

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении регионального этапа
Всероссийской олимпиады научно-исследовательских
и учебно-исследовательских проектов детей и молодежи
по проблемам защиты окружающей среды «Человек-Земля-Космос»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет условия, порядок организации и проведения регионального этапа Всероссийской олимпиады учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Человек-Земля-Космос» (далее - Олимпиада).

1.2. Целью Олимпиады является выявление, развитие и поддержка одарённых детей в области научно-технического творчества и ориентация их на инженерно-технические профессии.

Задачи Олимпиады:

- популяризация научно-технической деятельности обучающихся по аэрокосмическому направлению;
- привитие обучающимся навыков написания и оформления учебных и научно-исследовательских проектов;
- формирование у обучающихся мотивации к осознанному выбору профессии.

2. Участники Олимпиады

2.1. В Олимпиаде могут принимать участие обучающиеся образовательных организаций Мурманской области в возрасте от 10 до 18 лет, выполнившие конкурсную работу в соответствии с выбранной номинацией Олимпиады.

2.2. Олимпиада проводится по следующим возрастным категориям:

- младшая возрастная категория (10 – 13 лет);
- старшая возрастная категория (14 – 18 лет).

2.2. В Олимпиаде допускается как индивидуальное, так и коллективное участие (не более 3-х автора). От одного участника (авторского коллектива) может быть принято на конкурс не более одной работы.

3. Порядок и условия проведения Олимпиады

3.1. Олимпиада проводится по следующим номинациям:

- «Презентация» (только для младшей возрастной категории 10-13 лет);
- «Космонавтика»;
- «Космическая лаборатория»;
- «Астрономия»;
- «Человек и космос»;
- «Энергия и человек»;

- «Физическая лаборатория»;
- «Программирование»;
- «Информационные технологии»;
- «Наш дом – Земля»;
- «Флора и фауна»;
- «Сохраним Землю»;
- «Город, в котором я живу».

3.2. Конкурсные материалы должны быть оформлены согласно требованиям (приложение № 1). Оценка работ проводится в соответствии с критериями (приложение № 2). Представленные работы должны соответствовать по содержанию заявленной номинации (приложение № 3).

3.3. Участник представляет одну проектную работу и может участвовать только в одной номинации. На Олимпиаду принимаются **работы, выполненные в 2020-2022 г.г.** Работы, принимавшие участие в Олимпиаде прошлых лет, на рассмотрение не допускаются.

3.4. Проектные работы, присланные на Олимпиаду, не рецензируются, не возвращаются. Конкурсные работы и их основные результаты могут быть опубликованы в средствах массовой информации и в Интернете (авторство сохраняется).

3.5. Жюри не публикует мотивации своих решений, не ведет по этому поводу переписки. Подача работ на Олимпиаду означает согласие с ее условиями.

3.6. Для участия в олимпиаде необходимо в срок **до 11 декабря 2022 года** **заполнить электронную форму регистрации по ссылке <https://clck.ru/qBDZR>** (внимание, ссылка чувствительна к регистру – размеру вводимых букв) **и прикрепить к ней:**

- конкурсную работу;
- анкету-заявку (приложение 4);
- краткую аннотацию конкурсной работы в формате .doc/.docx (Word)
- согласие на обработку персональных данных педагогических работников (приложение 5);
- согласие на использование и обработку персональных данных родителя и несовершеннолетнего участника конкурсных и иных мероприятий (приложение 6) или согласие на использование и обработку персональных данных участника конкурсных и иных мероприятий, достигшего возраста 18 лет (приложение 7);

Анкета-заявка, согласия на обработку персональных данных прикрепляются в электронном виде в формате .pdf. Платформа с электронной формой регистрации имеет ограничение на количество и размер прикрепляемых файлов: до 20 шт. общим объёмом до 20 МБ. Если вы выходите за указанные ограничения - вам необходимо соединить и/или сжать файлы. Это возможно сделать с помощью доступных онлайн-сервисов, найти которые возможно в поисковиках по запросу «объединить pdf» и «сжать pdf».

3.7. Участники Олимпиады в возрастной категории от 5 до 17 лет (включительно) должны пройти регистрацию в АИС «Система учета мероприятий и достижений обучающихся» на сайте: <https://events.pfdo.ru> и подать заявку на участие в мероприятии.

