



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

28.08.2018

г.Казань

№ 719

О республиканском реестре конкурсных мероприятий для выявления и поддержки одаренных и талантливых детей и молодежи в Республике Татарстан

В соответствии с Указом Президента Республики Татарстан от 9 октября 2012 года № УП-862 «О Концепции развития и реализации интеллектуально-творческого потенциала детей и молодежи Республики Татарстан «Перспектива», постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 03.12.2014 № 943 «Об утверждении государственной программы «Стратегическое управление талантами в Республике Татарстан на 2015 – 2020 годы» Кабинет Министров Республики Татарстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые:

Республиканский реестр конкурсных мероприятий для выявления и поддержки одаренных и талантливых детей и молодежи в Республике Татарстан;

Порядок внесения изменений в Республиканский реестр конкурсных мероприятий для выявления и поддержки одаренных и талантливых детей и молодежи в Республике Татарстан, а также формирования и ведения базы данных победителей и призеров конкурсных мероприятий.

2. Определить уполномоченным органом по формированию и ведению базы данных победителей и призеров конкурсных мероприятий автономную некоммерческую организацию «Казанский открытый университет талантов 2.0».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Министерство образования и науки Республики Татарстан.

Премьер-министр
Республики Татарстан



А.В.Песошин

Утвержден
 постановлением
 Кабинета Министров
 Республики Татарстан
 от 28.08.2018 № 719

**Республиканский реестр
 конкурсных мероприятий для выявления и поддержки одаренных и талантливых детей и молодежи в Республике Татарстан**

№ п/п	Конкурсное мероприятие	Организатор	Уровень*	Ответственный**	Возраст участников / класс / курс	Предметы / номинации / секции	Количество победителей и призеров по каждой номинации		
							победители	призеры	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Международные конкурсные мероприятия									
1.1. Направление «Наука»									
1.	Международные олимпиады школьников по общеобразовательным предметам	принимающая страна	1	МОиН РТ ¹ , РОЦ	9 – 11 классы	математика	согласно положению о соответствующей олимпиаде	-	-
						физика			
						биология			
						астрономия			
						химия			
						информатика			
						география			
						философия			
						экология			
						лингвистика			

¹ Список использованных сокращений – на стр.64.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.	Международная естественно-научная олимпиада юниоров	принимающая страна	1	МОиН РТ, РОЦ	9 класс	физика химия биология	индивидуальный зачет: не должно превышать 10% от числа всех участвующих делегаций командный зачет: 1 команда	индивидуальный зачет: для вторых мест не должно превышать 20%, для третьих мест – 30% от числа всех участвующих делегаций командный зачет: 2 место – 1 команда, 3 место – 1 команда	-
3.	Международная олимпиада по астрономии и астрофизике	принимающая страна	1	МОиН РТ, РОЦ	9 – 11 классы	астрономия	-	-	количество победителей и призеров определяется согласно положению об олимпиаде на основе набранного количества баллов
4.	Международная олимпиада по наукам о Земле	принимающая страна	1	МОиН РТ, РОЦ	9 – 11 классы	геология метеорология океанография астрономия	не должно превышать 10% от общего числа участников	не должно превышать 20% для вторых мест и 30% – для третьих от общего числа участников	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.	Азиатско-Тихоокеанская астрономическая олимпиада	принимающая страна	1	МОиН РТ, РОЦ	14 – 18 лет	астрономия	-	-	-
6.	Международная Менделеевская олимпиада школьников по химии	ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	1	МОиН РТ, РОЦ	9 – 11 классы	химия	не должно превышать 10% от общего числа участников	не должно превышать 20% для вторых мест и 30% – для третьих от общего числа участников	-
7.	Олимпиада школьников «Ломоносов»	ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет», ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет», ФГАОУ ВО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В.Ломоносова», ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет»	1	МОиН РТ, РОЦ	5 – 11 классы	журналистика инженерные науки информатика международные отношения и глобалистика политология философия биология геология иностраннный язык механика и математическое моделирование право робототехника экология география история история российской государственности литература математика обществознание русский язык физика химия психология	не должно превышать 8% от общего числа участников с максимальным результатом заключительного этапа по каждому предмету	-	не должно превышать 25% участников с максимальным результатом заключительного этапа по каждому предмету

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.	Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада	ФГБУН «Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория Российской академии наук», ФГБУН «Институт прикладной астрономии Российской академии наук», ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»	1	МОиН РТ, РОЦ	5 – 11 классы	астрономия	не должно превышать 8% от общего числа участников с максимальным результатом заключительного этапа по предмету	-	не должно превышать 25% участников с максимальным результатом заключительного этапа по предмету
9.	Международная олимпиада школьников «Искусство графики»	ФГБОУ ВО «Московский государственный университет печати имени Ивана Федорова»	1	МОиН РТ, РОЦ	7 – 11 классы	графический дизайн рисунок	не должно превышать 8% от общего числа участников с максимальным результатом заключительного этапа по каждому предмету	-	не должно превышать 25% участников с максимальным результатом заключительного этапа по каждому предмету
10.	Объединенная международная математическая олимпиада «Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», Международный благотворительный фонд поддержки математики имени Леонарда Эйлера	1	МОиН РТ, РОЦ	5 – 11 классы	математика	не должно превышать 8% от общего числа участников с максимальным результатом заключительного этапа по предмету	-	не должно превышать 25% участников с максимальным результатом заключительного этапа по предмету
11.	Международная олимпиада по русскому языку для учащихся школ с родным (нерусским) языком обучения	Министерство образования и науки Республики Татарстан	1	МОиН РТ, РОЦ	8, 10 классы	русский язык	не должно превышать 8% от общего числа участников с максимальным результатом заключительного этапа по предмету	-	не должно превышать 25% участников с максимальным результатом заключительного этапа по предмету
12.	Международная олимпиада по татарскому языку	Министерство образования и науки Республики Татарстан	1	МОиН РТ, РОЦ	8 – 11 классы	татарский язык	не должно превышать 8% от общего числа участников с максимальным	-	не должно превышать 25% участников с максимальным результатом

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							результатом заключительного этапа по предмету		заключительного этапа по предмету
13.	Открытая олимпиада Университета Иннополис для школьников	Министерство образования и науки Республики Татарстан, АНО ВО «Университет Иннополис»	1	МОиН РТ, РОЦ	7 – 11 классы	математика	5	22	27
						информатика и информационно-коммуникационные технологии	7	51	58
1.2. Направление «Техника»									
14.	Всемирная олимпиада роботов	принимающая страна	1	МОиН РТ, РОЦ	10 – 21 год	робототехника основная	1	2	3
						робототехника творческая	1	2	3
						футбол роботов	1	2	3
15.	Международная олимпиада по робототехнике «РобоОлимп»	центр «Снейл»	1	МОиН РТ, РОЦ	5 – 11 классы	информатика	-	-	не должно превышать 25% участников с максимальным результатом заключительного этапа по каждому предмету
						физика			
						робототехника			
1.3. Направление «Спорт»									
16.	Кубки мира (финал)	принимающая страна	1	МС РТ	-	-	1	-	1
17.	Кубки Европы (финал)	принимающая страна	1	МС РТ	-	-	1	-	1
18.	Первенства мира, юношеские олимпийские игры	принимающая страна	1	МС РТ	-	-	1	2	3
19.	Первенства Европы	принимающая страна	1	-	-	-	1	2	3
20.	Чемпионаты мира	принимающая страна	1	-	-	-	1	2	3
21.	Чемпионаты Европы, Европейские, Олимпийские, Паралимпийские, Сурдлимпийские игры	принимающая страна	1	МС РТ	-	-	1	2	3
1.4. Направление «Предпринимательство»									
22.	Акселератор «GeneraionS»	Российская венчурная компания	1	МЭ РТ	до 30 лет	AgroBioTech&Food	-	-	-
						Creative Industries	-	-	-
						Finance&Banking Technologies	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						LifeScience	-	-	-
						Mining&Metals	-	-	-
						Power&Energy	-	-	-
						SmartCity	-	-	-
						TechNet	-	-	-
2. Всероссийские конкурсные мероприятия									
2.1. Направление «Наука»									
23.	Заключительный этап Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам	Министерство образования и науки Российской Федерации	2	МОиН РТ, РОЦ	9 – 11 классы	астрономия биология география информатика история искусство (мировая художественная культура) литература математика обществознание основы безопасности жизнедеятельности русский язык право технология физическая культура физика химия экономика экология английский язык итальянский язык китайский язык испанский язык немецкий язык французский язык	не должно превышать 8% от общего числа участников с максимальным результатом заключительного этапа по каждому предмету	-	не должно превышать 25% от числа участников с максимальным результатом заключительного этапа по каждому предмету
24.	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников по обществознанию, истории и литературе	ФГБОУ ВО «Тульский государственный педагогический университет имени Л.Н.Толстого», ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный гуманитарно-педагогический	2	МОиН РТ, РОЦ	10 – 11 классы	история литература обществознание	не должно превышать 8% от общего числа участников с максимальным результатом за-	-	не должно превышать 25% от общего числа участников с максимальным результатом

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		университет», ФГБОУ ВО «Рязанский государственный университет имени С.А.Есенина», ГОУ ВО Московской области «Государственный социально-гуманитарный университет», ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет», ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», ФГБОУ ВО «Тюменский государственный университет»					ключительного этапа по каждому предмету		заклчительно-го этапа по каждому предмету
25.	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	ФГБОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации»	2	МОиН РТ, РОЦ	10 – 11 классы	биология химия	не должно превышать 8% от общего числа участников с максимальным результатом заключительного этапа по каждому предмету	-	не должно превышать 25% от числа участников с максимальным результатом заключительного этапа по каждому предмету
26.	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	ФГУП «Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е.Жуковского», Министерство образования и науки Челябинской области, ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)», БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа — Югры «Сургутский государственный университет» и ведущие ООВО России	2	МОиН РТ, РОЦ	6 – 11 классы	русский язык психология экономика право история техника и технологии (машиностроение, технологии материалов, авиационная и ракетно-космическая техника, ядерная энергетика и технологии, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, электроника, радиотехника и система связи, техника и технологии наземного	не должно превышать 8% от общего числа участников с максимальным результатом заключительного этапа по каждому предмету	-	не должно превышать 25% от числа участников с максимальным результатом заключительного этапа по каждому предмету

