



**БОЙОРОК**

« 11 » 01 2022 й.

№ 6

**ПРИКАЗ**

« 11 » 01 2022 г.

О проведении XXIII городской научно – практической конференции учащихся «Культура. Интеллект. Наука»

В соответствии с планом работы отдела образования администрации городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан на 2021/2022 учебный год, в целях выявления и развития у обучающихся творческих способностей, интереса к проектной, научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской и творческой деятельности, популяризация научных знаний и достижений п р и к а з ы в а ю:

1. Провести 05.02.2022 XXIII городскую научно-практическую конференцию учащихся «Культура. Интеллект. Наука» (далее – Конференция) в онлайн-формате.
2. Утвердить:
  - 2.1. положение о научно – практической конференции учащихся «Культура. Интеллект. Наука» (приложение №1);
  - 2.2. состав оргкомитета по подготовке и проведению Конференции (приложение № 2);
  - 2.3. состав жюри Конференции (приложение №3);
  - 2.4. смету расходов на проведение Конференции (приложение № 4).
3. Оргкомитету обеспечить методическое сопровождение участников Конференции в соответствии с положением и требованиями к проведению Конференции.
4. Оргкомитету, руководителям образовательных учреждений и экспертных комиссий подготовить компьютерное оборудование для видеоконференции и обеспечить участие обучающихся и членов жюри в Конференции.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заведующую ИМК Губайдуллину Г.М.

Начальник

А.П. Косаринов

ПОЛОЖЕНИЕ  
о проведении XXIII городской научно-практической конференции учащихся  
«Культура. Интеллект. Наука»

1. Общие положения

1.1. Городская научно-практическая конференция «Культура. Интеллект. Наука» (далее – Конференция) проводится отделом образования администрации городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан (далее – отдел образования).

1.2. Цели и задачи Конференции:

выявление и развитие у обучающихся творческих способностей, интереса к проектной, научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской и творческой деятельности, популяризация научных знаний и достижений.

2. Участники конференции

К участию в Конференции приглашаются обучающиеся 2 – 11 классов общеобразовательных учреждений, учреждений дополнительного образования детей, прошедшие первый отборочный тур на школьных научно-практических конференциях.

3. Секции конференции

3.1. Секция «Свет познания» включает в себя рассмотрение научно-исследовательских работ обучающихся по следующим направлениям:

Химия

Биология

Экология

География

Агропромышленные и биотехнологии

Генетика и биомедицина

Когнитивные исследования

Медицина

3.2. Секция «Человек в современном мире» включает в себя рассмотрение научно-исследовательских работ обучающихся по следующим направлениям:

ОБЖ

Гигиена и здоровый образ жизни

Психофизиология и здоровье человека

Технология и дизайн

Образование (история образования, образовательных учреждений, учительства и ученичества, современная педагогика и дидактика)

3.3. Секция «Быстрее в мысли, ярче в слове...» включает в себя рассмотрение научно-исследовательских работ обучающихся по следующим направлениям:

Русский язык

## Литература

Народная культура (МХК, фольклористика, этнография, история и культура российских деревень, диалектология)

Лингвистика. Иностранные языки.

Лингвистика. Родные языки (Башкирский язык, Татарский язык)

3.4. Секция «Прорыв в науку» включает в себя рассмотрение научно-исследовательских работ обучающихся по следующим направлениям:

Математика

Информатика и ИКТ

Физика

Нанотехнологии

Новые материалы

Современная энергетика

Космические технологии

3.5. Секция «Большие вызовы» включает в себя рассмотрение научно-исследовательских работ обучающихся по следующим направлениям:

Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение

Умный город и безопасность

Беспилотный транспорт и логистические системы

Природоподобные и нейротехнологии

Передовые производственные технологии

Освоение Арктики и Мирового океана

3.6. Секция «Колесо времени» включает в себя рассмотрение научно-исследовательских работ обучающихся по следующим направлениям:

История

История и культура Башкортостана

Обществознание и Право

Летописцы Великой Победы

Финансовая грамотность.

Экономика и предпринимательство

3.7. Секция «Первые шаги в науку» включает научно-исследовательские работы обучающихся начальных классов (2 - 4 классы) по следующим направлениям:

Математика

Русский язык и литературное чтение

Окружающий мир

Краеведение

Творчество

Человек и здоровье

Летописцы Великой Победы

3.8. Допускаются научно-исследовательские работы обучающихся только по вышеназванным секциям и соответствующим им направлениям.

По направлениям «Лингвистика. Иностранные языки» допускаются научно-исследовательские работы, выполненные на исследуемом языке в рамках сравнения языковых явлений различных иностранных языков.

4. Порядок работы конференции

4.1. Конференция проводится в два этапа: первый этап – заочный (отборочный), второй – очный в дистанционном формате.

4.2. Для участия в Конференции необходимо в срок до 22.01.2022 подать заявку в электронной форме по адресу <https://forms.gle/RyqPdYTPxdbuo15GA>. Регистрацию участников осуществляет лицо, ответственное за школьный этап Конференции, другие лица к регистрации не допускаются. Регистрировать своего участника необходимо строго в той секции, которой соответствует тема работы. Заявки, поступившие позже установленного срока окончания их приема, не допускаются к Конференции.

4.3. После регистрации в срок до 24.01.2022 необходимо предоставить в оргкомитет следующие материалы:

тезисы к работе;  
текст исследовательской работы в электронном варианте (требования к оформлению в приложении №1 к настоящему Положению);  
выписку из протокола школьного этапа Конференции;  
скан результата проверки на плагиат.

4.4. Материалы предоставляются до 24.01.2022 в электронном виде на электронную почту [gmkoo@mail.ru](mailto:gmkoo@mail.ru) одним архивным файлом с наименованием: «НПК учащихся. МБОУ СОШ №...».

4.5. Архивный файл формируется следующим образом: папка с наименованием секции, внутри которой сгруппированы папки по направлениям (внутри этих папок вложенные папки с ФИО участников и 4 файла с материалами: тезисы, текст работы, выписка из протокола, скан результата на плагиат).

4.6. Оргкомитетом материалы распределяются по ответственным методистам

Наименование секции	ФИО ответственного методиста
«Свет познания»	Айдарова А.Х.
«Человек в современном мире»	Хабибуллина Г.Р.
«Быстрее в мысли, ярче в слове...»	Латыпова Г.В.
«Прорыв в науку»	Ханнанова Э.А.
«Большие вызовы»	Фахриева С.М.
«Колесо времени»	Абдурахманова Ю.А.
«Первые шаги в науку»	Саяхова И.Н.

