

П О Л О Ж Е Н И Е

о проведении областной научно-практической конференции школьников «Старт в науку» в 2019-2020 учебном году

1. Общие положения

1.1. Областная научно-практическая конференция школьников «Старт в науку» (далее – Конференция) является одним из направлений работы с одаренными детьми в Пензенской области.

1.2. Конференция проводится Министерством образования Пензенской области совместно с Государственным автономным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования «Институт регионального развития Пензенской области».

1.3. Участниками Конференции являются обучающиеся 8-11 классов общеобразовательных организаций Пензенской области.

1.4. Конференция является образовательным событием, на котором подводятся итоги проектной, исследовательской, творческой деятельности обучающихся в разных предметных областях, осуществляется публичная защита проектов и творческих работ участников.

2. Цели и задачи Конференции

2.1. Цель: формирование творческой личности, обладающей навыками самостоятельной учебно-исследовательской и опытно-экспериментальной деятельности.

2.2. Задачи Конференции:

обсуждение актуальных вопросов, выявление и поощрение обучающихся, проявляющих неординарные способности в той или иной сфере научного знания; развитие творческих способностей и интереса обучающихся к научной, исследовательской, творческой деятельности;

создание условий для профессионального самоопределения обучающихся общеобразовательных организаций;

активизация всех форм внеурочной и внешкольной работы с обучающимися.

3. Порядок организации и проведения Конференции

3.1. Конференция проводится в три этапа:

I этап – муниципальный – 2-ая половина февраля,

II этап – региональный заочный (1-ая половина марта),

III этап – региональный очный (2-ая половина марта – 1-ая половина апрель).

3.2. В целях организации и проведения Конференции создается организационный комитет (далее – оргкомитет), состав которого утверждается приказом Министерства образования Пензенской области.

Оргкомитет в своей деятельности руководствуется настоящим Положением.

3.3. Для рассмотрения материалов, представленных участниками Конференции, а также в целях достижения объективности оценки представленных работ формируется жюри по предметным областям, состав которых утверждается приказом Министерства образования Пензенской области.

3.4. Конференция проводится в два тура – заочный и очный. Заочный тур предполагает экспертную оценку научно-исследовательских работ участников Конференции членами жюри, очный – публичное выступление на Конференции и защиту участниками своих проектов на одной из секций.

3.5. Заочный тур Конференции проводится при поддержке портала дистанционных мультимедийных Интернет-проектов «ДМИП.рф», <https://дмип.рф>.

3.6. Основанием для участия в заочном туре Конференции является регистрация и поданная заявка от лица участника на странице мероприятия «НПК «Старт в науку» 2020» на портале «ДМИП.рф».

Регистрация участников осуществляется по представлению в заявке следующего комплекта документов:

1) скан-копии нормативного акта об итогах проведения муниципального этапа Конференции, заверенного подписью руководителя органа местного самоуправления, осуществляющего управление в сфере образования в формате *.jpg или *.pdf (объемом не более 2 Мб),

2) скан-копии личного заявления на участие в Конференции (Приложение 1) в формате *.jpg или *.pdf (объемом не более 2 Мб),

3) скан-копии информационной карты участника Конференции (Приложение 2) в формате *.pdf (объемом не более 2 Мб),

4) скан-копии заявления о согласии на обработку персональных данных (Приложение 3) в формате *.jpg или *.pdf (объемом не более 2 Мб).

3.6.1 Оформленные итоги проектной, исследовательской или творческой деятельности участника Конференции (доклад, научная работа, проектная разработка или пр.) в виде файла в формате *.pdf (объемом до 10 Мб) прикрепляются в электронную форму заочного этапа после отправки заявки.

3.7. Регистрация участников проводится до 10 марта 2020 года.

3.8. Работы, представленные на рассмотрение, должны быть выполнены индивидуально, т. е. одним автором.

3.9. Экспертиза материалов участников заочного тура Конференции проводится членами жюри в период с 11 по 20 марта 2020 года на портале «ДМИП.рф». Представленные материалы не рецензируются. Итоговая оценка формируется как средний балл от оценок каждого члена жюри. Критерии и баллы экспертной оценки работ участников Конференции заочного тура представлены в Приложении 4 к настоящему Положению.

В случае размещения неполного пакета документов или истечения установленного срока для регистрации работы участников Конференции членами жюри не рассматриваются.

3.10. Результаты заочного тура, а также присланные работы публикуются на сайте «ДМИП.рф».

Консультирование участников Конференции по техническим вопросам осуществляет Адамский Сергей Сергеевич, телефон +7(987)508-99-37, электронная почта oss-sk@mail.ru.

3.11. Участники, прошедшие заочный тур Конференции и набравшие максимальное количество баллов, приглашаются на очный тур.

3.12. Очный тур Конференции предусматривает выступления участников с результатами проектной, исследовательской или творческой деятельности по следующим направлениям: математика, физика, биология, химия, история и обществознание, лингвистика, литературоведение, лингвострановедение

(иностранные языки), экология, краеведение, информатика, география, технология, предпринимательство и инновации.

3.13. Очный тур Конференции состоится 25 марта 2020 года. О месте и времени проведения очного тура участникам Конференции будет сообщено дополнительно.

3.14. Очный тур предполагает выступление автора работы на Конференции с защитой своей работы. К участию в очном туре допускаются не более 10 первых по рейтингу участников, набравших по результатам заочного этапа максимальное количество баллов.

