

**Регламент участия команд РС (Я) во всероссийских конференциях**

№	Название конкурса	класс	Сроки регистрации для участия	Город	Сроки конференции	Сайт конференции	Направления	Наименование организатора	Сроки подготовки
1.	Международный форум научной молодежи "Шаг в будущее"  <i>- входит в перечень мероприятий Минпросвещения РФ</i>	8-11 классы	январь	Москва	I. Очно-дистанционная форма: Первый – очный этап (конец марта 2023 г.) Второй – дистанционный этап (апрель-май 2023 г.) II. Дистанционная форма: конец марта - май 2023 г.	<a href="http://xn--80accdhga3ib7b.s.xn--p1ai/forum2022">http://xn--80accdhga3ib7b.s.xn--p1ai/forum2022</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Симпозиум 1. Инженерные науки в техносфере настоящего и будущего</li> <li>Симпозиум 2. Естественные науки и современный мир</li> <li>Симпозиум 3. Математика и информационные технологии</li> <li>Симпозиум 4. Социально-гуманитарные науки в современном обществе</li> </ul>	МОО «Российское молодежное политехническое общество»	14-17 марта
2.	Всероссийский конкурс юношеских исследовательских работ им. В.И. Вернадского  <i>- входит в перечень мероприятий Минпросвещения РФ</i>	8-11 классы	Прием работ с 20 декабря по 15 января через личный кабинет на сайте <a href="http://vernadsky.info">vernadsky.info</a> .	Москва	апрель-май	<a href="http://vernadsky.info/">http://vernadsky.info/</a>	<p><b>Естественнонаучное направление:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Науки о Земле (Earth Science) - геология, география, минералогия, ландшафтоведение, метеорология, климатология и др.</li> <li>Науки о водоемах (Water reservoirs Science) - гидрология, лимнология, гидрография, океанология, гидробиология и т.д.</li> <li>Ботаника (Botany) - изучение жизни растений, ботаника, геоботаника, агрономия, лесоведение, лишенология, бриология и др.</li> <li>Зоология позвоночных (Vertebrate Zoology)</li> <li>Зоология беспозвоночных (Invertebrate Zoology)</li> <li>Охрана природы и окружающей среды. (The nature Conservancy)</li> <li>Фитоценология и растительные сообщества. (Phytocenology and plant communities)</li> <li>Микология. (Mycology)</li> </ul>	Движение творческих педагогов "Исследователь"	01-04 марта

						<ul style="list-style-type: none"> <li>• Инженерная экология. (Engineering ecology)</li> <li>• Микробиология, клеточная биология и физиология растений (Microbiology, Cell Biology, Plant Physiology) - бактериология, протозоология, микология, альгология (микроскопических водорослей), клеточная биология, физиология растений и др.</li> <li>• Агробиология, агрохимия, защита растений (Agricultural Biology and Chemistry, Plant Protection)</li> <li>• Фундаментальная медицина, профилактика заболеваний, медицинская генетика (Fundamental medicine, disease prevention, medical genetics)</li> <li>• Физиология животных и человека, медицинская биохимия, медицинская биотехнология (Animal and human physiology, medical biochemistry, medical biotechnology)</li> <li>• Химия (Chemistry) - неорганическая, органическая, физическая; химические технологии; химические исследования</li> <li>• Физика и астрономия (Physics and Astronomy)</li> <li>• Математика и информатика (Mathematics and Informatics) - новые способы решения теоретических и прикладных задач в различных областях математики</li> <li>• Инженерные исследования (Engineering research)</li> </ul> <p><b>Гуманитарное направление:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Народная культура. История и культура российских деревень. Диалектология и ономастика. (Traditional Culture. Rural culture and history studies. Dialectology and onomastics.)</li> <li>• Человек в современном мире (The Individual in the Modern World) - экологическая психология, социальная психология, этнопсихология, психология личности, психология индивидуальных различий, когнитивная психология, возрастная психология, психология жизненного пути</li> <li>• Психофизиология и здоровье человека</li> </ul>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