4.7. С 31.01.2022 по 02.02.2022 начинают работу экспертные группы (жюри).

4.8. Научно-исследовательские работы, представленные на заочный тур Конференции, оцениваются жюри по следующим критериям (приложение №2 к настоящему Положению):

тип представленной работы (реферативного или исследовательского характера);

использование известных результатов и научных фактов;

полнота цитируемой литературы, ссылки на ученых; дословное воспроизведение какого-либо текста в виде цитаты, а также заимствование из

источника или научной литературы, без оформления цитаты, должно сопровождаться ссылкой на источник информации. В работе не должно содержаться значительных заимствований (не более 40%);

использование знаний вне школьной программы;

степень новизны полученных результатов;

возможности представления результатов исследования целевой аудитории;

практическая значимость исследования;

выполнение требований к структуре работы;

оригинальность предложенной темы;

владение автором научной и специальной терминологией.

4.9. Результаты оценивания вносятся в оценочные листы. Жюри по результатам заочного этапа Конференции определяет и представляет для утверждения в оргкомитет список участников, допущенных к очному этапу Конференции.

4.10. 03.02.2022 – подведение итогов заочного этапа Конференции, объявление списка участников, допущенных к очному этапу.

4.11. Очный этап Конференции состоится 05.02.2022 в онлайн-формате. Формой представления исследовательской работы является публичная защита работы. Доклад может быть представлен в виде слайдов и презентаций. Защита работы должна состоять из разделов: аннотация, обзор литературы, цель, задачи и методы решения исследуемой проблемы, результаты работы и их анализ, заключение. На защиту работы отводится 5 минут, ответы на вопросы жюри – 2 минуты.

4.12. Работы обучающихся оцениваются жюри очного этапа, состав которого утверждается приказом отдела образования администрации.

4.13. Работы оцениваются по следующим критериям (приложение №3 к настоящему Положению):

содержание и форма изложения научно-исследовательской работы (соблюдение требований к структуре работы, постановка цели и задач исследования, убедительность использования фактов, обоснованность аргументов, характеристика личного вклада работы в решение избранной проблемы);

наглядность (мультимедийная презентация);

форма выступления (речевые характеристики, умение контактировать с аудиторией);

форма ответов на вопросы в ходе дискуссии.

4.14. Результаты оценивания вносятся в оценочные листы. Жюри по результатам очного этапа Конференции определяет победителей и призеров по каждому направлению секции (при наличии не менее трех работ).

4.15. На защиту работы допускается автор и научный руководитель.

4.16. Оргкомитет предоставляет для работы каждой секции не более 1 оборудованного рабочего места для видеоконференцсвязи.

5. Основные требования к работам

5.1. На Конференцию принимаются исследовательские рефераты, исследовательские работы и проектно-исследовательские работы по направлениям, перечисленным в настоящем Положении.

5.2. В работе необходимо четко обозначить цели, задачи, гипотезу, методику, области использования результатов, источники. В случае, если результаты работы нашли применение на практике, должны быть приложены подтверждающие материалы. Проблема, затронутая в работе, должна быть по возможности оригинальной. Если проблема не оригинальна, то должно быть оригинальным ее решение. Ценным является творчество, интеллектуальная продуктивность, открытие и генерация новых идей, может быть даже необычных, но обоснованных.

5.3. Исследовательская работа обучающегося не допускается на экспертизу в жюри (отстраняется от представления ее на очном этапе, аннулируется при определении победителей конкурса) в следующих случаях:

если работа представлена на уровне других республиканских и всероссийских конкурсов;

если работа представлена вторично без дополнения результатов новых исследований;

если работа реферативная;

если в работе обнаружены факты списывания из других научных работ и отсутствуют ссылки на авторов (работы будут проверены на плагиат);

если автор предоставляет более одной работы в одну секцию, а также представляет одну и ту же работу в нескольких секциях;

если у работы более двух соавторов.

5.4 Для подключения участникам необходимо иметь устойчивое соединение в сети Интернет, установить на компьютере программу ZOOM и проверить до начала очного этапа демонстрацию мультимедийной презентации на экране в онлайн-формате.

5.5. Апелляция по результатам оценивания научно-исследовательских работ, представленных на муниципальный этап конкурса, не проводится.

6. Руководство Конференцией

6.1. Общее руководство по подготовке и проведению Конференции осуществляет организационный комитет.

6.2. Оргкомитет:

определяет и контролирует общий порядок организации и проведения Конференции;

утверждает состав жюри;

составляет программу проведения Конференции;

обеспечивает необходимые условия для успешной работы Конференции;

обобщает и анализирует итоги Конференции (совместно с жюри), награждает победителей и призеров;

организует консультации по всем вопросам проведения Конференции.

7. Награждение

7.1. Все участники очного тура Конференции получают авторское свидетельство. Победители и призеры Конференции награждаются Грамотами отдела образования за I – III места.

7.2. При победе коллективной работы (не более двух авторов) Грамоту отдела образования администрации получает каждый соавтор. Лучшие работы обучающихся 7 – 11 классов будут рекомендованы для участия в региональных и всероссийских конкурсах исследовательских работ.

7.3. По итогам Конференции издается сборник научно-исследовательских работ, в который включаются призовые работы очного тура.

Состав оргкомитета  
по подготовке и проведению  
XXIII городской научно-практической конференции учащихся  
«Культура. Интеллект. Наука»

1. Председатель оргкомитета – А.П. Косаринов, начальник отдела образования;
2. Заместитель председателя оргкомитета – Г.М. Губайдуллина, заведующая ИМК;
3. Член оргкомитета – Э.А. Ханнанова, методист ИМК;
4. Член оргкомитета – Г.Р. Хабибуллина, методист ИМК;
5. Член оргкомитета – И.Н. Кондрашова, директор МБОУ СОШ №1;
6. Член оргкомитета – И.С. Войтко, директор МБОУ «Гимназия №2»;
7. Член оргкомитета – Г.В. Мазина, директор МБОУ «Гимназия №3»;
8. Член оргкомитета – Р.М. Усманова, директор МБОУ «Башкирская гимназия №4»;
9. Член оргкомитета – О.И. Старшинова, директор МБОУ «СОШ №8»;
10. Член оргкомитета – З.З. Саяхова, директор МБОУ СОШ №9;
11. Член оргкомитета – О.Н. Давыдова, директор МБОУ СОШ №10;
12. Член оргкомитета – Р.К. Нафиков, директор МБОУ «Татарская гимназия №11 им. Героя Советского Союза Ш.Ю. Гатиатуллина»;
13. Член оргкомитета – Е.И. Малова, директор МБОУ СОШ №12;
14. Член оргкомитета – М.С. Богданова, директор МБОУ «СОШ №13»;
15. Член оргкомитета – Л.С. Муратов, директор МБОУ СОШ №17;
16. Член оргкомитета – Т.А. Попова, директор МБОУ СОШ №18;
17. Член оргкомитета – С.З. Болдырева, директор МБОУ СОШ №20;
18. Член оргкомитета – Л.В. Сорокина, и.о. директора МБОУ «СОШ №22»;
19. Член оргкомитета – В.П. Ульянова, директор МБУ ДО «ДДиЮТ»;
20. Член оргкомитета – А.П. Ушаева, директор МБУ ДО СДиЮТиЭ.



