



**КОМИ РЕСПУБЛИКАСА ВЕЛӖДАН, НАУКА ДА ТОМ ЙӖЗ  
ПОЛИТИКА МИНИСТЕРСТВО**

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ  
ПОЛИТИКИ РЕСПУБЛИКИ КОМИ**

**П Р И К А З**

№ 12

« 15 » 01 2018 г.

г. Сыктывкар

**Об организации участия в муниципальном и региональном этапах  
Всероссийского конкурса научно-технологических проектов в 2017-2018  
учебном году**

В соответствии со Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 01.12.2016 № 642, и Соглашением между Министерством образования, науки и молодежной политики Республики Коми и Образовательным фондом «Талант и успех» (далее – Фонд) о совместном проведении Всероссийского конкурса научно-технологических проектов в 2017-2018 учебном году, в целях организации муниципального и регионального этапов Всероссийского конкурса научно-технологических проектов в 2017-2018 учебном году в Республике Коми

**приказываю:**

**1. Утвердить:**

1.1. Положение о проведении муниципального и регионального этапов Всероссийского конкурса научно-технологических проектов в 2017-2018 учебном году (приложение 1);

1.2. состав Организационного комитета регионального этапа Всероссийского конкурса научно-технологических проектов в 2017-2018 году (приложение 2).

2. Отделу развития общего образования и воспитания (Казакова Т.Н.) обеспечить руководство и контроль проведения муниципального и

регионального этапов Всероссийского конкурса научно-технологических проектов в 2017-2018 учебном году.

3. Государственному образовательному учреждению дополнительного профессионального образования «Коми республиканский институт развития образования» (Китайгородская Г.В.) (далее – ГОУ ДПО «КРИРО») обеспечить информационно-методическое сопровождение участия образовательных организаций Республики Коми в муниципальном и региональном этапах Всероссийского конкурса научно-технологических проектов в 2017-2018 учебном году.

4. Руководителям муниципальных органов управления образованием обеспечить:

4.1. организацию и проведение муниципального этапа Всероссийского конкурса научно-технологических проектов в 2017-2018 учебном году в соответствии с Положением о проведении муниципального и регионального этапов Всероссийского конкурса научно-технологических проектов в 2017-2018 учебном году;

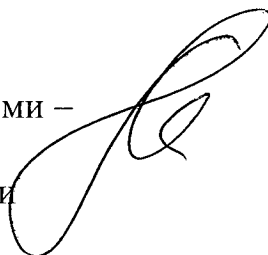
4.2. участие обучающихся в региональном этапе Всероссийского конкурса научно-технологических проектов в 2017-2018 учебном году в соответствии с Положением о проведении муниципального и регионального этапов Всероссийского конкурса научно-технологических проектов в 2017-2018 учебном году;

4.3. информационную поддержку проведения и публикацию результатов муниципального этапа Всероссийского конкурса научно-технологических проектов в 2017-2018 учебном году на официальных сайтах муниципальных органов управления образованием в сети Интернет.

5. Руководителям государственных образовательных организаций обеспечить участие обучающихся в региональном этапе Всероссийского конкурса научно-технологических проектов в 2017-2018 учебном году в соответствии с Положением о проведении муниципального и регионального этапов Всероссийского конкурса научно-технологических проектов в 2017-2018 учебном году.

6. Контроль за исполнением данного приказа возложить на заместителя министра Н.В. Якимову.

Заместитель Председателя  
Правительства Республики Коми –  
министр образования,  
науки и молодежной политики  
Республики Коми



Н.А. Михальченкова

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о проведении муниципального и регионального этапов**  
**Всероссийского конкурса научно-технологических проектов**  
**в 2017-2018 учебном году**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения муниципального и регионального этапов Всероссийского конкурса научно-технологических проектов в Республике Коми в 2017-2018 учебном году (далее – Конкурс).

1.2. Конкурс проводится в рамках Соглашения между Министерством образования, науки и молодежной политики Республики Коми и Образовательным фондом «Талант и успех» (далее – Фонд) о совместном проведении Всероссийского конкурса научно-технологических проектов в 2017-2018 году.