						<p>(Physiological Psychology and Human Health) - психофизиология человека, гигиена, здоровый образ жизни</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Образование: история и современность (Education: Yesterday and Today) - история образования, образовательных учреждений, учительства и ученичества; современная педагогика и дидактика</li> <li>• Искусство и литература ( Fine Art and Literature) - подсекции: "Литературоведение" ( Literary Criticism), "Искусствоведение" (Art Criticism)</li> <li>• Философия и культурология (Philosophy and Cultural Studies)</li> <li>• Лингвистика. Язык в современном мире (Linguistics)</li> <li>• История: человек и событие (History: People and Events)</li> <li>• Военная история (Military History)</li> <li>• Экономика, социология и право (Economics, Social Studies, Law)</li> <li>• Региональное краеведение (Regional Studies)</li> <li>• Религия вчера и сегодня (Religion: Yesterday and Today)</li> <li>• Археология (Archeology)</li> </ul> <p>Положение 2023:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://vernadsky.info/info/terms/#categories">https://vernadsky.info/info/terms/#categories</a></li> </ul>			
3	VII конкурс "Тропой открытий В.И.Вернадского"	5-7 классы	с 20 декабря 2022 по 15 января 2023 через сайт <a href="http://vernadsky.info">vernadsky.info</a>  Итоги подводятся до 16 марта	Москва	Апрель  Формат определяется оргкомитетом конкурса до 15 марта 2023 г. Возможен как очный, так и формат on-line конференций.	<a href="http://vernadsky.info/">http://vernadsky.info/</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Естественные науки</li> <li>• Гуманитарные науки</li> <li>• Технические науки</li> </ul> <p>Положение 2023: <a href="https://vernadsky.info/info/trail_terms/">https://vernadsky.info/info/trail_terms/</a></p>	Движение творческих педагогов "Исследователь"	01-04 марта

4.	<p>Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж»</p> <p>- входит в перечень мероприятий Минпросвещения РФ</p>	9-11 классы	с 03.10.2022 до 27.01.2023 23:59 по московскому времени 10.03.2023 Результаты отборочного этапа	Москва	29.03.2023 - 02.04.2023 заключительный этап	<a href="https://olymp.hse.ru/projects/">https://olymp.hse.ru/projects/</a>	<p>Бизнес-информатика Востоковедение История Дизайн Культурология Право – 10-11 классы Предпринимательство Развитие государства и общества Реклама и связи с общественностью – 10-11 классы Социология Технические и инженерные науки Философия</p>	<p>ФГАОУ ВО "НИУ "Высшая школа экономики" и ГБОУ города Москвы «Школа на Юго-Востоке имени Маршала В.И. Чуйкова»</p>	18-21 января
5.	Балтийский научно-инженерный конкурс	8-11 классы (13-18 лет)	С 10 января по 1 февраля 2023 года Результаты отборочного этапа объявляются не позднее 25 января <a href="http://rs.baltkonkurs.ru/">http://rs.baltkonkurs.ru/</a>	Санкт-Петербург	с 01 февраля по 01 марта 2023 Финальный этап Балтийского конкурса пройдет в заочном формате. Награждение состоится в марте	<a href="https://baltkonkurs.ru/">https://baltkonkurs.ru/</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Фундаментальная и прикладная математика</li> <li>- Теоретическая и экспериментальная физика и астрономия</li> <li>- Системное программирование и информационные технологии</li> <li>- Техника и наукоемкий инжиниринг</li> <li>- Робототехника</li> <li>- Биология</li> <li>- Органическая и неорганическая химия</li> <li>- Экология</li> <li>- Физиология и медицина</li> <li>- Наука о Земле</li> </ul> <p>Участие бесплатное</p> <p>Положение и регламент 2023: <a href="https://baltkonkurs.ru/features/pologenie">https://baltkonkurs.ru/features/pologenie</a></p>	фонд "Время науки"	18-21 января
6.	<p>Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «БОЛЬШИЕ ВЫЗОВЫ»</p> <p>- входит в перечень мероприятий Минпросвещения РФ, первая группа</p>	7-11 классы 1-2 курсы СПО и ВО	с 10 ноября 2022 г. по 15 февраля 2023 г. (включительно)  с 17 февраля по 5 марта 2023 г. экспертиза проектных работ 10 марта 2023 г. публикация результатов и определение участников	г. Якутск-г. Сочи	21 марта по 25 марта 2023 г. проведение финального тура  До 1 апреля 2023 года выставлены работы победителей и призеров на сайте	<a href="https://konkurs.ochisirius.ru/">https://konkurs.ochisirius.ru/</a>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Агропромышленные и биотехнологии</li> <li>2. Беспилотный транспорт и логистические системы</li> <li>3. Большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и машинное обучение</li> <li>4. Генетика, персонализированная и прогностическая медицина</li> <li>5. Когнитивные исследования</li> <li>6. Космические технологии</li> <li>7. Нанотехнологии</li> <li>8. Нейротехнологии и природоподобные технологии</li> <li>9. Новые материалы</li> <li>10. Освоение Арктики и Мирового океана</li> </ol>	Образовательный Фонд «Талант и успех»	11-16 марта, 02-13 апреля