### Требования к оформлению тезисов работы

1. В начале тезисов пишется заголовок «Тезисы», после чего указывается название научно-исследовательской работы, фамилия, имя, отчество, класс и ОО, в которой обучается автор (авторы) тезисов, фамилия, имя, отчество, должность и место работы, ученое звание и степень (при наличии) научного руководителя.

2. Тезисы по основным положениям работы с обоснованием новизны полученных результатов (не более 1 страницы размера А4).

3. Заголовок печатается заглавными буквами на первых двух и более строках текста, которые центрируются, точка в конце заголовка не ставится.

4. На следующей за заголовком строке строчными буквами печатаются: фамилия, имя автора, класс, образовательное учреждение, научный руководитель.

5. Шрифт – Times New Roman, размер шрифта – 14 пт, междустрочный интервал – 1,5, абзацный отступ – 1.25 см.

6. Оформление не должно включать излишеств, в том числе: различных цветов текста, не относящихся к пониманию работы рисунков, больших и вычурных шрифтов и т.п.

### Требования к научно-исследовательской работе.

Наименование и содержание научно –исследовательской работы должны соответствовать тематике секции.

Текст одной научно-исследовательской работы не должен превышать следующих параметров:

для обучающихся 2 – 4 классов – не более 10 страниц формата А4;

для обучающихся 5 – 9 классов – не более 15 страниц формата А4;

для обучающихся 10 – 11 классов – не более 20 страниц.

Титульный лист должен содержать полное наименование ОО, секции, направления, темы научно-исследовательской работы, сведения об авторах (ФИО, класс, ОО), сведения о руководителях (ФИО, место работы, ученая степень) (приложение)

Научно-исследовательская работа должна содержать оглавление, введение, основную часть, заключение, список использованных источников и литературы.

В оглавление включаются основные заголовки научно-исследовательской работы, введение, название глав и параграфов, заключение, список литературы, названия приложений и соответствующие номера страницы.

Введение включает в себя формулировку постановки проблемы, отражает актуальность темы, определение целей и задач, поставленных перед исследователем, краткий обзор используемой литературы и источников, степень изученности данного вопроса, характеристику личного вклада работы в решение избранной проблемы.

Основная часть содержит информацию, собранную и обработанную исследователем, а именно: описание основных рассматриваемых фактов, характеристику методов решения проблемы, сравнение известных исследователю ранее существующих и предлагаемых методов решения, обоснование выбранного варианта решения (эффективность, наглядность, практическая значимость и т.д.). Основная часть может делиться на главы и параграфы.

В заключении в лаконичном виде формулируются выводы и результаты, полученные исследователем, направления дальнейших исследований и предложений по возможному практическому использованию результатов исследования.

В список литературы заносятся публикации, издания и источники, использованные автором. Информация о каждом издании должна включать в строго последовательности: фамилию, инициалы автора, название издания, выходные данные издательства, год издания, номер выпуска (если издание периодическое), количество страниц. Все издания должны быть пронумерованы и расположены в алфавитном порядке.

Научно-исследовательская работа может содержать приложения с иллюстрированным материалом (рисунки, схемы, карты, таблицы, фотографии и т.п.), который должен быть связан с основным содержанием.

#### Требования к оформлению текста работы для сборника

1. Сборник работ издается по итогам Конференции.
2. Тексты для сборника принимаются в электронном виде после проведения Конференции, согласно списку.
3. Текст принимается на русском языке (по направлениям «Лингвистика. Иностранные языки», «Лингвистика. Родные языки» на исследуемом языке).
4. Поля страницы: верхнее и нижнее – 2 см; левое – 3 см; правое – 1,5 см; отступ красной строки – 1,25 см.
5. Шрифт – Times New Roman, размер шрифта – 14 пт, межстрочный интервал – 1,5.
6. Заголовок печатается заглавными буквами на первых двух и более строках текста, которые центрируются, точка в конце заголовка не ставится.
7. На следующей за заголовком строке строчными буквами печатаются: фамилия, имя автора, класс, ОУ, руководитель, название секции.
8. Оформление не должно включать излишеств, в том числе: различных цветов текста, не относящихся к пониманию работы рисунков, больших и вычурных шрифтов и т.п.

Приложение №2  
к положению о проведении Конференции

Критерии  
оценивания заочного этапа Конференции

Критерии	Показатели критериев	Баллы	Примечания
Тип представленной работы	Максимальный балл -2 балла		
	Реферативная работа	1	
	Работа носит исследовательский характер	2	
Использование известных результатов и научных фактов	Максимальный балл -2 балла		
	Автор использовал широко известные данные	1	
	Использованы уникальные научные данные	2	
Полнота цитируемой литературы ссылки на ученых	Максимальный балл -2 балла		
	В рамках исследования использована программа по отдельным учебным предметам курсам основной общеобразовательной программы общего образования (далее школьная программа)	1	
	Кроме школьной программы использованы специализированные, в том числе уникальные литературные, научные и иные источники	2	
Использование знаний вне школьной программы	Максимальный балл -2 балла		
	В работе использованы знания школьной программы	1	
	При выполнении работы интересы участника Конференции вышли за рамки школьной программы	2	
Степень новизны полученных результатов	Максимальный балл -2 балла		
	В результате исследования доказан уже известный факт (факты)	1	
	В результате исследования кроме известных фактов получены новые	2	
Возможность представления результатов исследования на целевой аудитории	Максимальный балл -3 балла		
	Результаты исследования могут обсуждаться на школьной Конференции	1	
	Результаты исследования могут обсуждаться на взрослой Конференции в связи с доказательством нового положения	2	
	Результаты исследования являются уникальными и могут быть представлены в научных изданиях	3	
Практическая значимость исследования	Максимальный балл - 4 балла		
	Результаты исследования могут быть использованы в учебных целях	1	
	Результаты исследования уже применяются в учебных целях в своем	2	