4. Сроки проведения Олимпиады

4.1. Олимпиада проводится с 05 сентября по 23 декабря 2022 года.

4.2. Приём конкурсных работ проводится до 11 декабря 2022 года.

5. Подведение итогов Олимпиады

5.1. Итоги Олимпиады подводятся членами жюри и утверждаются приказом Министерства образования и науки Мурманской области.

5.2. Победители (1 место) и призеры (2 и 3 места) в каждой номинации Олимпиады награждаются дипломами Министерства образования и науки Мурманской области.

5.3. Все участники Олимпиады получают сертификаты участников.

5.4. Дипломы и сертификаты участников рассылаются в электронном виде на почту, указанную в анкете-заявке.

5.5. Работы победителей и призеров Олимпиады по решению жюри направляются для участия в федеральном заочном этапе Всероссийской Олимпиады научно-исследовательских и учебно-исследовательских проектов детей и молодёжи по проблемам защиты окружающей среды «Человек-Земля-Космос» («Созвездие – 2023»).

6. Контактная информация

Контактное лицо – Бояринов Антон Вячеславович, методист детского технопарка «Кванториум» ГАНОУ МО «ЦО «Лапландия», тел.: 8 (815-2) 41-15-65, e-mail: eko@laplandiya.org.

Официальная информация об Олимпиаде размещена на сайте ГАНОУ МО «ЦО «Лапландия» www.laplandiya.org и на официальной странице в социальной сети Вконтакте <https://vk.com/lapiworld>.

Приложение 1
к Положению о региональном этапе Всероссийской олимпиады научно-исследовательских и учебно-исследовательских проектов детей и молодежи по проблемам защиты окружающей среды «Человек-Земля-Космос»

Требования к оформлению конкурсной работы

Проектная работа должна состоять из (и в указанном порядке):

- анкеты;
- титульного листа;
- оглавления;
- аннотации;
- введения (постановка задачи, актуальность, цель работы и её значимость);
- основного содержания;
- выводов и практических рекомендаций;
- заключения;
- списка литературы и использованного программного обеспечения;
- приложений (при необходимости).

Аннотация работы должна включать тезисное изложение сути работы на одной машинописной странице с указанием объема работы, количества таблиц, рисунков, иллюстраций, использованных литературных источников и приложений.

Каждая проектная работа оформляется отдельным единым документом формата pdf, doc, docx или odt.

Презентации для докладов должны оформляться в Power Point, (MS Office 97 – 2010).

Правила оформления текста проектной работы: шрифт Times New Roman, №14, прямой; красная строка – 1 см; межстрочный интервал – 1,5; выравнивание – «по ширине»; поля: верхнее – 2 см, нижнее – 2 см, левое - 3 см, правое - 1,5 см. Объем работы не должен превышать 30 машинописных страниц, включая рисунки, схемы, таблицы, графики и фотографии.

Проектные работы: «Программирование»; «Информационные технологии»; «Презентация» (для младшей возрастной группы 10-13 лет) выполняются в стандартных форматах: *.mpg, *.avi, (не сжимать видео до «квадратиков»!) *.wmv для видео; *.swf для анимации; *.htm, *.html для веб-сайтов (Работы, написанные на активных языках, допускаются в случае тестирования их в среде Denwer, с приложением инструкции по запуску); *.exe для программирования (желательно не создавать установочные дистрибутивы; экспортировать программу в *.exe файл с добавлением библиотек!). При слишком большом для загрузки через электронную форму размере файла, возможно прислать ссылку на облако с файлом.

Приложение 2
к Положению о региональном
этапе Всероссийской олимпиады
научно-исследовательских и
учебно-исследовательских
проектов детей и молодежи по
проблемам защиты окружающей
среды «Человек-Земля-Космос»

Критерии оценки работ
(до 10 б. за каждый критерий)

- новизна и актуальность проектной работы;
- творческий подход к разработке проектной работы;
- глубина проработки проблемы, степень участия учащихся в проектной работе;
- научное и практическое значение результатов;
- качество оформления работы и дизайна;
- наличие и качество иллюстративного материала;
- оригинальность выполнения проектной работы;
- уровень техники исполнения проектной работы.