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						транспорта, нефтегазовое дело)			
						обществознание			
						естественные науки			
27.	Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников «Умницы и умники»	ФГАОУ ВО «Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации»	2	МОиН РТ, РОЦ	9 – 11 классы	гуманитарные и социальные науки	1	2	3
28.	Всероссийская интернет-олимпиада школьников «3D-моделирование – от идеи до реализации»	Ассоциация «Внедрение инноваций в сфере 3D-образования»	2	МОиН РТ, РОЦ	10 – 11 классы	информатика	1	2	3
29.	Всероссийская (Поволжская) научная конференция имени Н.И.Лобачевского	Министерство образования и науки Республики Татарстан, Департамент довузовского, общего и педагогического образования ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	2	МОиН РТ, РОЦ	8 – 11 классы	математика	1	2	3
						математическое моделирование и информатика	1	2	3
						проектная деятельность школьных ИТ-команд	1	2	3
						физика и астрономия	1	2	3
						инженерия	1	2	3
						химия	1	2	3
						фундаментальная медицина и биология	1	2	3
						геология и современность	1	2	3
						экология	1	2	3
						экономика	1	2	3
						география, окружающий мир, туризм	1	2	3
						психология и образование	1	2	3
						философия и религиозоведение	1	2	3
						социально-политические науки (политология, конфликтология, социология)	1	2	3
массовые коммуникации	1	2	3						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						правоведение	1	2	3
						английский язык – ключ к успеху в науке	1	2	3
						история культуры на- родов Урала и Поволжья	1	2	3
						европейские языки в пространстве перевода и межкультурной ком- муникации	1	2	3
						жемчужина Востока: от языка к истории (исто- рия, филология и лите- ратура Китая, Кореи, Японии и Турции)	1	2	3
						отечественная и зару- бежная история	1	2	3
						история Татарстана	1	2	3
						международные отно- шения: Россия в гло- бальной политике (XX – начало XXI века)	1	2	3
						русская классическая литература	1	2	3
						современная отече- ственная литература	1	2	3
						зарубежная литература	1	2	3
						сравнительное и сопо- ставительное изучение литератур	1	2	3
						прикладная лингвистика и лингвистические ас- пекты русского языка	1	2	3
						лингвистические аспек- ты германских (англий- ского, немецкого) и ро- манских (французский, испанский) языков	1	2	3
						актуальные проблемы татарского языка	1	2	3
						фольклор и татарская литература	1	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						татарская литература XX – XXI веков	1	2	3
						тюркология и татарская лингвокультурология	1	2	3
						мировая художественная культура и национальное искусство	1	2	3
30.	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И.Вернадского	ФГБУН «Институт социально-политических исследований Российской академии наук», ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И.Вернадского», ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный экономический университет», ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет имени Ю.А.Гагарина», ФГБОУ ВО «Бурятский государственный университет», ФГБОУ ВО «Московский педагогический государственный университет»	2	МОиН РТ, РОЦ	8 – 11 классы	наука для экологии	1	2	3
						энергетика будущего	1	2	3
						глобальная экология	1	2	3
						инновационные экоэффективные технологии в промышленности	1	2	3
						экологические инициативы	1	2	3
						экология в сельском хозяйстве	1	2	3
						экопродукция	1	2	3
						образование для устойчивого развития	1	2	3
						экология города	1	2	3
						средства массовой информации и охрана окружающей среды	1	2	3
						детско-юношеская национальная экологическая премия	1	2	3
31.	Всероссийский конкурс на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых образовательных организаций высшего образования Министерства сельского хозяйства Российской Федерации	Некоммерческая организация «Ассоциация образовательных учреждений агропромышленного комплекса и рыболовства» совместно с Департаментом научно-технологической политики и образования Министерства сельского хозяйства Российской Федерации	2	МСХиП РТ	1 – 5 курсы	зоотехния	1	2	3
						агроинженерия	1	2	3
						технические науки	1	2	3
						экономика	1	2	3
						менеджмент	1	2	3
						землеустройство и кадастры	1	2	3
						агрохимия и агропочвоведение	1	2	3
32.	Всероссийская научная конференция школьников «Мой вклад в величие России»	Региональная общественная организация содействия эффективному развитию творческой и инновационной дея-	2	МОиН РТ, РОЦ	6 – 11 классы	биология	1	2	3
						история и краеведение	1	2	3
						культурное наследие и современное искусство	1	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		тельности в современном образовании «Доктрина»				лингвистика	1	2	3
						литературоведение и литературное творчество	1	2	3
						математика, компьютерные технологии	1	2	3
						моя семья, родословие	1	2	3
						обществознание	1	2	3
						технологии и техническое творчество	1	2	3
33.	Всероссийский конкурс талантливой молодежи «Национальное достояние России»	Общероссийская общественная организация «Национальная система развития научной, творческой и инновационной деятельности молодежи России «Интеграция» при участии ведущих ООВО и содействии Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, Управления делами Президента Российской Федерации, Московской патриархии, Министерства образования и науки Российской Федерации, Министерства транспорта Российской Федерации, Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, Федерального космического агентства, общероссийская общественная организация «Российское авторское общество», Российская академия наук, общероссийская общественная организация «Российская академия естественных наук»	2	МОиН РТ, РОЦ	14 – 25 лет	физика	1	2	3
						физиология человека, здоровье	1	2	3
						химия	1	2	3
						экология, окружающий мир, география	1	2	3
						экономика и менеджмент	1	2	3
						физика	1	2	3
						биология	1	2	3
						краеведение, география	1	2	3
						информационные технологии, математика	1	2	3
						история, философия, религия	1	2	3
						лингвистика	1	2	3
						литературоведение, литературное творчество	1	2	3
						медицина и здоровый образ жизни	1	2	3
						педагогика, психология, социология	1	2	3
						химия	1	2	3
						экология, безопасность жизнедеятельности	1	2	3
						техническое творчество	1	2	3
						культурное наследие	1	2	3
						современное искусство и молодежная культура	1	2	3
						экономика и промышленность	1	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						общественно-полезная деятельность	1	2	3
						сельское хозяйство	1	2	3
34.	Всероссийский детский литературный фестиваль «Мой Пушкин»	Управление образования Псковской области, федеральное государственное бюджетное учреждение культуры «Государственный мемориальный историко-литературный и природно-ландшафтный музей-заповедник А.С.Пушкина «Михайловское»	2	МОиН РТ, РОЦ	10 – 18 лет	поэты и прозаики	1	2	3
						художественное слово	1	2	3
						исследователи	1	2	3
						классический танец	1	2	3
						академический вокал	1	2	3
						сценическая композиция, театральная миниатюра, инсценировка	1	2	3
35.	Открытая олимпиада школьников по программированию	Департамент образования г.Москвы, ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (государственный университет)», ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	2	МОиН РТ, РОЦ	5 – 11 классы	информатика	не должно превышать 20% от общего числа участвующих в заключительном этапе	не должно превышать 25% от общего числа участвующих в заключительном этапе	-
36.	Открытая олимпиада школьников по информатике и математике	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики», ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации», ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г.Чернышевского», ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)», ФГАОУ ВО	2	МОиН РТ, РОЦ	7 – 11 классы	информатика	не должно превышать 15% участвующих в заключительном этапе	не должно превышать 20% участвующих в заключительном этапе	-
						математика	не должно превышать 20% от общего числа участников заключительного этапа	не должно превышать 25% от общего числа участников за-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		«Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина», ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г.В.Плеханова»						ключительного этапа	
37.	Открытая олимпиада по программированию Национального исследовательского технологического университета «МИСиС» и Cognitive Technologies	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	2	МОиН РТ, РОЦ	7 – 11 классы	информатика и информационно-коммуникационные технологии	19	19	38
38.	Открытая Всероссийская интеллектуальная олимпиада «Наше наследие»	Образовательное частное учреждение высшего образования «Православный Свято-Тихоновский гуманитарный университет»	2	МОиН РТ, РОЦ	1 – 11 классы	история	не должно превышать 25% от общего числа участников заключительного этапа	-	не должно превышать 25% от общего числа участников заключительного этапа
39.	Турнир юных биологов	ФГОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	2	МОиН РТ, РОЦ	8 – 11 классы, командный зачет	биология	-	-	не должно превышать 70% от общего числа команд – участников турнира
					8 – 11 классы, личный зачет		-	-	не должно превышать 50% от общего количества участников турнира
40.	Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (государственный университет)», ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)»	2	МОиН РТ, РОЦ	8 – 11 классы	информатика	не должно превышать 8% от общего числа участников заключительного этапа	-	не должно превышать 25% от общего числа участников с максимальным результатом заключительного этапа
41.	Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», ФГАОУ ВО	2	МОиН РТ, РОЦ	5 – 11 классы	биология	не должно превышать 8% от общего числа	-	не должно превышать 25% от общего числа
						английский язык			
						немецкий язык			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		«Дальневосточный федеральный университет»				французский язык история литература математика обществознание физика география журналистика	участников с максимальным результатом заключительного этапа		участников с максимальным результатом заключительного этапа
42.	Олимпиада имени Дж.К.Максвелла	Центральная предметно-методическая комиссия по физике, Образовательный фонд «Талант и успех», Учебно-методическая лаборатория по работе с одаренными детьми Московского физико-технического института	2	МОиН РТ, РОЦ	7 – 11 классы	физика	не должно превышать 8% от общего числа участников с максимальным результатом заключительного этапа	-	не должно превышать 25% от общего числа участников с максимальным результатом заключительного этапа
43.	Открытая конференция-конкурс исследовательских и проектных работ одаренных школьников старших классов «Intel-Авангард»	Дирекция по профессиональной ориентации и работе с одаренными учащимися Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики»	2	МОиН РТ, РОЦ	9 – 11 классы	математика физика компьютерные науки химия биология	-	-	не должно превышать 25% от общего числа участников с максимальным результатом заключительного этапа по каждому предмету
44.	Конкурс «Ученые будущего»	Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», ФГБОУ ВО «Алтайский государственный технический университет имени И.И.Ползунова»	2	МОиН РТ, РОЦ	9 – 11 классы	математика программирование физика химия и нанотехнологии биология и науки о жизни науки о Земле техника и инженерные науки	1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 2 2	3 3 3 3 3 3 3
45.	Всероссийский конкурс молодежи образовательных и научных организаций на лучшую работу «Моя законотворческая инициатива»	Национальная система «Интеграция»	2	МОиН РТ, РОЦ	14 – 30 лет	государственное строительство и конституционные права граждан экономическая политика социальная политика	1 1 1	2 2 2	3 3 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						образование, наука, здравоохранение и культура	1	2	3
						бюджетное, налоговое и финансовое законодательство	1	2	3
						оборона и безопасность	1	2	3
						молодежная политика	1	2	3
46.	Всероссийский конкурс научно-исследовательских, изобретательских и творческих работ обучающихся «Юность, наука, культура»	Национальная система «Интеграция»	2	МОиН РТ, РОЦ	14 – 21 год	астрономия, космонавтика	1	2	3
						биология, ботаника, зоология	1	2	3
						география, этнография, краеведение, археология	1	2	3
						математика, информационные технологии	1	2	3
						философия, история, политология, право	1	2	3
						культурология, искусствоведение, народная культура и творчество, декоративно-прикладное искусство	1	2	3
						лингвистика	1	2	3
						литературоведение, литературное творчество	1	2	3
						медицина, здоровый образ жизни, ветеринария	1	2	3
						педагогика, психология, социология	1	2	3
						техническое творчество, физика, механика	1	2	3
						экономика, управление, менеджмент, маркетинг	1	2	3
						экология, химия	1	2	3
						транспорт	1	2	3
						сельское хозяйство	1	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47.	Всероссийский конкурс научных, исследовательских и социальных проектов молодежи по гуманитарным и экономическим дисциплинам «Веление времени»	Национальная система «Интеграция»	2	МОиН РТ, РОЦ	14 – 25 лет	государственное и муниципальное управление	1	2	3
						менеджмент	1	2	3
						реклама и связи с общественностью	1	2	3
						управление персоналом	1	2	3
						экономика	1	2	3
						юриспруденция	1	2	3
48.	Всероссийский Тимирязевский конкурс научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических и социальных проектов молодежи в сфере агропромышленного комплекса «АПК – молодежь, наука, инновации»	Национальная система «Интеграция»	2	МОиН РТ, РОЦ	14 – 30 лет	ботаника, растениеводство, садоводство, физиология растений, ландшафтная архитектура	1	2	3
						зоология, животноводство, ветеринария, домашние животные	1	2	3
						агронмия, почвоведение, мелиорация, орошение, водное и лесное хозяйство	1	2	3
						экология и рациональное использование природных ресурсов, агрохимия и агроэкология	1	2	3
						биотехнология, генетика, селекция, защита растений	1	2	3
						технологии переработки и хранения сельскохозяйственной продукции, механизация и автоматизация сельскохозяйственного производства	1	2	3
						экономика и финансы, агробизнес, законодательство и нормотворчество в агропромышленном комплексе	1	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						наука, инновации и кадры в агропромышленном комплексе, технологии воспитания и обучения	1	2	3
						социальные проекты в агропромышленном комплексе	1	2	3
49.	Всероссийский конкурс научно-исследовательских, изобретательских и творческих работ обучающихся «Обретенное поколение – наука, творчество, духовность»	Национальная система «Интеграция»	2	МОиН РТ, РОЦ	14 – 25 лет	философия и религия (в т.ч. этика, логика, эстетика)	1	2	3
						история, этнография, археология	1	2	3
						теория и история права и государства (в т.ч. конституционное право, гражданское право, судебная деятельность)	1	2	3
						лингвистика и литературоведение (в т.ч. языкознание, литературное творчество)	1	2	3
						культурология (в т.ч. теория и история культуры, народная культура и творчество, декоративно-прикладное искусство, музееведение, библиотековедение, документоведение)	1	2	3
						искусствоведение (в т.ч. изобразительное искусство и дизайн)	1	2	3
						общая педагогика (в т.ч. история педагогики и образования, теория и методика обучения и воспитания, социально-культурная деятельность, профессиональное образование)	1	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						общая психология (в т.ч. психология личности, психофизиология)	1	2	3
						социология (в т.ч. теория, методология и история социологии, экономическая социология и демография, политическая социология, социология культуры и управления)	1	2	3
						политология (в т.ч. конфликтология, международные отношения)	1	2	3
						экономика и управление (в т.ч. менеджмент, маркетинг, финансы и бухгалтерский учет)	1	2	3
						геология, палеонтология, минералогия	1	2	3
						биология (в т.ч. ботаника, зоология, физиология)	1	2	3
						краеведение	1	2	3
						география (в т.ч. метрология, геодезия, картография)	1	2	3
						сельскохозяйственные науки (в т.ч. агробизнес)	1	2	3
						химия (в т.ч. неорганическая химия, органическая химия, физическая химия, нефтехимия)	1	2	3
						технологии и техническое творчество (в т.ч. робототехника, учебно-лабораторное оборудование, моделирование, электроника)	1	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						медицина и здоровый образ жизни (в т.ч. фармацевтика)	1	2	3
						экология живых систем (в т.ч. рациональное природопользование, безопасность жизнедеятельности)	1	2	3
						математика и информационные технологии	1	2	3
						физика (в т.ч. механика, астрономия, космонавтика)	1	2	3
50.	Всероссийский молодежный конкурс научно-исследовательских и творческих работ по проблемам культурного наследия, экологии и безопасности жизнедеятельности «ЮНЭКО»	Национальная система «Интеграция»	2	МОиН РТ, РОЦ	14 – 25 лет	безопасность (в т.ч. пожарная безопасность, электробезопасность, радиационная безопасность, защита от последствий аварий, катастроф, гражданская оборона)	1	2	3
						биология (в т.ч. зоология, ботаника, ветеринария, аквариумистика, биоэкология грибов, растений, млекопитающих и т.д.)	1	2	3
						история и краеведение	1	2	3
						культурное наследие и современное искусство (в т.ч. искусствоведение, музыковедение, фольклор, декоративно-прикладное искусство, народные игры)	1	2	3
						лингвистика	1	2	3
						литературоведение и литературное творчество	1	2	3
						медицина и здоровый образ жизни	1	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						прикладная экология (ограничение выбросов в атмосферу и гидросферу с целью улучшения общей экологической обстановки, создание заповедников, заказников и национальных парков, ограничение ловли рыбы, охоты, ограничение несанкционированного выброса мусора)	1	2	3
						родословие (в т.ч. генеалогическое древо, заслуги предков перед отечеством, вклад в развитие науки, культуры, искусства, защиту Родины)	1	2	3
						сельское хозяйство (в т.ч. растениеводство, животноводство, земледелие)	1	2	3
						социальная экология, психология (в т.ч. экология человеческого сообщества, философия, религия, общественно-полезная деятельность)	1	2	3
						химия	1	2	3
						экология среды обитания, география	1	2	3
						экономика и менеджмент	1	2	3
51.	Всероссийский конкурс научно-исследовательских и творческих работ молодежи «Меня оценят в XXI веке»	Национальная система «Интеграция»	2	МОиН РТ, РОЦ	14 – 25 лет	биология	1	2	3
						безопасность жизнедеятельности	1	2	3
						география	1	2	3
						декоративно-прикладное искусство	1	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						информационные технологии	1	2	3
						история	1	2	3
						краеведение	1	2	3
						культурология	1	2	3
						лингвистика	1	2	3
						литературоведение	1	2	3
						литературное творчество	1	2	3
						математика	1	2	3
						медицина и здоровье	1	2	3
						менеджмент	1	2	3
						музыкальное творчество	1	2	3
						обществознание	1	2	3
						педагогика	1	2	3
						политология	1	2	3
						правоведение	1	2	3
						психология	1	2	3
						родословие	1	2	3
						сельское хозяйство	1	2	3
						социология	1	2	3
						технологии и техническое творчество, управление	1	2	3
						физика	1	2	3
						химия	1	2	3
						художественное творчество	1	2	3
						экология	1	2	3
						экономика	1	2	3
52.	Олимпиада школьников по информатике и программированию	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»	2	МОиН РТ, РОЦ	11 класс	информатика	не должно превышать 8% лучших по результатам участников заключительного этапа	-	не должно превышать 25% лучших по результатам участников заключительного этапа
53.	Московская олимпиада школьников	Департамент образования г.Москвы, ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»,	2	МОиН РТ, РОЦ	6 – 11 классы	математика	-	-	не должно превышать 25% лучших по результатам
					физика				
					химия				
					информатика				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И.Менделеева», ФГБОУ ВО «Московский государственный университет тонких химических технологий имени М.В.Ломоносова», ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И.Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А.Тимирязева», ФГБОУ ВО «Сибирский государственный технологический университет», ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет», ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», ФГБОУ ВО «Российский государственный гуманитарный университет»				астрономия история география лингвистика русский язык и литература обществознание экономика право			участников по каждому предмету
54.	Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ», ФГБОУ ВО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И.Ленина», ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»	2	МОиН РТ, РОЦ	9 – 11 классы 7 – 11 классы	информатика математика физика	не должно превышать 5% участников заключительного этапа по каждому предмету	-	-
55.	Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	Департамент образования г.Москвы, Комитет по науке и высшей школе (г.Санкт-Петербург) и ведущие ООВО России	2	МОиН РТ, РОЦ	9 – 11 классы	математика	-	-	не должно превышать 25% участников заключительного этапа

