

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении регионального этапа
Всероссийского Конкурса научно-технологических проектов
«Большие вызовы»
в 2018-2019 году

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет цели и задачи регионального этапа Всероссийского Конкурса научно-технологических проектов школьников «Большие вызовы» (далее – Конкурс) в Орловской области, порядок его организации, проведения и подведения итогов.

1.2. Конкурс проводится в рамках Соглашения между Образовательным Фондом «Талант и успех» и Орловским государственным университетом имени И.С. Тургенева о совместном проведении регионального этапа Всероссийского конкурса проектных работ школьников в 2018-2019 году.

1.3. Организатором конкурса являются Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева. Конкурс проводится на базе Ресурсного модельного центра дополнительного образовательного детей ОГУ имени И.С. Тургенева.

1.4. Региональными координаторами Конкурса являются Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева, который назначает своих представителей для координации работы каждого этапа.

1.5. Для обеспечения единого информационного пространства для участников и организаторов Конкурса информация размещена на сайте: oreluniver.ru.

1.6. Рабочим языком проведения Конкурса является русский язык.

2. Цели и задачи Конкурса

2.1. Конкурс проводится с целью выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к проектной, научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой деятельности, пропаганды научных знаний.

2.2. Задачи Конкурса:

- развитие интеллектуально-творческих способностей школьников, их интереса к научно-исследовательской деятельности и техническому творчеству;
- совершенствование навыков проектной и исследовательской работы школьников;
- стимулирование у школьников интереса к естественным наукам, технологиям и технике;
- популяризация и пропаганда научных знаний;
- выявление одаренных школьников в области проектной и исследовательской деятельности;
- распространение модели организации обучения в форме групповых проектов научно-прикладного характера;

- вовлечение экспертов различных областей в работу со школьниками, формирование сети экспертов по направлениям конкурса;
- решение актуальных для регионов научно-исследовательских, инженерно-конструкторских и инновационных задач;
- создание дополнительного механизма отбора школьников для приглашения на проектные смены Образовательного центра «Сириус».

3. Порядок организации и проведения Конкурса

3.1. Конкурс проводится в течение 2018-2019 учебного года.

3.2. Конкурс проводится **в 3 этапа:**

1 этап – школьный (20 декабря 2018 года - 30 января 2019 года).

Проводится на базе опорных школ, образовательных организаций Орловской области и партнерских конкурсных площадках. Тип участия – очный. Присутствие и помощь посторонних лиц не допускается. Способ участия – индивидуальное участие. Возможно использование информационных материалов, однако, этот факт будет учтен при оценивании работ.

Также в качестве школьного этапа зачитывается участие в конкурсе проектов «Учись успеху», организатором которого является муниципальное бюджетное учреждение «Информационно-методический центр» г. Орла. Подготовка и проведение конкурса осуществляется МИМЦ при поддержке физико-математического факультета и Центра довузовской подготовки ОГУ имени И.С. Тургенева.

В 1-м этапе Конкурса участвуют учащиеся 7-11 классов образовательных организаций г. Орла с индивидуальным или командным проектами в соответствии с направлениями Конкурса и ВМНПК «МИФ-2019». Один участник/команда может представлять только один проект, выполненный самостоятельно в 2018-2019 году. Допускается участие учителей и специалистов только в качестве экспертов, консультантов или наставников.

2 этап – муниципальный (февраль 2019 года).

Проводится на базе Орловского государственного университета имени И.С. Тургенева на базе инновационной образовательной площадки 7-я Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «МИФ-2019» с элементами научной школы (oreluniver.ru/science/tenders/mif).

3 этап – региональный (март-апрель 2019 года).

Региональный этап проводится с целью выявления лучших проектных команд региона, форма защиты – очная, с возможностью презентации комплексного проекта, решающего актуальную проблему региона, отрасли, защита может осуществляться всей командой из разных фокусов; формат – проекты с наличием конструкторской и исследовательской составляющей; срок выполнения задания – 1,5 месяца. Участники регионального этапа участвуют с авторскими проектами по направлениям Конкурса; способ участия – командное и/или индивидуальное участие; требование к подготовке проекта – готовый самостоятельный продукт.

3.3. Также возможно участие в дистанционном конкурсе, организатором которого является Образовательный Фонд «Талант и успех».

