



РЕСПУБЛИКА КРЫМ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ
(МИНОБРАЗОВАНИЯ КРЫМА)

П Р И К А З

«07» 04 2023

№ 666

г. Симферополь

**Об организации и проведении
Республиканской выставки-конкурса
технического творчества
«Наш поиск и творчество – тебе, Родина!»
в 2023 году**

В соответствии с Единым календарем массовых и методических мероприятий Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым, Государственных бюджетных образовательных учреждений дополнительного образования Республики Крым с учащимися, педагогическими и руководящими работниками по вопросам воспитания и дополнительного образования детей на 2023 год, с целью развития и популяризации технического моделирования

П Р И К А З Ы В А Ю:

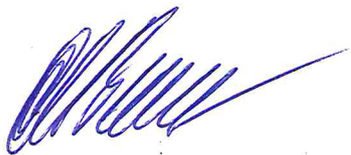
1. Утвердить Положение о проведении Республиканской выставки-конкурса технического творчества «Наш поиск и творчество – тебе, Родина!» в 2023 году (далее - Положение) согласно приложению 1 (прилагается).
2. Утвердить состав организационного комитета Республиканской выставки-конкурса технического творчества «Наш поиск и творчество – тебе, Родина!» в 2023 году согласно приложению 2 (прилагается).
3. Утвердить состав жюри Республиканской выставки-конкурса технического творчества «Наш поиск и творчество – тебе, Родина!» в 2023 году согласно приложению 3 (прилагается).
4. Государственному бюджетному образовательному учреждению дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель» (Члех В.В.) организовать и провести Республиканскую выставку-конкурс технического творчества «Наш поиск и творчество – тебе, Родина!» в 2023 году.
5. Руководителям органов управления образованием муниципальных образований, образовательных учреждений всех форм собственности Республики Крым обеспечить участие учащихся в Республиканской выставке-

конкурсе технического творчества «Наш поиск и творчество – тебе, Родина!» в 2023 году.

6. Данный приказ разместить на сайтах Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым, Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель».

7. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя министра образования, науки и молодежи Республики Крым Красникову О.В.

Министр



В.В. Лаврик

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении Республиканской выставки-конкурса технического творчества «Наш поиск и творчество – тебе, Родина!» в 2023 году

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет цели и задачи, порядок организации, проведения, подведения итогов Республиканской выставки-конкурса технического творчества «Наш поиск и творчество – тебе, Родина!» в 2023 году (далее – Выставка-конкурс).

1.2. Выставка-конкурс проводится Министерством образования, науки и молодежи Республики Крым. Организационно-методическое сопровождение возлагается на Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель», тел. (3652) 27-32-13, электронная почта: ntmintt@mail.ru.

1.3. Выставка-конкурс проводится с целью развития творческих способностей учащихся, создания условий для выявления и поддержки талантливых и одаренных детей, проявляющих интерес и способности к инженерно-техническому творчеству и проектной деятельности.

2. Участники Выставки-конкурса

2.1. В Выставке-конкурсе принимают участие обучающиеся образовательных учреждений муниципальных образований, образовательных учреждений всех форм собственности Республики Крым.

2.2. Выставка-конкурс проводится по возрастным категориям:

- возрастная категория (7-9 лет);
- возрастная категория (10-12 лет);
- возрастная категория (13-14 лет);
- возрастная категория (15-18 лет).

3. Порядок проведения Выставки-конкурса

3.1. Выставка-конкурс проводится в 2 этапа:

I этап – муниципальный - в апреле 2023 года.

Проводится в муниципальных образованиях, государственных бюджетных образовательных учреждениях дополнительного образования.

Организационный комитет и жюри I этапа Выставки-конкурса формируется органами управления образованием муниципальных образований Республики Крым, государственными бюджетными образовательными учреждениями Республики Крым. Организационный комитет утверждает положение о проведении I этапа Выставки-конкурса на основании данного Положения.

II этап – республиканский – 15 мая 2023 года.

Республиканский этап Выставки-конкурса проходит в два этапа:

Первый этап – заочный отбор с использованием средств электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Второй этап – очное оценивание работ.

