



УТВЕРЖДЕНО  
Директор МАОУ гимназия  
№ 10 имени А.Е. Бочкина  
Дударева А.В. Дударева  
31.08.2016г.

## Положение о научно-практической конференции гимназистов «Первые шаги в науку»

### 1. Общие положения.

Гимназическая научно-практическая конференция «Первые шаги в науку» представляет собой интеллектуально-творческое мероприятие, направленное на развитие интеллектуальных компетентностей гимназистов, распространение исследовательской культуры, организацию квалифицированной экспертной оценки работ школьников.

Научно-практическая конференция «Первые шаги в науку» проводится в соответствии с планом мероприятий гимназического научного общества учащихся (НОУ). Цель: выявление и поддержка талантливых гимназистов, занимающихся исследовательской и проектной деятельностью, демонстрация лучших достижений учащихся. Задачи: • подвести итоги учебно-исследовательской и проектной деятельности гимназистов за предыдущий учебный год; • выявить перспективы развития и совершенствования деятельности гимназического научного общества учащихся; • привлечь преподавателей вузов г. Красноярск для независимой квалифицированной оценки работ гимназистов и дальнейшего сотрудничества в области развития интеллектуального творчества учащихся; • определить состав команды для участия в городской научно-практической конференции «Первые шаги в науку» и краевом форуме «Молодежь и наука»

### 2. Сроки проведения:

Сроки проведения гимназической НПК определяются сроками проведения городской научно-практической конференции и краевого форума «Молодежь и наука», приходится на конец февраля либо начало марта текущего учебного года.

### 3. Участники конференции.

Участниками конференции являются учащиеся 5-11-х классов, занимающиеся учебноисследовательской и проектной деятельностью под руководством учителей гимназии, педагогов дополнительного образования ДДТ, ДЭБС, преподавателей вузов г. Красноярск, либо самостоятельно. Количество и состав участников конференции определяется оргкомитетом на основании заявок, предоставленных не позднее, чем за две недели до планируемой даты конференции.

#### Форма заявки:

т	предме	Ф.И.О. участника	Класс	Тема работы	Ф.И.О. научного руководителя	Оборуд ование
---	--------	---------------------	-------	----------------	------------------------------------	------------------

### 4. Требования к работам, принимаемым на конференцию.

На конференцию принимаются исследовательские рефераты, учебно - исследовательские и проектно-исследовательские работы, структура и содержание которых соответствуют

требованиям, обозначенным в приложениях 1 и 2

### **5. Порядок организации и проведения конференции.**

В рамках конференции организуется работа научных секций по двум направлениям: «Естественные науки и инженерные технологии»: «Прикладная и фундаментальная математика», «Физика и познание мира», «Химия и химические технологии», «Науки о Земле», «Проблемы биосферы и окружающей среды», «Водные экосистемы и рациональное водопользование», «Медицина и Здоровье. Основы здорового питания», «Природные и антропогенные ландшафты. Био- и агроценоз», «Экология растений, животного мира и микроорганизмов», «Машиностроительные и энергосберегающие технологии, прикладная механика», « Программирование», « Мультимедиа-технологии». «Социально-гуманитарные науки»: «Языки в межкультурной коммуникации», «Русская и зарубежная литература», «Отечественная лингвистика», «Социология и психология», «Право, искусство бизнеса и экономическое управление», «Мировая художественная культура», «Этнология», «Человек в истории России», «Проблемы и вопросы мировой истории и философии».

### **6. Руководство конференцией.**

Руководство организацией и проведением конференции осуществляет Оргкомитет. Оргкомитет утверждает состав экспертных комиссий предметных секций и условия их работы, организует руководство и научно-методическое обеспечение конференции, проводит консультации для участников, обобщает и анализирует итоги работы конференции, рассматривает проблемные ситуации, возникающие в ходе подготовки и проведения конференции, организует церемонию награждения победителей.

### **7. Подведение итогов и награждение победителей.**

По окончании работы предметной секции экспертная комиссия выносит решение о победителях и призерах. Работа участника оценивается в соответствии с критериями (приложение 2) Все решения экспертных комиссий протоколируются. Участники конференции, представившие лучшие работы, награждаются дипломами I, II, III степени. Работы, занявшие призовые места, включаются в состав команды гимназии для участия в городской научно-практической конференции.