3.4. Отбор участников из числа победителей регионального этапа или дистанционного конкурса осуществляет Образовательный центр «Сириус» посредством заключительного отборочного (очно-заочного) этапа.

3.4. Финальным мероприятием Конкурса является Научно-технологическая (проектная) образовательная программа «Большие вызовы» Образовательного центра «Сириус» в июле 2019 года.

4. Порядок участия в Региональном Конкурсе

4.1. В Конкурсе принимают участие обучающиеся 8-10 классов образовательных учреждений общего и дополнительного образования Орловской области по состоянию на 2018-2019 учебный год.

4.2. Участники Конкурса в обязательном порядке должны пройти процедуру регистрации в соответствии с правилами, установленными в Положении.

4.3. Участники Конкурса обязаны представить региональным координаторам Конкурса по электронной почте, следующие документы, согласно правилам:

1-й этап проводится на базе опорных площадок при координации РМЦ ДОД ОГУ имени И.С. Тургенева;

2-й этап: ВМНПК «МИФ-2019» проводится при координации РМЦ ДОД ОГУ имени И.С. Тургенева;

3-й этап проводится на базе Ресурсного модельного центра дополнительного образования детей ОГУ имени И.С. Тургенева.

• на **1-2-й этапы**, присылаются заявка на участие, подтверждение в письменной форме от родителей (законных представителей) об ознакомлении с Положением Конкурса, согласие на обработку персональных данных с использованием средств автоматизации или без использования таковых, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных, согласие на публикацию выполненных участниками Конкурса проектных работ с указанием их персональных данных на официальном сайте Департамента Орловской области и ОГУ имени И.С. Тургенева (приложение 2);

• для участников «МИФ-2019» требования расположены на сайте конференции: oreluniver.ru/science/tenders/mif;

• для **3-его** этапа Конкурса отправляется заявка, передаются подтверждение в письменной форме от родителей (законных представителей) об ознакомлении с Положением Конкурса, согласие на обработку персональных данных с использованием средств автоматизации или без использования таковых, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных, согласие на публикацию выполненных участниками Конкурса проектных работ с указанием их персональных данных (приложение 2).

4.4. Взимание платы за участие в Конкурсе не допускается.

4.5. К участию в школьном этапе Конкурса допускаются только индивидуальные участники. К участию в муниципальном этапе допускаются как индивидуальные участники, так и творческие коллективы. К участию в региональном этапе допускаются как индивидуальные участники, так и проектные команды, сформированные на этапах выполнения собственных проектов и/или экспертным советом Конкурса из числа победителей и призеров муниципального этапа. Количество членов проектной команды не должно превышать 4 (3) человека.

4.6. В муниципальном этапе принимают участие победители и призеры школьного этапа, а также школьники, демонстрирующие владение навыками проектной работы – победители и призеры региональных и Всероссийских конкурсов и олимпиад, участники ВМНПК «МИФ-2019» (приложение 1).

4.7. В региональном этапе принимают участие победители и призеры муниципального этапа, а также школьники, имеющие собственные проекты, соответствующие тематике Конкурса, прошедшие конкурсный отбор на мероприятиях из списка данного положения (приложение 1).

4.8. Победители регионального этапа Конкурса, в соответствии с квотой на регион, смогут принять участие в финале Конкурса в июле 2019 года, организуемого в рамках Проектной смены образовательного центра «Сириус». Квоты на регион определяются образовательным центром «Сириус» в соответствии с численностью учащихся в регионе.

5. Порядок участия в дистанционном конкурсе

5.1. Дистанционный конкурс учитывает интересы школьников из субъектов РФ, не представленных в региональных конкурсах и в тех направлениях, которые не представлены в региональных конкурсах. На дистанционный конкурс могут подать заявки школьники 8-10 классов, имеющие:

- академические достижения, по итогам участия в конкурсных мероприятиях, приведенных в приложении 3, и опыт проектной деятельности;

- проекты, тематика которых соответствует тематическим направлениям конкурса научно-технологических проектов школьников «Большие вызовы» (приложение 4), но не соответствует направлениям регионального конкурса (направления конкурса не представлены в региональном конкурсе).

