

Календарь приоритетных мероприятий интеллектуальной направленности,
проводимых для обучающихся общеобразовательных организаций Республики Башкортостан
и рекомендуемых Министерством образования и науки Республики Башкортостан,
в 2023-2024 учебном году

Пояснительная записка.

Календарь приоритетных мероприятий интеллектуальной направленности, проводимых для обучающихся общеобразовательных организаций и рекомендуемых Министерством образования и науки Республики Башкортостан, в 2023-2024 учебном году (далее – Календарь), сформирован с учетом перечня олимпиад школьников и их уровней, утверждаемых ежегодно Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, и перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, утверждаемых ежегодно Министерством просвещения Российской Федерации.

Календарь составлен с учетом приоритетных федеральных и региональных проектов, проводимых образовательными организациями Республики Башкортостан, включает олимпиады, конкурсы и научно-практические конференции интеллектуальной направленности, проводимые на территории Республики Башкортостан с целью выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, организаторами (соорганизаторами) которых выступают Министерство образования и науки Республики Башкортостан, ГАОУ ДО «Центр развития талантов "Аврора"», вузы Республики Башкортостан, государственные общеобразовательные учреждения Республики Башкортостан.

Обучающиеся, принявшие участие в отдельных мероприятиях Календаря, включаются в Государственный информационный ресурс о лицах, проявивших выдающиеся способности (далее – ГИР), данные которого используются для расчёта целевых показателей эффективности системы выявления и поддержки одаренных детей и молодежи, показателей мотивирующего мониторинга органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования.

Результаты мероприятий Календаря учитываются:

при рассмотрении материалов претендентов на получение стипендии для особо одаренных обучающихся (Указ Президента Республики Башкортостан от 28 октября 1999 года № УП-700 (с изменениями) «О стипендиях Главы Республики Башкортостан для особо одаренных учащихся»);

при рассмотрении материалов кандидатов на получение премии победителям и призерам всероссийской олимпиады школьников и иных всероссийских и межрегиональных олимпиад и конкурсов, направленных на развитие интеллектуальных способностей обучающихся, а также подготовившим их педагогическим работникам (Указ Главы Республики Башкортостан от 6 ноября 2018 года № УГ-251 (с изменениями) «О премиях Главы Республики Башкортостан победителям и призерам всероссийской олимпиады школьников и иных всероссийских и межрегиональных олимпиад и конкурсов, направленных на развитие интеллектуальных способностей обучающихся, а также подготовившим их педагогическим работникам»).

Календарь мероприятий интеллектуальной направленности,
проводимых для обучающихся общеобразовательных организаций Республики Башкортостан
и рекомендуемых Министерством образования и науки Республики Башкортостан,
в 2023-2024 учебном году

№	Наименование мероприятия	Исполнитель/соисполнитель	Специфика, предметная направленность	Преимущества, льготы	Сроки проведения
I. Всероссийские олимпиады и конкурсы					
1.	Всероссийская олимпиада школьников этап (далее – ВсОШ): школьный этап; муниципальный этап; региональный этап; заключительный	Министерство образования и науки Республики Башкортостан (отдел государственной политики в сфере общего образования); ГАОУ ДО «Центр развития талантов "Аврора"»; органы местного самоуправления, осуществляющие управление в сфере образования (далее – органы местного самоуправления)	для обучающихся 4 классов (русский язык, математика); для обучающихся 5-11 классов русский язык; иностранный язык (английский, немецкий, французский, испанский, китайский, итальянский); информатика; физика; химия; биология; экология; география; астрономия; литература; история; обществознание; экономика; право; искусство (мировая художественная культура); физическая культура; технология; основы безопасности жизнедеятельности	победители, призеры заключительного этапа ВсОШ: включаются в ГИР (начиная с регионального этапа); имеют льготы при зачислении в высшие учебные заведения по профилю олимпиады; являются получателями стипендии в первый год обучения при поступлении в вузы Республики Башкортостан	сентябрь 2023 – апрель 2024
2.	Олимпиада им. Леонарда Эйлера: региональный этап; заключительный этап	Министерство образования и науки Республики Башкортостан (отдел государственной политики в сфере общего образования); ГАОУ ДО «Центр развития талантов "Аврора"»	проводится в рамках ВсОШ для обучающихся 8 классов; математика	победители и призеры заключительного этапа олимпиады: зачисляются на образовательную программу по математике в ОЦ «Сириус»; включаются в ГИР	февраль-март 2024