			финального этапа на сайте: <a href="http://lensky-kray.ru/">http://lensky-kray.ru/</a>		<a href="http://lensky-kray.ru/">http://lensky-kray.ru/</a>		11. Современная энергетика 12. Умный город и безопасность  Участие бесплатное  Положение о конкурсе, Требования к оформлению работ, Критерии оценки работ 2023: <a href="https://konkurs.sochisirius.ru/about">https://konkurs.sochisirius.ru/about</a>		
7.	Всероссийский конкурс достижений талантливой молодежи «НАЦИОНАЛЬНОЕ ДОСТОЯНИЕ РОССИИ»  - входит в перечень мероприятий Минпросвещения РФ	9-11 классы (14-25 лет)	01.12.2022 - 06.02.2023- заочный тур	Москва	14-15 и 16-17.03.2023 - очный тур	<a href="http://integraciya.org/konkursy/natsionalnoe-dostoyanie-rossii">http://integraciya.org/konkursy/natsionalnoe-dostoyanie-rossii</a>	- астрономия, космонавтика; - биология (общая биология, биология растений, биология животных); - география, топонимика; - информационные технологии (в т.ч. в сферах науки и техники, образования, здравоохранения, культуры и пр.); - история, военная история; - искусствоведение; - краеведение, этнография; - культурное наследие, современное искусство (в т.ч. музыкальное и художественное творчество); - лингвистика (в т.ч. русский язык, иностранные языки); - литературоведение, литературное творчество; - математика; - медицина, здоровый образ жизни; - педагогика, психология; - социология (в т.ч. обществознание, общественно-полезная деятельность); - политология, право, философия; - родословие (в т.ч. заслуги перед отечеством в развитии народного хозяйства, науки, образования, культуры, искусства, защите Родины); - сельское хозяйство (в т.ч. растениеводство, животноводство, земледелие, ветеринария, рационализация, изобретательство); технологии, техническое творчество (в т.ч. моделирование, проектирование, рационализация, изобретательство); - физика; - химия; - экология, безопасность жизнедеятельности; - экономика, менеджмент	«Национальная система развития научной, творческой и инновационной деятельности молодежи России «Интеграция» Общероссийская общественная организация	24-27 января