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
56.	Олимпиада школьников «Океан знаний»	ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет», ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет им.М.К.Аммосова»	2	МОиН РТ, РОЦ	10 – 11 классы	математика физика химия биология экология география русский язык литература история обществознание	-	-	не должно превышать 25% участников заключительного этапа по каждому предмету
57.	Общероссийская олимпиада школьников «Основы православной культуры»	Образовательное частное учреждение высшего образования «Православный Свято-Тихоновский гуманитарный университет»	2	МОиН РТ, РОЦ	4 – 11 классы	основы православной культуры	-	-	не должно превышать 25% участников заключительного этапа
58.	Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	ФГБОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет», Министерство образования и науки Пермского края, ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н.П.Огарева», ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королева», ФГБОУ ВО «Сибирский государственный технологический университет»	2	МОиН РТ, РОЦ	7 – 11 классы	экономика география химия	не должно превышать 8% участников заключительного этапа по каждому предмету	-	не должно превышать 25% участников заключительного этапа по каждому предмету
59.	Инженерная олимпиада школьников	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», ФГБОУ ВО «Российский университет транспорта (МИИТ)», ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет имени Р.Е.Алексеева»,	2	МОиН РТ, РОЦ	9 – 11 классы	физика	не должно превышать 8% участников заключительного этапа	-	не должно превышать 45% участников заключительного этапа

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королева», ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» имени В.И.Ульянова (Ленина)»							
60.	Кутафинская олимпиада школьников по праву	ФГБОУ ВО «Московский государственный юридический университет имени О.Е.Кутафина (МГЮА)», ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет», ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет»	2	МОиН РТ, РОЦ	8 – 11 классы	право	-	-	не должно превышать 25% участников заключительного этапа
61.	Олимпиада школьников «Государственный аудит»	ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	2	МОиН РТ, РОЦ	7 – 11 классы	обществознание			не должно превышать 25% участников заключительного этапа
62.	Интернет-олимпиада школьников по физике	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики», ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет»	2	МОиН РТ, РОЦ	7 – 11 классы	физика	не должно превышать 5% участников заключительного этапа по предмету	-	не должно превышать 20% участников заключительного этапа
63.	Городская открытая олимпиада школьников по физике	Комитет по образованию (г.Санкт-Петербург), ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» имени В.И.Ульянова (Ленина)»	2	МОиН РТ, РОЦ	7 – 11 классы	физика	-	-	15 человек
64.	Всероссийский турнир юных физиков	ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», ФГАОУ ВО	2	МОиН РТ, РОЦ	9 – 11 классы	физика	-	-	не должно превышать 25% участников за-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		«Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина», ФГАОУ ВО «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»							ключительного этапа
65.	Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии – прорыв в будущее!»	ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	2	МОиН РТ, РОЦ	7 – 11 классы	нанотехнологии	-	-	не должно превышать 25% участников заключительного этапа
66.	Всероссийский детский конкурс научно-исследовательских и творческих работ «Первые шаги в науке»	Общероссийская общественная организация «Национальная система развития научной, творческой и инновационной деятельности молодежи России «Интеграция»	2	МОиН РТ, РОЦ	7 – 14 лет	биология	1	2	3
						информационные технологии	1	2	3
						математика	1	2	3
						история и краеведение	1	2	3
						география	1	2	3
						культурное наследие и современное искусство	1	2	3
						лингвистика	1	2	3
						литературоведение и литературное творчество	1	2	3
						медицина и здоровый образ жизни	1	2	3
						психология	1	2	3
						социология	1	2	3
						родословие	1	2	3
						технологии и техническое творчество	1	2	3
						физика	1	2	3
химия	1	2	3						
экология	1	2	3						
безопасность жизнедеятельности	1	2	3						
67.	Олимпиада школьников «Россия в электронном мире»	ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет имени А.И.Герцена»	2	МОиН РТ, РОЦ	10 – 11 классы	история	не должно превышать 8% лучших по результатам участников за-	-	не должно превышать 25% участников заключительного этапа по каждо-
						обществознание			
						русский язык			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							ключительного этапа по каждому предмету		му предмету
68.	Олимпиада по дискретной математике и теоретической информатике	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им.В.И.Ульянова (Ленина)», ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н.П.Огарева», ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»	2	МОиН РТ, РОЦ	9 – 11 классы	информатика	не должно превышать 8% от общего числа участников заключительного этапа	-	не должно превышать 25% от общего числа участников заключительного этапа
69.	Олимпиада школьников «В начале было Слово...»	АНО ВО «Московский православный институт святого Иоанна Богослова»	2	МОиН РТ, РОЦ	8 – 11 классы	литература история	не должно превышать 8% от общего числа участников заключительного этапа по каждому предмету	не должно превышать 10% от общего числа участников заключительного этапа по каждому предмету	
70.	Олимпиада школьников «Учись строить будущее»	ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет», ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет», ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет», ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», ФГБОУ ВО «Ивановский государственный политехнический университет», ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный архитек-	2	МОиН РТ, РОЦ	9 – 11 классы	архитектурная графика	не должно превышать 8% от общего числа участников заключительного этапа по предмету	-	не должно превышать 25% от общего числа участников заключительного этапа

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		турно-строительный университет», ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет им.И.С.Тургенева», ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства», ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет», ФГБОУ ВО «Самарский государственный архитектурно-строительный университет», ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет», ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет», ФГБОУ ВО «Ярославский государственный технический университет»							
71.	Всероссийский химический турнир школьников	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»	2	МОиН РТ, РОЦ	9 – 11 классы	химия	не должно превышать 8% от общего числа участников заключительного этапа	-	не должно превышать 25% от общего числа участников заключительного этапа
72.	Всесибирская открытая олимпиада школьников	Министерство образования, науки и инновационной политики Новосибирской области, ФГАОУ ВО «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»	2	МОиН РТ, РОЦ	7 – 11 классы	математика информатика биология химия физика	-	-	не должно превышать 25% от общего числа участников заключительного этапа по каждому предмету
73.	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	2	МОиН РТ, РОЦ	9 – 11 классы	математика физика и астрономия информатика биология и экология химия	не должно превышать 8% от общего числа участников заключительного этапа	-	не должно превышать 25% от общего числа участников заключительного этапа
74.	Герценовская олимпиада школьников	ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет имени А.И.Герцена»	2	МОиН РТ, РОЦ	5 – 11 классы	география биология иностраннные языки	не должно превышать 8% от общего числа	-	не должно превышать 25% от общего числа