Приложение 3
к Положению о региональном
этапе Всероссийской олимпиады
научно-исследовательских и
учебно-исследовательских
проектов детей и молодежи по
проблемам защиты окружающей
среды «Человек-Земля-Космос»

Требования к содержанию в номинациях

В номинации «Космонавтика» (межпланетные полёты и космические проекты) участник представляет проектную работу: по космическим транспортным средствам и системам, ракетным и без ракетным способам передвижения в космосе; космической энергетике; космическому строительству (научным, производственным и горнодобывающим комплексам в космическом пространстве, на Луне и Марсе); робототехническим системам, агрегатам и приборам; способам применения робототехнических систем в космосе и напланетной деятельности (Луна, Марс); по проблемам использования различных физических принципов в космонавтике; по поиску и анализу мест на территории России, имеющих сходства физических условий в этих местах с условиями на Луне с целью создания полигонов для подготовки космонавтов, по испытаниям технических средств, научных инструментов и отработки методов научных исследований на Луне; проекты строительства и способов эксплуатации напланетных баз на Луне в лавовых туннелях (пещерах).

В номинации «Космическая лаборатория» участник представляет проектную работу: предложения по проведению экспериментов на международной космической станции с использованием учебного предметного материала по физике, биологии, микробиологии, радиологии, биотехнологии, экологии; проект исследования ближайшего и дальнего космоса на последующие десять лет; проект технической концепции полета человека на Луну и Марс; проект использования космической навигационной системы ГЛОНАСС в практической деятельности людей с учетом ее совершенствования и развития; исследование грунта планет, астероидов и комет Солнечной системы; проект в перспективных технологиях – материаловедении, конструкции и действующих устройства в невесомости; проект «Физико-технические исследования» – физика жидкости, газа; способы и методы организации взаимодействия команды космонавтов, находящихся на лунной базе, с группой ученых наземного центра в процессе напланетных геологических и научных исследований; исследования Луны по космическим снимкам с целью

поиска пещер, лавовых туннелей, пригодных для строительства напланетных баз в недрах Луны.

В номинации «Астрономия» участник представляет проектную работу: наблюдений звездного неба; об исследовании планет Солнечной системы; о полетах межпланетных автоматических станций и роли астрономии; о работе планетария, как инструмента познания Вселенной; по вопросам астероидной опасности; об исследованиях в областях астрофизики (физика планет, комет, звезд и других небесных тел); игровые методы и формы изучения астрономии и астрофизики.

В номинации «Человек и космос» участник представляет проектную работу: по изучению материалов по авиации и космонавтике; по истории космических исследований в областях дистанционного зондирования Земли; современные достижения в области биотехнологии, материаловедения, астрофизики и влияние их результаты космических полетов; по истории развития космонавтики (библиографические и архивные историко-технические исследования о космическом пространстве); о деятельности исторических личностей, внесших весомый вклад в развитие авиации и космонавтики; предложения по изучению истории авиации и космонавтики в детском саду и школе; создание интерактивных программ для детей и учащихся общеобразовательных организаций по изучению истории авиации и космонавтики; концепцию о создании условий (научных, технических, социальных, психологических и т.д.) для формирования идеального экипажа для полета на Марс; о влиянии освоения космоса на развитие культуры и искусства.

В номинации «Энергия и человек» участник представляет проектную работу: об энергии, используемой человеком в быту и технике (тепловой, электрической, механической, солнечной и др.), ее влиянии на окружающую среду и человека; по изучению альтернативных источников энергии, ее использованию в настоящее время и перспективам применения в будущем; предложения по уменьшению энергетического загрязнения окружающей среды и воздействия ее на человека.

В номинации «Физическая лаборатория» участник представляет проектную работу по геофизическим исследованиям окружающей среды: изучение влияния физических воздействий - шума, электромагнитного, теплового, радиационного излучения и т.д. на окружающую среду и человека; проблемы обеспечения безопасности и защиты от физических воздействий; изучению резонансных явлений в различных средах и их влияние на окружающую среду (на человека, геологическую среду, антропогенные объекты (шахты, различные сооружения – мосты, телевышки, здания и др., механические устройства - генераторы, двигатели и др., имеющие динамические контуры);

изучение резонансных явлений в сферах Земли (геосфера, ионосфера, магнитосфера и др.) и их влияние на окружающую среду.

В номинации «Программирование» участник представляет проект: программа автоматизированного управления космической деятельностью; программа моделирования физических процессов; веб-сайт по изучению детьми и подростками истории авиации и космонавтики; компьютерная развивающая познавательная игра по тематике Олимпиады.