							Участие платное: Заочный тур - 1000 рублей за одну работу Очный тур - 9800 рублей за одного - участника.		
8.	<p>Всероссийская (с международным участием) научная конференция учащихся имени Н.И.Лобачевского</p> <p>- входит в перечень мероприятий Минпросвещения РФ</p>	4-11 классы	<p>Регистрация - с 12 января по 10 февраля</p> <p>Сайт <a href="https://admissions.kpfu.ru/lob-konf">https://admissions.kpfu.ru/lob-konf</a></p> <p>Участники проходят регистрацию на сайте: вводят информацию об авторах и научных руководителях, загружают файлы с работой, тезисами и приложением</p> <p>Заочный тур – с 11 февраля по 3 марта</p> <p>Результаты заочного тура 06 марта в личном кабинете участника</p>	Казань	24-27 марта	<a href="https://admissions.kpfu.ru/lob-konf">https://admissions.kpfu.ru/lob-konf</a>	<p>Для обучающихся 4–7 классов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Математика»;</li> <li>2. «Физика и астрономия»;</li> <li>3. «Геология и география»;</li> <li>4. «Инженерия, робототехника и управление в технических системах»;</li> <li>5. «Информатика»;</li> <li>6. «Общая биология»;</li> <li>7. «Физиология человека и фундаментальная медицина»;</li> <li>8. «Экология»;</li> <li>9. «Обществознание»;</li> <li>10. «История»;</li> <li>11. «Английский язык – ключ к успеху в науке»;</li> <li>12. «Английский, немецкий и французский языки: перевод и межкультурная коммуникация»;</li> <li>13. «Русский язык»;</li> <li>14. «Мир детства в русской и зарубежной литературе»;</li> <li>15. «Иностранные языки. Lingua»;</li> <li>16. «Татарский язык и татарская литература»;</li> <li>17. «Искусство»</li> <li>18. «Реклама: традиции и инновации»;</li> <li>19. Проект «Школа будущего»</li> <li>20. «Технология и дизайн».</li> </ol> <p>Для обучающихся 8–11 классов и лиц, осваивающих образовательные программы СПО не старше 18 лет:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Математика»;</li> <li>2. «Математическое моделирование и информатика»;</li> <li>3. «Проектная деятельность школьных IT-</li> </ol>	Казанский федеральный университет	24-27 января

						<p>команд» (команды в количестве 2–3 человек);</p> <ol style="list-style-type: none"><li>4. «Инженерно-техническая»;</li><li>5. «Физика и астрономия»;</li><li>6. «Химия»;</li><li>7. «Фундаментальная медицина и биология»;</li><li>8. «Геология»;</li><li>9. «Экология»;</li><li>10. «Экономика, география и туризм»;</li><li>11. «Бизнес-тезис»</li><li>12. «Педагогика»;</li><li>13. «Психология»;</li><li>14. «Правоведение»;</li><li>15. «Социально-политические науки»;</li><li>16. «Английский язык – ключ к успеху в науке»;</li><li>17. «История народов России»;</li><li>18. «Английский, немецкий и французский языки: перевод и межкультурная коммуникация»;</li><li>19. «Отечественная и зарубежная история»;</li><li>20. «Русская литература XVIII–XX в.»;</li><li>21. «Русская литература XX–XXI в.»</li><li>22. «Зарубежная литература и диалог литератур»;</li><li>23. «Lingua. Иностранные языки»;</li><li>24. «Русский язык и прикладная лингвистика»;</li><li>25. «Билингвизм и родные языки в культуре и социуме»;</li><li>26. «Актуальные проблемы татарского языка и литературы»;</li><li>27. «Мировая художественная культура»</li><li>28 «Текстовая, визуальная и музыкальная коммуникация в социальном пространстве»;</li></ol> <p>Проект «Школа будущего»</p> <ol style="list-style-type: none"><li>29. «Архитектура и дизайн»;</li><li>30. «Актуальные проблемы сохранения культурного наследия и национального искусства».</li></ol> <p>3. Положение 2023: <a href="https://admissions.kpfu.ru/lob-konf">https://admissions.kpfu.ru/lob-konf</a></p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