В республиканском этапе Выставки-конкурса принимают участие победители (1 место) I этапа (не более 1 работы в каждой возрастной категории).

3.2. Выставка-конкурс проводится по номинациям:

Технические науки:

Радиоэлектроника: радиотехнические и радиоэлектронные приборы оригинальной конструкции, приспособления для связи, оборудование автоматики, электронные и измерительные приборы и т. д.

Электротехника: приборы, приспособления и оборудование электротехнического назначения, усовершенствованные блоки питания, регуляторы напряжения и тока, осветительная техника и т. д.

Промышленная техника: станки, технологические инструменты, модели и макеты промышленного оборудования, приспособления и приборы, делающие лучше технологические процессы.

Транспортные средства: приборы, устройства и оборудование которые улучшают работу узлов транспортных средств и делающие их экологически чистыми.

Сельскохозяйственная техника: для сельскохозяйственных машин, действующие образцы и модели малогабаритной техники и приборы для работы на приусадебных участках, в садоводстве и др.

Научно-технические пособия:

Действующие электрифицированные стенды, панно, которые поясняют физические процессы и способствуют улучшению усвоения учебного материала; модернизированное лабораторное оборудование; приборы, рационализирующие трудовые процессы в школьных мастерских, учебных лабораториях и технических кружках.

Игры и игрушки с элементами техники:

Образцы самодельных игр и игрушек, которые отличаются от существующих оригинальностью замысла, новизной конструкции и художественного решения задачи.

Технические модели:

Космическая техника: макеты и модели космических кораблей, ракетносители, систем наблюдения, стартовых установок, космодромов, самоходные управляемые модели, образцы военной ракетной техники.

Техника будущего: фантастические идеи, проекты, разработки, модели – прообразы техники будущего.

Исторические модели: самодельные макеты, техника исторической серии.

Спортивно-техническое моделирование:

Модели суден, авиационные модели, автомобильные модели, модели ракет, стендовые модели: спортивно – технические модели всех классов и категорий.

Архитектура и строительство:

Макеты и проекты всех видов сооружений, зданий, строительных комплексов, фрагменты улиц и городской застройки, железнодорожные вокзалы и др. с элементами ландшафта и без него, 3д-макеты.

Экспонаты должны иметь основы (до 1 кв. м.), небольшой вес (не более 100 кг) и соответствовать техническим и эстетическим требованиям.

Экспонаты, представленные в разделы – транспортные средства, средства малой механизации, должны иметь габаритные размеры не больше: длина – 3 м, ширина – 1,4 м, высота – 1,3 м, вес – 300 кг (соответственно существующим требованиям, которые предъявляются к самодельной технике).

Экспонаты должны соответствовать правилам, требованиям и нормам техники безопасности.

Приборы и устройства, которые работают от автономных источников питания, должны быть обеспечены ими и иметь соединяющие элементы, а также предостережение от включения их в сеть 220 V.

Экспонаты, работающие от сети 220V, должны иметь выключатель с обозначением положения «Выключено» и клемму для заземления.

На всех электрифицированных экспонатах необходимо установить предохранители соответствующих номиналов.

Изделия, выполненные с использованием 3D принтера:

Конкурсное задание заключается в создании трехмерной модели в программах для 3D-моделирования и изготовлении деталей с помощью использования станков с числовым программным управлением (3D принтер, фрезер, лазер):

- медицинское оборудование, приборы, протезы, учебные пособия;
- архитектурные, дизайнерские и конструкторские проекты, адаптированные к печати макетов, для изготовления которых используются строительные роботы или 3D-принтеры;
- элементы интерьера, дизайн бытовых предметов;
- ювелирные изделия, аксессуары;
- прототипы устройств и механизмов, детские игрушки;
- автомобилестроение, станкостроение, промышленный дизайн, робототехнические устройства и их элементы, изделия на базе arduino либо других микроконтроллеров.

Изделия, выполненные с помощью 3D ручки по собственным разработкам:

На конкурс принимаются авторские работы объемного моделирования, выполненные 3D-ручкой:

- медицинское оборудование, приборы, протезы, учебные пособия;
- архитектурные; дизайнерские и конструкторские проекты;
- макеты и проекты всех видов сооружений, зданий, строительных комплексов, фрагменты улиц и городской застройки, железнодорожные вокзалы и др. с элементами ландшафта и без него;
- элементы интерьера, дизайн бытовых предметов;
- ювелирные изделия, аксессуары;
- прототипы устройств и механизмов, детские игрушки;
- транспортные средства.