В номинации «Информационные технологии» участник представляет создание компьютерного продукта: **фильмы** (документальные, анимационные, игровые, научно-популярные) по истории авиации и космонавтики, по деятельности музеев и выставок авиации и космонавтики; **познавательные клипы** по пропаганде престижа профессии; **3D-графики** в области космонавтики (3D-модели представляются в виде трехмерного видеоклипа, который должен содержать элементы анимации или пространственный план (облет камеры вокруг объекта) созданной 3D-модели или, в случае игровой модели, видеоролик (захват (capture)) игровой ситуации); **образовательные информационные системы** (программы).

В номинации «Наш дом – Земля» участник представляет проектную работу по результатам исследования водных объектов, почвенного покрова, геологической среды и атмосферы.

В номинации «Флора и фауна» участник представляет проектную работу по исследованию состояния животного мира и растительного покрова.

В номинации «Сохраним Землю» участник представляет проектную работу: существующие системы экологического мониторинга; результаты систематических наблюдений за состоянием объектов окружающей среды, в том числе на территории школы, города; исследование устойчивости природных систем по отношению к антропогенному воздействию. Представляемый проект должен иметь практическую направленность с конкретными качественными и количественными оценками степени изменения природной среды и предложениями, направленными на улучшение её состояния.

В номинации «Город, в котором я живу» участник представляет проектную работу по исследованию состояния городской среды, по улучшению экологического состояния города, населенного пункта, где проживает участник эксперимента.

В номинации «Презентация» (для обучающихся 10-13 лет) участник представляет компьютерные работы на темы: «Земля в настоящем и будущем»; «Мы с друзьями в космосе»; «Экологическая тема»; «Загадки природных явлений»; «Свободная тема».

Приложение 4
к Положению о региональном
этапе Всероссийской олимпиады
научно-исследовательских и
учебно-исследовательских
проектов детей и молодежи по
проблемам защиты окружающей
среды «Человек-Земля-Космос»

**Анкета-заявка
на участие в региональном этапе Всероссийской олимпиады научно-исследовательских и учебно-исследовательских проектов детей и молодежи по проблемам защиты окружающей среды «Человек-Земля-Космос».**

Внимание! Заявка прикрепляется к электронной форме регистрации (п. 3.6. Положения) в виде скана (в формате pdf, с подписью и печатью). Заявка заполняется на компьютере, не от руки. Все поля заявки обязательны для заполнения.

Не соответствующие данным требованиям заявки будут отклонены.

Заявку в формате word (.doc) вы можете скачать по ссылке: <https://clck.ru/qBEZf>
(внимание, ссылка чувствительна к регистру – размеру вводимых букв).

1. Сведения об участнике	
1.1. Муниципальное образование	
1.2. Населённый пункт	
1.3. Наименование образовательной организации (в соответствии с Уставом, без сокращений)	
1.4. Количество участников (цифрой)	
1.5. Фамилия, Имя, Отчество участника(-ов)	
1.6. Возраст, дата рождения	
2. Сведения о руководителе	
2.1. Фамилия, Имя, Отчество	
2.3. Место работы	
2.4. Должность	
2.5. Адрес электронной почты руководителя (на данный адрес будут направлены дипломы или сертификаты)	
2.6. Контактный телефон руководителя: служебный и мобильный	
3. Сведения о конкурсной работе	
3.1. Тема работы (название)	
3.2. Номинация	

Руководитель ОО
М.П.

_____ / _____ /
подпись

расшифровка

Дата заполнения « ____ » _____ 202_ г.

Приложение 5
к Положению о региональном
этапе Всероссийской олимпиады
научно-исследовательских и
учебно-исследовательских
проектов детей и молодежи по
проблемам защиты окружающей
среды «Человек-Земля-Космос»

СОГЛАСИЕ

на использование и обработку персональных данных педагогического работника

Я, _____,
(ФИО)

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

зарегистрированный и проживающий по адресу: _____

(населенный пункт, улица, дом, кв.)