9.	<p>26 Российская научная конференция школьников "Открытие"</p> <p>- входит в перечень мероприятий Минпросвещения РФ</p>	С 8-11 класс 14-18 лет	<p>до 15 февраля 2023 года до 17.00 по МСК</p> <p>результаты заочного этапа 21 марта 2023 года размещаются на сайте <a href="http://otkrytie.edu.yar.ru/">http://otkrytie.edu.yar.ru/</a></p>	Ярославль	21 - 23 апреля 2023	<p><a href="http://otkrytie.edu.yar.ru/">http://otkrytie.edu.yar.ru/</a></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. математика;</li> <li>2. информатика;</li> <li>3. физика;</li> <li>4. химия;</li> <li>5. биология;</li> <li>6. география;</li> <li>7. экология;</li> <li>8. социально-политические науки;</li> <li>9. право;</li> <li>10. экономика;</li> <li>11. история;</li> <li>12. литературоведение;</li> <li>13. культурология;</li> <li>14. языкознание;</li> <li>15. психологи;</li> <li>16. педагогика.</li> </ol> <p>Участие бесплатное</p> <p>Расходы по оплате проезда, питания и проживания участников, сопровождающих их лиц, другие затраты, не связанные с конкурсным отбором, производятся за счет средств направляющей стороны</p> <p>Положение 2023: <a href="https://otkrytie.edu.yar.ru/documents.html">https://otkrytie.edu.yar.ru/documents.html</a></p>	<p>Департамент образования Ярославской области</p>	08-11 февраля
10.	<p>Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив "Леонардо"</p> <p>- входит в перечень мероприятий Минпросвещения РФ</p>	5-11 классы	<p>До 21 февраля 2023 г.</p> <p>28 февраля публикуются списки прошедших в финал.</p> <p>До 11 марта 2023 года все приглашённые на финал проходят электронное подтверждение на сайте, ссылка на подтверждение об участии в финале будет выслана на почту автора работы.</p>	Москва	<p>Очная форма:</p> <p>для средней возрастных групп (5-7 классы) с 31 марта-2 апреля 2023 г. В очной форме в г. Москве для старшей возрастной группы (8-11 классы) с 24—26 марта 2023 года.</p>	<p><a href="http://www.bfnm.ru/">http://www.bfnm.ru/</a></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• математика</li> <li>• физика</li> <li>• химия</li> <li>• история</li> <li>• литературоведческая</li> <li>• география</li> <li>• биология</li> <li>• культура и искусство</li> <li>• промышленность, экономика, сельское хозяйство</li> <li>• соц. инициативы и прикладные исследования</li> <li>• экологическая</li> <li>• социально-психологическая инженерная</li> </ul> <p>Участие платное: 4 000 руб. без проживания, обед в дни проведения фестиваля 12 000 руб. все включено 3000 руб дистанционное участие</p>	<p>НО "Благотворительный фонд наследия Менделеева"</p>	08-11 февраля



					В очной форме в г. Москве		Положение: <a href="https://www.bfnmru/index.php/festival-leonardo/polozhenie-leonardo">https://www.bfnmru/index.php/festival-leonardo/polozhenie-leonardo</a>		
11.	Российское соревнование юных исследователей "Шаг в будущее, Юниор"	5-7 классы	<p><b>9 января – 27 февраля</b> Регистрация на Соревнование и прием работы для конкурсного отбора. Регистрация обучающихся проходит по ссылке: <a href="https://docs.google.com/forms/d/1ITj_ssjPiHLQxIAmNd_mYwM-W010d_skQ3X9-800Y8mQ/edit">https://docs.google.com/forms/d/1ITj_ssjPiHLQxIAmNd_mYwM-W010d_skQ3X9-800Y8mQ/edit</a></p> <p>Текст работы (проекта) принимается по электронной почте: <a href="mailto:conferenz.klenova@mail.ru">conferenz.klenova@mail.ru</a>.</p> <p>Регистрация научных руководителей проходит по ссылке: <a href="https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScEiidjwo_5p9BuCZx5sdjWtYzRh4GPbzZQcEJiq7CjIhUKSA/viewform?usp=s_haring">https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScEiidjwo_5p9BuCZx5sdjWtYzRh4GPbzZQcEJiq7CjIhUKSA/viewform?usp=s_haring</a>.</p> <p>приглашений и программы Соревнования будет производиться по</p>	г. Реутов	<p><b>3 – 5 апреля</b> Проведение Соревнования в МАОУ «Лицей» г.о. Реутов Московской области.</p>	<a href="https://lyceum-reutov.schoolmsk.ru/?section_id=407">https://lyceum-reutov.schoolmsk.ru/?section_id=407</a>	<p><b>1. Инженерные и точные науки</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Техника и инженерное дело</li> <li>• Математика</li> <li>• Информатика и информационные технологии.</li> </ul> <p><b>2. Естественные науки</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Физика и познание мира</li> <li>• Химия и химические технологии</li> <li>• Биология и экология.</li> </ul> <p><b>3. Социально-гуманитарные науки</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Социология,</li> <li>• История,</li> <li>• Филология,</li> <li>• Литература, искусство, эстетика.</li> </ul>	МАОУ «Лицей» г. Реутов	15-18 февраля