На Выставку-конкурс принимаются работы, которые ранее не принимали участие в других конкурсах, а также выполненные в 2022-2023 учебном году. Все работы должны соответствовать тематике проведения Выставки-конкурса. Одна и та же проектная работа не может быть заявлена сразу в разных номинациях Конкурса. В случае не соответствия тематике, работы на Выставку-конкурс не принимаются.

4. Порядок предоставления документации

На Выставку-конкурс муниципальные оргкомитеты до 10 мая 2023 года подают на электронную почту ntmintt@mail.ru следующие материалы:

- заявку на участие в Выставке-конкурсе (приложение 1 к Положению) с подписью и печатью (в формате pdf и word);
- согласие на обработку персональных данных (приложение 2 к Положению – для участников до 14 лет, приложение 3 к Положению – для участников старше 14 лет);
- скан-копию приказа об организации муниципального этапа органов управления образованием муниципальных образований Республики Крым или государственных бюджетных образовательных учреждений Республики Крым;
- скан-копию итогового приказа муниципального этапа органов управления образованием муниципальных образований Республики Крым или государственных бюджетных образовательных учреждений Республики Крым;
- скан-копию протокола решения жюри;
- фотографии экспонатов (подписанные – название работы, автор);
- чертежи (схема представленных работ), технология изготовления представленных работ (на каждый экспонат отдельно, подписанный название, автор);
- техническое описание экспоната, которое состоит из изложения принципа его работы, назначения разработки, её отличия от аналога, а также конкретное применение этой разработки в соответствующей промышленности народного хозяйства. К описанию прилагаются блок системы, принципиальные, электрические и кинематические схемы, короткое описание работы данных схем, инструкции по экспонированию (подготовка экспоната к работе, порядок включения и детальное описание работы с экспонатом, в случае необходимости);
- описание методики измерений, опытов и т. д., характерные неисправности и способы их устранения) (на каждый экспонат отдельно, подписанный – название, автор);
- для номинации «Изделия, изготовленные с использованием 3D принтера». Работа прототипа изделия представляется в формате *.step/*.stp. Дизайнерское решение в формате JPEG. Чертежи в формате PDF.
- участники Выставки должны пройти электронную регистрацию:
https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSd1L710v4PRZ3Yyg481D2anfDLdsUBQYFEthKDabhevr4eDEA/viewform?usp=sf_link

5. Критерии оценивания

Экспонаты оцениваются в соответствии с критериями и по номинациям:

Технические науки:

№ п/п	Критерии	Максимальный балл
1	Эффективность разработки экспоната	10
2	Оригинальность идеи (конструкции)	15
3	Сложность прибора (конструкции)	15
4	Трудоёмкость изготовления экспоната	15
5	Демонстрационная надежность	15
6	Выполнение правил техники безопасности	5
7	Соответствие требованиям эргономики и дизайна	5
8	Качество технической документации	5
9	Наличие авторских свидетельств.	5
10	Рационализаторские предложения изобретения	5
11	Наличие публикаций	5
	Всего:	100

Технические учебные пособия:

№ п/п	Критерии	Максимальный балл
1	Дидактическая целесообразность использования экспоната	15
2	Оригинальность идей (конструкции)	15
3	Сложность прибора (конструкции)	15
4	Трудоемкость изготовления	15
5	Демонстрационная надежность	15
6	Выполнение правил техники безопасности	5
7	Соответствие требованиям эргономики и дизайна	5
8	Качество технической документации	5
9	Наличие авторских свидетельств	5
10	Наличие публикаций	5
	Всего:	100

Игры и игрушки с элементами техники:

№ п/п	Критерии	Максимальный балл
1	Целесообразность разработки экспоната	15
2	Оригинальность идеи (конструкции)	15
3	Сложность конструкции	15
4	Трудоемкость изготовления	15
5	Демонстрационная надежность	15