даю согласие на обработку моих персональных данных, т.е. совершение следующих действий: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также право на передачу такой информации третьим лицам, а также осуществление иных действий с моими персональными данными, предусмотренных законодательством Российской Федерации оператору – Государственному автономному негетиповому образовательному учреждению Мурманской области «Центр образования «Лапландия», расположенному по адресу: 183031, г. Мурманск, пр-т Героев-североморцев, д. 2 (далее – Учреждение), в целях участия в _____,

(указать наименование конкурсного или иного мероприятия)

а также информационно-аналитического обеспечения мероприятий, информационного освещения мероприятий на стендах, в сети Интернет (в том числе на официальных сайтах Оператора, сайтах Министерства образования и науки Мурманской области, официальной группе ВК Оператора и т.д.), использования в статистических и аналитических отчётах по вопросам организации и качества образования.

Перечень персональных данных участника конкурсного и иного мероприятия, на обработку которых дается согласие: фамилия, имя, отчество, учреждение, домашний адрес, дата рождения, место рождения, серия и номер паспорта, сведения о выдаче паспорта, включая дату выдачи и код подразделения, телефон, адрес электронной почты, наименование конкурсного и иного мероприятия, итоговый результат конкурсного испытания.

Настоящее согласие предоставляется на осуществление действий в отношении моих персональных данных, которые необходимы или желаемы для достижения указанных выше целей при обязательном условии соблюдения конфиденциальности персональных данных.

Данным заявлением разрешаю считать общедоступными, в том числе выставлять в сети Интернет, мои данные: фотография, фамилия, имя, отчество, место учебы, город проживания.

Подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле.

Я согласен(а), что обработка персональных данных может осуществляться как с использованием автоматизированных средств, так и без таковых и в соответствии с нормами Федерального закона «О персональных данных» от 27.07.2006 № 152-ФЗ:

(личная подпись)

Данное Согласие вступает в силу со дня его подписания и действует в течение 60 календарных дней.

Я, _____,
(ФИО)

уведомлен(а) о своём праве отозвать настоящее согласие в любое время. Отзыв производится по моему письменному заявлению в порядке, определённом законодательством Российской Федерации.

« _____ » _____ 20__ г.

(личная подпись)

**Приложение 6
к Положению о региональном
этапе Всероссийской олимпиады
научно-исследовательских и
учебно-исследовательских
проектов детей и молодежи по
проблемам защиты окружающей
среды «Человек-Земля-Космос»**

Директору ГАНОУ МО «ЦО «Лапландия»
С.В. Кулакову

от _____,
(ФИО заявителя)

проживающего по адресу: _____

телефон: _____

СОГЛАСИЕ

**на использование и обработку персональных данных
родителя и несовершеннолетнего участника конкурсных и иных мероприятий**

Я,

_____ (ФИО родителя или законного представителя),

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

_____ (в случае опекунства указать реквизиты документа, на основании которого осуществляется опека или попечительство)

являясь законным представителем моего несовершеннолетнего ребёнка _____

_____ (ФИО ребёнка, дата рождения)

_____ (серия, номер свидетельства о рождении (паспорта) ребёнка)

приходящегося мне _____

(сын, дочь и т.д.)

зарегистрированного и проживающего по адресу: _____

_____ (населенный пункт, улица, дом, кв.)

даю согласие на обработку моих персональных данных и персональных данных моего ребёнка, т.е. совершение следующих действий: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также право на передачу такой информации третьим лицам, а также осуществление иных действий с моими персональными данными и персональными данными моего ребёнка, предусмотренных законодательством Российской Федерации оператору – Государственному автономному негипповому образовательному учреждению Мурманской области «Центр образования «Лапландия», расположенному по адресу: 183031, г. Мурманск, пр-т Героев-североморцев, д. 2 (далее – Учреждение), в целях участия в конкурсных и иных мероприятиях, а также информационно-аналитического обеспечения мероприятий, информационного освещения мероприятий на информационных стендах, официальном сайте Учреждения, на официальных страницах Учреждения в социальных сетях, использования в статистических и аналитических отчётах по вопросам организации и качества образования.

Перечень персональных данных родителей (законных представителей) участника конкурсного и иного мероприятия, на обработку которых дается согласие: фамилия, имя, отчество, номер телефона одного или обоих родителей (законных представителей) несовершеннолетнего участника, домашний адрес, адрес электронной почты.

Перечень персональных данных участника конкурсного и иного мероприятия, на обработку которых дается согласие: фамилия, имя, отчество, образовательная организация, класс, домашний адрес, дата рождения, место рождения, серия и номер паспорта (свидетельства о рождении), сведения о выдаче паспорта (свидетельства о рождении), включая дату выдачи и код подразделения, СНИЛС, телефон, адрес электронной почты, наименование конкурсного и иного мероприятия, итоговый результат конкурсного испытания.