			электронным адресам, указанным участниками при регистрации						
12	<p>Всероссийская олимпиада учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи "Созвездие"</p> <p><b>Актуальная информация в разработке</b></p>	1 возрастная категория-10-13 лет	До 25 февраля	г. Королёв Московской области	С 25 по 29 апреля 2022 г.	<a href="http://www.olim.psozvezdie.ru">http://www.olim.psozvezdie.ru</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• «космонавтика»;</li> <li>• «космическая лаборатория»;</li> <li>• «астрономия»;</li> <li>• «человек и космос»;</li> <li>• «энергия и человек»;</li> <li>• «физическая лаборатория»;</li> <li>• «программирование»;</li> <li>• «информационные технологии»;</li> <li>• «наш дом-Земля»;</li> <li>• «флора и фауна»;</li> <li>• «сохрани Землю»;</li> <li>• «город, в котором я живу»;</li> <li>• «презентация» участник представляет компьютерные работы на темы: «Земля в настоящем и будущем», «Мы с друзьями в космосе», «Экологическая тема», «Загадки природных явлений», «Свободная тема».</li> </ul> <p>Участие в Олимпиаде бесплатное. Проживание, питание, экскурсионная и образовательная программа за счет направляющей стороны.</p>	ФГБУ "НИИ ЦПК имени Ю.А. Гагарина"	15-18 февраля
13	<p>X Всероссийская научно-инновационная конференция школьников «Открой в себе ученого»</p> <p>- входит в перечень мероприятий Минпросвещения РФ</p>	5-8 классы	До 28 февраля 2023	Санкт-Петербург	С 21-24 апреля 2023 года	<a href="https://ovsu.ru/">https://ovsu.ru/</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Математика</li> <li>• Информатика</li> <li>• Технические дисциплины</li> <li>• Медицина, химия</li> <li>• Биология и ботаника</li> <li>• Геоэкология и природопользование</li> <li>• Экономика, право и политические проекты</li> <li>• Лингвистика</li> <li>• Литературоведение</li> <li>• Культурология</li> <li>• Творческие проекты</li> </ul>		15-18 февраля

							<ul style="list-style-type: none"> <li>• Философия, социология</li> <li>• Психология</li> <li>• Религиоведение</li> <li>• История</li> <li>• Краеведение</li> </ul> Положение 2023: <a href="https://ovsu.ru/%d0%b4%d0%be%d0%ba%d1%83%d0%bc%d0%b5%d0%bd%d1%82%d1%8b/">https://ovsu.ru/%d0%b4%d0%be%d0%ba%d1%83%d0%bc%d0%b5%d0%bd%d1%82%d1%8b/</a>		
14.	Научно-практическая конференция для школьников "На пути к познанию. Малая инженерно-технологическая академия"  <i>- входит в перечень мероприятий Минпросвещения РФ</i>  <b>Актуальная информация в разработке</b>	5-11 классы Возрастная категория: 5-7 классы; 8-9 классы; 10-11 классы.	1 этап. <b>ОТБОРОЧНЫЙ ТУР</b> с 15 января по 13 марта	Екатеринбург	2 этап. <b>ФИНАЛ</b> 23-24 марта 2022 г.	<a href="http://urgau.ru/skolniku/meropriyatiya#materialy-konferentsii-za-2021-god">http://urgau.ru/skolniku/meropriyatiya#materialy-konferentsii-za-2021-god</a> <a href="#">в разделе «Конференции»</a>	<b>Физико-математическое направление:</b> Секция 1. Физические науки (физика, астрономия, энергетика, альтернативные источники энергии); Секция 2. Математические науки (прикладная математика, математическое моделирование, программирование, информационные технологии); <b>Естественно-научное направление:</b> Секция 3. Науки о Земле (геология, география, природопользование); Секция 4. Естественные науки (биология, ботаника, зоология, генетика, химия); Секция 5. Медицинские науки (анатомия, микробиология, фармакология, физиология, экспериментальная медицина); Секция 6. Экология (общая экология, экология водных ресурсов, безопасность жизнедеятельности); <b>Гуманитарное направление:</b> Секция 7. Экономические науки (экономика, менеджмент, маркетинг); <b>Инженерно-техническое направление:</b> Секция 8. Техническое творчество (автоматика и телемеханика, автомобильная электроника, электротехника, приборостроение); Секция 9. Инженерные разработки (новые технологии в производстве, архитектура и строительство, моделирование инженерных узлов). Участие бесплатное Положение 2022: <a href="http://urgau.ru/images/novosti2/10.01.2020/Polojenie_2020.pdf">http://urgau.ru/images/novosti2/10.01.2020/Polojenie_2020.pdf</a>	ФГБОУ ВО "Уральский государственный аграрный университет"	01-04 марта

