



БОЙОРОК

30.08.2024

Өфө к.

№ 1919

ПРИКАЗ

30.08.2024

г. Уфа

Об утверждении Календаря приоритетных мероприятий интеллектуальной направленности, проводимых для обучающихся общеобразовательных организаций Республики Башкортостан и рекомендуемых Министерством образования и науки Республики Башкортостан, в 2024-2025 учебном году

Во исполнение пункта 1.3. Комплекса мер по реализации Концепции развития одаренных детей и молодежи в Республике Башкортостан, утвержденного распоряжением Правительства Республики Башкортостан от 06 февраля 2023 № 75-р **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить Календарь приоритетных мероприятий интеллектуальной направленности, проводимых для обучающихся общеобразовательных организаций Республики Башкортостан и рекомендуемых Министерством образования и науки Республики Башкортостан, в 2024-2025 учебном году (далее – Календарь) согласно приложению.

2. Государственному автономному образовательному учреждению дополнительного образования «Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Республики Башкортостан "Аврора"», государственным образовательным организациям, подведомственным Министерству образования и науки Республики Башкортостан, обеспечить реализацию мероприятий Календаря.

3. Рекомендовать руководителям органов местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Республики Башкортостан: довести Календарь до сведения руководителей общеобразовательных организаций, педагогических работников, обучающихся и их родителей; обеспечить участие обучающихся в мероприятиях, включенных в Календарь.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр

И.М. Мавлетбердин

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00DE2A5F8AC3C7744FD595EC81E4D6539A

Владелец Мавлетбердин Ильдар Маратович

Действителен с 03.11.2023 по 26.01.2025

Утвержден приказом Министерства
образования и науки Республики Башкортостан
от 30 августа 2024 года № 1919

Календарь приоритетных мероприятий интеллектуальной направленности,
проводимых для обучающихся общеобразовательных организаций Республики Башкортостан
и рекомендуемых Министерством образования и науки Республики Башкортостан,
в 2024-2025 учебном году

Пояснительная записка.

Календарь приоритетных мероприятий интеллектуальной направленности, проводимых для обучающихся общеобразовательных организаций и рекомендуемых Министерством образования и науки Республики Башкортостан, в 2024-2025 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 молодёжи, 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 2024-2025 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 этап | 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 2024 – апрель 2025 |
| 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 2025 |

| № | Наименование мероприятия | Исполнитель/соисполнитель | Специфика, предметная направленность | Преимущества, льготы | Сроки проведения |
|----|--|---|---|---|---------------------|
| 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 2025 |
| 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 2025 |
| 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 2025 |
| 6. | «Финатлон для старшекласников» 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 2025 |

| № | Наименование мероприятия | Исполнитель/соисполнитель | Специфика, предметная направленность | Преимущества, льготы | Сроки проведения |
|----|--|--|--|---|----------------------------|
| 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 2024-февраль 2025 |
| 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, | победители, призеры заключительного этапа олимпиады: имеют льготы при зачислении в высшие учебные заведения; включаются в ГИР | сентябрь 2024-апрель 2025 |

| № | Наименование мероприятия | Исполнитель/соисполнитель | Специфика, предметная направленность | Преимущества, льготы | Сроки проведения |
|-----|--|--|--|---|------------------------|
| | | | 19. передовые производственные технологии, 20. разработка компьютерных игр, 21. спутниковые системы, 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 2024 |
| 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; | 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 2024-март 2025 |

| № | Наименование мероприятия | Исполнитель/соисполнитель | Специфика, предметная направленность | Преимущества, льготы | Сроки проведения |
|-----|---|--|--|---|-----------------------|
| | | | 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; 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 2024 |
| 12. | Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»: региональный этап; заключительный этап | ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий» | для обучающихся 6-11 классов; для инженерных классов авиастроительного 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 2024-май 2025 |
| 13. | V Всероссийский конкурс | ФГБОУ ВО «Башкирский государственный» | для обучающихся школ и студенческой молодежи; историко-культурное | победители или призеры олимпиады получают | ноябрь 2024- |

| № | Наименование мероприятия | Исполнитель/соисполнитель | Специфика, предметная направленность | Преимущества, льготы | Сроки проведения |
|--|---|---|--|--|--------------------------|
| | исследовательских работ «Моя земля в цифровой проекции» | педагогический университет им. М. Акмуллы» | наследие, гражданское и патриотическое воспитание | дополнительно 10 баллов к сумме баллов, набранных по результатам ЕГЭ при поступлении в Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы | апрель 2025 |
| 14. | 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 Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы, участники – 2 балла | октябрь 2024-март 2025 |
| Окружные и региональные олимпиады и конкурсы | | | | | |
| 15. | 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"» | 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 2024-апрель 2025 |
| 16. | Республиканская олимпиада по черчению: школьный этап, муниципальный этап, | Министерство образования и науки Республики Башкортостан (отдел | для обучающихся 9-11 классов; для инженерных классов авиационного профиля в Республике Башкортостан; | победители и призеры республиканского этапа олимпиады зачисляются на образовательную программу в | февраль-март 2025 |