1.3. Учредителем Всероссийского конкурса научно-технологических проектов является Фонд.

1.4. Организатором регионального этапа Всероссийского конкурса научно-технологических проектов в Республике Коми является Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми, соорганизатором – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина».

1.5. Оператором Конкурса в регионе является Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей в области искусства, спорта и науки в Республике Коми (далее - Региональный центр) как структурное подразделение Государственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Коми республиканский институт развития образования».

1.6. Региональные партнеры Конкурса: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук (далее – Коми НЦ УрО РАН), Сыктывкарский лесной институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова» (далее – СЛИ), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ухтинский государственный технический университет» (далее – УГТУ), Государственное образовательное учреждение высшего образования «Коми

республиканская академия государственной службы и управления» (далее – ГОУ ВО КРАГСИУ).

1.7. Информирование о проведении Конкурса на территории Республики Коми осуществляется посредством размещения на официальных сайтах Министерства образования, науки и молодежной политики Республики Коми, образовательного портала «Открытое образование Республики Коми», Регионального центра.

1.8. Конкурсные работы выполняются и защищаются на русском языке.

1.9. Конкурс проводится по направлениям, представленным в приложении 1.

1.10. В Конкурсе принимают участие обучающиеся 8-10 классов образовательных организаций общего и дополнительного образования Республики Коми. На муниципальном этапе Конкурса участниками выполняется индивидуальный проект по выбранному направлению (приложение 1). После завершения муниципального этапа по рекомендации Жюри возможно объединение участников Конкурса в группы (не более 3 человек) для участия в региональном этапе.

1.11. Руководителями проектов могут выступать педагогические работники образовательных организаций Республики Коми, преподаватели, сотрудники, ученые, аспиранты образовательных организаций высшего образования и научных центров, работники предприятий, родители (законные представители) обучающихся.

## **2. Цели и задачи Конкурса**

2.1. Конкурс проводится с целью развития интеллектуально-творческих способностей школьников; развития у школьников интереса к научно-исследовательской деятельности и техническому творчеству; популяризации и пропаганды научных знаний; выявления одаренных школьников в области проектной и исследовательской деятельности.

2.2. Задачи Конкурса:

– распространение современных методов обучения с вовлечением школьников в проектную деятельность в различных областях науки и техники;

– совершенствование навыков исследовательской работы школьников, создание возможностей для практического применения знаний, полученных в процессе школьного обучения;

– стимулирование у школьников интереса к естественным наукам, технологиям, инженерным специальностям;

– вовлечение экспертов и представителей индустриальных компаний в работу со школьниками;

– создание дополнительного механизма отбора школьников для приглашения на программы Образовательного центра «Сириус»;

– организация эффективного межрегионального взаимодействия, взаимный обмен опытом в области проектной и исследовательской деятельности школьников.

### **3. Порядок организации и проведения Конкурса**

3.1. В 2017-2018 учебном году Конкурс проводится в два этапа: муниципальный и региональный.

**3.2. 1 этап – муниципальный (с 12 января 2018 г. до 11 марта 2018 г.):**

3.2.1. организаторами муниципального этапа являются органы местного самоуправления, осуществляющие управление в сфере образования;

3.2.2. порядок (алгоритм) проведения муниципального этапа Конкурса определяется организатором муниципального этапа самостоятельно;

3.2.3. каждый участник муниципального этапа Конкурса представляет индивидуальный проект;

3.2.4. на муниципальном этапе Конкурса обучающиеся представляют проект, демонстрируют техническое решение проекта и защищают создание действующего прототипа. Результатом муниципального этапа Конкурса могут быть оригинальные технические решения проекта, демонстрация действующего прототипа;

3.2.5. результаты муниципального этапа Конкурса оформляются протоколом, в котором рекомендуются кандидаты для участия в региональном этапе (приложение 4). Копия протокола результатов муниципального этапа Конкурса передается организаторам регионального этапа;

3.2.6. победители и призеры муниципального этапа Конкурса направляются для участия в региональном этапе Конкурса;

3.2.7. организатор муниципального этапа Конкурса вправе рекомендовать победителям и призерам Конкурса, представившим проекты по одинаковому направлению, представить на региональном этапе Конкурса групповую работу.