3.	Олимпиада им. Дж. К Максвелла: региональный этап; заключительный этап	Министерство образования и науки Республики Башкортостан (отдел государственной политики в сфере общего образования); ГАОУ ДО «Центр развития талантов "Аврора"»	проводится в рамках ВсОШ для обучающихся 7, 8 классов; физика	победители, призеры заключительного этапа олимпиады; зачисляются на образовательную программу по физике в ОЦ «Сириус»; включаются в ГИР	февраль-апрель 2024
4.	Олимпиада им. В.Я. Струве региональный этап; заключительный этап	Министерство образования и науки Республики Башкортостан (отдел государственной политики в сфере общего образования); ГАОУ ДО «Центр развития талантов "Аврора"»	проводится в рамках ВсОШ для обучающихся 7, 8 классов; астрономия	победители, призеры заключительного этапа олимпиады: зачисляются на образовательную программу по астрономии в ОЦ «Сириус»; включаются в ГИР	февраль – май 2024
5.	Олимпиада им. М. Келдыша: региональный этап; заключительный этап	Министерство образования и науки Республики Башкортостан (отдел государственной политики в сфере общего образования); ГАОУ ДО «Центр развития талантов "Аврора"»	проводится в рамках ВсОШ для обучающихся 5-8 классов; информатика	победители заключительного этапа олимпиады: приглашаются в состав сборной РФ для участия в международных соревнованиях по информатике; включаются в ГИР	апрель – июнь 2024
6.	«Финатлон для старшеклассников» Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг региональный этап; заключительный этап	Уфимский региональный методический центр по финансовой грамотности системы общего и профессионального образования; Министерство образования и науки Республики Башкортостан (отдел государственной политики в сфере общего образования)	для обучающихся 8-11 классов, экономика	победители, призеры олимпиады: имеют льготы при зачислении в высшие учебные заведения; включаются в ГИР	январь 2024

7.	Межрегиональный химический турнир им. М. В. Ломоносова: региональный этап; окружной этап; заключительный этап	МГУ им. М. В. Ломоносова; ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий»; ГАОУ ДО «Центр развития талантов "Аврора"»	для обучающихся 8-11 классов; химия	победители заключительного этапа: получают дополнительные баллы при поступлении в высшие учебные заведения; включаются в ГИР	сентябрь 2023-февраль 2024
8.	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада»; региональный этап профиль «Новые материалы»	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»; Министерство образования и науки Республики Башкортостан (отдел государственной политики в сфере общего образования); ГАОУ ДО «Центр развития талантов "Аврора"»	для обучающихся 8-11 классов; профили: 1. автоматизация бизнес-процессов, 2. автономные транспортные системы, 3. анализ космических снимков и геопространственных данных, 4. аэрокосмические системы, 5. беспилотные авиационные системы, 6. большие данные и машинное обучение, 7. водные робототехнические системы, 8. геномное редактирование, 9. инженерные биологические системы: агроботехнологии, 10. интеллектуальные робототехнические системы, 11. интеллектуальные энергетические системы, 12. информационная безопасность, 13. искусственный интеллект, 14. композитные технологии, 15. летающая робототехника, 16. наносистемы и наноинженерия, 17. нейротехнологии и когнитивные науки, 18. новые материалы, 19. передовые производственные технологии, 20. разработка компьютерных игр, 21. спутниковые системы,	победители, призеры заключительного этапа олимпиады: имеют льготы при зачислении в высшие учебные заведения; включаются в ГИР	сентябрь – апрель 2024