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						педагогика	участников заключительного этапа		участников заключительного этапа
75.	Олимпиада Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации для школьников	ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»	2	МОиН РТ, РОЦ	7 – 11 классы	журналистика иностраный язык история обществознание экономика политология	не должно превышать 8% от общего числа участников заключительного этапа по каждому предмету	-	не должно превышать 25% от общего числа участников заключительного этапа по каждому предмету
76.	Многопрофильная олимпиада «Аксиос»	Образовательное частное учреждение высшего образования «Православный Свято-Тихоновский гуманитарный университет»	2	МОиН РТ, РОЦ	6 – 11 классы, 12 – 18 лет	литература обществознание	не должно превышать 10% от общего числа участников заключительного этапа по каждому предмету		не должно превышать 35% от общего числа участников заключительного этапа по каждому предмету
77.	Всероссийская научно-практическая олимпиада студентов и молодых ученых по медицине катастроф	Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.Пирогова	2	МЗ РТ	студенты и молодые ученые	фундаментальные и прикладные аспекты медицины катастроф	1	2	3
						теория и практика оказания помощи при несчастных случаях и ликвидации чрезвычайных ситуаций	1	2	3
						хирургия медицины катастроф	1	2	3
						безопасность жизнедеятельности	1	2	3
78.	Всероссийский конкурс юношеских исследовательских работ имени В.И.Вернадского	ФГОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», Неправительственный экологический фонд имени В.И.Вернадского, ФГБОУ ВО «Московский педагогический государственный университет», лицей № 1553 имени В.И.Вернадского (г.Москва)	2	МОиН РТ, РОЦ	8 – 11 классы: не старше 19 лет на 1 апреля ежегодно	лучшая работа, представленная сельской школой	1	2	3
						лучшее междисциплинарное исследование	1	2	3
						лучший стенд	1	2	3
						лучший доклад	1	2	3
						лучшее представление исследования	1	2	3
						самый юный участник	1	-	1
						лучшая коллекция	1	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						лучшее экспериментальное исследование	1	2	3
						лучшее полевое исследование	1	2	3
						лучшее архивное исследование	1	2	3
						лучшая работа по мнению комиссии участников	1	-	1
						самая активная работа на секции	1	-	1
						лучшее изучение социально значимых объектов	1	2	3
						лучшая работа в области проблем устойчивого развития	1	2	3
						лучшее исследование на особо охраняемой природной территории	1	2	3
79.	Северо-Восточная олимпиада школьников	ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К.Аммосова», ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет», ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет», ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	2	МОиН РТ, РОЦ	5 – 11 классы	филология химия	не должно превышать 8% от общего числа участников заключительного этапа по каждому предмету	-	не должно превышать 25% от общего числа участников заключительного этапа по каждому предмету
80.	Санкт-Петербургская олимпиада школьников по химии	Комитет по образованию (г.Санкт-Петербург), ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна», ФГБОУ ВО «Российский госу-	2	МОиН РТ, РОЦ	8 – 11 классы	химия	не должно превышать 10% от общего числа участников заключительного этапа	-	не должно превышать 35% от общего числа участников заключительного этапа

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		дарственный педагогический университет имени А.И.Герцена»							
81.	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	2	МОиН РТ, РОЦ	7 – 11 классы	математика физика	не должно превышать 10% от общего числа участников заключительного этапа по каждому предмету	-	не должно превышать 35% от общего числа участников заключительного этапа по каждому предмету
82.	Олимпиада школьников «Будущее с нами»	Министерство образования Калининградской области, ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени И.Канта»	2	МОиН РТ, РОЦ	7 – 11 классы	литература	не должно превышать 8% от общего числа участников заключительного этапа	-	не должно превышать 25% от общего числа участников заключительного этапа
83.	Открытая региональная межвузовская олимпиада ООВО Томской области	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет», ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», ФГБОУ ВО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники», ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГБОУ ВО «Томский государственный архитектурно-строительный университет», ФГБОУ ВО «Томский государственный педагогический университет», ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	2	МОиН РТ, РОЦ	8 – 11 классы	география история	-	-	не должно превышать 45% от общего числа участников заключительного этапа по каждому предмету
84.	Плехановская олимпиада школьников	ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г.В.Плеханова»	2	МОиН РТ, РОЦ	11 класс	английский язык русский язык экономика	-	-	не должно превышать 25% от общего числа

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						химия			участников заключительного этапа по каждому предмету
85.	Олимпиада Санкт-Петербургского государственного университета для школьников	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»	2	МОиН РТ, РОЦ		биология география инженерные системы иностраннй язык английский иностраннй язык испанский иностраннй язык немецкий иностраннй язык французский история математика медицина обществознание право проба пера социология физика филология химия экономика	не должно превышать 7% от общего числа участников заключительного этапа по каждому предмету	-	не должно превышать 25% от общего числа участников заключительного этапа по каждому предмету
86.	Олимпиада Юношеской математической школы	ФГБУН Санкт-Петербургское отделение Математического института имени В.А.Стеклова Российской академии наук, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»	2	МОиН РТ, РОЦ	4 – 11 классы	математика	не должно превышать 10% от общего числа участников заключительного этапа	-	не должно превышать 25% от общего числа участников заключительного этапа
87.	Олимпиада «Курчатов»	Департамент образования г.Москвы, ФГБУ «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт», ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (государственный университет)», ФГБОУ ВО «Тамбов-	2	МОиН РТ, РОЦ	6 – 11 классы	математика физика	-	-	не должно превышать 25% от общего числа участников заключительного этапа по каждому предмету

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ский государственный технический университет», ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»							
88.	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	ФГАОУ ВО «Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации»	2	МОиН РТ, РОЦ	7 – 11 классы	гуманитарные и социальные науки	69	143	212
89.	Олимпиада Национальной технологической инициативы	ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет», ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»	2	МОиН РТ, РОЦ	7 – 11 классы	автономные транспортные системы	1	2	3
						интеллектуальные энергетические системы	1	2	3
						системы связи и дистанционного зондирования Земли	1	2	3
						большие данные и машинное обучение	1	2	3
90.	Олимпиада школьников «Робофест»	ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	2	МОиН РТ, РОЦ	7 – 11 классы	физика	-	-	не должно превышать 25% от общего числа участников заключительного этапа
91.	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)»	2	МОиН РТ, РОЦ	8 – 11 классы	инженерное дело	не должно превышать 10% от общего числа участников заключительного этапа по каждому предмету	-	не должно превышать 45% от общего числа участников заключительного этапа по каждому предмету
						информатика			
						математика			
						физика			
92.	Национальная экологическая премия имени В.И.Вернадского	Неправительственный экологический фонд, ПАО «Газпром»	2	МОиН РТ, РОЦ	школьники 5 – 11 классов, студенты 1 – 5 курсов	наука для экологии	1	2	3
						энергетика будущего	1	2	3
						инновационные экоэффективные технологии в промышленности	1	2	3
						экологические инициативы	1	2	3
						экология в сельском хозяйстве	1	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						экопродукция	1	2	3
						образование для устойчивого развития	1	2	3
						экология города	1	2	3
						средства массовой информации и охрана окружающей среды	1	2	3
						детско-юношеская национальная экологическая премия	1	2	3
93.	Турнир будущих управленцев	ФГБОУ ВО «Государственный университет управления»	2	МОиН РТ, РОЦ	10 – 11 классы	обществознание	не должно превышать 8% от общего числа участников заключительного этапа	-	не должно превышать 25% от общего числа участников заключительного этапа
94.	Международная олимпиада школьников по математике «Турнир городов»	Департамент образования г.Москвы	2	МОиН РТ, РОЦ	8 – 11 классы	математика	-	-	не должно превышать 25% от общего числа участников заключительного этапа
95.	Турнир имени М.В.Ломоносова	ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», ФГБОУ ВО «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»	2	МОиН РТ, РОЦ	5 – 11 классы	математика	-	-	не должно превышать 25% от общего числа участников заключительного этапа по каждому предмету
						астрономия и науки о Земле			
						биология			
						история			
						лингвистика			
						литература			
						математика			
физика									
химия									
96.	Учитель школы будущего	ГАОУ ВО города Москвы «Московский городской педагогический университет»	2	МОиН РТ, РОЦ	5 – 11 классы	английский язык	-	-	не должно превышать 25% от общего числа участников заключительного этапа по каждому предмету
						немецкий язык			
						французский язык			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
97.	Олимпиада школьников «Физтех»	ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (государственный университет)», ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» имени В.И.Ульянова (Ленина)», ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет»	2	МОиН РТ, РОЦ	9 – 11 классы	математика физика	не должно превышать 10% от общего числа участников заключительного этапа по каждому предмету	-	не должно превышать 35% от общего числа участников заключительного этапа по каждому предмету
98.	Филологическая олимпиада школьников	ФГБОУ ВО «Омский государственный университет имени Ф.М.Достоевского»	2	МОиН РТ, РОЦ	5 – 11 классы	филология	не должно превышать 8% от общего числа участников заключительного этапа	-	не должно превышать 25% от общего числа участников заключительного этапа
99.	Всероссийский конкурс проектных работ школьников Образовательного центра «Сириус»	Фонд «Талант и успех» Образовательного центра «Сириус»	2	МОиН РТ, РОЦ	7 – 11 классы	беспилотные летательные аппараты космические технологии автономный транспорт энергетические системы безопасность человека современные технологии в сельском хозяйстве большие данные и машинное обучение персонализированная медицина новое материаловедение	-	-	не должно превышать 25% от общего числа участников заключительного этапа по каждому предмету
100.	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки»	Правительство Нижегородской области, ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Нижегородский государствен-	2	МОиН РТ, РОЦ	7 – 11 классы	биология история математика русский язык	не должно превышать 8% от общего числа участников за-	-	не должно превышать 25% от общего числа участников за-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ный университет имени Н.И.Лобачевского», ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет имени В.Г.Шухова», ФГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГБОУ ВО «Ярославский государственный университет имени П.Г.Демидова», ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»				физика химия	ключительного этапа по каждому предмету		ключительного этапа по каждому предмету
101.	Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	ФГАОУ ВО Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина», ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет», ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», ФГБОУ ВО «Омский государственный университет имени Ф.М.Достоевского», ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет», ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»	2	МОиН РТ, РОЦ	7 – 11 классы	химия журналистика информатика история история мировых цивилизаций литература математика обществознание право психология русский язык физика экономика электроника востоковедение дизайн иностранные языки восточные языки	не должно превышать 8% от общего числа участников заключительного этапа по каждому предмету	-	не должно превышать 25% от общего числа участников заключительного этапа по каждому предмету
102.	Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»	ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет», ФГБОУ ВО «Владимирский государственный уни-	2	МОиН РТ, РОЦ	6 – 11 классы	математика	не должно превышать 10% от общего числа участников за-	-	не должно превышать 35% от общего числа участников за-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		верситет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых», ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет», ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н.П.Огарева», ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет», ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет», Министерство образования и науки Самарской области, ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет имени В.Г.Шухова», ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный университет имени Х.М.Бербекова», ФГБун «Институт проблем управления сложными системами Российской академии наук», ФГБОУ ВО «Сибирский государственный технологический университет», ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»					ключительного этапа		ключительного этапа
103.	Всероссийская студенческая олимпиада по неврологии	ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет»	2	МОиН РТ, РОЦ	3 – 6 курсы	неврология	1	2	3
104.	Открытая химическая олимпиада	ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (государственный университет)», ФГБОУ ВО «Московский технологический университет», ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский госу-	3	МОиН РТ, РОЦ	9 – 11 классы	химия	-	-	не должно превышать 25% от общего числа участников заключительного этапа

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		дарственный электротехнический университет «ЛЭТИ» имени В.И.Ульянова (Ленина)»							
105.	Санкт-Петербургская олимпиада школьников по математике	Комитет по образованию (г.Санкт-Петербург), ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет имени А.И.Герцена», ФГБУН «Санкт-Петербургское отделение Математического института имени В.А.Стеклова Российской академии наук»	2	МОиН РТ, РОЦ	6 – 11 классы	математика	-	-	не должно превышать 25% от общего числа участников заключительного этапа
106.	XXIX Всероссийская олимпиада школьников по информатике	Министерство образования и науки Республики Татарстан, АНО ВО «Университет Иннополис»	2	МОиН РТ, РОЦ	7 – 11 классы	информатика и ИКТ	20	95	115
107.	Олимпиада студентов «Я – профессионал»	Российский союз промышленников и предпринимателей, Общероссийская общественная организация «Деловая Россия» совместно с организациями высшего образования Российской Федерации (утверждаются ежегодно)	2	МОиН РТ	студенты бакалавриата, специалитета и магистратуры	бизнес-информатика государственное и муниципальное управление информационная и кибербезопасность математика менеджмент психология биотехнологии дизайн компьютерные науки материаловедение и технологии материалов нефтегазовое дело реклама и связи с общественностью стоматология физика экология строительство финансы и кредит экономика	не должно превышать 15% от общего числа участников заключительного этапа в каждом направлении	-	не должно превышать 25% от общего числа участников заключительного этапа