	образовательном учреждении		
	Результаты исследования могут применяться/уже применяются в учебных целях в нескольких образовательных учреждениях	3	
	Результаты исследования могут применяться/уже применяются в иных организациях	4	
Структура работы: оглавление, введение, основная часть, заключение, список использованных источников литературы	Максимальный балл - 2 балла		
	Работа не структурирована	0	
	Работа частично структурирована	1	
	Работа структурирована в соответствии с требованиями	2	
Оригинальность предложенной темы	Максимальный балл - 2 балла		
	Тема исследования является традиционной, общепринятой	1	
	Тема исследования требует творческого, нестандартного подхода	2	
Владение автором научной и специальной терминологией	Максимальный балл - 1 балл		
	Автор не применяет научную, специальную терминологию	0	
	Автор применяет научную и специальную терминологию, связанную с темой исследования	1	
<b>ИТОГО</b>		22 балла	

Приложение №3  
к положению о проведении Конференции

Критерии  
оценивания очного этапа Конференции

Критерии	Показатели критериев	Баллы	Примечания
Содержание и форма изложения научно-исследовательской работы	Максимальный балл – 7 баллов		
	Структура работы: оглавление, введение, основная часть, заключение, список использованных источников и литературы	3	
	Постановка гипотезы, цели, задач	2	
	Убедительность использования фактов, обоснованность аргументов	2	
Наглядность	Максимальный балл – 5 баллов		
	Наличие мультимедийной презентации	3	
	Наличие фотоматериалов в презентации	1	
	Наличие схем, чертежей, таблиц, графиков в презентации	1	
Форма выступления	Максимальный балл – 6 баллов		
	Речь (громкость, доступность, внятное произношение, темп, интонация, направленность речи)	3	
	Умение контактировать с слушателями, отношение к слушателям (благоприятное, успешный контакт)	3	
Форма ответов на вопросы в ходе дискуссии	Максимальный балл – 6 баллов		
	Полнота и точность ответов	2	
	Умение приводить убедительные аргументы, обоснованность ответа	2	
	Умение использовать цитаты из работы	2	
<b>ИТОГО</b>		<b>24 балла</b>	



**БОЙОРОК**

« 01 » 03 2022 й.

№ 132

**ПРИКАЗ**

« 01 » 03 2022 г.

Об итогах XXIII городской  
научно-практической конференции учащихся «Культура. Интеллект. Наука»

Согласно плану работы информационно – методического кабинета, на основании приказа отдела образования от 11.01.2022 № 6 «О проведении XXIII городской научно-практической конференции учащихся «Культура. Интеллект. Наука» 26.02.2022 проведена XXIII городская научно-практическая конференция учащихся «Культура. Интеллект. Наука». В конференции приняло участие 15 общеобразовательных учреждений и 2 учреждения дополнительного образования.

На основании протоколов очного этапа заседания экспертных групп городской научно-практической конференции учащихся «Культура. Интеллект. Наука» городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан приказываю:

1. Утвердить решение жюри XXIII городской научно-практической конференции учащихся «Культура. Интеллект. Наука» (далее – Конференция) и наградить Грамотой отдела образования учащихся, занявших 1, 2 и 3-е места и победителей в номинациях (приложение №1).

2. Объявить благодарность педагогическим работникам, подготовившим победителей и призёров Конференции (приложение №1), членам экспертных групп по оцениванию работ Конференции (приложение №2).

3. Контроль исполнения данного приказа возложить на заведующую ИМК Губайдуллину Г.М.

И.о. начальника

Э.Х. Аслаева

Список победителей и призёров  
XXIII городской научно-практической конференции учащихся  
«Культура. Интеллект. Наука»

№	ФИО участника	ОУ	Класс	Статус	Руководитель
<b>Секция: Свет познания</b>					
<b>Направление: Химия</b>					
1.	Шайдуллина Карина Ренатовна	МБОУ «Татарская гимназия №11»	9	2	Шафигуллина Диана Ильдаровна
2.	Харитонов Валерия Артуровна	МБОУ СОШ №9	11	2	Шарипова Люция Исмагзамовна
<b>Биология</b>					
3.	Шарафулина Диана Шамилевна	МБОУ «Гимназия №3»	10	2	Новикова Ольга Андреевна
4.	Чернышова Полина Руслановна	МБОУ СОШ №9	11	3	Шарипова Люция Исмагзамовна
<b>Экология</b>					
5.	Габдуллина Чулпан Раилевна	МБОУ «СОШ №13»	11	1	Телякаева Эльвира Юзифовна
6.	Сабирьянова Регина Руслановна	МБОУ «СОШ №22»	9	2	Лебедева Ольга Дмитриевна
7.	Андриянова Софья Александровна	МБУ ДО ДДиЮТ	6	3	Хафизова Альбина Фаритовна
<b>География</b>					
8.	Мизенкова Александра Арсеньевна	МБУ ДО СДиЮТиЭ	7	1	Ушаева Анна Павловна
9.	Габдракипов Алмаз Ринатович	МБУ ДО СДиЮТиЭ	8	2	Алпарова Альфия Фирдаусовна
10.	Галимов Даниил Радикович	МБУ ДО СДиЮТиЭ	7	2	Галимова Гульшат Мусавировна
11.	Насибуллин Артур Русланович	МБОУ «СОШ №22»	10	3	Рахимова Фина Анваровна
12.	Фатдаев Тимур Талехович	МБУ ДО СДиЮТиЭ	8	3	Алпарова Альфия Фирдаусовна
13.	Мусина Алина Фанилевна	МБОУ «СОШ №22»	9	победитель в номинации	Халикова Эльвира Хамитовна
14.	Ахмадиев Амир Ильшатович	МБУ ДО СДиЮТиЭ	10	победитель в номинации	Галимова Гульшат Мусавировна
15.	Гильфанов Амир Тимурович	МБОУ «СОШ №22»	6	победитель в номинации	Рахимова Фина Анваровна
<b>Агропромышленные и биотехнологии</b>					
16.	Каменев Семен Дмитриевич	МБОУ СОШ № 18	8	1	Халикова Светлана Рифгатовна
<b>Медицина</b>					