**3.3. 2 этап – региональный (с 12 марта 2018 г. до 31 марта 2018 г.):**

3.3.1. организатором этапа является Региональный центр;

3.3.2. в региональном этапе Конкурса принимают участие школьники с индивидуальными или командными проектами, прошедшие муниципальный этап. Участвовать в региональном этапе Конкурса, минуя муниципальный, могут школьники, демонстрирующие уверенное владение навыками проектной работы: победители и призеры значимых конкурсов и олимпиад из списка в приложении 2;

3.3.3. для участия в региональном этапе Конкурса участники обязаны представить в Региональный центр заполненный комплект документов в электронном виде (сканированный вариант): заявку на участие, регистрационную карту участника, заявление о согласии родителя (законного представителя) на обработку персональных данных несовершеннолетнего (приложение V). Комплект документов необходимо направить по электронному адресу: [resolymp@mail.ru](mailto:resolymp@mail.ru), не позднее 22 января 2018 г. Оригиналы документов предоставляются лично на региональном этапе Конкурса;

3.3.4. участники регионального этапа Конкурса представляют описанный проект, представленный в формате \*.pdf, в соответствии с требованиями к оформлению проекта в срок до 20 марта 2018 г. на заочную экспертизу. Представление работ осуществляется путем направления файлов на электронную почту: [resolymp@mail.ru](mailto:resolymp@mail.ru). Название файла должно соответствовать: «РегКонкурс\_(муниципальное образование)\_(название направления)\_(Фамилия ИО участника)». Требования к оформлению проекта на региональном этапе Конкурса представлены в приложении 3;

3.3.5. публичная защита проекта проводится в период с 21 марта 2018 г. до 27 марта 2018 г. Форма защиты проекта регионального этапа Конкурса – очная. Защита проекта сопровождается компьютерной презентацией, демонстрацией видеоматериалов, информацией на стендах. Участники представляют действующий прототип, демонстрируют испытание функционального продукта, представляют техническое решение.

Участники очного этапа Конкурса должны иметь при себе следующие материалы:

- текст работы в двух экземплярах для экспертов;
- текст выступления;
- презентацию в PowerPoint.

Регламент выступления – 10 мин., из которых 7 мин. – презентация проекта, 3 мин. – вопросы членов жюри;

3.3.6. компьютерная презентация должна содержать не более 8 слайдов и включать следующие обязательные разделы:

- информация об авторе/авторах проекта;
- тема и краткое описание проекта;
- фото и схема прототипа, промежуточные этапы выполнения проекта;
- описание этапов проекта;
- используемое оборудование, материалы;
- технические характеристики прототипа;
- предложения по практическому использованию прототипа;

3.3.7. с целью обмена опытом, обеспечения прозрачности и взаимной экспертизы очная защита проектов на региональном этапе Конкурса проводится в формате публичного мероприятия, открытого для представителей Фонда. Организатор регионального этапа обеспечивает формат дистанционного подключения и онлайн-трансляции Конкурса;

3.3.8. Региональный центр обеспечивает оперативную регистрацию участников регионального этапа Конкурса в системе подачи заявок информационного ресурса Конкурса: [konkurs.sochisirius.ru](http://konkurs.sochisirius.ru) в срок до 20 марта 2018 г.;

3.3.9. результаты регионального этапа Конкурса направляются Фонду в виде протокола по форме (приложение 4) не позднее 07 апреля 2018 г.;

3.3.10. направляющая сторона обеспечивает проезд и проживание участников регионального этапа Конкурса.

3.4. Проект должен быть выполнен учащимися самостоятельно. К рассмотрению не принимаются реферативные и описательные работы.