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						геология			
						журналистика			
						лечебное дело			
						машиностроение			
						педагогическое образование			
						социология			
						управление в технических системах			
						фотоника			
						электро- и теплоэнергетика			
2.2. Направление «Техника»									
108.	Всероссийская робототехническая олимпиада	АНО ВО «Университет Иннополис»	2	МИС РТ	1 – 11 классы	сервисные и промышленные интеллектуальные робототехнические системы	3	8	11
					9 – 11 классы	SLAM (simultaneous localization and mapping)	2	-	2
					9 – 11 классы	автотранспортные интеллектуальные робототехнические системы	2	5	7
					9 – 11 классы	водные интеллектуальные робототехнические системы	2	5	7
					1 – 11 классы, 1 – 5 курсы	летательные интеллектуальные робототехнические системы	1	3	4
					11 класс, 1 – 5 курсы	основная категория	6	12	18
					4 – 11 классы, 1 – 2 курсы	студенческая категория	4	8	12
					9 – 11 классы, 1 – 2 курсы	творческая категория	10	20	30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
109.	Командная инженерная олимпиада школьников «Олимпиада национальной технологической инициативы», трек «Интеллектуальные робототехнические системы»	АНО ВО «Университет Иннополис»	2	-	7 – 11 классы	командный зачет	2	3	5
						одиночный зачет	1	-	1
110.	Командная инженерная олимпиада школьников «Олимпиада национальной технологической инициативы», трек «Финансовые технологии»	АНО ВО «Университет Иннополис»	2	-	7 – 11 классы	-	3	5	8
2.3. Направление «Культура и искусство»									
111.	Всероссийский фестиваль виолончельной музыки имени М.Ростроповича	Министерство культуры Республики Татарстан	2	МК РТ	до 20 лет	виолончель соло	1	-	1
						ансамбли	-	-	коллектив
112.	Всероссийская олимпиада учащихся музыкальных колледжей	ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная консерватория имени М.И.Глинки»	2	МК РТ	9 – 11 классы	инструменты народного оркестра	1	2	3
						музыкальная педагогика и исполнительство (фортепиано)	1	2	3
						струнные инструменты	1	2	3
						теория и история музыки	1	2	3
						хоровое дирижирование	1	2	3
113.	Олимпиада по комплексу предметов «Культура и искусство»	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»	2	МОиН РТ, РОЦ	5 – 11 классы	академический рисунок	не должно превышать 8% от общего числа участников заключительного этапа в каждом направлении	-	не должно превышать 25% от общего числа участников заключительного этапа в каждом направлении
						живопись			
						композиция			
						история искусства и культуры			
						технический рисунок и декоративная композиция			
114.	Строгановская олимпиада на базе Московской государственной художественно-промышленной академии имени С.Г.Строганова	ФГБОУ ВО «Московская государственная художественно-промышленная академия имени С.Г.Строганова»	2	МК РТ	8 – 11 классы	рисунок	-	-	не должно превышать 25% от общего фактического числа участников заключительного
						живопись			
						скульптура			
						дизайн			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									этапа в каждом направлении
115.	Всероссийский конкурс юных пианистов имени Назиба Жиганова	Министерство культуры Республики Татарстан	2	РМЦ по учебным заведениям культуры и искусства	7 – 18 лет	фортепианное искусство	21	14	35
2.4. Направление «Спорт»									
116.	Спартакиады России по олимпийским видам спорта	Министерство спорта Республики Татарстан	2	МС РТ	-	-	1	2	3
117.	Кубки России (финал) по олимпийским, паралимпийским, сурдлимпийским видам спорта	Министерство спорта Республики Татарстан	2	МС РТ	-	-	1	-	1
118.	Чемпионаты России по паралимпийским, паралимпийским, сурдлимпийским видам спорта	Министерство спорта Республики Татарстан	2	МС РТ	-	-	1	2	3
119.	Первенства России по олимпийским, паралимпийским, сурдлимпийским видам спорта	Министерство спорта Республики Татарстан	2	МС РТ	-	-	1	2	3
2.5. Направление «Предпринимательство»									
120.	Всероссийская проектная олимпиада «Предпринимательские игры»	АНО «Казанский открытый университет талантов 2.0»	2	МОиН РТ	9 – 11 классы, 1 – 4 курсы, магистранты, аспиранты, молодые ученые	предпринимательство	не должно превышать 8% от общего фактического числа участников заключительного этапа по предмету	-	не должно превышать 25% от общего фактического числа участников заключительного этапа по предмету
3. Межрегиональные конкурсные мероприятия									
3.1. Направление «Наука»									
121.	Межрегиональная олимпиада школьников «Кодекс знаний»	ФГКОУ ВО «Омская академия Министерства внутренних дел Российской Федерации»	3	МОиН РТ, РОЦ	9 – 11 классы	обществознание	не должно превышать 8% от общего фактиче-	-	не должно превышать 25% от общего факти-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							ского числа участников заключительного этапа		ческого числа участников заключительного этапа
122.	Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды»	ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения», ФГБОУ ВО «Российский университет транспорта (МИИТ)», ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет путей сообщения», ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный университет путей сообщения», ФГБОУ ВО «Морской государственный университет имени адмирала Г.И.Невельского» и ведущие ООВО России	3	МОиН РТ, РОЦ	9 – 11 классы	техника и технологии математика	не должно превышать 8% от общего числа участников заключительного этапа по каждому предмету	-	не должно превышать 25% от общего числа участников заключительного этапа по каждому предмету
123.	Межрегиональная олимпиада Московского педагогического государственного университета для школьников	ФГБОУ ВО «Московский педагогический государственный университет»	3	МОиН РТ, РОЦ	8 – 11 классы	география	-	-	не должно превышать 25% от общего числа участников заключительного этапа
124.	Поволжская открытая олимпиада школьников «Будущее медицины»	ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет»	3	МОиН РТ, РОЦ	9 – 11 классы	химия биология	не должно превышать 8% от общего числа участников заключительного этапа по каждому предмету	-	не должно превышать 25% от общего числа участников заключительного этапа по каждому предмету
125.	Межрегиональные предметные олимпиады по 15 предметам	Департамент довузовского, общего и педагогического образования ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	3	МОиН РТ, РОЦ	9 – 11 классы	математика	-	-	-
						физика	-	-	-
						информатика	-	-	-
						химия	-	-	-
						биология	-	-	-
						география	-	-	-
						русский язык	-	-	-
						татарский язык	-	-	-
						английский язык	-	-	-
						немецкий язык	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						французский язык	-	-	-
						литература	-	-	-
						обществознание	-	-	-
						история	-	-	-
						геология	-	-	-
126.	Поволжская межрегиональная олимпиада «Будущее большой химии»	ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	3	МОиН РТ, РОЦ	7 – 11 классы	химия	1	2	3
						математика	1	2	3
						физика	1	2	3
						биология	1	2	3
						информатика	1	2	3
						история России	1	2	3
127.	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	ФГКОУ ВО «Академия Федеральной службы безопасности Российской Федерации», ФГКВОУ ВО «Академия Федеральной службы охраны Российской Федерации»	3	МОиН РТ, РОЦ	6 – 11 классы	обществознание	не должно превышать 8% от общего числа участников заключительного этапа по каждому предмету	-	не должно превышать 25% от общего числа участников заключительного этапа по каждому предмету
					физика				
					иностраный язык				
					математика				
128.	Межрегиональная олимпиада по праву «ФЕМИДА»	ФГБОУ ВО «Российский государственный университет правосудия»	3	МОиН РТ, РОЦ	10 – 11 классы	право	1	2	3
129.	Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада»	ФГБОУ ВО «Московский государственный лингвистический университет», ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет», ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», ФГБОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет», ФГАОУ ВО «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет», ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный лингвистический университет имени Н.А.Добролюбова», ФГБОУ ВО «Пятигорский государственный университет», ФГБОУ ВО «Челябинский государственный университет», ФГБОУ ВО «Забай-	3	МОиН РТ, РОЦ	7 – 11 классы	английский язык	не должно превышать 5% от общего числа участников заключительного этапа по каждому предмету	-	не должно превышать 35% от общего числа участников заключительного этапа по каждому предмету
					французский язык				
					немецкий язык				
					испанский язык				
						китайский язык			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		кальский государственный университет», ФГБОУ ВО «Алтайский государственный педагогический университет», ФГБОУ ВО «Байкальский государственный университет»								
130.	Межрегиональная олимпиада школьников по информатике и компьютерной безопасности	ФГКОУ ВО «Академия Федеральной службы безопасности Российской Федерации»	3	МОиН РТ, РОЦ	9 – 11 классы	компьютерная безопасность	без-	не должно превышать 8% от общего числа участников заключительного этапа	-	не должно превышать 25% от общего числа участников заключительного этапа
131.	Межрегиональные предметные олимпиады ФГБОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	3	МОиН РТ, РОЦ	9 – 11 классы	физика химия		не должно превышать 8% от общего числа участников заключительного этапа по каждому предмету	-	не должно превышать 25% от общего числа участников заключительного этапа по каждому предмету
132.	Межрегиональная олимпиада школьников по математике и криптографии	ФГКОУ ВО «Академия Федеральной службы безопасности Российской Федерации», федеральное государственное казенное научное учреждение «Академия криптографии Российской Федерации»	3	МОиН РТ, РОЦ	8 – 11 классы	математика		не должно превышать 8% от общего числа участников заключительного этапа	-	не должно превышать 25% от общего числа участников заключительного этапа
133.	Межрегиональная химическая олимпиада школьников имени академика П.Д.Саркисова	ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И.Менделеева», ФГБОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М.Губкина»	3	МОиН РТ, РОЦ	8 – 11 классы	химия		не должно превышать 8% от общего числа участников заключительного этапа	-	не должно превышать 25% от общего числа участников заключительного этапа
134.	Межрегиональная экономическая олимпиада школьников имени Н.Д.Кондратьева	ФГБУН «Институт экономики Российской академии наук», ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный экономический университет», ФГОБУ ВО «Финансовый уни-	3	МОиН РТ, РОЦ	7 – 11 классы	экономика		не должно превышать 8% от общего числа участников заключительного этапа	-	не должно превышать 25% от общего числа участников заключительного этапа

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		верситет при Правительстве Российской Федерации», ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина»							
135.	Телевизионная олимпиада «Химический бум»	Министерство образования и науки Республики Татарстан, ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», Татарстанское отделение Российского химического общества имени Д.И.Менделеева, акционерное общество «Телерадиокомпания «Новый Век»	3	МОиН РТ, РОЦ	11 классы	химия	1	2	3
136.	Межрегиональный экономический фестиваль школьников «Сибириада. Шаг в мечту»	Министерство образования, науки и инновационной политики Новосибирской области, ФГАОУ ВО «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет», ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», частное образовательное учреждение высшего образования Центросоюза Российской Федерации «Сибирский университет потребительской кооперации», ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина»	3	МОиН РТ, РОЦ	9 – 11 классы, 15 – 18 лет	экономика	не должно превышать 8% от общего числа участников заключительного этапа	-	не должно превышать 25% от общего числа участников заключительного этапа
137.	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа «Будущее Сибири»	ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет», ФГАОУ ВО «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет», ФГАОУ ВО «Национальный	3	МОиН РТ, РОЦ	8 – 11 классы	физика химия	не должно превышать 8% от общего числа участников заключительного этапа по каждому предмету	-	не должно превышать 25% от общего числа участников заключительного этапа по каждому предмету

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		исследовательский Томский государственный университет», ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет»							
138.	Межрегиональный турнир юных химиков	ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» совместно с ПАО «СИБУР Холдинг»	3	МОиН РТ, РОЦ	8 – 11 классы	химия	-	-	45% команд от общего количества команд
139.	Поволжская студенческая олимпиада по неврологии	ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет»	3	МОиН РТ, РОЦ	4 – 6 курсы	неврология	5	3	8
3.2. Направление «Техника»									
140.	Междисциплинарная многопрофильная олимпиада «Технологическое предпринимательство»	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	3	МОиН РТ, РОЦ	8 – 11 классы	новые технологии прикладные биотехнологии информационные технологии авиатехнологии ресурсосберегающие технологии	не должно превышать 8% от общего фактического числа участников заключительного этапа	-	не должно превышать 25% от общего фактического числа участников заключительного этапа
3.3. Направление «Культура и искусство»									
141.	Межрегиональный конкурс юного художника «Мой Восход»	Министерство культуры Республики Татарстан	3	МК РТ	до 20 лет	художественное искусство	2	1	3
142.	Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, композиция, живопись, черчение)	ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет», ФГБОУ ВО «Воронежский государственный педагогический университет», ФГБОУ ВО «Гжельский государственный университет», ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», ФГБОУ ВО «Краснодарский государственный институт культуры», ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И.Вернадского», ФГБОУ ВО «Нижегородский государствен-	3	МК РТ	6 – 11 классы	рисунок композиция живопись черчение	не должно превышать 8% от общего числа участников заключительного этапа в каждом направлении	-	не должно превышать 25% от общего фактического числа участников заключительного этапа в каждом направлении