5.2. К участию в дистанционном конкурсе допускаются только индивидуальные участники. В случае наличия группового проекта, каждый участник регистрируется на сайте конкурса отдельно с выполненным проектом и описанием своего участия в проекте.

5.3. Дистанционный конкурс проводится Фондом в заочной форме.

5.4. Заявки принимаются с 15 января по 1 марта 2019 г. на сайте конкурса konkurs.sochisirius.ru. Вся информация находится на сайте конкурса.

6. Направления регионального Конкурса

6.1. Для участия в Конкурсе принимаются проектные и исследовательские работы, выполненные школьниками по направлениям естественнонаучного технического цикла (в том числе и направлений ВМНПК «МИФ-2019).

6.2. Каждое направление задает область человеческой деятельности, а не технологию. Технологии, используемые в рамках одного направления, могут быть различны.

Пример: новые технологии в сельском хозяйстве могут включать в себя разработку удобрений (химия), экологический мониторинг, геопространственные технологии, геномику и т.п.

6.3. Работа (проект) может участвовать в Конкурсе только один раз.

6.4. Не рассматриваются работы, содержащие плагиат, ненормативную и агрессивную лексику, рекламу, а также материалы экстремистского характера.

6.5. Перечень тематических направлений регионального этапа конкурса научно-технологических проектов школьников «Большие вызовы» 2019 года:

1. Агропромышленные и биотехнологии.
2. Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и кибербезопасность.
3. Генетика, персонализированная и прогностическая медицина.
4. Нанотехнологии.
5. Новые материалы.
6. Современная энергетика.
7. Умный город.

7. Порядок определения победителей и призеров регионального Конкурса

7.1. Оценка проектных работ участников школьного, муниципального и регионального этапов осуществляется экспертами на основании критериев, составленных для каждого этапа.

7.2. Критерии оценки разрабатываются экспертами и согласовываются с Экспертным советом Фонда.

7.3. Количество победителей и призеров школьного этапа Конкурса по каждому направлению не должно превышать 65 процентов от общего фактического числа участников школьного этапа Конкурса по данному направлению.

7.4. Количество победителей и призеров муниципального этапа Конкурса по каждому направлению не должно превышать 30 процентов от общего фактического числа участников муниципального этапа Конкурса по данному направлению.

7.5. Победители школьного и муниципального этапа Конкурса награждаются грамотами победителей школьного и муниципального этапа Конкурса и ценными призами, призеры школьного и муниципального этапа Конкурса – грамотами призеров школьного и муниципального этапа Конкурса и ценными призами.

7.6. Количество победителей и призеров регионального этапа определяется путем выстраивания рейтинга результативности участия школьников-участников проектной команды в региональном этапе, где каждый участник проектной команды получает одинаковое количество баллов, набранных за проект.

7.7. Победителям и призерам регионального этапа Конкурса вручаются грамоты победителей регионального этапа Конкурса (грамота I степени), призерам – грамота призеров регионального этапа Конкурса (грамота II и III степени).

7.8. На основании результатов рейтинговой таблицы, авторы лучших работ – участники проектных команд будут рекомендованы для участия в финальном мероприятии.

7.9. Порядок проведения финального этапа определяется Положением о проектной смене.

8. Организационный комитет и жюри регионального Конкурса

8.1. Общее руководство Конкурсом осуществляет Организационный комитет (далее – Оргкомитет).

8.2. В Оргкомитет Конкурса могут входить представители Орловского государственного университета имени И.С. Тургенева, органов исполнительной власти региона, руководители и сотрудники Департамента образования Орловской области, руководители ведущих образовательных учреждений Орловской области, организаций-партнеров Конкурса, а также приглашенные специалисты из других регионов РФ.

8.3. Оргкомитет определяет и корректирует порядок проведения Конкурса.

8.4. Для оценивания работ участников Конкурса Оргкомитетом привлекаются аккредитованные эксперты по направлениям Конкурса. В качестве экспертов также могут привлекаться представители организаций-партнеров Конкурса (далее – Эксперты).

8.5. Аккредитация экспертов проходит на основании соглашения между Фондом и Орловским государственным университетом имени И.С. Тургенева.

8.6. Помимо экспертов по направлениям Конкурса, каждое конкурсное направление предполагает наличие кураторов, которые оказывают консультативную помощь участникам Конкурса.