17.	Насыбуллина Аида Альмировна	МБОУ «СОШ №8»	11	2	Махмутова Флиса Ризовна
18.	Зайнутдинова Камилла Равиловна	МБОУ СОШ № 18	11	2	Суяргулова Алия Басимовна
19.	Пимонова Александра Александровна, Ахметьянов Ильдан Ильдарович	МБОУ «Гимназия №2»	5	3	Скулачев Максим Владимирович, Кулешова Любовь Сергеевна, Салахова Ляля Мазитовна
<b>Секция: Человек в современном мире</b>					
<b>Направление: Гигиена и здоровый образ жизни</b>					
20.	Салахова Софья Расимовна	МБОУ «СОШ №8»	7	1	Муртазина Гулшад Амбиловна
21.	Арлыбаева Рита Гнеловна, Шараева Валерия Романовна	МБОУ СОШ №17	9	2	Свириденко Людмила Николаевна
22.	Григорьева Александра Дмитриевна	МБОУ СОШ №20	11	3	Маликова Ольга Борисовна
<b>Психофизиология и здоровье человека</b>					
23.	Идрисова Зухра Маратовна	МБОУ СОШ №20	9	1	Маликова Ольга Борисовна
24.	Мутигуллина Алия Азгамовна	МБОУ СОШ №10	10	2	Соловьёва Марина Владимировна
25.	Китаева Карина Павловна	МБОУ СОШ №10	10	3	Соловьёва Марина Владимировна
26.	Батталова Лина Руслановна	МБОУ «Башкирская гимназия № 4»	10	победитель в номинации	Демблинг Светлана Сергеевна
27.	Маврина Виктория Андреевна	МБОУ СОШ №10	11	победитель в номинации	Соловьёва Марина Владимировна
28.	Кондрашова Александра Алексеевна	МБОУ СОШ №9	10	победитель в номинации	Михонова Юлия Николаевна
29.	Шторк Кристина Павловна	МБОУ СОШ №9	11	победитель в номинации	Хабирова Гульнара Газизьяновна
<b>Технология и дизайн</b>					
30.	Имаева Алина Азаматовна	МБОУ СОШ № 18	11	1	Рахматуллина Эльза Салаватовна
31.	Башаров Альберт Денисович	МБОУ «СОШ №22»	10	2	Хамзина Оксана Альбертовна
32.	Габдрахманова Алина Ураловна	МБОУ «СОШ №8»	11	3	Шарафутдинова Динара Эльбрусевна
33.	Габдракипов Арслан Азатович	МБОУ «Гимназия №3»	9	победитель в номинации	Миндуллина Альмира Ильясевна
34.	Гимазова Карина Азатовна	МБОУ СОШ №20	8	победитель в номинации	Наигматуллина Надежда Александровна
35.	Салимов Георгий Альбертович	МБОУ СОШ №9	11	победитель в номинации	Анохина Елена Васильевна
36.	Арсланова Амира Раилевна	МБУ ДО ДДиЮТ	8	победитель в номинации	Шарипова Альбина Закуановна
<b>Образование</b>					
37.	Царькова Елизавета	МБОУ СОШ №9	8	1	Царькова Наталья



	Юрьевна				Валерьевна
38.	Нечипуренко Екатерина Сергеевна	МБОУ «СОШ №8»	7	2	Пташникова Елена Евгеньевна
39.	Смородина Елена Николаевна	МБОУ СОШ №20	7	2	Фазульянова Клара Давлетовна
40.	Вахрамова Мария Алексеевна	МБУ ДО ДДиЮТ	8	3	Габдулхакова Лиляна Вальмировна
41.	Болунова Анна Сергеевна, Зачепа Ксения Константиновна	МБОУ «Татарская гимназия №11»	5	3	Шафигуллина Эльвира Раисовна
42.	Борденюк Полина Александровна	МБОУ «Гимназия №3»	11	победитель в номинации	Балашова Светлана Владимировна
43.	Зотова Полина Алексеевна	МБОУ СОШ №10	9	победитель в номинации	Поварова Зинаида Анатольевна
<b>Секция: Быстрее в мысли, ярче в слове...</b>					
<b>Направление: Литература</b>					
44.	Абдуллина Алиса Рамисовна	МБОУ «СОШ №8»	11	1	Черпаченко Ульяна Сергеевна
45.	Качелаева Камилла Алексеевна	МБОУ «СОШ №8»	9	2	Бикбаева Оксана Ивановна
46.	Макарова Елизавета Алексеевна	МБОУ СОШ №17	6	2	Галиуллина Альбина Зинуровна
<b>Русский язык</b>					
47.	Евстафьева Вета Михайловна	МБОУ «Гимназия №2»	11	1	Колбасова Елена Васильевна
48.	Ахметзянова Илина Салаватовна, Яшин Ян Дмитриевич	МБОУ «СОШ №8»	6	2	Минлегареева Надежда Баяновна
49.	Савинова Валерия Юрьевна	МБОУ «СОШ №22»	5	3	Торгашова Мария Вячеславовна
50.	Арсланова Камилла Евгеньевна	МБОУ СОШ №20	5	3	Зайнуллина Айгуль Фаатовна
<b>Народная культура</b>					
51.	Шаймарданова Арина Ильмировна, Хайруллина Алина Рафаэлевна	ГБОУ ОКШ №19	7 6	1	Чембарисова Эльвира Халимовна, Имамеева Светлана Витальевна
52.	Сидоров Егор Андреевич, Сидорова Арина Андреевна	МБОУ «Гимназия №2»	8	2	Бакиева Лиана Искандаровна
53.	Шайхиев Рамазан Робертович	МБОУ СОШ №17	5	2	Смирнова Ирина Владимировна
54.	Ильянова Виктория Сергеевна	МБОУ «СОШ №8»	10	3	Рахимкулова Наталья Александровна
<b>Секция: Быстрее в мысли, ярче в слове...</b>					
<b>Направление: Лингвистика. Иностранные языки</b>					
55.	Газаль Аиния Ясмин	МБОУ «СОШ №8»	5	1	Исхакова Аэлита Ильнуровна
56.	Мардисламова Арина Станиславовна	МБОУ «Гимназия №3»	9	2	Лунёва Гульнар Маратовна
57.	Жирнов Лев	МБОУ СОШ №17	5	3	