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ный архитектурно-строительный университет», ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет»							
143.	Сибирская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектурно-дизайнерское творчество»	ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный университет архитектуры, дизайна и искусств»	3	МК РТ	10 – 11 классы	рисунок живопись черчение архитектура дизайн	не должно превышать 8% от общего числа участников заключительного этапа в каждом направлении	-	не должно превышать 25% от общего фактического числа участников заключительного этапа в каждом направлении
144.	Региональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство»	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», Департамент образования и науки Тюменской области	3	МК РТ	8 – 11 классы	рисунок композиция	не должно превышать 8% от общего числа участников заключительного этапа в каждом направлении	-	не должно превышать 25% от общего фактического числа участников заключительного этапа в каждом направлении
145.	Межрегиональная олимпиада школьников имени В.Е.Татлина	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства», ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет»	3	МК РТ	6 – 11 классы	графика композиция рисунок	не должно превышать 8% от общего числа участников заключительного этапа в каждом направлении	-	не должно превышать 25% от общего фактического числа участников заключительного этапа в каждом направлении
146.	Открытый межрегиональный конкурс-фестиваль «Джазовая капель – 2018»	Министерство культуры Республики Татарстан	3	МК РТ	до 20 лет	сольное инструментальное исполнительство фортепианные ансамбли инструментальные ансамбли оркестры вокальные ансамбли сольный вокал	по решению организационного комитета	-	по решению организационного комитета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4. Республиканские конкурсные мероприятия									
4.1. Направление «Наука»									
147.	Республиканский этап Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам	Министерство образования и науки Республики Татарстан	4	МОиН РТ, РОЦ	9 – 11 классы	астрономия биология география информатика история искусство (мировая художественная культура) литература математика обществознание основы безопасности жизнедеятельности русский язык право технология физическая культура физика химия экономика экология английский язык	не превышает 8% от общего числа участников с максимальным результатом заключительного этапа по каждому предмету	-	не превышает 25% от числа участников с максимальным результатом заключительного этапа по каждому предмету
148.	Олимпиада школьников по технологии легкой промышленности	ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	4	МОиН РТ, РОЦ	8 – 11 классы	-	-	-	-
149.	Открытая олимпиада Университета Иннополис для школьников	АНО ВО «Университет Иннополис», Министерство образования и науки Республики Татарстан	4	МОиН РТ, РОЦ	7 – 11 классы	математика	-	-	не должно превышать 25% от общего фактического числа участников заключительного этапа
150.	Конкурс «Нобелевские надежды КНИТУ – 2017»	ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	4	МОиН РТ, РОЦ	7 – 11 классы, 1 – 4 курсы ПОО	химия	1	5	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
151.	Заключительный этап республиканской олимпиады школьников по родным (чувашскому, удмуртскому, марийскому, мордовскому) языкам и литературе	Министерство образования и науки Республики Татарстан	4	МОиН РТ, РОЦ	7 – 11 классы	чувашский язык и литература	-	-	-
						удмуртский язык и литература	-	-	-
						марийский язык и литература	-	-	-
						мордовский язык и литература	-	-	-
152.	Республиканская олимпиада школьников по татарскому языку среди учащихся школ с татарским языком обучения	Министерство образования и науки Республики Татарстан	4	МОиН РТ, РОЦ	7 – 11 классы	татарский язык	1	-	1
153.	Республиканская предметная олимпиада школьников по татарской литературе среди учащихся школ с татарским языком обучения	Министерство образования и науки Республики Татарстан	4	МОиН РТ, РОЦ	7 – 11 классы	татарская литература	1	-	1
154.	Конкурс-игра по татарскому языкознанию «Зирэк тиен»	ГАУ «Республиканский олимпиадный центр»	4	МОиН РТ, РОЦ	6 – 11 классы	-	-	-	-
155.	Аксаковские чтения	Министерство образования и науки Российской Федерации, Казанский национальный исследовательский технологический университет, Министерство образования и науки Республики Татарстан	4	МОиН РТ, РОЦ	9 – 11 классы	-	-	-	-
156.	Республиканский конкурс исследовательских работ «Юный профессор Казанского университета»	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	4	МОиН РТ, РОЦ	8 – 14 лет (включительно)	история	1	-	1
						русский язык и литература	1	-	1
						татарский язык и литература	1	-	1
						география	1	-	1
						биология	1	-	1
						математика	1	-	1
						физика	1	-	1
						астрономия	1	-	1
						окружающий мир	1	-	1
химия	1	-	1						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
157.	Конкурс молодежных научных грантов и премий Республики Татарстан	Академия наук Республики Татарстан	4	МОиН РТ, РОЦ	молодые ученые до 35 лет	грант по направлению «Рациональное природопользование, экология и охрана окружающей среды»	1	-	1
						грант по направлению «Комплексное освоение ресурсов углеводородного сырья»	1	-	1
						грант по направлению «Научоемкое машиностроение»	1	-	1
						грант по направлению «Полимерные, композиционные и энергонасыщенные материалы»	1	-	1
						грант по направлению «Наноиндустрия»	1	-	1
						грант по направлению «Информационно-коммуникационные системы, приборы и защита информации»	1	-	1
						грант по направлению «Энергетика, энергоэффективность и энергоресурсосберегающие технологии»	1	-	1
						грант по направлению «Архитектура и строительство»	1	-	1
						грант по направлению «Фундаментальная и прикладная медицина»	1	-	1
						грант по направлению «Биотехнологии»	1	-	1
						грант по направлению «Воспроизводство плодородия почв, адаптивно-ландшафтные системы земледелия»	1	-	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						грант по направлению «Экономика и управление»	1	-	1
						грант по направлению «История татарского народа и народов Республики Татарстан»	1	-	1
						грант по направлению «Археология и этнография»	1	-	1
						грант по направлению «Региональные проблемы социологии и демографии»	1	-	1
						грант по направлению «Исламоведение»	1	-	1
						грант по направлению «История и теория литературы, искусства народов Республики Татарстан»	1	-	1
						грант по направлению «Языки народов Республики Татарстан»	1	-	1
						грант по направлению «Фольклористика»	1	-	1
						грант по направлению «Региональные проблемы образования»	1	-	1
						премия «Физика, математика»	1	-	1
						премия «Строительство и новые материалы»	1	-	1
						премия «Нефть, химия и химические технологии»	1	-	1
						премия «Проблемы машиностроения, механики и приборостроения»	1	-	1
						премия «Информатика, вычислительная техника и автоматизация»	1	-	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						премия «Сельское хозяйство и природопользование»	1	-	1
						премия «Топливо, энергетика»	1	-	1
						премия «Экономика Республики Татарстан»	1	-	1
						премия «Медицина и биология»	1	-	1
						премия «Социальные и юридические науки»	1	-	1
						премия «Язык и литература народов Республики Татарстан»	1	-	1
						премия «История и археология»	1	-	1
158.	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», ПАО «Газпром»	4	МОиН РТ, РОЦ	8 – 11 классы	информационные и коммуникационные системы математика химия физика экономика	не превышает 8% от числа участников заключительного этапа по каждому предмету	-	не превышает 25% от числа участников заключительного этапа по каждому предмету
159.	Республиканский турнир юных географов	ГАУ «Республиканский олимпиадный центр»	4	МОиН РТ, РОЦ	8 – 11 классы	география. Командное первенство география. Личное первенство	3 1	-	3 1
160.	Республиканский турнир юных биологов	ГАУ «Республиканский олимпиадный центр», ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	4	МОиН РТ, РОЦ	8 – 11 классы	биология. Командное первенство биология. Личное первенство	- 1	-	до 5 человек 1
161.	Республиканский химический турнир	ГАУ «Республиканский олимпиадный центр»	4	МОиН РТ, РОЦ	8 – 11 классы	химия. Командное первенство химия. Личное первенство	- 1	-	до 6 человек 1
162.	Республиканский конкурс «Юный программист»	ГАУ «Республиканский олимпиадный центр»	4	МИиС РТ	9 – 11 классы	программные продукты и мобильные приложения Web-сайты	1 1	-	1 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						компьютерный дизайн	1	-	1
						робототехника	1	-	1
						хакатон	1	-	1
163.	Математическая олимпиада памяти В.Р.Фридлиндера	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	4	МОиН РТ, РОЦ	8 – 11 классы	математика	-	-	не превышает 25% от числа участников заключительного этапа
164.	Олимпиада школьников «Первые шаги в энергетику»	ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»	4	МОиН РТ, РОЦ	11 классы	физика	1	-	1
						математика	1	-	1
165.	Олимпиада по физике КНИТУ – КАИ и Казанского авиационного завода имени С.П.Горбунова для школьников	ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технический университет имени А.Н.Туполева – КАИ», Казанский авиационный завод имени С.П.Горбунова – филиал ПАО «Туполев»	5	МОиН РТ, РОЦ	11 классы	физика	4	-	4
166.	Командная олимпиада школьников по программированию	АНО ВО «Университет Иннополис»	4	-	6 – 11 классы	информатика и ИКТ	6	63	69
167.	Программа инновационных проектов «Идея-1000»	ФГБУ «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере», Инвестиционно-венчурный фонд Республики Татарстан, ЗАО «Инновационно-производственный технопарк «Идея»	4	ИВФ РТ	до 35 лет	старт-1	30	-	-
						старт-2	10	-	-
4.2. Направление «Техника»									
168.	Республиканская олимпиада юных изобретателей «Кулибины XXI века»	Министерство образования и науки Республики Татарстан, ГБУ ДО «Республиканский центр внешкольной работы», Республиканский совет Общества изобретателей и рационализаторов Республики Татарстан, ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	4	МОиН РТ, РОЦ	до 13 лет, 14 – 17 лет	техническое решение – изобретения	-	-	-
						техническое решение – рационализаторские предложения	-	-	-
						теоретическое обоснование проблемы – «удиви нас»	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
169.	Конкурс инновационных проектов школьников «Татарстан – территория будущего»	ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», Республиканская ассоциация проектного образования студентов и школьников	4	МОиН РТ, РОЦ	14 – 17 лет	ресурсосбережение	1	-	1
						энергонезависимость и энергоэффективность	1	-	1
						полимерная химия: новые сферы применения	1	-	1
						нанотехнологии и наноматериалы	1	-	1
						новые решения в развитии транспорта и транспортной инфраструктуры	1	-	1
						интеллектуальные упаковки	1	-	1
						решение экологических проблем	1	-	1
						управление городскими отходами	1	-	1
						рециклинг полимеров	1	-	1
						разработка новых конструкционных материалов, обладающих комплексом полезных свойств	1	-	1
						перспективы оздоровления окружающей среды с использованием микроорганизмов	1	-	1
						использование потенциала микроорганизмов для удаления водных примесей	1	-	1
						создание биodeградируемых и биостойких полимеров	1	-	1
повышение биологической ценности молочного сырья в промышленных процессах обработки молока	1	-	1						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						инновационные методы дизайна и технологии деревянных конструкций	1	-	1
						термодификация и защита древесных материалов	1	-	1
						инновационные методы дизайна и технологии, применяемые в легкой промышленности	1	-	1
						формообразование в легкой промышленности	1	-	1
170.	Проектная олимпиада «Генеральный конструктор»	АНО «Казанский открытый университет талантов 2.0»	4	МОиН РТ, РОЦ	6 – 11 классы; 1 – 5 курсы ООВО, 1 – 4 курсы ПОО	техника	-	-	не превышает 25% от общего числа участников заключительного этапа
171.	Конкурс научно-инновационных проектов школьников «Автоматика и электронное приборостроение»	ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технический университет имени А.Н.Туполева – КАИ»	4	МОиН РТ, РОЦ	15 – 18 лет	техника	5 человек	не более 30% от числа участников заключительного этапа	-
4.3. Направление «Культура и искусство»									
172.	Республиканский конкурс детского и юношеского художественного творчества «Вглядываясь в мир»	Министерство культуры Республики Татарстан	4	МК РТ	5 – 9 лет	живопись	1	-	1
						графика	1	-	1
						декоративно-прикладное искусство	1	-	1
						дизайн	1	-	1
						скульптура	1	-	1
						плакат	1	-	1
					10 – 13 лет	живопись	1	-	1
						графика	1	-	1
						декоративно-прикладное искусство	1	-	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						дизайн	1	-	1
						скульптура	1	-	1
						плакат	1	-	1
					14 – 17 лет	живопись	1	-	1
						графика	1	-	1
						декоративно-прикладное искусство	1	-	1
						дизайн	1	-	1
						скульптура	1	-	1
						плакат	1	-	1
					18 – 23 года	живопись	1	-	1
						графика	1	-	1
						декоративно-прикладное искусство	1	-	1
						дизайн	1	-	1
						скульптура	1	-	1
						плакат	1	-	1