3.5. Оценивание проектов на муниципальном и региональном этапах Конкурса осуществляется жюри на основе балльной оценки работ по критериям:

- целеполагание;
- анализ существующих решений и методов;
- методика работы;
- качество результата;
- самостоятельность, индивидуальный вклад в проект.

3.6. Взимание платы за участие в Конкурсе не допускается.

3.7. Апелляция по результатам участия в муниципальном и региональном этапах Конкурса не предусмотрена.

#### **4. Подведение итогов Конкурса**

4.1. Награждение победителей и призеров муниципального, регионального этапов Конкурса обеспечивает и осуществляет организатор соответствующего этапа.

4.2. Результаты регионального этапа Конкурса оформляются итоговым протоколом (приложение 3).

4.3. Победителями регионального этапа Конкурса считаются участники, набравшие максимальное количество баллов и занявшие первые три места в рейтинге на региональном этапе.

4.4. Призерами регионального этапа Конкурса считаются обучающиеся, набравшие максимальное количество баллов в рейтинге участников, следующие за победителями Конкурса.

4.5. Победители и призеры регионального этапа Конкурса награждаются дипломами Министерства образования, науки и молодежной политики Республики Коми. Участники, не ставшие победителями и призерами регионального этапа Конкурса, получают сертификат участника.

#### **5. Организационный комитет и экспертиза материалов Конкурса**

5.1. Для руководства и координации Конкурсом формируется Организационный комитет (далее – Оргкомитет).

5.2. В Оргкомитет Конкурса входят представители Министерства образования, науки и молодежной политики Республики Коми, Регионального центра, руководители и сотрудники управления образования и науки региона, руководители ведущих образовательных учреждений, организаций-партнеров Конкурса.

5.3. Оргкомитет:

- определяет и корректирует порядок проведения Конкурса;
- выделяет из своего числа ответственного за взаимодействие с Фондом и своевременное предоставление информации;
- утверждает план подготовки Конкурса.

5.4. Для проведения экспертизы проектов на региональном этапе Конкурса формируется Экспертный совет с правами жюри – представители Министерства образования, науки и молодежной политики Республики Коми, Регионального центра, специалисты, представители организаций-партнеров и эксперты по направлениям Конкурса.

5.5. Члены жюри регионального этапа Конкурса обязаны присутствовать на очной защите проектов и участвовать в оценивании проектов финалистов и составлять рейтинг участников Конкурса.

5.6. На заседании Экспертного совета Конкурса подводятся итоги Конкурса, которые далее утверждаются приказом Министерства образования, науки и молодежной политики Республики Коми не позднее 27 марта 2018 г.

## **6. Заключительные положения**

6.1. Порядок участия, сроки и места проведения, информация о победителях и призерах всех этапов Конкурса доводятся до сведения участников и публикуются на официальных сайтах образовательных организаций, органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования, Министерства образования, науки и молодежной политики Республики Коми и Регионального центра.



## Направления Конкурса

1) Название: Большие данные

Описание: Технологии, связанные со сбором и анализом данных, получаемых при работе больших систем – от социальных сетей до промышленных предприятий.

2) Название: Биотехнологии и агропромышленный комплекс

Описание: Решение практических задач: биотехнологии, микробные топливные элементы, точное земледелие, технологии пищевой промышленности.

3) Название: Персонализированная и прогностическая медицина

Описание: Системы мониторинга здоровья, ранней диагностики заболеваний, рекомендаций по нагрузкам и питанию.

4) Название: Беспилотный транспорт

Описание: Разработка БПЛА для решения специальных промышленных задач, разработка авиасимуляторов, аэродинамическое моделирование транспортных средств.

5) Название: Освоение Арктики и мирового океана

Описание: Разработка кормов для морских аквакультур, подводный роботехнический мониторинг, создание системы навигации подводных средств.

6) Название: Современная энергетика

Описание: Проектирование инфраструктуры распределенной энергетики, microgrid, поиск катализаторов для водородной энергетики.