			22. технологии беспроводной связи, 23. технологии виртуальной реальности, 24. технологии дополненной реальности, 25. умный город, 26. финансовый инжиниринг, 27. цифровые технологии в архитектуре, 28. ядерные технологии;		
9.	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников для учащихся 5-7 классов «Национальная технологическая олимпиада Junior»: региональный этап	Министерство образования и науки Республики Башкортостан (отдел государственной политики в сфере общего образования); ГАОУ ДО Центр развития талантов «Аврора»	для обучающихся 5-7 классов; сферы: 1. технологии и виртуальная реальность; 2. технологии и виртуальные помощники; 3. технологии и компьютерные игры; 4. технологии и космос; 5. технологии и креативное программирование; 6. технологии и роботы-исследователи; 7. технологии и роботы на производстве	победители заключительного этапа олимпиады приглашаются на слет НТО Junior в г. Москву	сентябрь-декабрь 2023
10.	Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы» региональный этап	Министерство образования и науки Республики Башкортостан (отдел государственной политики в сфере общего образования); ГАОУ ДО «Центр развития талантов "Аврора"»	для обучающихся 7-11 классов, учреждений среднего профессионального образования; направления: 1. агропромышленные и биотехнологии; 2. большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение; 3. беспилотный транспорт и логистические системы; 4. генетика и биомедицина; 5. когнитивные исследования; 6. космические технологии; 7. нанотехнологии; 8. новые материалы; 9. освоение Арктики и Мирового океана; 10. передовые производственные технологии;	победители, призеры заключительного этапа конкурса: зачисляются на образовательную программу «Большие вызовы» в ОЦ «Сириус»; имеют льготы при зачислении в высшие учебные заведения; включаются в ГИР	декабрь 2023-март 2024

			11. природоподобные и нейротехнологии; 12. современная энергетика; 13. умный город и безопасность		
11.	Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту	Министерство образования и науки Республики Башкортостан (отдел государственной политики в сфере общего образования); ГАОУ ДО «Центр развития талантов "Аврора"»	для обучающихся 8-11 классов; информатика, программирование и современные технологии	участники олимпиады включаются в ГИР	сентябрь-ноябрь 2023
12.	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»: региональный этап; заключительный этап	ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий	для обучающихся 6-11 классов; для инженерных классов авиационного профиля в Республике Башкортостан; математика, физика, информатика, экономика	победители, призеры заключительного этапа олимпиады: имеют льготы при зачислении в высшие учебные заведения; являются получателями стипендии в первый год обучения при поступлении в вузы Республики Башкортостан; включаются в ГИР	октябрь 2023-май 2024
Окружные и региональные олимпиады и конкурсы					
13.	Интеллектуальная олимпиада ПФО для школьников: муниципальный этап; региональный этап; окружной этап	Аппарат полномочного представителя Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе; Министерство образования и науки Республики Башкортостан (отдел государственной политики в сфере общего образования); ГАОУ ДО «Центр развития талантов "Аврора"»; ОМС	для обучающихся 5-11 классов; направления: робототехника, решение изобретательских задач, программирование, «Что?» Где? Когда?»; управление БПЛА	победители и призеры окружного этапа олимпиады получают дополнительные баллы при поступлении в высшие учебные заведения на территории Приволжского федерального округа	октябрь 2023-апрель 2024

14.	Республиканская олимпиада по черчению: школьный этап, муниципальный этап, заключительный этап (региональный)	Министерство образования и науки Республики Башкортостан (отдел государственной политики в сфере общего образования); ГАОУ ДО «Центр развития талантов "Аврора"»; ГБОУ РХГИ им. К. Давлеткильдеева	для обучающихся 9-11 классов; для инженерных классов авиастроительного профиля в Республике Башкортостан; черчение	победители и призеры республиканского этапа олимпиады зачисляются на образовательную программу в ГАОУ ДО «Центр развития талантов "Аврора"»	февраль-март 2024
15.	Республиканская олимпиада по изобразительному искусству: школьный этап, муниципальный этап, заключительный этап (региональный)	Министерство образования и науки Республики Башкортостан (отдел государственной политики в сфере общего образования); ГАОУ ДО «Центр развития талантов "Аврора"»	для обучающихся 6-9 классов; изобразительное искусство	победители и призеры республиканского этапа олимпиады зачисляются на образовательную программу в ГАОУ ДО «Центр развития талантов "Аврора"»	февраль-март 2024
16.	Республиканская олимпиада юниоров по химии: муниципальный этап, заключительный этап (региональный)	ГБОУ Республиканский инженерный лицей-интернат; Министерство образования и науки Республики Башкортостан (отдел государственной политики в сфере общего образования); ГАОУ ДО «Центр развития талантов "Аврора"»	для обучающихся 7, 8 классов; химия	победители и призеры республиканского этапа олимпиады зачисляются на образовательную программу в ГАОУ ДО «Центр развития талантов "Аврора"»	ноябрь - январь 2024
17.	Республиканская олимпиада по математике «Матлет»: отборочный этап, заключительный этап (региональный)	ГБОУ Республиканский инженерный лицей-интернат; Министерство образования и науки Республики Башкортостан (отдел государственной политики в сфере общего образования); ГАОУ ДО «Центр развития талантов "Аврора"»	для обучающихся 5-7 классов; математика	победители и призеры республиканского этапа олимпиады зачисляются на образовательную программу в ГАОУ ДО «Центр развития талантов "Аврора"»	октябрь – ноябрь 2024