173.	Республиканский фестиваль детской, юношеской и молодежной прессы «Алтын каләм» – «Золотое перо»	Министерство по делам молодежи Республики Татарстан	4	МДМ РТ	10 – 17 лет	«Алтын каләм» – Гран-при (татарская журналистика)	1	-	1
						«Золотое перо» – Гран-при (русская журналистика)	1	-	1
						«Открытие фестиваля»	1	-	1
						«Лучшая публикация на татарском языке»	1	2	3
						«Лучшая публикация на русском языке»	1	2	3
						«Лучший фоторепортер»	1	2	3
						«Лучшая радиопрограмма» (русская и татарская журналистика)	2	-	2
						«Лучший радиоведущий» (русская и татарская журналистика)	2	-	2
						«Лучшая телепрограмма» (русская и татарская журналистика)	2	-	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						«Лучший телеведущий» (русская и татарская журналистика)	2	-	2
						«Лучший PR-проект»	1	2	3
						«Лучший оператор»	1	-	1
174.	Республиканский конкурс юных исполнителей «Малые города»	Министерство культуры Республики Татарстан	4	МК РТ	9 – 10 лет, 11 – 12 лет, 13 – 16 лет	инструментальный жанр: классические инструменты – фортепиано, струнно-смычковые, соло	1	-	1
						инструментальный жанр: народные инструменты – струнно-щипковые, баян, аккордеон, соло	1	-	1
						инструментальный жанр: народные инструменты – струнно-щипковые, баян, аккордеон, ансамбль	-	-	коллектив
					7 – 9 лет, 10 – 12 лет, 13 – 16 лет	вокал соло (эстрадный, академический, народный)	1	-	1
						вокал ансамбль (эстрадный, академический, народный)	-	-	коллектив
175.	Республиканский конкурс-фестиваль исполнителей на духовых инструментах «Звенящие фанфары»	Министерство культуры Республики Татарстан	4	МК РТ	до 18 лет	ансамбли духовых инструментов	-	-	-
						соло	-	-	-
						оркестры	-	-	-
176.	Республиканский музыкальный марафон «Дети на великой земле древних Булгар»	Министерство культуры Республики Татарстан	4	МК РТ		-	-	-	-
177.	Республиканский конкурс детских фортепианных ансамблей «Созвучие»	Министерство культуры Республики Татарстан	4	МК РТ	8 – 10 лет	-	-	-	-
					11 – 12 лет	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					13 – 16 лет	-	-	-	-
178.	Республиканский конкурс ансамблей «Учитель – Ученик»	Министерство культуры Республики Татарстан	4	МК РТ	до 9 лет	-	-	-	-
					10 – 12 лет	-	-	-	-
					13 – 17 лет (включительно)	-	-	-	-
179.	Республиканский конкурс-фестиваль детского и юношеского творчества «Тат-ARS-Тан»	Министерство культуры Республики Татарстан	4	МК РТ	до 20 лет (включительно)	-	-	-	-
180.	Республиканский конкурс «Зимняя палитра» по композиции среди учащихся детских художественных школ и детских школ искусств	Министерство культуры Республики Татарстан	4	МК РТ	3 – 4 классы	-	-	-	-
181.	Республиканский фестиваль-конкурс «Камская мозаика»	Министерство культуры Республики Татарстан	4	МК РТ	7 – 16 лет	народные инструменты – сольное исполнение на баяне	-	-	-
						народные инструменты – сольное исполнение на аккордеоне	-	-	-
						народные инструменты – сольное исполнение на домре	-	-	-
						народные инструменты – сольное исполнение на балалайке	-	-	-
						народные инструменты – сольное исполнение на гитаре	-	-	-
						народные инструменты – ансамблевое исполнение	-	-	-
						струнно-смычковые инструменты – сольное исполнение	-	-	-
						духовые инструменты – сольное исполнение	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						духовые инструменты – ансамблевое исполнение	-	-	-
						хоровое исполнительство	-	-	-
182.	Открытый республиканский телевизионный молодежный фестиваль эстрадного искусства «Созвездие-Йолдызлык»	Министерство по делам молодежи Республики Татарстан, государственное бюджетное учреждение «Республиканский центр по поддержке творчески одаренных детей и молодежи «Созвездие-Йолдызлык», Региональная молодежная общественная организация «Созвездие-Йолдызлык»	4	МДМ РТ	5 – 22 года	вокал соло	1	-	1
						вокальные ансамбли	-	-	коллектив
						хореография	-	-	коллектив
						конферанс	1	-	1
						лучшая музыка к песне	1	-	1
						лучший текст песни	1	-	1
						видеоклип	1	-	1
183.	Республиканский конкурс «Арча ягы, данлы Тукай ягы»	Министерство культуры Республики Татарстан	4	МК РТ	до 15 лет	фортепиано	1	-	1
						скрипка	1	-	1
						народные инструменты (баян, аккордеон, гармонь, балалайка, домра, гитара, курай)	1	-	1
						ансамбли народных инструментов	-	-	коллектив
184.	Открытый республиканский конкурс камерных ансамблей «Казанская камерата»	Республиканский методический центр по учебным заведениям культуры и искусства, Казанская государственная консерватория имени Н.Г.Жиганова, Управление культуры исполнительного комитета муниципального образования г.Казани, детская музыкальная школа № 7 имени А.С.Ключарева г.Казани	4	МК РТ	до 20 лет	классический состав	по решению жюри конкурса	-	по решению жюри конкурса
					свободный состав				
185.	Республиканский конкурс юных исполнителей на духовых и ударных инструментах «Фанфары Татарстана»	Министерство культуры Республики Татарстан	4	Республиканский методический центр по учебным заведениям	7 – 18 лет	духовые инструменты	новый конкурс с 2018 г.	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				культуры и искусства					
186.	Республиканский конкурс вокального искусства «Серебряные голоса»	Министерство культуры Республики Татарстан	4	Республиканский методический центр по учебным заведениям культуры и искусства	7 – 18 лет	вокальное искусство	новый конкурс с 2018 г.	-	-
4.4. Направление «Социальное творчество»									
187.	Республиканский чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia, JuniorSkills)	Союз «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)»	4	МОиН РТ, РОЦ	16 – 22 года	-	-	-	-
188.	Республиканский конкурс профессионального мастерства среди молодых специалистов по работе с молодежью и лидеров молодежных объединений, предприятий и организаций Республики Татарстан на звание «Лучший по профессии»	Министерство по делам молодежи Республики Татарстан, Региональная общественная организация «Союз молодежи предприятий и организаций Республики Татарстан»	4	МДМ РТ	18 – 25 лет, 25 – 30 лет	специалисты по работе с молодежью и лидеры молодежных объединений предприятий и организаций	1	-	1
						лидеры молодежных объединений предприятий и организаций	1	-	1
189.	Ежегодная республиканская премия в области поддержки одаренных детей и талантливой молодежи «Сэмрух»	Министерство по делам молодежи Республики Татарстан, государственное бюджетное учреждение «Молодежный центр «Сэлэт», Татарстанский республиканский молодежный общественный фонд «Сэлэт»	4	МДМ РТ	14 – 30 лет	директор года	1	-	1
						старший вожатый года	1	-	1
						вожатый года	1	-	1
						лагерь года	1	-	1
						сэлкеш года	1	-	1
						сэлэт поет	1	-	1
						паблик года	1	-	1
						клуб года	1	-	1
						наставник года	1	-	1
партнер года	1	-	1						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
190.	Республиканский конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии» среди молодых работников агропромышленного комплекса Республики Татарстан	Региональная общественная организация «Аграрное молодежное объединение Республики Татарстан»	4	МСХиП РТ	18 – 35 лет	лучший инженер-механик	1	2	3
						лучший агроном	1	2	3
						лучший бухгалтер-экономист	1	2	3
						лучший ветеринарный врач	1	2	3
						лучший зоотехник	1	2	3
						лучший механизатор	1	2	3
						лучший оператор машинного доения	1	2	3
191.	Ежегодная студенческая премия «Студент года»	Министерство по делам молодежи Республики Татарстан, Региональная молодежная общественная организация «Лига студентов Республики Татарстан»	4	МДМ РТ	1 – 5 курсы ООВО, 1 – 3 курсы ПОО	Гран-при	1	-	1
						интеллект года	1	-	1
						творческая личность года	1	-	1
						спортсмен года	1	-	1
						общественник года	1	-	1
						журналист года	1	-	1
						волонтер года	1	-	1
						иностраннный студент года	1	-	1
						студенческая общественная организация	-	-	коллектив
						орган студенческого самоуправления ООВО	-	-	коллектив
						орган студенческого самоуправления ПОО	-	-	коллектив
						орган студенческого самоуправления общежития	-	-	коллектив
						студенческий трудовой отряд	-	-	коллектив
						студенческая научная организация	-	-	коллектив
студенческий клуб года	-	-	коллектив						
студенческий творческий коллектив	-	-	коллектив						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						студенческий спортивный клуб	-	-	коллектив
						студенческое средство массовой информации	-	-	коллектив
						студенческий проект	-	-	коллектив
192.	Республиканский конкурс сочинений о профессиях «Билет в будущее»	Министерство труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан	4	МТЗиСЗ РТ	7 – 10 классы	рассказ	1	-	1
						стихотворение	1	-	1
						фото	1	-	1
193.	Республиканский конкурс «Добровольческий поступок года»	Министерство по делам молодежи Республики Татарстан	4	МДМ РТ		системные добровольческие действия	2	-	-
						одноразовые добровольческие действия	2	-	-
194.	Олимпиада для школьников по рекламе	ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технический университет имени А.Н.Туполева – КАИ»	4	МОиН РТ, РОЦ	9 – 11 классы	реклама	1	-	1
195.	Конкурс «Полиглот»	Министерство по делам молодежи Республики Татарстан, Республиканская молодежная общественная организация «Лига студентов Республики Татарстан», Министерство образования и науки Республики Татарстан, ООВО Республики Татарстан	4	МДМ РТ	-	английский язык	1	-	1
						немецкий язык	1	-	1
						французский язык	1	-	1
						испанский язык	1	-	1
196.	Региональный этап интеллектуальной игры «Начинающий фермер»	Департамент развития сельских территорий Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент государственной политики в сфере воспитания детей и молодежи Министерства просвещения Российской Федерации, Общероссийская молодежная общественная организация «Российский союз сельской молодежи»	4	МОиН РТ, РОЦ	-	-	-	-	-
197.	Республиканский конкурс «Замечательный вожатый»	Министерство образования и науки Республики Татарстан, ГБУ ДО «Республиканский центр внешкольной работы»	4	МОиН РТ, РОЦ	7 – 11 классы	самый эрудированный отрядный вожатый Республики Татарстан	1	-	1
						самый творческий отрядный вожатый Республики Татарстан	1	-	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						самый яркий отрядный вожатый Республики Татарстан	1	-	1
						самый любознательный и остроумный отрядный вожатый Республики Татарстан	1	-	1
						самый современный и модный отрядный вожатый Республики Татарстан	1	-	1
						самый энергичный отрядный вожатый Республики Татарстан	1	-	1
						самый добрый и отзывчивый отрядный вожатый Республики Татарстан	1	-	1
						самый юный отрядный вожатый Республики Татарстан	1	-	1
198.	Республиканский конкурс «Пятьдесят лучших инновационных идей для Республики Татарстан»	Инвестиционно-венчурный фонд Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан	4	ИВФ РТ, МОиН РТ	до 35 лет	перспектива	1	-	1
						инновации в образовании	1	-	1
						старт инноваций	1	-	1
						наноимпульс	1	-	1
						проекты Ассоциации инновационных регионов России	1	-	1
						лучшее изобретение года	1	-	1
						социально значимые инновации	1	-	1
						молодежный инновационный проект	1	-	1
199.	Конкурс творческих проектов школьников 1 – 11 классов «Вперед – в прошлое»	ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	4	МОиН РТ, РОЦ	1 – 11 классы	мое открытие	1	-	1
						но то был добрый дым – дым очага	1	-	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						народные игры для детей и взрослых	1	-	1
						в гости к бабушке с дедушкой	1	-	1
						сказочное превращение	1	-	1
200.	Конкурс популяризаторов науки «Наука без границ»	ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	4	МОиН РТ, РОЦ	9 – 11 классы, 1 – 5 курсы ООВО, 1 – 3 курсы ПОО	просто о сложном	1	-	1
						имена	1	-	1
						занимательная наука	1	-	1
201.	Республиканский конкурс «Вверх»	Министерство по делам молодежи Республики Татарстан, РОО «Академия творческой молодежи»	4	МДМ РТ	18 – 30 лет	личное первенство	20	-	20
4.5. Направление «Предпринимательство»									
202.	Фабрика предпринимательства	Фонд поддержки и развития бизнеса «Фабрика предпринимательства»	4	МЭ РТ	18 – 30 лет	фабрика СТАРТ	по согласованию с организаторами конкурса	-	-
						фабрика ПРО	по согласованию с организаторами конкурса	-	-
203.	Слет школьных компаний Республики Татарстан	Общественная организация Казанский центр «Достижения молодых»	4	МЭ РТ	6 – 11 классы	лучшая презентация на английском языке	3	-	3
						лучший товар	3	-	3
						социально ответственный бизнес	3	-	3
						лучшая техника маркетинга	3	-	3
						лучший годовой отчет	3	-	3
						лучшая презентация	3	-	3
						открытие года	3	-	3
						лучший президент года	2	-	2
204.	Чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)	ГАПОУ «Колледж малого бизнеса и предпринимательства»	4	МЭ РТ	14 – 22 года	предпринимательство	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
205.	Региональный этап конкурса «Молодой предприниматель России» в Республике Татарстан	Учреждение высшего образования «Университет управления «ТИСБИ»	4	МЭ РТ	до 30 лет	открытие года	1	-	1
						производство года	1	-	1
						работодатель года	1	-	1
						социальный бизнес года	1	-	1
						личный вклад года	1	-	1
206.	Ежегодный форум «Молодежь и предпринимательство»	Учреждение высшего образования «Университет управления «ТИСБИ»	4	МЭ РТ	13 – 22 года	конкурс бизнес-проектов	3	-	3