15	<p>Всероссийский детский конкурс научно-исследовательских и творческих работ «Первые шаги в науке»</p> <p><i>- входит в перечень мероприятий Минпросвещения РФ</i></p>	5-7 классы	01.02.2023 – 20.03.2023 - заочный тур	в Москве в Конгресс-центре ГК «Космос» (Москва, Проспект Мира д. 150, ст. метро «ВДНХ») или на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Детский дом отдыха «Непецино» Управления делами Президента Российской Федерации (Московская обл., Коломенский р-н, п. Непецино)	18.04.2023 – 20.04.2023 - очный тур	<a href="http://integraciya.org/konkursy/pervye-shagi-v-nauke">http://integraciya.org/konkursy/pervye-shagi-v-nauke</a> <p style="text-align: center;">-</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- биология (в т.ч. зоология, ботаника, аквариумистика, биоэкология грибов, растений, млекопитающих);</li> <li>- география;</li> <li>- информационные технологии, математика;</li> <li>- история, военная история;</li> <li>- краеведение;</li> <li>- культурное наследие и современное искусство (в т.ч. музыкальное, художественное творчество);</li> <li>- лингвистика;</li> <li>- литературоведение и литературное творчество;</li> <li>- медицина и здоровый образ жизни;</li> <li>- психология, социология (в т.ч. общественное, общественно-полезная деятельность);</li> <li>- родословие;</li> <li>- сельское хозяйство;</li> <li>- технологии и техническое творчество (в т.ч. моделирование, проектирование, рационализация, изобретательство);</li> <li>- физика;</li> <li>- химия;</li> <li>- экология, безопасность жизнедеятельности</li> </ul> <p>Участие платное: Заочный тур - 1000 рублей за одну работу Очный тур - 9800 рублей за одного участника.</p> <p>Положение 2023: <a href="https://integraciya.org/konkursy/pshn/Polozhenie_PShN_2022-2023.pdf">https://integraciya.org/konkursy/pshn/Polozhenie_PShN_2022-2023.pdf</a></p>	«Национальная система развития научной, творческой и инновационной деятельности молодежи России «Интеграция» Общероссийская общественная организация	01-04 марта
16	<p>Международный конкурс научно-технических работ школьников старших классов «Ученые будущего»</p> <p><b>Актуальная информация в разработке</b></p>	9-11 классы	до 15 сентября	Москва	октябрь	<a href="https://ub.festivalnauki.ru/">https://ub.festivalnauki.ru/</a> <ul style="list-style-type: none"> <li>• математика,</li> <li>• физика и астрономия,</li> <li>• химия,</li> <li>• биология и науки о жизни,</li> <li>• программирование,</li> <li>• геология и науки о земле,</li> <li>• техника и инженерные науки,</li> <li>цифровые технологии</li> </ul> <p>Участие бесплатное</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Положение 2022: <a href="https://ub.festivalnauki.ru/statut_2020.pdf">https://ub.festivalnauki.ru/statut_2020.pdf</a></li> </ul>	Российская академия наук	сентябрь	

\*сроки проведения подготовки могут быть изменены, следите за изменениями на сайте <https://lensky-kray.ru/> и <http://sitf.lensky-kray.ru/> в разделах: новости, объявления,

научно-исследовательская работа школьников