6	Выполнение правил техники безопасности	5
7	Соответствие требованиям эргономики и дизайна	5
8	Качество технической документации	5
9	Наличие авторских свидетельств	5
10	Наличие публикаций	5
		100

Технические модели:

№ п/п	Критерии	Максимальный балл
1	Целесообразность разработки экспоната	20
2	Оригинальность идеи (конструкции)	25
3	Трудоемкость изготовления	20
4	Соответствие требованиям эргономики и дизайна	15
5	Качество технической документации	15
6	Наличие публикаций	5
	Всего:	100

Спортивно-техническое моделирование:

№ п/п	Критерии	Максимальный балл
1	Соответствие классам и категориям	40
2	Качество изготовления	30
3	Качество технической документации	10
4	Трудоемкость изготовления	10
5	Сложность конструкции	10
	Всего:	100

Архитектура и строительство:

№ п/п	Критерии	Максимальный балл
1	Оригинальность конструкции	25
2	Трудоемкость изготовления	25
3	Соответствие требованиям эргономики и дизайна	20
4	Качество технической документации	5
5	Сложность конструкции	20
6	Наличие публикаций	5
	Всего:	100

Изделия, выполненные на 3D принтере по собственным разработкам:

№ п/п	Критерии	Максимальный балл
-------	----------	-------------------

1	Инновационность	10
2	Сложность модели и деталей, входящих в изделие	15
3	Полнота использования возможностей программ моделирования	15
4	Полнота возможностей использования 3 –D принтера	15
5	Дополнительная обработка модели	10
6	Практическое применение модели	10
7	Качество технической документации	15
8	Наличие авторских свидетельств	5
9	Рационализаторские предложения в модели	5
	Всего:	100

**Изделия, выполненные с помощью 3D ручки
по собственным разработкам:**

№ п/п	Критерии	Максимальный балл
1	Оригинальность конструкции	25
2	Трудоемкость изготовления	25
3	Соответствие требованиям эргономики и дизайна	20
4	Качество технической документации	5
5	Сложность конструкции	20
6	Наличие публикаций	5
	Всего:	100

**6. Порядок определение победителей и награждение участников
Выставки-конкурса**

6.1. В результате оценивания работ будут выбраны победители и призеры в каждой номинации согласно возрастной группе.

6.2. Окончательные итоги подводятся и оформляются протоколом заседания жюри, которое является окончательным и пересмотру не подлежит.

6.3. Конкурсные работы участников Выставки-конкурса используются для изготовления информационных буклетов, флаеров, календарей и другой печатной продукции с целью проведения массово-агитационной и пропагандистской работы в сфере научно-технического творчества.

6.4. Победители и призеры Выставки-конкурса награждаются дипломами Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым I, II, III степеней.

6.5. Конкурсные работы участников Выставки-конкурса рекомендуются для участия во Всероссийском открытом фестивале научно-технического творчества учащихся «Траектория технической мысли-2023».

Приложение 2

к приказу Министерства образования,
науки и молодежи Республики Крым
от « 07 » 04 2023 г. № 666

Состав

организационного комитета

**Республиканской выставки-конкурса технического творчества
«Наш поиск и творчество – тебе, Родина!» в 2023 году**

ЩЕРБАКОВА

Ксения
Сергеевна

- заведующий отделом дополнительного образования
управления дополнительного образования,
организации воспитательной работы, отдыха и
оздоровления детей, председатель организационного
комитета;

ЧЛЕК

Виктория
Владимировна

- директор Государственного бюджетного
образовательного учреждения дополнительного
образования Республики Крым «Малая академия
наук «Искатель», заместитель председателя
организационного комитета;

БОРИСЕНКО

Наталья
Викторовна

- заместитель директора Государственного бюджетного
образовательного учреждения дополнительного
образования Республики Крым «Малая академия
наук «Искатель», секретарь организационного
комитета.

Члены оргкомитета

РЫБКА

Алёна
Сергеевна

- заведующий отделом Государственного бюджетного
образовательного учреждения дополнительного
образования Республики Крым «Малая академия
наук «Искатель»;

АНДРЕЙЧУК

Максим
Валерьевич

- методист Государственного бюджетного
образовательного учреждения дополнительного
образования Республики Крым «Малая академия
наук «Искатель»;

ШВЕЦОВА

Наталья
Валериевна

- методист Государственного бюджетного
образовательного учреждения дополнительного
образования Республики Крым «Малая академия
наук «Искатель».

