



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

11.08.2026

66/01-04

г. Пенза

**О проведении регионального конкурса проектов «КвинтТИП»  
в 2025/26 учебном году**

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями), Постановлением Правительства Пензенской области от 30.10.2013 № 804-пП «Об утверждении государственной программы Пензенской области «Развитие образования в Пензенской области» (с последующими изменениями), в целях формирования творческой личности, обладающей навыками самостоятельной проектной и опытно-экспериментальной деятельности, руководствуясь Положением о Министерстве образования Пензенской области, утверждённым постановлением Правительства Пензенской области от 05.08.2008 № 485-пП (с последующими изменениями), п р и к а з ы в а ю:

1. Провести в период с 16 февраля по 24 апреля 2026 года региональный конкурс проектов «КвинтТИП» (далее – конкурс «КвинтТИП»).
2. Утвердить Положение о проведении конкурса «КвинтТИП» согласно приложению 1 к настоящему приказу.
3. Утвердить состав организационного комитета конкурса «КвинтТИП» согласно приложению 2 к настоящему приказу.
4. Утвердить состав жюри конкурса «КвинтТИП» согласно приложению 3 к настоящему приказу.
5. Государственному автономному образовательному учреждению дополнительного профессионального образования «Институт регионального развития Пензенской области» обеспечить сопровождение конкурса «КвинтТИП».
6. Управлению образовательной политики общего образования (А.С. Кирсанов, М.А. Первушина) довести данный приказ до сведения руководителей органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования, муниципальных районов и городских округов Пензенской области, руководителей государственных учреждений, функции и полномочия учредителя в отношении которых осуществляет

Министерство образования Пензенской области, руководителей частных образовательных организаций.

7. Рекомендовать руководителям органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования, муниципальных районов и городских округов Пензенской области и руководителям государственных учреждений, функции и полномочия учредителя в отношении которых осуществляет Министерство образования Пензенской области, руководителям частных образовательных организаций принять участие в подготовке и проведении конкурса «КвинтТИП».

8. Настоящий приказ разместить (опубликовать) на официальном сайте Министерства образования Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

9. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя Министра образования Пензенской области Денисова М.В.

Министр



А.Н. Фомин

## **Положение о региональном конкурсе проектов «КвинтТИП»**

### **1. Общие положения**

1.1. Региональный конкурс проектов «КвинтТИП» (далее – Конкурс) по направлениям: математика, физика, биология, химия, информатика проводится в феврале-апреле 2026 года в целях формирования творческой личности, обладающей навыками самостоятельной проектной и опытно-экспериментальной деятельности.

1.2. Конкурс проводится Министерством образования Пензенской области совместно с Государственным автономным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования «Институт регионального развития Пензенской области».

1.3. Участниками Конкурса являются обучающиеся 7-11 классов общеобразовательных организаций – участниц проекта «Школы – ассоциированные партнеры «Сириуса» и обучающиеся 8-11 классов общеобразовательных организаций Пензенской области.

1.4. Конкурс является образовательным событием, на котором подводятся итоги проектной деятельности обучающихся в разных предметных областях и осуществляется публичная защита проектов.

### **2. Цель и задачи Конкурса**

2.1 **Цель:** формирование творческой личности, обладающей навыками самостоятельной проектной и опытно-экспериментальной деятельности.

#### **2.2 Задачи Конкурса:**

- развитие интереса к предметам естественно-научной и инженерно-технической направленности, проектной деятельности у обучающихся;
- создание условий для раскрытия творческого потенциала обучающихся;
- активизация внеурочной и внешкольной деятельности обучающихся;
- стимулирование обучающихся и педагогов к совместной разработке проектов, направленных на поддержку научного творчества обучающихся.

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

3.1. В целях организации и проведения Конкурса создается организационный комитет (далее – оргкомитет), состав которого утверждается приказом Министерства образования Пензенской области (Приложение 2).

Оргкомитет в своей деятельности руководствуется настоящим Положением.

3.2. Для рассмотрения материалов, представленных участниками Конкурса, а также в целях достижения объективности оценки представленных работ формируется жюри по предметным областям, состав которых утверждается приказом Министерства образования Пензенской области (Приложение 3).

3.3. Конкурс проводится в четыре этапа:

I этап – школьный (с 16.02.2026 г. по 10.03.2026 г.);

II этап – муниципальный (с 17.03.2026 г. по 06.04.2026 г.);

III этап – региональный заочный (с 13.04.2026 г. по 17.04.2026 г.);

IV этап – региональный очный (24.04.2026 г.).