18.	Республиканский конкурс научно-исследовательских работ и проектов: школьный этап, муниципальный этап, заключительный этап (региональный)	Министерство образования и науки Республики Башкортостан (отдел государственной политики в сфере общего образования); ГАОУ ДО «Центр развития талантов "Аврора"»; органы местного самоуправления	для обучающихся 1-4 классов: окружающий мир, математика, русский язык и литературное чтение; для обучающихся 5-8 классов: история и МХК, лингвистика, иностранные языки, инженерные исследования, экономика и предпринимательство, региональная материальная культура, народное творчество; для обучающихся 9-11 классов: генетика и биомедицина, когнитивные исследования, импортозамещение и продовольственная безопасность, новые материалы и перспективные технологии, большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение.	победители и призеры республиканского этапа олимпиады зачисляются на образовательную программу в ГАОУ ДО «Центр развития талантов "Аврора"»	январь – март 2024 (заочный и очный этапы)
19.	Республиканская научно-практическая конференция «Феринские чтения»	МБОУ «Лицей № 60» имени Михаила Алексеевича Ферина ГО г. Уфа РБ; Министерство образования и науки Республики Башкортостан (отдел государственной политики в сфере общего образования); ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий»; ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»	для обучающихся 1-11 классов, для инженерных классов авиастроительного профиля в Республике Башкортостан; секции: «Актуальные проблемы точных и технических наук», «Я – инженер», «Семейная история и вопросы исторического краеведения», «Природа и человек», «Городская среда», «Юный исследователь»	победители и призеры республиканского этапа олимпиады зачисляются на образовательную программу в ГАОУ ДО «Центр развития талантов "Аврора"»	март-апрель 2024

20.	Республиканский конкурс «Отечество» на лучший исследовательский проект военно-патриотической направленности памяти Героя России А.В. Доставалова	Министерство образования и науки Республики Башкортостан (отдел государственной политики в сфере общего образования); ГБОУ БКК ПФО им. А.В. Доставалова	для обучающихся 5-11 классов; история, этнография	победители и призеры республиканского этапа олимпиады зачисляются на образовательную программу в ГАОУ ДО «Центр развития талантов "Аврора"»	февраль 2024
21.	Республиканская инженерная полиолимпиада: отборочный этап, заключительный этап (региональный)	ГБОУ Республиканский инженерный лицей-интернат; Министерство образования и науки Республики Башкортостан (отдел государственной политики в сфере общего образования); ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»; ГАОУ ДО «Центр развития талантов "Аврора"»	для обучающихся 4-6 классов; для инженерных классов авиастроительного профиля в Республике Башкортостан; математика, логика, русский язык, история и культура Башкортостана, естествознание, английский язык	победители и призеры олимпиады зачисляются на образовательную программу в ГАОУ ДО «Центр развития талантов "Аврора"», приглашаются на обучение в ГБОУ РИЛИ	апрель-июнь 2024
Олимпиады, проводимы организациями высшего образования Республики Башкортостан					
22.	Внутривузовская многопрофильная олимпиада «Призвание – Медицина»	ФГБОУ ВО Башкирский государственный медицинский университет Минздрава России	для обучающихся 10 - 11 классов; химия, биология, физика	победители или призеры олимпиады получают дополнительно 3 балла к сумме баллов, набранных по результатам ЕГЭ	февраль 2023-апрель 2024
23.	Олимпиада школьников «Будущее медицины»	ФГБОУ ВО Башкирский государственный медицинский университет Минздрава России	химия, биология	победители или призеры олимпиады получают дополнительно 3 балла к сумме баллов, набранных по результатам ЕГЭ	январь-март 2024