	Александрович				
58.	Макашина Инна Максимовна	МБОУ «Башкирская гимназия №4»	10	победитель в номинации	Бурганова Фарида Рамиловна
59.	Шаймарданова Диана Рустемовна	МБОУ «Татарская гимназия №11»	6	победитель в номинации	Кашапова Эльвира Рафаиловна
60.	Харисов Тагир Римович	МБОУ СОШ № 18	6	победитель в номинации	Салимова Регина Альбертовна
61.	Шандыбин Константин Сергеевич	МБОУ «СОШ №22»	10	победитель в номинации	Хажиева Айгуль Биктимеровна
<b>Лингвистика. Родные языки</b>					
62.	Мутигуллина Рамзиля Расулевна	МБОУ «СОШ №13»	9	1	Идрисова Гульназ Файрузовна
63.	Ахунов Рамазан Уралович	МБОУ СОШ №20	5	2	Кадыргулова Айсылу Айратовна
64.	Хасаншина Лия Ирековна	МБОУ «СОШ №22»	5	3	Галикеева Флорида Ахметовна
65.	Газизуллина Азалия Руслановна	МБОУ «СОШ №8»	9	3	Афзалова Гульфия Асгатовна
<b>Секция: Прорыв в науку Направление: Математика</b>					
66.	Тюлис Полина Андреевна	МБОУ СОШ №9	11	1	Давлеткулова Светлана Фанзаровна
67.	Фаррахов Ильмир Ильдарович	МБОУ СОШ №9	11	2	Давлеткулова Светлана Фанзаровна
68.	Арлыбаева Рита Гнеловна	МБОУ СОШ №17	9	3	Гатауллина Гульназ Гамбаровна
<b>Информатика и ИКТ</b>					
69.	Лаврентьева Анастасия Ивановна	МБОУ «СОШ №8»	11	1	Рахимкулова Наталья Александровна
70.	Гизатов Ярослав Русланович	МБОУ «Гимназия №3»	9	2	Головина Наталья Леонтьевна
71.	Гибадуллина Ляйсан Раилевна	МБОУ СОШ № 9	10	3	Шамеева Альбина Фаритовна
72.	Хафизов Данис Альбертович	МБОУ «Гимназия №2»	4	победитель в номинации	Мифтахова Зульфия Талгатовна, Хафизова Гюзель Шайхразиевна
73.	Хамидуллин Тимерлан Ильгизович	МБОУ «СОШ №8»	5	победитель в номинации	Фонакова Наталья Павловна
<b>Физика</b>					
74.	Муратов Тимур Алмазович	МБОУ «СОШ №13»	9	1	Давлетшина Гульнара Минифаритовна
75.	Шарипов Данил Русланович	МБОУ «Гимназия №3»	9	2	Тарасова Марина Владимировна
76.	Кобелев Игорь Дмитриевич	МБОУ «Гимназия №3»	11	3	Тарасова Марина Владимировна
77.	Биктимеров Ильяс Сиринович	МБОУ «СОШ №8»	9	3	Юсупов Урал Рашитович
78.	Имангулов Радмир Ринатович	МБУ ДО ДДиЮТ	8	победитель в номинации	Ведерникова Инна Александровна

79.	Балашова Ангелина Владимировна	МБОУ «Гимназия №3»	9	победитель в номинации	Тарасова Марина Владимировна
80.	Зарипова Камилла Ринатовна	МБОУ «Гимназия №3»	10	победитель в номинации	Тарасова Марина Владимировна
81.	Халиков Даниэль Павлович	МБОУ СОШ №17	8	победитель в номинации	Гильмутдинова Татьяна Александровна
<b>Секция: Большие вызовы</b>					
<b>Направление: Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение</b>					
82.	Бондарь Лев Павлович, Мусин Эдгар Арафатович	МБУ ДО «ДДиЮТ»	3 4	1	Ведерникова Инна Александровна
<b>Беспилотный транспорт и логистические системы</b>					
83.	Лепилов Глеб Сергеевич, Ахмадуллин Тимур Марсович	МБУ ДО ДДиЮТ	6	1	Ведерникова Инна Александровна, Руденко Руслан Викторович
<b>Секция: Колесо времени</b>					
<b>Направление: История</b>					
84.	Степанова Софья Николаевна	МБОУ СОШ № 18	6	победитель в номинации	Халиуллина Юлиана Петровна
<b>Обществознание и Право</b>					
85.	Аюпова Полина Евгеньевна	МБОУ СОШ №10	10	1	Соловьёва Марина Владимировна
86.	Борденюк Семен Александрович	МБОУ «Гимназия №3»	5	2	Гумерова Гульнара Мазхатовна
87.	Шафикова Ралина Ильдусовна	МБОУ СОШ №12	11	3	Мамонтова Ольга Аркадьевна
88.	Сидорова Арина Игоревна, Призенцова Юлия Юрьевна	МБОУ «СОШ №13»	9	победитель в номинации	Титова Рида Дамировна
89.	Прохорова Анастасия Сергеевна	МБУ ДО ДДиЮТ	11	победитель в номинации	Афанасьева Виктория Геннадиевна
<b>История и культура Башкортостана</b>					
90.	Минькаева Полина Руслановна	МБОУ «СОШ №8»	7	1	Султангареева Роза Альмекеевна
91.	Зиянгиров Булат Ильгизович, Кушанкин Кирилл Александрович	МБОУ СОШ №10	6	2	Набиуллина Рамуза Фаязовна
92.	Содикова Виалика Зафаровна	МБОУ «СОШ №13»	11	3	Титова Рида Дамировна
93.	Орунбаев Тимур Раушанович	МБУ ДО СДиЮТиЭ	7	победитель в номинации	Юсупова Наталья Владимировна
<b>Финансовая грамотность</b>					
94.	Тарасова Ангелина Анатольевна	МБОУ «СОШ №8»	8	2	Зайдуллина Айсылу Тагировна
<b>Экономика и предпринимательство</b>					