Настоящее согласие предоставляется на осуществление действий в отношении моих персональных данных и персональных данных моего ребёнка, которые необходимы или желаемы для достижения указанных выше целей при обязательном условии соблюдения конфиденциальности персональных данных.

Данным заявлением разрешаю считать общедоступными, в том числе выставлять в сети Интернет, следующие персональные данные моего ребёнка: фамилия, имя, отчество, место обучения, город проживания, а также мои данные: фамилия, имя, отчество, город проживания.

Подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле и в интересах своего ребёнка.

Я согласен(а), что обработка персональных данных может осуществляться как с использованием автоматизированных средств, так и без таковых и в соответствии с нормами Федерального закона «О персональных данных» от 27.07.2006 № 152-ФЗ: _____

(личная подпись)

Данное Согласие вступает в силу со дня его подписания и действует до его отзыва на основании письменного заявления одного из родителей (законных представителей) учащегося.

Я, _____ (ФИО родителя или законного представителя)

уведомлен(а) о своём праве отозвать настоящее согласие в любое время. Отзыв производится по моему письменному заявлению в порядке, определённом законодательством Российской Федерации

«__» _____ 20__ г.

(личная подпись)

Приложение 7
к Положению о региональном
этапе Всероссийской олимпиады
научно-исследовательских и
учебно-исследовательских
проектов детей и молодежи по
проблемам защиты окружающей
среды «Человек-Земля-Космос»

Директору ГАНОУ МО «ЦО «Лапландия»

С.В. Кулакову

от _____,
(ФИО заявителя)

проживающего по адресу: _____

телефон: _____

СОГЛАСИЕ

на использование и обработку персональных данных участника конкурсных и иных мероприятий, достигшего возраста 18 лет

Я, _____,
(ФИО учащегося)

дата рождения _____, паспорт _____, выдан _____
(серия, номер) (когда и кем выдан)

зарегистрированный и проживающий по адресу: _____

(населенный пункт, улица, дом, кв.)

даю согласие на обработку моих персональных данных, т.е. совершение следующих действий: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также право на передачу такой информации третьим лицам, а также осуществление иных действий с моими персональными данными, предусмотренных законодательством Российской Федерации оператору – Государственному автономному негосударственному образовательному учреждению Мурманской области «Центр образования «Лапландия», расположенному по адресу: 183031, г. Мурманск, пр-т Героев-североморцев, д. 2 (далее – Учреждение), в целях участия в конкурсных и иных мероприятиях, а также информационно-аналитического обеспечения мероприятий, информационного освещения мероприятий на информационных стендах, официальном сайте Учреждения, на официальных страницах Учреждения в социальных сетях, использования в статистических и аналитических отчётах по вопросам организации и качества образования.

Перечень персональных данных участника конкурсного и иного мероприятия, на обработку которых дается согласие: фамилия, имя, отчество, образовательная организация, домашний адрес, дата рождения, место рождения, серия и номер паспорта, сведения о выдаче паспорта, включая дату выдачи и код подразделения, телефон, адрес электронной почты, наименование конкурсного и иного мероприятия, итоговый результат конкурсного испытания.

Настоящее согласие предоставляется на осуществление действий в отношении моих персональных данных, которые необходимы или желаемы для достижения указанных выше целей при обязательном условии соблюдения конфиденциальности персональных данных.

Данным заявлением разрешаю считать общедоступными, в том числе выставлять в сети Интернет, мои данные: фамилия, имя, отчество, город проживания.

Подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле.

Я согласен(а), что обработка персональных данных может осуществляться как с использованием автоматизированных средств, так и без таковых и в соответствии с нормами Федерального закона «О персональных данных» от 27.07.2006 № 152-ФЗ:

_____ (личная подпись)

Данное Согласие вступает в силу со дня его подписания и действует до его отзыва на основании письменного заявления участника конкурсного и иного мероприятия.

Я, _____,
(ФИО учащегося)

уведомлен(а) о своём праве отозвать настоящее согласие в любое время. Отзыв производится по моему письменному заявлению в порядке, определённом законодательством Российской Федерации.

« ____ » _____ 20__ г.

_____ (личная подпись)