СОСТАВ

жюри Республиканской выставки-конкурса технического творчества «Наш поиск и творчество – тебе, Родина!» в 2023 году

ЧЛЕК

Виктория
Владимировна

- директор Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель», председатель жюри;

РЫБКА

Алёна
Сергеевна

- заведующий отделом Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель», заместитель председателя жюри;

ШВЕЦОВА

Наталья
Валериевна

- методист Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель», секретарь жюри.

Члены жюри

БРЮХОВ

Олег
Георгиевич

- педагог дополнительного образования Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель»;

АНДРЕЙЧУК

Максим
Валерьевич

- педагог дополнительного образования Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель»;

ТЕРНОВСКИЙ

Николай
Львович

- педагог дополнительного образования Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Малая академия наук «Искатель».

Приложение 1
к Положению о проведении
Республиканской выставки-
конкурса технического
творчества «Наш поиск
и творчество – тебе, Родина!»
в 2023 году

В оргкомитет
Республиканской выставки-
конкурса технического
творчества «Наш поиск
и творчество – тебе, Родина!»
в 2023 году

ЗАЯВКА

на участие в Республиканской выставки-конкурса технического творчества
«Наш поиск и творчество – тебе, Родина!» в 2023 году

Первая возрастная категория (7-9 лет)

№ п/п	Номинация	Название работы	Фамилия, имя, отчество автора (полностью)	Школа (наименование полностью), класс	Дата рождения	Образовательное учреждение (полное название учреждения, на базе которого выполнена работа)	Фамилия, имя, отчество руководителя (полностью), место работы, должность	Контактный мобильный телефон руководителя
1	Технические науки							
2	Научно-технические пособия							
3	Игры и игрушки с элементами техники							
4	Технические модели							
5	Спортивно-техническое моделирование							
6	Архитектура и строительство							
7	Изделия, выполненные с использованием 3д принтера							
8	Изделия, выполненные с помощью 3д ручки по собственным разработкам							

Вторая возрастная категория (10-12 лет)

№ п/п	Номинация	Название работы	Фамилия, имя, отчество автора (полностью)	Школа (наименование полностью), класс	Дата рождения	Образовательное учреждение (полное название учреждения, на базе которого выполнена работа)	Фамилия, имя, отчество руководителя (полностью), место работы, должность	Контактный мобильный телефон руководителя
1	Технические науки							
2	Научно-технические пособия							

3	Игры и игрушки с элементами техники							
4	Технические модели							
5	Спортивно-техническое моделирование							
6	Архитектура и строительство							
7	Изделия, выполненные с использованием 3д принтера							
8	Изделия, выполненные с помощью 3д ручки по собственным разработкам							

Третья возрастная категория (13-14 лет)

№ п/п	Номинация	Название работы	Фамилия, имя, отчество автора (полностью)	Школа (наименование полностью), класс	Дата рождения	Образовательное учреждение (полное название учреждения, на базе которого выполнена работа)	Фамилия, имя, отчество руководителя (полностью), место работы, должность	Контактный мобильный телефон руководителя
1	Технические науки							
2	Научно-технические пособия							
3	Игры и игрушки с элементами техники							
4	Технические модели							
5	Спортивно-техническое моделирование							
6	Архитектура и строительство							
7	Изделия, выполненные с использованием 3д принтера							
8	Изделия, выполненные с помощью 3д ручки по собственным разработкам							

Четвертая возрастная категория (15-18 лет)

№ п/п	Номинация	Название работы	Фамилия, имя, отчество автора (полностью)	Школа (наименование полностью), класс	Дата рождения	Образовательное учреждение (полное название учреждения, на базе которого выполнена работа)	Фамилия, имя, отчество руководителя (полностью), место работы, должность	Контактный мобильный телефон руководителя
1	Технические науки							
2	Научно-технические пособия							
3	Игры и игрушки с элементами техники							
4	Технические модели							
5	Спортивно-техническое моделирование							
6	Архитектура и строительство							
7	Изделия,							

	выполненные с использованием 3д принтера							
8	Изделия, выполненные с помощью 3д ручки по собственным разработкам							

Руководитель
органа управления образованием
(директор государственного бюджетного
образовательного учреждения)

подпись

ФИО

М.П.