3.4. Школьные этапы проводятся общеобразовательными организациями самостоятельно. Общеобразовательная организация подает заявку в муниципальный орган управления образованием на участие одного победителя школьного этапа в муниципальном этапе.

3.5. Муниципальные этапы проводятся муниципальными органами управления образованием среди обучающихся – победителей школьных этапов, подавших заявки на участие в Конкурсе. Муниципальные органы управления образованием направляют победителей муниципальных этапов для участия в региональном заочном этапе согласно квотам: не более одного участника от муниципальных районов и городских округов, г. Кузнецк и г. Заречный; не более трех участников от городского округа г. Пензы. В случае уже проведенного в муниципалитете аналогичного конкурса проектов, победители конкурса могут быть приравнены к победителям муниципального этапа «КвинтТИП».

3.6. Региональный заочный этап Конкурса проводится при поддержке портала дистанционных мультимедийных Интернет-проектов «ДМИП.рф». Основанием для участия в региональном заочном этапе Конкурса является регистрация и поданная заявка от лица участника на странице мероприятия «КвинтТИП – 2026» на портале «ДМИП.рф».

Регистрация участников осуществляется по представлению в заявке следующего комплекта документов:

1) скан-копии заявления о согласии на обработку персональных данных (Приложение 4) в формате \* .jpg или \* .pdf (объемом не более 2 Мб).

2) оформленные итоги проектной деятельности участника Конкурса (проектная разработка) в виде файла в формате \*.pdf (объемом до 10 Мб) прикрепляются в электронную форму в момент отправки заявки.

Требования к тексту работы. Тексты работ объемом от 10 до 15 машинописных страниц (без учета приложений) готовятся в текстовом редакторе Microsoft Word (14 шрифт Times New Roman) через 1,5 интервала, поля по 2 см с каждой из сторон, абзацный отступ 1,25 см. В правом верхнем углу указывается фамилия автора (инициалы перед фамилией). Ниже – сокращенное (по Уставу) наименование учреждения образования (выравнивание по правому краю). Ниже (по центру) тема проекта – прописными буквами. В конце заголовка точка не ставится. Сноски оформляются в конце текста.

3.7. Сроки подачи заявок на региональный заочный этап и загрузки работ – с 7 до 12 апреля 2026 года.

3.8. На региональный заочный этап один участник может представить только одну работу в одной секции.

3.9. Количество работ, выполненных под руководством одного педагога в рамках одной секции – не более одной.

3.10. Экспертиза материалов участников заочного этапа Конкурса проводится членами жюри в период с 13 по 17 апреля 2026 года на портале «ДМИП.рф». Представленные материалы будут защищены от просмотра посторонними лицами и организациями. Представленные материалы не рецензируются. Итоговая оценка формируется как средний балл от оценок каждого члена жюри.

3.10. Критерии экспертной оценки работ участников регионального заочного этапа Конкурса:

- Обоснование и постановка цели, планирование путей ее достижения.
- Полнота использованной информации, разнообразие источников.
- Соответствие выбранных средств реализации проекта цели и содержанию работы.
- Творческий и аналитический подход к работе.
- Соответствие требованиям оформления письменной части.
- Глубина раскрытия темы проекта.

В случае размещения неполного пакета документов или истечения установленного срока для регистрации, работы участников конкурса членами жюри не рассматриваются.

3.11. Результаты регионального заочного этапа Конкурса публикуются на сайте «ДМИП.рф». Консультирование участников Конкурса по техническим вопросам осуществляет Адамский Сергей Сергеевич, телефон +7(987)508-99-37, электронная почта [oss-sk@mail.ru](mailto:oss-sk@mail.ru).

3.12. К участию в региональном очном этапе Конкурса допускаются не более 35% от всех участников в каждой секции согласно рейтингу результатов заочного этапа.

3.13. Региональный очный этап Конкурса состоится 24 апреля 2026 года по адресу: г. Пенза, ул. Чаадаева, д.119, корпус №2. Начало очного этапа в 10 часов. Вызовы для участников очного этапа будут направлены на электронный адрес органа местного самоуправления, осуществляющего управление в сфере образования, не позднее 20 апреля 2026 года.

3.14. Региональный очный этап предполагает выступление автора работы с защитой своего проекта. Итоговый балл формируется как средний балл от оценок каждого члена жюри. Критерии экспертной оценки защиты работ участников Конкурса:

- Личная заинтересованность автора, его вовлеченность в работу.
- Качество подготовки презентации.
- Качество устного выступления.
- Качество проектного продукта.
- Временной регламент.
- Качество ответов на вопросы.