7) Название: Космические технологии

Описание: Модернизация и создание подсистем микроспутников и полезной нагрузки, сборка и запуск совместно с РКК Энергия, моделирование пилотируемой, подготовка эксперимента с МКС.

8) Название: Нанотехнологии

Описание: Решение практических задач в области нанотехнологий: микроэлектроника, фотоника, химические источники тока, получение наноматериалов.

9) Название: Новые материалы и металлургия

Описание: Исследование и применение новых материалов в разных областях деятельности человека, нанотехнологии, полимерные материалы; способы получения новых материалов.

10) Название: Нейротехнологии и природоподобные технологии

Описание: Разработка роботизированных систем на основе существующих в природе идей, нейротехнологических решений, нейроинтерфейсов.

11) Название: Цифровое производство и информатизация

Описание: Создание и развитие умных систем, обеспечивающих эффективное, точное и своевременное функционирование городской инфраструктуры, умное производство.

12) Название: Когнитивные исследования

### Конкурсы-партнеры

1. Всероссийская олимпиада школьников по физике, химии, математике, биологии, информатике, астрономии.\*
2. Олимпиада им. Леонарда Эйлера.
3. Олимпиада имени Дж. К. Максвелла.
4. Московская олимпиада школьников по физике, математике, химии.
5. Международный математический турнир «Кубок памяти А. Н. Колмогорова».
6. Турнир имени М. В. Ломоносова.
7. Балтийский научно-инженерный конкурс.
8. Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор».
9. Открытая Конференция-конкурс исследовательских и проектных работ одарённых школьников старших классов «Intel-Авангард».
10. Конкурс «Учёные Будущего».
11. Олимпиада школьников «Шаг в Будущее».
12. Всероссийский форум научной молодёжи «Шаг в Будущее».
13. Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии - прорыв в будущее».
14. Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба» по математике.
15. Олимпиада школьников «Ломоносов» по физике, химии, математике, биологии.
16. Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!» по физике, математике, биологии.
17. Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета по физике, химии, математике, биологии.
18. Турнир городов.
19. Всесибирская открытая олимпиада школьников по физике, химии, математике, биологии.
20. Интернет-олимпиада школьников по физике.
21. Международная Менделеевская олимпиада школьников по химии.
22. Олимпиада Юношеской математической школы.
23. Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом».
24. Северо-Восточная олимпиада школьников.
25. Олимпиада школьников «ФИЗТЕХ».
26. Олимпиада школьников «Курчатов».
27. Олимпиада по экспериментальной физике.
28. Олимпиада Национальной технологической инициативы.
29. Научно-технический конкурс учащихся «Открытый мир. Старт в науку» 2016-2017 гг.
30. Всероссийский турнир юных физиков.
31. Городская открытая олимпиада школьников по физике.
32. Инженерная олимпиада школьников.
33. Научно-технологическая образовательная программа «Большие вызовы» 2017 г. и Проектная смена 2016 г., проведенные в ОЦ «Сириус».

*\*Здесь и далее в п. 1-32 - победители и призеры региональных этапов.*

### **Требования к оформлению проекта на региональном этапе Конкурса**

1. Шрифт Times New Roman, кегль 14 пт, межстрочный интервал – одинарный, выравнивание по ширине, отступ 1,25 см, поля – 2 см. Нумерация страниц: кегль – 10, положение- внизу страницы, выравнивание – по центру.

2. Графические объекты в формате jpeg, png или tiff размещать в тексте или в приложении к работе.

3. Формулы выполняются с помощью редактора формул Microsoft Equation.

4. Список литературы оформляется согласно ГОСТ Р7.0.5-2008. По тексту Проекта указывается порядковый номер ссылки в квадратных скобках. Ссылки на рефераты, Интернет страницы без авторства не принимаются.

5. Нумерация страниц сквозная.