| № | Наименование мероприятия | Исполнитель/соисполнитель | Специфика, предметная направленность | Преимущества, льготы | Сроки проведения |
|-----|---|--|---|---|-----------------------|
| | заключительный этап (региональный) | государственной политики в сфере общего образования); ГАОУ ДО «Центр развития талантов "Аврора"»; ГБОУ РХГИ им. К. Давлеткильдеева | черчение | ГАОУ ДО «Центр развития талантов "Аврора"» | |
| 17. | 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 2025 |
| 18. | 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 в ГБОУ Республиканский инженерный лицей-интернат | январь 2025 |
| 19. | 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); | для обучающихся 5-7 классов; математика | победители и призеры республиканского этапа олимпиады зачисляются в ГБОУ Республиканский инженерный лицей-интернат без конкурса | октябрь – ноябрь 2024 |

| № | Наименование мероприятия | Исполнитель/соисполнитель | Специфика, предметная направленность | Преимущества, льготы | Сроки проведения |
|-----|--|---|---|--|--------------------------|
| | | ГАОУ ДО «Центр развития талантов "Аврора"» | | | |
| 20. | Республиканская Олимпиада школьников на Кубок имени Ю.А. Гагарина (для учащихся 1-8 классов) | АНО «Общественный комитет по развитию и поддержке образовательных проектов в Республике Башкортостан «Виктори», Уфимский государственный нефтяной технический университет, Башкирский государственный аграрный университет, Региональный штаб ОГПД, «Бессмертный полк России» в Республике Башкортостан | для обучающихся 1 - 8 классов 1) математика, 2) физика, 3) русский язык, 4) биология, 5) информатика, 6) физическая культура, 7) английский язык, 8) история, 9) обществознание, 10) литература, 11) география, 12) музыка, 13) башкирский язык, 14) астрономия, 15) окружающий мир, 16) музыка. | включение в ГИР | сентябрь 2024 - май 2025 |
| 21. | Межрегиональная инженерная полиолимпиада РИЛИ | 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; «Математика», «Логика», «Естествознание», «Русский язык», «История и культура Башкортостана», «Английский язык». | победители и призеры приглашаются на обучение в ГБОУ Республиканский инженерный лицей-интернат | апрель-июнь 2024 |

| № | Наименование мероприятия | Исполнитель/соисполнитель | Специфика, предметная направленность | Преимущества, льготы | Сроки проведения |
|-----|--|---|--|---|--|
| 22. | 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 2025 (заочный и очный этапы) |
| 23. | 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 |

| № | Наименование мероприятия | Исполнитель/соисполнитель | Специфика, предметная направленность | Преимущества, льготы | Сроки проведения |
|--|---|--|---|---|---------------------------|
| Олимпиады и конкурсы, проводимые организациями высшего образования Республики Башкортостан | | | | | |
| 24. | Республиканская олимпиада для школьников 2-11 классов по истории Великой Отечественной войны 1941-1945 годов «Я помню. Я горжусь» | ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий», ФГБОУ ВО Башкирский государственный аграрный университет; ФГБОУ ВО Уфимский государственный нефтяной технический университет, АНО «Общественный комитет по развитию и поддержке образовательных проектов в Республике Башкортостан «Виктори» | для обучающихся 2-11 классов; история | льготы при зачислении в высшие учебные заведения Российской Федерации; включение в ГИР | ноябрь 2024-май 2025 |
| 25. | Открытая межвузовская олимпиада для школьников 9-11 классов на Кубок имени Ю.А. Гагарина | ФГБОУ ВО Уфимский государственный нефтяной технический университет, АНО «Общественный комитет по развитию и поддержке образовательных проектов в Республике Башкортостан "ВИКТОРИ"» | для обучающихся 9 - 11 классов; математика, химия, обществознание, русский язык, информатика, физика | победители и призеры получают дополнительные баллы к сумме баллов, набранных по результатам ЕГЭ при поступлении в Уфимский государственный нефтяной технический университет на программы бакалавриата и специалитета: призер – 7 баллов, победитель – 10 баллов | январь–март 2025 |
| 26. | Олимпиада «Я выбираю службу в полиции» | ФГКОУ ВО Уфимский юридический институт МВД России | для обучающихся 10-11 классов; обществознание | участники, победители и призеры получают дополнительные баллы при поступлении в Уфимский ЮИ МВД | сентябрь 2024-апрель 2025 |