3.15. Один участник может представить только одну работу в одной секции.

3.16. Время выступления каждого участника – не более 10 минут. В краткой форме излагается суть проблемы, ее актуальность, цели и задачи, материалы и методы исследования. Основное внимание должно быть уделено полученным результатам и их обсуждению. В заключении выступления подчеркивается научно-практическая значимость работы и делается основной вывод. Ответы на вопросы – не более 5 минут.

Итоговая оценка формируется как средний балл от оценок каждого члена жюри. Критерии и баллы экспертной оценки защиты работ участников Конференции очного тура представлены в Приложении 5 к настоящему Положению.

4. Подведение итогов Конференции

4.1. По окончании работы секций Конференции проводятся заседания членов жюри, на которых выносятся решения об определении победителей и призеров. Все решения протоколируются и являются окончательными. Замечания, вопросы, предложения по работе предметных секций рассматриваются в рамках секций.

4.2. Победителем Конференции в каждой секции является один участник, набравший максимальное количество баллов. Призерами считаются участники, занявшие по количеству баллов 2-е и 3-е места. Численность призеров Конференции определяется членами жюри и согласовывается с оргкомитетом.

4.3. Победители и призеры Конференции по окончании работы награждаются дипломами Министерства образования Пензенской области и ценными подарками. Все остальные участники Конференции получают сертификат участника.

4.4. Педагоги общеобразовательных организаций, подготовившие победителей и призеров Конференции, могут награждаться грамотами Министерства образования Пензенской области.

4.5. Победители и призеры Конференции рекомендуются для участия на научно-практических Конференциях более высокого уровня.

5. Финансирование Конференции

Финансирование Конференции осуществляется в рамках государственной программы Пензенской области «Развитие образования в Пензенской области», утвержденной Постановлением Правительства Пензенской области от 30.10.2013 № 804-пП (с последующими изменениями). Возможно привлечение благотворительных средств заинтересованных организаций, ведомств, учреждений, предприятий.

Заявление
на участие в областной научно-практической конференции школьников
«Старт в науку»

Я, _____,
(фамилия, имя, отчество)

прошу допустить меня к участию в областной научно-практической
конференции школьников «Старт в науку».

личная подпись/ дата

Информационная карта участника Конференции

1. Общие сведения	
Муниципальное образование	
Населенный пункт	
Фамилия	
Имя	
Отчество	
Дата рождения (день, месяц, год)	
2. Исследовательская работа	
Наименование секции	
Название работы	
Общеобразовательная организация	
Класс	
ФИО научного руководителя	
Должность научного руководителя	
3. Контакты участника Конференции	
Телефон	
Электронная почта	

Анкету заполнил _____ / _____
 (фамилия, имя, отчество) (подпись)

Заявление о согласии на обработку персональных данных

Я, _____,
(ФИО обучающегося или родителя (законного представителя))

паспорт _____, выдан _____
(серия, номер) (когда, кем)

даю согласие на обработку моих персональных данных (или персональных
данных моего ребенка)

(Ф.И.О. ребенка)

организаторам областной научно-практической конференции школьников «Старт в науку» на совершение следующих действий: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), публикацию (в том числе, в сети Интернет), использование, обезличивание, блокирование, уничтожение представленных материалов.

Данным заявлением разрешаю считать общедоступными, в том числе выставлять в сети Интернет, следующие персональные данные (персональные данные моего ребенка): фамилия, имя, отчество, образовательная организация, класс, результат участия в конференции, а также публикацию в открытом доступе сканированной копии тезисов работы. Обработка персональных данных осуществляется в соответствии с нормами Федерального закона Российской Федерации от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных». Данное Согласие вступает в силу со дня его подписания и действует в течение 3-х лет.

_____ (личная подпись) (дата)

Приложение 4

Критерии и баллы экспертной оценки работы участника Конференции заочного тура

№ п/п	Критерий	Максимальный балл	Балл за работу	Примечание
1.	Актуальность выбранной темы	5		
2.	Логичность и полнота представленных материалов	5		
3.	Уровень проработанности исследования, решения задачи	5		
4.	Оригинальность методов решения задачи, исследования	5		
5.	Исследовательский характер работы	5		
6.	Использование знаний вне школьной программы	5		
7.	Новизна и достоверность полученных результатов	5		
8.	Практическое значение результатов работы	5		
9.	Структура работы (введение, цель, задачи, основная часть, выводы, список литературы, приложения)	5		
ИТОГО:		45		

Эксперт _____

Критерии оценки защиты работы участника Конференции очного тура

Секция _____

№ п/п	Критерий	Максимальная оценка	Средняя оценка по итогам защиты
1.	Качество доклада. Знание современного состояния проблемы, логика изложения, убедительность рассуждений	10	
2.	Научность. Проявление глубины и широты знаний по представленной теме, эрудированность	5	
3.	Качество ответов на вопросы. Компетентность автора, оригинальность и остроумие	10	
4.	Владение научным аппаратом	5	
5.	Ораторское мастерство	5	
6.	Четкость и оригинальность выводов, обобщающих доклад	5	
7.	Особое мнение эксперта	5	
ИТОГО		45	

Ф.И.О. экспертов: _____ / _____
 _____ / _____
 _____ / _____