* Уровень конкурсных мероприятий:

1 – международные конкурсные мероприятия,

2 – всероссийские конкурсные мероприятия,

3 – межрегиональные конкурсные мероприятия,

4 – республиканские конкурсные мероприятия.

** Исполнительные органы государственной власти Республики Татарстан и организации, ответственные за проведение конкурсных мероприятий или курирующие их реализацию в Республике Татарстан.

Список использованных сокращений:

АНО ВО – автономная некоммерческая организация высшего образования;

АПК – агропромышленный комплекс;

БУ ВО – бюджетное учреждение высшего образования;

ГАПОУ – государственное автономное профессиональное образовательное учреждение;

ГБУ ДО – государственное бюджетное учреждение дополнительного образования;

ГОУ ВО – государственное образовательное учреждение высшего образования;

ИВФ РТ – Инвестиционно-венчурный фонд Республики Татарстан;

МДМ РТ – Министерство по делам молодежи Республики Татарстан;

МЗ РТ – Министерство здравоохранения Республики Татарстан;

МИиС РТ – Министерство информатизации и связи Республики Татарстан;

МК РТ – Министерство культуры Республики Татарстан;

МОиН РТ – Министерство образования и науки Республики Татарстан;

МС РТ – Министерство спорта Республики Татарстан;

МСХиП РТ – Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан;

МТЗиСЗ РТ – Министерство труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан;

МЭ РТ – Министерство экономики Республики Татарстан;

ООВО – образовательная организация высшего образования;

ПОО – профессиональная образовательная организация;

РМЦ – Региональный методический центр;

РОЦ – государственное автономное учреждение «Республиканский олимпиадный центр» Министерства образования и науки Республики Татарстан;

ФГБОУ ВО – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования;

ФГАОУ ВО – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования;

ФГБУН – федеральное государственное бюджетное учреждение науки;

ФГКВООУ ВО – федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего образования;

ФГОУ ВО – федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования;

ФГУП – федеральное государственное унитарное предприятие.

Утвержден
постановлением
Кабинета Министров
Республики Татарстан
от 28.08. 2018 №719

Порядок

внесения изменений в Республиканский реестр конкурсных мероприятий для выявления и поддержки одаренных и талантливых детей и молодежи в Республике Татарстан, а также формирования и ведения базы данных победителей и призеров конкурсных мероприятий

1. Настоящий Порядок определяет механизм внесения изменений в Республиканский реестр конкурсных мероприятий для выявления и поддержки одаренных и талантливых детей и молодежи в Республике Татарстан (далее – Реестр), а также формирования и ведения базы данных победителей и призеров конкурсных мероприятий, входящих в Реестр (далее – база данных).

Под конкурсным мероприятием в настоящем Порядке понимается состязание нескольких лиц, позволяющее провести отбор детей и молодежи, выполнивших конкурсные задания с лучшим результатом среди заявившихся участников.

2. Для включения новых конкурсных мероприятий в Реестр исполнительные органы государственной власти Республики Татарстан и организации, ответственные за проведение конкурсных мероприятий, включенных в Реестр, или курирующие их реализацию в Республике Татарстан (далее – исполнители), направляют информацию о конкурсном мероприятии для рассмотрения в автономную некоммерческую организацию «Казанский открытый университет талантов 2.0» (далее – Университет талантов).

Информация о конкурсном мероприятии регистрируется в Университете талантов в день поступления путем присвоения ей входящего номера с указанием даты регистрации.

3. В течение 30 календарных дней с даты регистрации информации о конкурсном мероприятии Университет талантов организует ее рассмотрение на заседании научно-экспертного совета, образованного в рамках государственной программы «Стратегическое управление талантами в Республике Татарстан на 2015 – 2020 годы», утвержденной постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 03.12.2014 № 943, формирует заключение с положительной или отрицательной рекомендацией по включению конкурсному мероприятию в Реестр, направляет его исполнителю и в Министерство образования и науки Республики Татарстан.

4. Министерство образования и науки Республики Татарстан в 30-дневный срок, исчисляемый в рабочих днях, со дня получения положительного заключения Университета талантов разрабатывает и в установленном порядке вносит в Кабинет Министров Республики Татарстан проект постановления Кабинета Министров Республики Татарстан о внесении соответствующих изменений в Реестр.

5. Формирование и ведение базы данных осуществляется в электронном виде на информационно-коммуникационной платформе «Казанский открытый университет талантов 2.0», выступающей в качестве автоматизированной системы централизованного учета, накопления и систематизации информации об одаренных и талантливых детях и молодежи в Республике Татарстан.

6. Формирование базы данных осуществляется по следующим направлениям: «Наука», «Спорт», «Культура и искусство», «Техника», «Социальное творчество», «Предпринимательство» и по четырем уровням: международный, всероссийский, межрегиональный, республиканский.

7. Исполнитель в течение 10 календарных дней со дня принятия решения об итогах конкурсного мероприятия, входящего в Реестр, направляет сведения о победителях и призерах конкурсного мероприятия в Университет талантов по форме согласно приложению № 1 к настоящему Порядку.

8. Включение одаренных и талантливых детей и молодежи в базу данных осуществляется Университетом талантов в течение 30 календарных дней со дня получения информации от исполнителя об итогах конкурсного мероприятия при наличии:

для лиц до 18 лет – согласия одного из родителей (законного представителя) на обработку персональных данных своих детей, ребенка, находящегося под опекой (попечительством) в приемной семье, по форме согласно приложению № 2 к настоящему Порядку;

для лиц от 18 лет – согласия на обработку своих персональных данных по форме согласно приложению № 3 к настоящему Порядку.

9. Сохранность конфиденциальности информации, содержащейся в базе данных, осуществляется в соответствии со статьей 7 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных».

Приложение № 2

к Порядку внесения изменений в Республиканский реестр конкурсных мероприятий для выявления и поддержки одаренных и талантливых детей и молодежи в Республике Татарстан, а также формирования и ведения базы данных победителей и призеров конкурсных мероприятий

Форма

Заполняется родителем (законным представителем) несовершеннолетнего

(наименование организации, получающей согласие)

(Ф.И.О. родителя (законного представителя))

(адрес, где зарегистрирован родитель (законный представитель))

(номер основного документа, удостоверяющего личность родителя (законного представителя))

(дата выдачи указанного документа и наименование органа, выдавшего документ)

СОГЛАСИЕ на обработку персональных данных

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» выражаю согласие на обработку (в том числе автоматизированную обработку), сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (передачу) способами, не противоречащими законодательству Российской Федерации, персональных данных моего несовершеннолетнего ребенка

(Ф.И.О. ребенка)

с целью выявления, сопровождения, включая информирование общественности об имеющихся достижениях, привлечение к проведению образовательных, творческих, технических, научно-исследовательских, инновационных проектов и программ, а также иных мероприятий, реализуемых на территории Республики Татарстан и в Российской Федерации, обеспечения своевременного награждения, поощрения и дальнейшей поддержки:

Персональные данные	Согласие
Фамилия	да
Имя	да
Отчество (при наличии)	да
Год, месяц, дата и место рождения	да
Паспортные данные	да
Адрес места жительства и регистрации	да
Контактные телефоны, e-mail	да
Образование	да
Сведения о местах обучения	да
Сведения о местах работы	да
Достижения	да
Поощрения	да
Другие сведения, необходимые для осуществления сопровождения	да

Настоящее согласие действует неопределенное время.

Родитель (законный представитель) несовершеннолетнего ребенка вправе отозвать данное согласие на обработку персональных данных, письменно уведомив об этом автономную некоммерческую организацию «Казанский открытый университет талантов 2.0».

В случае отзыва родителем (законным представителем) несовершеннолетнего ребенка согласия на обработку персональных данных исполнительный директор автономной некоммерческой организации «Казанский открытый университет талантов 2.0» обязан направить в адрес Министерства образования и науки Республики Татарстан информационное письмо о прекращении обработки персональных данных и уничтожении персональных данных в срок, не превышающий трех рабочих дней со дня поступления указанного отзыва.

(подпись)

(Ф.И.О.)

« ____ » _____ 20 ____ г.

Приложение № 3
к Порядку внесения изменений в Республиканский реестр конкурсных мероприятий для выявления и поддержки одаренных и талантливых детей и молодежи в Республике Татарстан, а также формирования и ведения базы данных победителей и призеров конкурсных мероприятий

Форма

Заполняется лицами старше 18 лет

(наименование организации, получающей согласие субъекта персональных данных)

(Ф.И.О. субъекта персональных данных)

(адрес проживания субъекта персональных данных)

(номер основного документа, удостоверяющего личность субъекта персональных данных)

(дата выдачи указанного документа и наименование органа, выдавшего документ)

СОГЛАСИЕ
на обработку персональных данных

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» выражаю свое согласие на обработку (в том числе автоматизированную обработку), сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (передачу) способами, не противоречащими законодательству Российской Федерации, своих персональных данных с целью выявления, осуществления сопровождения, включая информирование общественности об имеющихся у меня достижениях, привлечение к проведению образовательных, творческих, технических, научно-исследовательских, инновационных проектов и программ, а также иных мероприятий, реализуемых на территории Республики Татарстан и в Российской Федерации, обеспечения своевременного награждения, поощрения и дальнейшей поддержки:

Персональные данные	Согласие
1	2
Фамилия	да
Имя	да
Отчество (при наличии)	да

1	2
Год, месяц, дата и место рождения	да
Паспортные данные	да
Адрес места жительства и регистрации	да
Контактные телефоны, e-mail	да
Образование	да
Сведения о местах обучения	да
Сведения о местах работы	да
Достижения	да
Поощрения	да
Другие сведения, необходимые для осуществления сопровождения	да

Настоящее согласие действует неопределенное время.

Я вправе отозвать данное согласие на обработку персональных данных, письменно уведомив об этом автономную некоммерческую организацию «Казанский открытый университет талантов 2.0».

В случае отзыва согласия на обработку персональных данных исполнительный директор автономной некоммерческой организации «Казанский открытый университет талантов 2.0» обязан направить в адрес Министерства образования и науки Республики Татарстан информационное письмо о прекращении обработки персональных данных и уничтожении персональных данных в срок, не превышающий трех рабочих дней со дня поступления указанного отзыва.

(подпись)

(Ф.И.О.)

« ____ » _____ 20 ____ г.