| № | Наименование мероприятия | Исполнитель/соисполнитель | Специфика, предметная направленность | Преимущества, льготы | Сроки проведения |
|-----|---|--|---|---|----------------------------|
| | | | | России: участник – 1 балл, призер – 2 балла, победитель – 3 балла | |
| 27. | Всероссийский кейс – чемпионат по 3D – моделированию «3D – моделик» | ФГБОУ ВО Уфимский государственный нефтяной технический университет ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий» | для обучающихся 9 - 11 классов, студентов СПО; проектная деятельность и научно-техническое творчество | победители и призеры получают дополнительные баллы к сумме баллов, набранных по результатам ЕГЭ при поступлении в Уфимский государственный нефтяной технический университет и Уфимский университет науки и технологий на программы бакалавриата и специалитета: призер – 7 баллов, победитель – 10 баллов | октябрь– ноябрь 2024 |
| 28. | Научно-практическая конференция «Актуальные проблемы науки и техники», секция «Научно-техническое творчество в школе» | ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» | для обучающихся 9 - 11 классов, студентов СПО; направления (подсекции) в дистанционном формате: биология, гуманитарные науки, математика, химия, иностранный язык, техническое творчество, информатика, русский язык, физика, экология, сварочные технологии | победители и призеры получают дополнительные баллы к сумме баллов, набранных по результатам ЕГЭ при поступлении в Уфимский государственный нефтяной технический университет на программы бакалавриата и специалитета: призер – 7 баллов, победитель – 10 баллов | апрель 2025 |
| 29. | Научно-техническая конференция для учащихся 9, 10, 11 классов Ассоциированных школ | ФГБОУ ВО Уфимский государственный нефтяной технический университет, | для обучающихся 9 - 11 классов; инженерно-техническое творчество, математика, физика, информатика | победители и призеры получают дополнительные баллы к сумме баллов, набранных по результатам ЕГЭ при поступлении | апрель 2025 |

| № | Наименование мероприятия | Исполнитель/соисполнитель | Специфика, предметная направленность | Преимущества, льготы | Сроки проведения |
|-----|--|--|--|---|---------------------------|
| | Союза машиностроителей России» «Инженеры будущего» | | | в Уфимский государственный нефтяной технический университет на программы бакалавриата и специалитета: призер – 7 баллов, победитель – 10 баллов | |
| 30. | Олимпиада школьников Уфимского государственного нефтяного технического университета «УГНТУ-2025» | ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» | для обучающихся 11 классов, студентов СПО; физика, информатика, обществознание, химия, математика | победители и призеры получают дополнительные баллы к сумме баллов, набранных по результатам ЕГЭ при поступлении в Уфимский государственный нефтяной технический университет на программы бакалавриата и специалитета: призер – 7 баллов, победитель – 10 баллов | февраль-март 2025 |
| 31. | Образовательный проект «Школьные академии» | ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» | для обучающихся 8-11 классов, студентов СПО; вовлечение в университетскую среду и изучение одного из университетских курсов: – Разработка месторождений; – Умный дом: Основы аппаратного и программного обеспечения; – 3D-моделирование в Компас-3D; – Эффективные деловые коммуникации; – Программирование микроконтроллеров AVR ATmega328p; – Строитель будущего; – Oil&Gas Engineering; – Химическая технология для будущего; | победители и призеры получают дополнительные баллы к сумме баллов, набранных по результатам ЕГЭ при поступлении в Уфимский государственный нефтяной технический университет на программы бакалавриата и специалитета: призер – 7 баллов, победитель – 10 баллов | октябрь-декабрь 2024 года |

| № | Наименование мероприятия | Исполнитель/соисполнитель | Специфика, предметная направленность | Преимущества, льготы | Сроки проведения |
|-----|---|---|--|---|-----------------------|
| | | | – Электроэнергетика. Начало; – Основы графического дизайна; – Креативные индустрии. | | |
| 32. | 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-апрель 2025 |
| 33. | 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 2025 |
| 34. | Республиканский конкурс «Проект в Точке» | ФГБОУ ВО «Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы» | Конкурс научно-практических работ обучающихся 1-11 классов и учебно-методических разработок учителей Центров образования «Точка роста» | победители и призеры олимпиады зачисляются на образовательную программу в ГАОУ ДО «Центр развития талантов "Аврора"» | октябрь - ноябрь 2024 |
| 35. | 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 2024 |
| 36. | 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 Уфимский университет науки и технологий: призер – | апрель 2025 |

| № | Наименование мероприятия | Исполнитель/соисполнитель | Специфика, предметная направленность | Преимущества, льготы | Сроки проведения |
|-----|--|--|--|--|--------------------------|
| | | | | 7 баллов, победитель – 10 баллов | |
| 37. | 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 Уфимский университет науки и технологий: призер – 7 баллов, победитель – 10 баллов | март-апрель 2024 |
| 38. | 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 Уфимский университет науки и технологий: призер – 7 баллов, победитель – 10 баллов | октябрь-ноябрь 2024 |
| 39. | 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 Уфимский университет науки и технологий: призер – 7 баллов, победитель – 10 баллов | март-апрель 2025 |
| 40. | Конкурс аудиовизуального перевода | ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий» | английский язык | победители и призеры получают дополнительные баллы за индивидуальные достижения при поступлении | ноябрь 2024-февраль 2025 |

| № | Наименование мероприятия | Исполнитель/соисполнитель | Специфика, предметная направленность | Преимущества, льготы | Сроки проведения |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------------------------|--|------------------|
| | | | | в Уфимский университет науки и технологий: призер – 7 баллов, победитель – 10 баллов | |