95.	Фаттахова Камилла Икромджановна	МБУ ДО ДДиЮТ	10	1	Казанцева Ольга Александровна
<b>Секция: Первые шаги в науку</b>					
<b>Направление: Математика</b>					
96.	Нечипуренко Егор Сергеевич	МБОУ «СОШ №8»	3	1	Гизатова Елена Ивановна
97.	Зиганшин Тимур Рустамович	МБОУ СОШ №20	4	2	Назарец Елена Петровна
98.	Шишкова Арина Кирилловна	МБОУ «Гимназия №2»	3	3	Куклева Ирина Владимировна
99.	Старцев Ярослав Артемович	МБОУ «СОШ №8»	2	победитель в номинации	Зайдуллина Айсылу Тагировна
<b>Русский язык и литературное чтение</b>					
100.	Шайхулова Камила Вадимовна	МБОУ «СОШ №8»	4	1	Романова Светлана Юрьевна
101.	Дмитриева Мария Александровна	МБОУ СОШ №20	3	2	Алексеева Любовь Васильевна
102.	Хрипунов Игорь Викторович	МБОУ СОШ №12	4	3	Михайлова Татьяна Анатольевна
103.	Алексеева Алина Павловна	МБОУ «Башкирская гимназия №4»	3	победитель в номинации	Низамова Элина Зинаровна
<b>Окружающий мир</b>					
104.	Смирнова Агния Сергеевна	МБОУ «СОШ №22»	4	1	Халикова Эльвира Хамитовна
105.	Бордачев Ян Кириллович	МБОУ «СОШ №8»	4	2	Фомина Альбина Алфатовна
106.	Дубровский Николай Михайлович	МБОУ «Гимназия №2»	2	2	Сидорова Лена Павловна
107.	Авдоченко Рината Сергеевна	МБОУ «СОШ №8»	3	3	Яковлева Эльвира Ринатовна
108.	Садыков Амир Артурович	МБОУ «Татарская гимназия №11»	4	3	Байназарова Зимфира Фагимовна
109.	Черпаченко Алиса Сергеевна	МБОУ «СОШ №8»	3	победитель в номинации	Гизатова Елена Ивановна
110.	Махмудов Тимур Марсович	МБОУ «СОШ №8»	3	победитель в номинации	Корнева Татьяна Ильинична
111.	Андреев Ролан Сергеевич	МБУ ДО ДДиЮТ	4	победитель в номинации	Амирова Альбина Рашидовна
112.	Салимгареева Самира Фаридовна	МБОУ СОШ №12	4	победитель в номинации	Мирибян Ирина Николаевна
113.	Имамутдинова Аделина Рузилевна	МБУ ДО СДиЮТиЭ	1	победитель в номинации	Каримова Татьяна Николаевна
<b>Краеведение</b>					
114.	Шайгарданов Мансур Русланович	МБОУ «Башкирская гимназия №4»	3	1	Ахмитова Алсу Мунавировна
115.	Васён Ян Константинович, Муллина Арина Александровна	МБОУ «Гимназия №2»	2	2	Васён Марина Владимировна, Муллина Алия Раилевна
116.	Миннигалиев Искандер Маратович	МБУ ДО СДиЮТиЭ	3	3	Габбасова Лилия Мансуровна
117.	Воронцов Илья Александрович	МБОУ «СОШ №22»	4	победитель в номинации	Синдякова Светлана Александровна

118.	Ситдикова Алила Рамилевна	МБОУ «СОШ №8»	3	победитель в номинации	Погосян Галина Михайловна
119.	Постовский Герман Дмитриевич	МБОУ СОШ №20	4	победитель в номинации	Валиев Рафис Фахразович
<b>Творчество</b>					
120.	Аллаярова Дарина Маратовна	МБУ ДО ДДиЮТ	3	победитель в номинации	Рысева Татьяна Ильинична
121.	Каримов Артур Наурисович	МБУ ДО ДДиЮТ	4	победитель в номинации	Мамаева Елена Ивановна
<b>Человек и здоровье</b>					
122.	Проворов Артур Аликович	МБОУ «СОШ №22»	2	1	Шакирова Галия Фаритовна
123.	Кубышкина Дарья Антоновна	МБОУ «Гимназия №2»	2	1	Сидорова Лена Павловна
124.	Габдрахманова Карина Айратовна	МБОУ «СОШ №22»	3	2	Рафикова Светлана Николаевна
125.	Закирова Самира Салаватовна	МБОУ СОШ №12	4	3	Тимофеева Аера Сергеевна
126.	Зиннатуллин Дамир Русланович	МБОУ СОШ №12	4	победитель в номинации	Лобанова Ольга Борисовна

Состав  
членов экспертных групп по оцениванию работ Конференции

	Жюри	Должность
<b>Секция «Свет познания»</b>		
1.	Филимонова Ольга Юрьевна	учитель химии МБОУ СОШ №20, руководитель ГМО учителей химии, руководитель ЭГ
2.	Нурметова Дамира Фанавеевна	учитель химии МБОУ СОШ №12
3.	Зайлалова Венера Рифмировна	доцент кафедры ИТМЕН, кандидат химических наук филиала ФГБОУ ВО УГНТУ
4.	Румянцева Елена Николаевна	преподаватель ГБПОУ Октябрьский нефтяной колледж им С.И. Кувыкина
5.	Козлова Наталья Владимировна	учитель биологии МБОУ СОШ №17, руководитель ГМО учителей биологии и географии, руководитель ЭГ
6.	Мухаметзянова Альбина Адибовна	преподаватель ГБПОУ Октябрьский нефтяной колледж им С.И. Кувыкина
7.	Хасанова Айгуль Ринатовна	преподаватель кафедры ИТМЕН филиала ФГБОУ ВО УГНТУ
8.	Гарифуллина Лиана Салаватовна	методист ИМК
9.	Мичкова Любовь Владимировна	Педагог дополнительного образования МБУ ДО СДиЮТиЭ, руководитель ЭГ
10.	Ахматгалиева Евгения Владимировна	преподаватель ГБПОУ Октябрьский нефтяной колледж им С.И. Кувыкина
11.	Галлямова Алия Фаритовна	преподаватель ГБПОУ Октябрьский нефтяной колледж им С.И. Кувыкина
12.	Айдарова Алия Халиловна	методист ИМК
<b>Секция «Человек в современном мире»</b>		
13.	Дмитриенко Эльмира Рафаиловна	преподаватель организатор ОБЖ МБОУ СОШ №9, руководитель ЭГ
14.	Кондаленкова Ольга Александровна	преподаватель ГБПОУ Октябрьский нефтяной колледж им С.И. Кувыкина
15.	Измайлова Ирина Борисовна	методист ИМК
16.	Вигонт Елена Петровна	руководитель ГМО социальных педагогов и педагогов – психологов, руководитель ЭГ
17.	Гордеева Галина Юрьевна	председатель профкома
18.	Ахметшина Гузель Фанисовна	преподаватель ГБПОУ Октябрьский нефтяной колледж им С.И. Кувыкина
19.	Игтисамова Галия Рашитовна	профессор кафедры ИТМЕН, доктор педагогических наук филиала ФГБОУ ВО УГНТУ
20.	Шмелева Елена Александровна	учитель технологии МБОУ СОШ №12, руководитель ГМО учителей технологии, руководитель ЭГ
21.	Шарафутдинова Динара Эльбрусевна	учитель технологии МБОУ «СОШ №8»
22.	Валеева Гузалия	учитель технологии МБОУ СОШ №18