9. Заключительные положения

9.1. Порядок участия, сроки и места проведения, информация о победителях и призерах всех этапов Конкурса доводятся до сведения участников путем её размещения на странице Конкурса на официальном сайте Орловского государственного университета имени И.С. Тургенева и Департамента образования Орловской области.

Приложение 1

Перечень региональных и Всероссийских конкурсов и олимпиад

1. Конкурс научно-технического творчества молодежи «НТТМ».
2. Конкурс юных изобретателей и рационализаторов.
3. Конференция «Юные техники и изобретатели».
4. Форум научной молодежи «Шаг в будущее».
5. Конкурс юношеских исследовательских работ им. В. И. Вернадского.
6. Олимпиада по робототехнике и интеллектуальным системам среди обучающихся.
7. Чемпионат JuniorSkills.
8. Чемпионат WorldSkills Russia в рамках этапов и финала чемпионата мира на базе ОГУ им. И.С. Тургенева.
9. Заключительный и региональный этапы Всероссийской олимпиады школьников по физике, химии, математике, биологии, информатике.
10. Олимпиада им. Леонарда Эйлера.
11. Олимпиада имени Дж. К. Максвелла.
12. Московская олимпиада школьников по физике, математике, химии
13. Международный математический турнир «Кубок памяти А. Н. Колмогорова».
14. Турнир имени М. В. Ломоносова.
15. конкурс научных работ школьников «Юниор».
16. Конкурс «Учёные Будущего».
17. Олимпиада школьников «Шаг в Будущее».
18. Олимпиада школьников «Нанотехнологии – прорыв в будущее».
19. Олимпиада школьников «Высшая проба» по математике.
20. Олимпиада школьников «Ломоносов» по физике, химии, математике, биологии.
21. Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!» по физике, математике, биологии.
22. Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета по физике, химии, математике, биологии.
23. Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом».
24. Олимпиада школьников «ФИЗТЕХ».
25. Олимпиада школьников «Курчатов».
26. Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки» по биологии, физике, химии.
27. Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных учреждений по математике, физике.
28. Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» (естественные науки, техника и технология).
29. Конкурс региональных молодежных проектов «Система приоритетов» (Лифт в будущее).
30. ВМНПК «МИФ-2019»

Приложение 2

Заявка на участие

Каждому участнику необходимо заполнить поля и выслать отдельным файлом Word e-mail: concurs.orel@yandex.ru или принести на бумажном носителе по адресу: г. Орел, пл. Каменская, 1, ауд. 214.

Участникам из других регионов разрешается заочное участие.

ФИО 1-го автора	
Класс	
Дата рождения	
Е-mail и телефон	
Название организации, город	
Почтовый адрес организации	
Е-mail и телефон организации	
ФИО 2-го автора (при наличии)	
Класс	
Дата рождения	
Е-mail и телефон	
Название организации, город	
Почтовый адрес организации	
Е-mail и телефон организации	
...	
Название работы (<i>в случае представления на муниципальном этапе проекта</i>)	
Направление	
ФИО научного руководителя	
Должность	
Е-mail	
Контактный телефон	
Название организации, город	
Почтовый адрес организации	
Е-mail и телефон организации	

Заполняется в случае отсутствия паспорта у участника конференции:

СОГЛАСИЕ
на обработку персональных данных

г. Орел «_____» _____ 201__ г.

Я, _____,
(фамилия, имя, отчество представителя субъекта персональных данных)

паспорт серия _____ № _____ выдан _____
(вид документа, удостоверяющий личность, его номер, кем выдан, когда)

проживающий(ая) по адресу _____,
действующий(ая) на основании _____,
настоящим даю свое согласие на обработку персональных данных

_____,
(фамилия, имя, отчество представляемого субъекта персональных данных)

паспорт / свидетельство о рождении серия _____ № _____ выдан _____
(вид документа, удостоверяющий личность, его номер, кем выдан, когда)

проживающего(ей) по адресу _____,

федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», место нахождения: г. Орел, ул. Комсомольская, 95 (далее – Оператор). Согласие предоставляется в отношении следующих персональных данных представляемого (ПДн), целей и способов их обработки:

Объем (перечень) обрабатываемых персональных данных	Цель обработки персональных данных	Способы обработки персональных данных
1. Фамилия, имя, отчество. 2. Гражданство. 3. Дата, год, место рождения. 4. Образование, квалификация и их уровень. 5. Сведения об успеваемости, в том числе об оценке знаний, умений и навыков, о подготовленных промежуточных и итоговых контрольных работах, включая непосредственно такие работы, о результатах итоговой аттестации. 6. Профессия (специальность). 7. Адрес регистрации и почтовый адрес. 8. Номера телефонов (мобильный, домашний, рабочий). 9. Адрес электронной почты. 10. Место жительства. 11. Серия, номер паспорта, документов об образовании и (или) о квалификации, дата их выдачи с указанием органа и/или организации, выдавших документ, или заменяющих документов. 12. Личные фотографии.	1. Обеспечение исполнения нормативных правовых актов, а также актов, решений, поручений и запросов органов государственной власти и лиц, действующих по поручению таких органов. 2. Идентификация личности Субъекта ПДн. 3. Предоставление образовательной услуги Субъекту ПДн, осуществление иной уставной деятельности Оператора. 4. Передача/обмен данными в федеральных информационных системах. 5. Анализ интересов Субъекта ПДн, проведение его опросов, эффективное формирование образовательных траекторий. 6. Учет информации о составе слушателей Оператора, внесение записей о Субъекте ПДн в систему управления образовательным процессом Оператора; управления списками субъектов ПДн для систем контроля и разграничения доступа. 7. Формирование личных дел слушателей. 8. Обеспечение учета книговыдачи. 9. Учет и контроль посещаемости и успеваемости; 10. Информирование законных представителей и/или заказчика об успеваемости и посещаемости Субъекта ПДн. 11. Предоставление Субъекту ПДн полной и достоверной информации об оценке его знаний, умений и навыков. 12. Обеспечение информирования Субъекта ПДн о проводимых в организации мероприятиях, выполняемых исследованиях, реализуемых проектах и результатах участия Субъекта ПДн в них. 13. Обеспечение действующего у Оператора уровня	1. Сбор. 2. Запись. 3. Систематизация. 4. Накопление. 5. Хранение. 6. Уточнение (обновление, изменение). 7. Извлечение. 8. Использование. 9. Передача (распространение, предоставление, доступ). 10. Обезличивание. 11. Блокирование. 12. Удаление. 13. Уничтожение персональных данных.

<p>13. Место и адрес работы, должность.</p> <p>14. Сведения о заключенном и/или оплаченном договоре об оказании платных образовательных услуг.</p> <p>15. Иная необходимая для целей обработки ПДн информация, представленная Субъектом ПДн.</p>	<p>безопасности, в том числе действующего пропускного режима и контроля его соблюдения, включая оформление разового и электронного пропуска, осуществление видеонаблюдения и видеозаписи на территории и в помещениях Оператора.</p> <p>14. Миграционный, статистический и т.п. учет и отчетность, в том числе для подготовки отчетов по статистическим формам ВПО-1, 1-ПК, 1-Мониторинг, рейтинговым отчетам.</p> <p>15. Комплексный мониторинг деятельности Оператора, разработка текущих и перспективных планов в сфере дополнительного образования.</p>	
--	---	--

Обработка персональных данных указанными способами может осуществляться как неавтоматизированным, так и автоматизированным способами, в том числе путем внесения их в электронную базу данных, включая списки (реестры) и отчетные формы, предусмотренные законодательством и локальными нормативными актами Оператора.

Оператор имеет право в целях обработки ПДн и во исполнение своих обязательств перед обучающимися, органами государственной власти и местного самоуправления на обмен (прием и передачу) персональными данными представляемого с использованием машинных носителей или по каналам связи, с соблюдением мер, обеспечивающих их защиту от несанкционированного доступа, при условии, что их прием и обработка будет осуществляться лицом, обязанным сохранять конфиденциальную информацию.

Подтверждаю, что сведения о: фамилии, имени, отчестве, успеваемости представляемого, фотография, _____ являются общедоступными. Передача иных персональных данных третьим лицам (неограниченному кругу лиц) может осуществляться только с моего письменного согласия, кроме случаев предоставления их близким родственникам, а также случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

Настоящее согласие дается до истечения сроков хранения Оператором соответствующей информации или документов, содержащих вышеуказанную информацию, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации и номенклатурой дел Оператора.

