, полностью)
_____,
(дата рождения)
учащегося / учащейся _____ класса,
(образовательное учреждение)
проживающего (й) по адресу _____,
на основании ст. 64 п. 1 Семейного кодекса РФ[1],

выражаю свое согласие на обработку моих персональных данных и моего ребенка с учетом требований Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», а так же публикацию тезисов, конкурсной работы или ее части, в том числе и в сети «Интернет» Оператору Муниципальному автономному образовательному учреждению дополнительного образования «Центр детского творчества» (МАОУ ДО ЦДТ), расположенному по адресу: г. Усть-Илимск, улица Мечтателей, 28.

Цель обработки персональных данных: документирование факта участия в интеллектуальных соревнованиях; констатация результатов учебно-исследовательской и творческой деятельности; индивидуальный учёт достижений, удостоверяемых соответствующими документами (приказами); регистрации по месту пребывания (в случае проживания в общежитии, гостинице).

Перечень обрабатываемых персональных данных: фамилия, имя, отчество, фото, пол, дата рождения, гражданство, документ, удостоверяющий личность (вид документа, его серия и номер, кем и когда выдан), место жительства/место регистрации, телефоны (в том числе мобильный), адрес электронной почты, конкурсные материалы для участия в интеллектуальных соревнованиях, материалы по итогам интеллектуальных соревнований, сведения о родителях: фамилия, имя, отчество, адрес, телефон.

Перечень действий с персональными данными, на совершение которых дается согласие: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование (в том числе передача), обезличивание, блокирование, уничтожение, передача персональных данных с учетом действующего законодательства с использованием как автоматизированных средств обработки персональных данных, так и без использования средств автоматизации.

Настоящее согласие действует со дня его подписания в течение календарного учебного года или до дня отзыва в письменной форме и может быть отозвано путем подачи Оператору письменного заявления.

Подпись участника, достигшего 14-летнего возраста

(ФИО) (подпись)
« ____ » _____ 20 ____ года

Подпись родителя/законного представителя

(ФИО) (подпись)
« ____ » _____ 20 ____ года

Сведения, указанные в Согласии, подтверждаю

(Администрация ОУ)
« ____ » _____ 20 ____ года

(ФИО) (подпись)

МП



Критерии оценивания

Актуальность поставленной задачи: имеет практический или теоретический интерес; носит вспомогательный характер или не актуальна (максимум 10 баллов).

Новизна решаемой задачи: поставлена новая задача; имеет элементы новизны; известная задача рассматривается с новой точки зрения; задача известна давно (максимум 10 баллов).

Оригинальность применения методов достижения результата: поставленная задача решена новыми, оригинальными методами; имеется новый подход к решению; использованы новые идеи решения подобных задач; используются традиционные подходы при решении (максимум 10 баллов).

Обоснованность методов, используемых при решении задачи: полностью обоснованы; излишне усложнены или упрощены, что, однако, не приводит к неудовлетворительному результату; не могут применяться для решения задачи (максимум 10 баллов).

Новизна и достоверность полученных результатов: получены новые и достоверные теоретические и практические результаты, разработан и выполнен оригинальный эксперимент; имеются элементы новизны, результаты вызывают сомнение; интерпретация уже известных результатов; ничего нового нет (максимум 10 баллов).

Уровень проработанности решения задачи: задача решена полностью и подробно с выполнением всех необходимых элементов исследования; недостаточный уровень проработанности решения; решение не может рассматриваться как удовлетворительное (максимум 20 баллов).

Профессионализм участника при обсуждении работы: четкие представления о целях исследования, о направлениях его дальнейшего развития, полнота описания процесса решения задачи, критическая оценка работы и полученных результатов (максимум 10 баллов).

Качество защиты работы: четкость, ясность и логичность изложения, убедительность рассуждений, последовательность в аргументации, критическая оценка самостоятельной работы и полученных результатов, логика перехода от концепции к выводам, оригинальность мышления, качество и оптимальность дидактического (раздаточного) материала; владение основами публичного выступления (максимум 10 баллов).

Уровень знакомства с современным состоянием проблемы, тематической литературой: использование при защите известных результатов и научных фактов; полнота цитируемой литературы, ссылки на ученых и специалистов, занимающихся проблемами в рассматриваемой области исследования (максимум 10 баллов).

Максимальное количество баллов – 100.