	Чулпановна	
23.	Галиева Гузель Дамировна	учитель технологии МБОУ СОШ №12
<b>Секция «Быстрее в мысли, ярче в слове...»</b>		
24.	Колбасова Елена Васильевна	учитель русского языка и литературы, руководитель ЭГ
25.	Хасанова Айгуль Варисовна	преподаватель ГБПОУ Октябрьский нефтяной колледж им С.И. Кувыкина
26.	Галиуллина Василя Галияхматовна	преподаватель ГБПОУ Октябрьский нефтяной колледж им С.И. Кувыкина
27.	Головань Ольга Анатольевна	преподаватель ГБПОУ Октябрьский нефтяной колледж им С.И. Кувыкина
28.	Хабибуллина Гульнара Рафаиловна	методист ИМК
29.	Ковалева Любовь Владимировна	учитель английского языка МБОУ СОШ №18, руководитель ГМО учителей английского языка, руководитель ЭГ
30.	Фасхутдинова Эльвира Рашитовна	преподаватель английского языка ГБПОУ Октябрьский коммунально-строительный колледж
31.	Биктимирова Гульназ Загировна	преподаватель ГБПОУ Октябрьский нефтяной колледж им С.И. Кувыкина
32.	Башарова Алия Мунавировна	преподаватель ГБПОУ Октябрьский нефтяной колледж им С.И. Кувыкина
33.	Самигуллина Лилия Закариевна	доцент кафедры ГСЭН, кандидат филологических наук филиала ФГБОУ ВО УГНТУ
34.	Шайхуллина Ильмира Назиповна	учитель татарского языка и литературы МБОУ СОШ №18, руководитель ГМО учителей татарского языка и литературы, руководитель ЭГ
35.	Харрасова Гузель Тимергалиевна	преподаватель ГБПОУ Октябрьский нефтяной колледж им С.И. Кувыкина
36.	Латыпова Гюзель Винеровна	методист ИМК
37.	Гареева Гульназ Миннебаевна	учитель татарского языка и литературы МБОУ СОШ №9
<b>Секция «Прорыв в науку»</b>		
38.	Габидуллина Фрида Закировна	учитель математики МБОУ «Башкирская гимназия №4», руководитель ГМО учителей математики, руководитель ЭГ
39.	Камалова Любовь Николаевна	преподаватель ГБПОУ Октябрьский нефтяной колледж им С.И. Кувыкина
40.	Ихсанова Фания Ахуновна	доцент кафедры ИТМЕН, кандидат педагогических наук филиала ФГБОУ ВО УГНТУ
41.	Ханнанова Эльвира Адунисовна	методист ИМК
42.	Мингалиева Чулпан Фанисовна	учитель информатики МБОУ СОШ №17, руководитель ГМО учителей информатики, руководитель ЭГ
43.	Густова Елена Владимировна	преподаватель информатики ГБПОУ Октябрьский коммунально-строительный колледж
44.	Ельцына Ирина Александровна	преподаватель ГБПОУ Октябрьский нефтяной колледж им С.И. Кувыкина
45.	Ефимова Алена Игоревна	преподаватель информатики ГБПОУ Октябрьский коммунально-строительный колледж
46.	Давлетшина Гульнара Минефаритовна	учитель физики МБОУ «СОШ №13», руководитель ГМО учителей физики, руководитель ЭГ
47.	Васильев Александр	преподаватель математики и физики ГБПОУ Октябрьский

	Николаевич	коммунально-строительный колледж
48.	Ахметов Азат Явитович	преподаватель ГБПОУ Октябрьский нефтяной колледж им С.И. Кувькина
49.	Измайлова Гульнара Ришадовна	доцент кафедры ИТМЕН, кандидат физико-математических наук филиала ФГБОУ ВО УГНТУ
50.	Зиятдинов Газинур Гаязович	преподаватель ГБПОУ Октябрьский нефтяной колледж им С.И. Кувькина
51.	Сулейманов Рустэм Исхакович	Заведующий кафедрой НПО, доцент, кандидат технических наук филиала ФГБОУ ВО УГНТУ
52.	Зарипова Лилия Мавлитзяновна	доцент кафедры НПО, кандидат технических наук филиала ФГБОУ ВО УГНТУ
<b>Секция «Большие вызовы»</b>		
53.	Мингалиева Чулпан Фанисовна	учитель информатики МБОУ СОШ №17, руководитель ГМО учителей информатики, руководитель ЭГ
54.	Густова Елена Владимировна	преподаватель информатики ГБПОУ Октябрьский коммунально-строительный колледж
55.	Ельцына Ирина Александровна	преподаватель ГБПОУ Октябрьский нефтяной колледж им С.И. Кувькина
56.	Ефимова Алена Игоревна	преподаватель информатики ГБПОУ Октябрьский коммунально-строительный колледж
57.	Фахриева Светлана Михайловна	методист ИМК
<b>Секция «Колесо времени»</b>		
58.	Кузовова Алия Рустамовна	учитель истории и обществознания МБОУ «Татарская гимназия №11»
59.	Юсупов Ренат Нурсахиевич	доцент кафедры ГСЭН, кандидат философских наук филиала ФГБОУ ВО УГНТУ
60.	Ханбикова Гульнур Вафиевна	преподаватель ГБПОУ Октябрьский нефтяной колледж им С.И. Кувькина
61.	Мухаметова Зиля Назифовна	преподаватель ГБПОУ Октябрьский нефтяной колледж им С.И. Кувькина
62.	Зайлалов Ильдус Исламович	доцент кафедры ГСЭН, кандидат философских наук филиала ФГБОУ ВО УГНТУ
63.	Гарифуллина Зульфия Асгатовна	доцент кафедры ГСЭН, кандидат экономических наук филиала ФГБОУ ВО УГНТУ
64.	Шварц Жанна Павловна	учитель истории и обществознания МБОУ «Гимназия №3», руководитель ГМО учителей истории и обществознания
65.	Минина Виктория Валентиновна	преподаватель ГБПОУ Октябрьский нефтяной колледж им С.И. Кувькина
66.	Баширова Наиля Нафисовна	учитель истории и обществознания МБОУ СОШ №20
67.	Абдурахманова Юлиана Александровна	методист ИМК
<b>Секция «Первые шаги в науку»</b>		
68.	Ишаева Альфия Амировна	учитель начальных классов МБОУ СОШ №9, руководитель ГМО учителей 1 классов, руководитель ЭГ
69.	Овчинникова Ирина Ивановна	учитель начальных классов МБОУ СОШ №17, руководитель ГМО учителей 2 классов
70.	Тимерабева Лариса Римовна	зам директора МБОУ «Гимназия №2»
71.	Кушанкина Ольга Викторовна	учитель начальных классов МБОУ «Башкирская гимназия №4», руководитель ЭГ



72.	Таймасова Лилия Раисовна	учитель начальных классов МБОУ СОШ №18
73.	Васен Марина Владимировна	методист ИМК
74.	Фомина Альбина Алфатовна	учитель начальных классов МБОУ «СОШ №8», руководитель ГМО учителей 4 классов, руководитель ЭГ
75.	Саяхова Ирина Наилевна	методист ИМК
76.	Зартдинова Эльвира Мугалимовна	учитель начальных классов МБОУ «СОШ №22»