Я оставляю за собой право отозвать свое согласие посредством составления соответствующего письменного заявления, который может быть направлен мной в адрес Оператора по почте заказным письмом с уведомлением о вручении либо вручен лично под расписку представителю Оператора. В случае получения моего письменного заявления об отзыве настоящего согласия на обработку персональных данных, Оператор обязан прекратить их обработку, кроме случаев, указанных в пунктах 2-11 части 1 статьи 6, части 2 статьи 10 и части 2 статьи 11 Федерального закона от 27.07.2006 г. N 152-ФЗ «О персональных данных».

Подпись представителя субъекта персональных данных _____.

Подпись субъекта персональных данных _____.

С Положением об обработке и защите персональных данных работников и обучающихся ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева» ознакомлен(а)

(подпись представителя субъекта персональных данных)

(подпись субъекта персональных данных)

Заполняется в случае наличия паспорта у участника конференции

**СОГЛАСИЕ
на обработку персональных данных**

г. Орел

« _____ » _____ 201__ г.

Я, _____,

проживающий по адресу:

серия и номер паспорта: _____, дата и орган, выдавший паспорт:

именуемый далее «Субъект ПДн», свободно, своей волей и в своем интересе в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» предоставляю настоящее согласие (далее – согласие) на обработку моих персональных данных федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «**Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева**», место нахождения: г. Орел, ул. Комсомольская, 95 (далее – Оператор).

Согласие предоставляется в отношении следующих персональных данных (ПДн), целей и способов их обработки: Обработка персональных данных указанными способами может осуществляться как неавтоматизированным, так и автоматизированным способами, в том числе путем внесения их в электронную базу данных, включая списки (реестры) и отчетные формы, предусмотренные законодательством и локальными нормативными актами Оператора.

Оператор имеет право в целях обработки ПДн и во исполнение своих обязательств перед обучающимися, органами государственной власти и местного самоуправления на обмен (прием и передачу) моими персональными данными с использованием машинных носителей или по каналам связи, с соблюдением мер, обеспечивающих их защиту от несанкционированного доступа, при условии, что их прием и обработка будет осуществляется лицом, обязанным сохранять конфиденциальную информацию.

Подтверждаю, что сведения о моей: фамилии, имени, отчестве, успеваемости, фотография, являются общедоступными. Передача иных моих персональных данных третьим лицам (неограниченному кругу лиц) может осуществляться только с моего письменного согласия, кроме случаев предоставления их моим близким родственникам, а также случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

Настоящее согласие дается до истечения сроков хранения Оператором соответствующей информации или документов, содержащих вышеуказанную информацию, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации и номенклатурой дел Оператора.

Я оставляю за собой право отозвать свое согласие посредством составления соответствующего письменного заявления, который может быть направлен мной в адрес Оператора по почте заказным письмом с уведомлением о вручении либо вручен лично под расписку представителю Оператора. В случае получения моего письменного заявления об отзыве настоящего согласия на обработку персональных данных, Оператор обязан прекратить их обработку, кроме случаев, указанных в пунктах 2-11 части 1 статьи 6, части 2 статьи 10 и части 2 статьи 11 Федерального закона от 27.07.2006 г. N 152-ФЗ «О персональных данных».

Объем (перечень) обрабатываемых персональных данных	Цель обработки персональных данных	Способы обработки персональных данных
1. Фамилия, имя, отчество. 2. Гражданство. 3. Дата, год, место рождения. 4. Образование, квалификация и их уровень. 5. Сведения об успеваемости, в том числе об оценке знаний, умений и навыков, о подготовленных промежуточных и итоговых контрольных работах, включая непосредственно такие работы, о результатах итоговой аттестации. 6. Профессия	1. Обеспечение исполнения нормативных правовых актов, а также актов, решений, поручений и запросов органов государственной власти и лиц, действующих по поручению таких органов. 2. Идентификация личности Субъекта ПДн. 3. Предоставление образовательной услуги Субъекту ПДн, осуществление иной уставной деятельности Оператора. 4. Передача/обмен данными в федеральных информационных системах. 5. Анализ интересов Субъекта ПДн, проведение его опросов, эффективное формирование образовательных траекторий. 6. Учет информации о составе слушателей Оператора, внесение записей о Субъекте ПДн в систему управления образовательным процессом	1. Сбор. 2. Запись. 3. Систематизация. 4. Накопление. 5. Хранение. 6. Уточнение (обновление, изменение). 7. Извлечение. 8. Использование. 9. Передача (распространение, предоставление, доступ). 10. Обезличивание. 11. Блокирование.