24.	IV Всероссийский конкурс исследовательских работ «Моя земля в цифровой проекции»	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы»	для обучающихся школ и студенческой молодежи; историко-культурное наследие, гражданское и патриотическое воспитание	победители или призеры олимпиады получают дополнительно 10 баллов к сумме баллов, набранных по результатам ЕГЭ при поступлении в БГПУ им. М. Акмуллы	ноябрь 2023-апрель 2024
25.	Акмуллинская олимпиада школьников и студентов организаций среднего профессионального образования	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы»	профили олимпиады соответствуют одному или нескольким общеобразовательным предметам	победители и призёры конкурса получают по 10 дополнительных баллов при поступлении в БГПУ им. М. Акмуллы, участники – 2 балла	октябрь 2023-март 2024
26.	Кубок «Юные лидеры Республики Башкортостан»	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы»	английский язык	победители и призеры олимпиады зачисляются на образовательную программу в ГАОУ ДО «Центр развития талантов "Аврора"»	ноябрь-декабрь 2023
27.	III Республиканская научно-практическая конференция «Дети Вправе»	ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий»	право	победители и призеры получают дополнительные баллы за индивидуальные достижения при поступлении в УУНиТ: призер – 7 баллов, победитель – 10 баллов	апрель 2024
28.	Открытая олимпиада школьников «Изобретая лучшее будущее»	ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий»	русский язык, математика, физика, информатика, химия, биология, география, обществознание.	победители и призеры получают дополнительные баллы за индивидуальные достижения при поступлении в УУНиТ: призер – 7 баллов, победитель – 10 баллов	март-апрель 2024
29.	XII Республиканский юридический брейн-ринг среди школьников 9-11 классов	ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий»	для обучающихся 9 - 11 классов; право	победители и призеры получают дополнительные баллы за индивидуальные достижения при поступлении в УУНиТ: призер – 7 баллов, победитель – 10 баллов	октябрь-ноябрь 2023

30.	VII Республиканская олимпиада по «Страноведению» на английском языке	ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий»	английский язык	победители и призеры получают дополнительные баллы за индивидуальные достижения при поступлении в УУНиТ: призер – 7 баллов, победитель – 10 баллов	март-апрель 2024
31.	Конкурс аудиовизуального перевода	ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий»	английский язык	победители и призеры получают дополнительные баллы за индивидуальные достижения при поступлении в УУНиТ: призер – 7 баллов, победитель – 10 баллов	ноябрь 2023-февраль 2024
32.	Олимпиада школьников «УГНТУ-2024»	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»	физика, обществознание, химия, информатика, математика	победители и призеры получают дополнительные баллы за индивидуальные достижения при поступлении в УГНТУ: призер – 7 баллов, победитель – 10 баллов	февраль-март 2024 года
33.	Школьные академии УГНТУ	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»	профориентационные образовательные онлайн-курсы для школьников 10-11 классов; профили: химическая технология для будущего; Oil&Gas Engineering; Разработка месторождений; 3 D- моделирование; Электроэнергетика. Начало; IT-COOL; Эффективные коммуникации; Базы данных ACCESS и MYSQL; СО-Общество; Визуализация информации; NEFTIGRAMM; Эффективные коммуникации	победители и призеры получают дополнительные баллы за индивидуальные достижения при поступлении в УГНТУ: призер – 7 баллов, победитель – 10 баллов	март-апрель 2024 года

34.	<p>Научно-практическая конференция «Актуальные проблемы науки и техники», секция «Научно-техническое творчество в школе»</p>	<p>ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»</p>	<p>направления (подсекции) в дистанционном формате: техническое творчество; информатика; математика; физика; химия биология; экология; гуманитарные науки; русский язык; иностранный язык (английский, французский, немецкий и китайский)</p>	<p>победители и призеры получают дополнительные баллы за индивидуальные достижения при поступлении в УГНТУ: призер – 7 баллов, победитель – 10 баллов</p>	<p>ноябрь-декабрь 2023 года</p>
-----	--	---	--	---	---------------------------------