3.15. Время выступления каждого участника – не более 10 минут. Ответы на вопросы – не более 5 минут.

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

4.1. По окончании работы секций регионального очного этапа Конкурса проводятся заседания членов жюри, на которых выносятся

решения об определении победителей и призеров. Все решения протоколируются и являются окончательными. Апелляция по итогам не предусмотрена.

4.2. Победителем Конкурса в каждой секции является один участник, набравший максимальное количество баллов. Призерами считаются участники, занявшие по количеству баллов 2-е и 3-е места.

4.3. Победители и призеры Конкурса по окончании работы награждаются дипломами Министерства образования Пензенской области. Все остальные участники Конкурса получают сертификат участника в электронном виде.

4.4. Педагоги общеобразовательных организаций, подготовившие победителей и призеров Конкурса, награждаются благодарностями ГАОУ ДПО ИРР ПО.

4.5. Итоги Конкурса будут опубликованы на сайте ГАОУ ДПО ИРР ПО.

Приложение №2 к приказу Министерства  
образования Пензенской области  
от 11.08.2026 № 66/01-04

**Состав организационного комитета регионального конкурса  
проектов «КвитТип» в 2025/26 учебном году**

№ п/п	ФИО	Должность
1	Кирсанов Алексей Сергеевич	начальник Управления образовательной политики общего образования Министерства образования Пензенской области, председатель организационного комитета
2	Первушина Марина Александровна	главный специалист-эксперт Управления образовательной политики общего образования Министерства образования Пензенской области
3	Ерошенко Виктор Александрович	ректор государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Институт регионального развития Пензенской области» (по согласованию)
4	Прохорова Елена Александровна	кандидат исторических наук, доцент, первый проректор государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Институт регионального развития Пензенской области» (по согласованию)

**Состав жюри комитета регионального конкурса проектов «КвитТип»  
в 2025/26 учебном году**

№ п/п	ФИО	Должность
<b>Секция «Физика»</b>		
1	Антонова Елена Вячеславовна	старший методист центра естественно-математического образования государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Институт регионального развития Пензенской области», председатель жюри (по согласованию)
2	Абросимова Марина Алексеевна	учитель физики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 11 города Пензы с углубленным изучением предметов гуманитарно-правового профиля (по согласованию)
3	Бирюкова Анна Владимировна	учитель физики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения финансово-экономического лицея № 29 города Пензы (по согласованию)
4	Блинникова Татьяна Викторовна	учитель физики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 7 города Пензы» (по согласованию)
5	Калагина Оксана Ивановна	учитель физики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей современных технологий управления № 2» г. Пензы (по согласованию)
<b>Секция «Информатика»</b>		
1	Попов Константин Владимирович	кандидат технических наук, доцент кафедры «Вычислительная техника» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пензенский государственный университет», председатель жюри (по согласованию)
2	Кондратов Дмитрий Викторович	директор центра естественно-математического образования государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Институт регионального развития Пензенской области» (по согласованию)
3	Емельянов Игорь Борисович	учитель информатики, директор Муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения

		средняя общеобразовательная школа с. Ленино (по согласованию)
4	Трофимов Юрий Александрович	системный администратор общества с ограниченной ответственностью «Цифра» (по согласованию)
5	Акчурин Дмитрий Вадимович	ведущий специалист отдела программирования общества с ограниченной ответственностью научно-технического предприятия «Криптософт» (по согласованию)
<b>Секция «Биология»</b>		
	Шиленков Александр Владимирович	кандидат биологических наук, доцент, начальник управления непрерывного образования государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Институт регионального развития Пензенской области», председатель жюри (по согласованию)
	Вишневская Мария Борисовна	старший методист центра естественно-математического образования государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Институт регионального развития Пензенской области» (по согласованию)
	Бабина Елена Николаевна	учитель химии и биологии, заместитель директора муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения средняя общеобразовательная школа с. Богословка (по согласованию)
	Силкина Галина Михайловна	учитель биологии муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения средняя общеобразовательная школа № 65\23 г. Пензы (по согласованию)
	Суханова Елена Викторовна	учитель биологии муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения средняя общеобразовательная школа № 76 г. Пензы (по согласованию)
<b>Секция «Химия»</b>		
	Парамонова Галина Анатольевна	старший методист центра естественно-математического образования государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Институт регионального развития Пензенской области», председатель жюри (по согласованию)
	Киреева Светлана Николаевна	кандидат технических наук, доцент кафедры «Химия» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пензенский государственный университет» (по согласованию)
	Антонова Мария Владимировна	учитель химии муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения средняя общеобразовательная школа № 2 р.п.