<p>(специальность).</p> <p>7. Адрес регистрации и почтовый адрес.</p> <p>8. Номера телефонов (мобильный, домашний, рабочий).</p> <p>9. Адрес электронной почты.</p> <p>10. Место жительства.</p> <p>11. Серия, номер паспорта, документов об образовании и (или) о квалификации, дата их выдачи с указанием органа и/или организации, выдавших документ, или заменяющих документов.</p> <p>12. Личные фотографии.</p> <p>13. Место и адрес работы, должность.</p> <p>14. Сведения о заключенном и/или оплаченном договоре об оказании платных образовательных услуг.</p> <p>15. Иная необходимая для целей обработки ПДн информация, представленная Субъектом ПДн.</p>	<p>Оператора; управления списками субъектов ПДн для систем контроля и разграничения доступа.</p> <p>7. Формирование личных дел слушателей.</p> <p>8. Обеспечение учета книговыдачи.</p> <p>9. Учет и контроль посещаемости и успеваемости;</p> <p>10. Информирование законных представителей и/или заказчика об успеваемости и посещаемости Субъекта ПДн.</p> <p>11. Предоставление Субъекту ПДн полной и достоверной информации об оценке его знаний, умений и навыков.</p> <p>12. Обеспечение информирования Субъекта ПДн о проводимых в организации мероприятиях, выполняемых исследованиях, реализуемых проектах и результатах участия Субъекта ПДн в них.</p> <p>13. Обеспечение действующего у Оператора уровня безопасности, в том числе действующего пропускного режима и контроля его соблюдения, включая оформление разового и электронного пропуска, осуществление видеонаблюдения и видеозаписи на территории и в помещениях Оператора.</p> <p>14. Миграционный, статистический и т.п. учет и отчетность, в том числе для подготовки отчетов по статистическим формам ВПО-1, 1-ПК, 1-Мониторинг, рейтинговым отчетам.</p> <p>15. Комплексный мониторинг деятельности Оператора, разработка текущих и перспективных планов в сфере дополнительного образования.</p>	<p>12. Удаление.</p> <p>13. Уничтожение персональных данных.</p>
--	--	--

Подпись субъекта персональных данных _____

Приложение 3

Критерии оценки академических достижений участников конкурса¹

Учитываются олимпиады по предметам цифрового и естественно-научного профилей (математика, информатика, биология, химия, астрономия, экология) и инженерного профиля; максимальный балл – 20.

Из всех достижений участника учитываются только максимальные.

<i>Уровень олимпиады</i>	<i>Победитель</i>	<i>Призер</i>
Всероссийская олимпиада школьников, олимпиада Эйлера, олимпиада Максвелла, заключительный этап ²	20	16
Всероссийская олимпиада школьников, олимпиада Эйлера, олимпиада Максвелла, региональный этап	10	7
Олимпиады РСОШ 1 уровня	15	11
Олимпиады РСОШ 2 уровня	10	7
Олимпиады РСОШ 3 уровня	5	3

¹ Примечание: победители и призеры мероприятий за 2017/18 и 2018/19 учебные годы.

² Примечание: для указанных мероприятий учитываются результаты 2017/18 учебного года.

Приложение 4

Перечень тематических направлений конкурса научно-технологических проектов школьников «Большие вызовы» 2019 года

1. Агропромышленные и биотехнологии.
2. Беспилотный транспорт и логистические системы.
3. Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и кибербезопасность.
4. Генетика, персонализированная и прогностическая медицина.
5. Когнитивные исследования.
6. Космические технологии.
7. Нанотехнологии.
8. Нейротехнологии и природоподобные технологии.
9. Новые материалы.
10. Освоение Арктики и мирового океана.
11. Современная энергетика.
12. Умный город.