Приложение 2
к Положению о проведении
Республиканской выставки-
конкурса технического
творчества «Наш поиск
и творчество – тебе, Родина!»
в 2023 году

Согласие на обработку персональных данных

Я, _____,
_____ фамилия, имя, отчество родителя (законного представителя)
проживающий по адресу:

_____ паспорт № _____, выданный

_____ являясь родителем (законным представителем) _____
_____ фамилия, имя, отчество ребенка

_____ свидетельство о рождении ребёнка

Реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя

в соответствии с требованиями пункта 4 статьи 9 федерального закона №152-ФЗ от 27.07.06 г. «О персональных данных», даю свое согласие на обработку ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель» (далее — Оператор) его персональных данных, включающих: фамилию, имя, отчество, пол, дату рождения, место рождения, адрес места жительства, гражданство, образование, контактн(ы)й(е) телефон(ы), электронная почта.

Основной целью обработки персональных данных является обеспечение наиболее полного исполнения образовательным учреждением своих обязанностей, обязательств и компетенций, определенных действующим законодательством РФ.

Я предоставляю Оператору право осуществлять все действия (операции) с персональными данными, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, обновление, уточнение, изменение, использование, обезличивание, блокирование, уничтожение.

Оператор вправе обрабатывать персональные данные посредством внесения их в электронную базу данных, включения в списки (реестры) и отчетные формы.

Передача моих персональных данных иным лицам или иное их разглашение может осуществляться только с моего письменного согласия.

Я оставляю за собой право отозвать свое согласие в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006г. №152-ФЗ «О персональных данных».

Я подтверждаю, что давая такое согласие, я действую своей волей и в своих интересах. Я ознакомлен (а) с документами образовательного учреждения, устанавливающими порядок обработки персональных данных.

Настоящее согласие действует с _____ (дата) до отзыва в установленном законом порядке.

Контактн(ы)й(е) телефон(ы) _____

_____ Дата

_____ подпись

_____ ФИО

Приложение 3
к Положению о проведении
Республиканской выставки-
конкурса технического
творчества «Наш поиск
и творчество – тебе, Родина!»
в 2023 году

Согласие на обработку персональных данных (с 14 лет)

Согласие на обработку персональных данных

Я, _____,
(Фамилия, имя, отчество)

проживающий по адресу:

_____,
паспорт серия _____ № _____ выданный _____
кем _____,

в соответствии с требованиями пункта 4 статьи 9 федерального закона №152-ФЗ от 27.07.06 г. «О персональных данных», даю свое согласие на обработку ГБОУ ДО РК «МАН «Искатель» (далее — Оператор) моих персональных данных, включающих: фамилию, имя, отчество, пол, дату рождения, место рождения, адрес места жительства, гражданство, образование, контактный(е) телефон(ы), электронная почта.

Основной целью обработки персональных данных является обеспечение наиболее полного исполнения образовательным учреждением своих обязанностей, обязательств и компетенций, определенных действующим законодательством РФ.

Я предоставляю Оператору право осуществлять все действия (операции) с моими персональными данными, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, обновление, уточнение, изменение, использование, обезличивание, блокирование, уничтожение.

Оператор вправе обрабатывать мои персональные данные посредством внесения их в электронную базу данных, включения в списки (реестры) и отчетные формы.

Передача моих персональных данных иным лицам или иное их разглашение может осуществляться только с моего письменного согласия.

Я оставляю за собой право отозвать свое согласие в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006г. №152-ФЗ «О персональных данных».

Я подтверждаю, что давая такое согласие, я действую своей волей и в своих интересах. Я ознакомлен (а) с документами образовательного учреждения, устанавливающими порядок обработки персональных данных.

Настоящее согласие действует с _____ (дата) до отзыва в установленном законом порядке.

Контактный (е) телефон (ы) _____

Дата

подпись

ФИО