Приложение 5  
к Положению о Конкурсе

В Организационный комитет  
регионального этапа  
Всероссийского конкурса научно-  
технологических проектов в  
Республике Коми

Заявка

Прошу допустить к участию в региональном этапе Всероссийского конкурса научно-технологических проектов в Республике Коми

---

(наименование образовательной организации общего и дополнительного образования по уставу, территория)

№ п/п	Фамилия, имя, участника (полностью)	Дата рождения (число, месяц, год)	Личный педагог участника	Заявленное направление	Название проекта

Директор \_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О. полностью)

М.П.

Контактное лицо \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. полностью, телефон)

Контактный телефон руководителя \_\_\_\_\_

Заявка заверяется органом управления образованием

**Регистрационная карта участника регионального этапа Всероссийского конкурса научно-технологических проектов в Республике Коми**

<b>Информация об участнике</b>	
Фамилия, имя	
Дата рождения	
Индекс, почтовый адрес, № места учебы (внеучебной работы)	
Класс (группа)	
Домашний адрес	
Телефон (с указанием кода)	
Электронная почта	
<b>Информация о Проекте</b>	
Тематическое направление	
Название	
<b>Информация о научном руководителе работы</b>	
ФИО	
Место работы, должность	
Ученая степень, звание	
Почтовый адрес	
Телефон (с указанием кода)	
Электронная почта	

**Заявление о согласии  
родителя (законного представителя)  
на обработку персональных данных несовершеннолетнего**

Я, \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество родителя, законного представителя)  
являясь родителем (законным представителем), паспортные данные:

\_\_\_\_\_

зарегистрированный по адресу:

\_\_\_\_\_

в соответствии с Федеральным законом от 25.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие Региональному центру выявления и поддержки одаренных детей в области искусства, спорта и науки в Республике Коми Государственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Коми республиканский институт развития образования» (далее – Региональный центр) на обработку персональных данных моего несовершеннолетнего ребенка

\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество ребенка)

**Данные об операторе персональных данных:**

Наименование: Государственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Коми республиканский институт развития образования». Адрес: Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Орджоникидзе, д. 23.

**Цель обработки персональных данных:**

- участие в региональном этапе Всероссийского конкурса научно-технологических проектов в Республике Коми
- ведение статистики.

**Перечень действий с персональными данными:**

Любое действие (операция) или совокупность действий (операций), совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования таких средств с персональными данными, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных.

**Перечень персональных данных, на обработку которых дается согласие:**

- фамилия, имя, отчество ребенка;
- дата рождения;
- контактный телефон;
- место учебы;
- фото и видеоматериалы ребенка.

**Срок действия данного согласия устанавливается на период:**

Данное согласие действует с даты подписания до достижения целей обработки персональных данных в Государственном образовательном учреждении дополнительного профессионального образования «Коми республиканский институт развития образования» или до отзыва данного Согласия. Данное Согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению. Я подтверждаю, что, давая настоящее согласие, я действую по своей воле и в интересах ребенка, законным представителем которого являюсь.

Подпись законного представителя несовершеннолетнего:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

**Состав Организационного комитета  
регионального этапа Всероссийского конкурса  
научно-технологических проектов в 2017-2018 году**

Председатель:

Якимова Н.В. – заместитель министра образования, науки и молодежной политики Республики Коми.

Заместитель председателя:

Казакова Т.Н. – начальник отдела развития общего образования и воспитания Министерства образования, науки и молодежной политики Республики Коми.

Секретарь:

Носкова Н.А. – старший специалист отдела развития общего образования и воспитания Министерства образования, науки и молодежной политики Республики Коми.

Члены комитета:

1. Китайгородская Г.В. – ректор Государственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Коми республиканский институт развития образования».

2. Боос А.А. – руководитель Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей в области искусства, спорта и науки в Республике Коми.

3. Торлопова Е.А. – методист Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей в области искусства, спорта и науки в Республике Коми.

4. Сотникова Ольга Александровна – и.о. ректора Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина» (по согласованию).

5. Гурьева Любовь Александровна, директор Сыктывкарского лесного института (филиала) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова» (по согласованию).