		Лунино (по согласованию)
	Ковалко Марина Викторовна	учитель химии муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения средняя общеобразовательная школа № 68 г. Пензы (по согласованию)
	Мишина Марина Павловна	учитель химии муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения средняя общеобразовательная школа № 20 г. Пензы (по согласованию)
<b>Секция «Математики»</b>		
1.	Моисеев Александр Владимирович	кандидат физико-математических наук, заведующий кафедрой «Математика и физика» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пензенский государственный технологический университет», председатель жюри (по согласованию)
2.	Сутягина Наталия Николаевна	старший методист центра естественно-математического образования государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Институт регионального развития Пензенской области» (по согласованию)
3.	Мандрыченко Олег Борисович	учитель математики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средняя общеобразовательная школа № 20 г. Пензы (по согласованию)
4.	Турилкина Лариса Сергеевна	учитель математики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения "Лицей современных технологий управления №2" г. Пензы (по согласованию)
5.	Быковец Татьяна Юрьевна	учитель математики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средняя общеобразовательная школа № 58 г. Пензы (по согласованию)

### ЗАЯВЛЕНИЕ

#### о согласии на обработку персональных данных и размещении сведений в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ  
«О персональных данных» (с последующими изменениями) я,

\_\_\_\_\_  
ФИО обучающегося или родителя (законного представителя)

паспорт \_\_\_\_\_, выдан \_\_\_\_\_,  
(серия, номер) (когда, кем)

\_\_\_\_\_  
дата выдачи

даю согласие Министерству образования Пензенской области,  
зарегистрированному по адресу: 440034, г. Пенза, ул. Маркина, д. 2, на  
обработку моих персональных данных (персональных данных моего ребенка)  
(фамилия, имя, отчество (при наличии), место обучения, (наименование, адрес  
местонахождения, класс), результат участия),

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. ребенка)

с целью организации и проведения регионального конкурса проектов  
«КвинтТИП».

Своей волей и в своих интересах в целях индивидуального учета  
результатов регионального конкурса проектов «КвинтТИП» и ведения  
статистики с применением различных способов обработки даю согласие на  
сбор, систематизацию, накопление, обработку, хранение, уточнение,  
использование, обезличивание, блокирование, уничтожение, передачу  
(предоставление, доступ) моих персональных данных (персональных данных  
моего ребенка).

В соответствии со ст. 10.1 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ  
«О персональных данных» я,

\_\_\_\_\_  
(ФИО обучающегося или родителя (законного представителя),

\_\_\_\_\_  
контактные данные обучающегося или родителя (законного представителя) (номер телефона, адрес эл.  
почты)

даю согласие Министерству образования Пензенской области (ОГРН  
1025801354149, ИНН 5836011445), зарегистрированному по адресу: 440034,  
г. Пенза, ул. Маркина, д. 2, и ГАОУ ДПО «Институт регионального развития  
Пензенской области» (ОГРН 1025801444448, ИНН 5837001190),  
зарегистрированному по адресу: 440046, г. Пенза, ул. Попова, стр. 40,  
на распространение моих персональных данных (персональных данных моего  
ребенка), включающих:

Категории ПДн	Перечень ПДн	Условия и запреты
Общедоступные ПДн и иные категории ПДн	фамилия	
	имя	
	отчество	
	место обучения	
	класс обучения	
	количество набранных баллов	

а также на публикацию моей проектной работы (проектной работы моего ребенка) с целью размещения результатов регионального конкурса проектов «КвинтТИП» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Сведения об информационных ресурсах, посредством которых будет осуществляться раскрытие персональных данных неограниченному кругу лиц:

Наименование	Ссылка на информационный ресурс
Официальный сайт Министерства образования Пензенской области	<a href="https://minobr.pnzreg.ru/">https://minobr.pnzreg.ru/</a>
Официальный сайт ГАОУ ДПО «Институт регионального развития Пензенской области»	<a href="http://irrpo.pnzreg.ru/">http://irrpo.pnzreg.ru/</a>
Портал дистанционных мультимедийных Интернет-проектов «ДМИП.рф»	<a href="https://xn--d1ailn.xn--p1ai/">https://xn--d1ailn.xn--p1ai/</a>

Настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме или 3 года с момента подписания согласия.

Я оставляю за собой право отозвать согласие в любой момент по моему письменному заявлению.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
подпись      расшифровка подписи