



Конкурсы и конференции для школьников

Дорогие друзья,

собрание конкурсов и конференций ниже – только часть доступных возможностей сейчас, в конце 2019 года. Мы постарались указать основную, важную для беглого знакомства информацию и советуем переходить по ссылкам для дальнейшего изучения.

Участие в таком большом событии – это ценный и очень интересный опыт! Мы желаем вам удачи и всегда готовы ответить на вопросы, которые могут возникнуть в ходе подготовки. Верим в вас!

Ваша,
кафедра исследовательской и проектной деятельности учащихся Лицея НИУ ВШЭ

PS Если вы захотите поделиться обратной связью об участии в конкурсах или предложить включить иные события в этот список для будущих поколений, то мы на связи :)

Конференция/ Конкурс	Пр./ Ис.	Сайт	Этапы	Предметные области/ Секции	Что даёт участие, помимо опыта представления результатов исследования или проекта, обратной связи от специалистов и диплома участника
<p>Всероссийский конкурс научно-инженерных проектов учащихся России и стран СНГ «Балтийский научно-инженерный конкурс» - и его региональный этап в Москве «Силаэдр»</p>	П, И	http://baltkonkurs.ru/features/ https://silaeder-conference.ru	<p><i>Заочный региональный этап</i> Регистрация и представление тезисов на сайте http://rs.baltkonkurs.ru до 1 декабря 2019. В анкете после активации аккаунта выбрать Региональный этап: "Конференция "Силаэдр" (Москва)"</p> <hr/> <p><i>Очный региональный этап</i> 22 декабря 2019 года</p> <hr/> <p><i>Финал</i> Участие в XVI Балтийском конкурсе 3-6 февраля в Санкт-Петербурге</p>	1. математика 2. физика 3. химия 4. техника 5. медицина 6. биология 7. компьютерные технологии	Победители регионального этапа включаются в команду для участия во Балтийском научно-инженерном конкурсе. Приглашение на стажировки от руководители крупных компаний и предприятий. Награды от партнёров, научные лекции.

Конференция/ Конкурс	Пр./ Ис.	Сайт	Этапы	Предметные области/ Секции	Что даёт участие, помимо опыта представления результатов исследования или проекта, обратной связи от специалистов и диплома участника
<p>Всероссийский конкурс научно-технологических проектов</p> <p>-</p> <p>и его региональный этап</p> <p>Московский городской конкурс исследовательских и проектных работ</p>	П, И	http://mgk.olimpiada.ru/ https://konkurs.sochisirius.ru/	<p><i>Заочный тур регионального этапа</i></p> <p>С 1 декабря 2019 до 31 января 2020 загрузка работ после регистрации на сайте http://mgk.olimpiada.ru/registration/</p> <hr/> <p><i>Очный тур регионального этапа</i></p> <p>В конце марта 2020 на образовательных площадках Москвы</p> <hr/> <p><i>Заключительный этап</i></p> <p>Регистрация в системе «Сириус. Онлайн» до 1 марта 2020. Загрузка работ до 10 апреля 2020</p> <hr/> <p><i>Финал</i></p> <p>Участие в научно-технологической образовательной программе «Большие вызовы» в июле 2020</p>	<p>1. большие данные, искусственный интеллект, финансовые технологии и кибербезопасность</p> <p>2. беспилотный транспорт и логистические системы</p> <p>3. генетика, персонализированная и прогностическая медицина</p> <p>4. когнитивные исследования</p> <p>5. космические технологии</p> <p>6. нанотехнологии</p> <p>7. нейротехнологии и природоподобные технологии</p> <p>8. новые материалы</p> <p>9. умный город</p> <p>10. современная энергетика</p>	<p>Победители и призеры заключительного этапа Конкурса приглашаются к участию в научно-технологической программе «Большие вызовы» в июле 2020 года в ОЦ «Сириус».</p>

Конференция/ Конкурс	Пр./ Ис.	Сайт	Этапы	Предметные области/ Секции	Что даёт участие, помимо опыта представления результатов исследования или проекта, обратной связи от специалистов и диплома участника
<p>Конкурс исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж»</p>	П, И	https://olymp.hse.ru/projects/	<p>Конкурс в два этапа: первый (<i>заочный</i>) и второй (<i>очный</i>, защита исследования или проекта).</p> <p>Регистрация и представление работ: 2 декабря 2019 года - 28 февраля 2020 года</p> <hr/> <p><i>Заключительный этап</i> 18 апреля 2020 года</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. бизнес-информатика 2. востоковедение 3. культурология 4. лингвистика 5. медиакоммуникации 6. право 7. предпринимательство 8. психология 9. реклама и связи с общественностью 10. социология 11. технические и инженерные науки 12. управление в государстве и бизнесе 13. филология 14. международные отношения 15. урбанистика: городское планирование 16. философия 17. экономика 	<p>Победители и призёры Конкурса получают от 3 до 4 баллов за индивидуальные достижения при поступлении на образовательные программы бакалавриата и специалитета НИУ ВШЭ.</p>
	П		<p>Конкурс в один этап: дистанционное представление творческой работы.</p> <p>Регистрация и представление работ: 2 декабря 2019 года – 27 марта 2020 года</p>	<p>дизайн</p>	

Конференция/ Конкурс	Пр./ Ис.	Сайт	Этапы	Предметные области/ Секции	Что даёт участие, помимо опыта представления результатов исследования или проекта, обратной связи от специалистов и диплома участника
	П, И		<p>Конкурс в формате конкурса-конференции "Intel-Авангард".</p> <p>Регистрация и представление работ: 2 декабря 2019 года – 1-8 февраля 2020 года (в зависимости от направления)</p> <hr/> <p><i>Заключительный этап</i> Февраль 2020 года (точная дата в зависимости от направления)</p>	<p>1. математика</p> <p>2. физика</p> <p>3. биология</p> <p>4. химия</p> <p>5. computer science</p>	
<p>Всероссийский конкурс им. Вернадского</p>	И	<p>http://vernadsky.info/</p>	<p><i>I тур</i> Прием работ с 20 декабря 2019 по 20 января 2020 года через личный кабинет на сайте vernadsky.info.</p> <hr/> <p><i>II очный тур</i> Всероссийские юношеские Чтения им. В. И. Вернадского в апреле 2020 года</p>	<p><i>1. Естественнонаучное направление:</i></p> <p>1) Астрономия и Физика атмосферы (Space Science and Atmosphere Physics) - астрономия, науки о планетах, космонавтика, физика атмосферы</p> <p>2) Науки о Земле (Earth Science) - геология, география, минералогия, ландшафтоведение, метеорология, климатология и др.</p> <p>3) Науки о водоемах (Water reservoirs Science) - гидрология, лимнология, гидрография, океанология, гидробиология и т.д.</p>	<p>Лекции ведущих ученых, знакомство с ведущими ВУЗами.</p> <p>Победители II тура Конкурса награждаются подарками.</p> <p>В рамках Конкурса проводится междисциплинарная Олимпиада школьников по истории и обществознанию, включенная в Перечень олимпиад школьников.</p> <p>Избранные работы конкурса публикуются в журнале "Исследователь/Researcher".</p>

Конференция/ Конкурс	Пр./ Ис.	Сайт	Этапы	Предметные области/ Секции	Что даёт участие, помимо опыта представления результатов исследования или проекта, обратной связи от специалистов и диплома участника
				<p>4) Ботаника (Botany) - изучение жизни растений, ботаника, геоботаника, агрономия, лесоведение, лишенология, бриология и др.</p> <p>5) Зоология беспозвоночных (Zoology of the Invertebrata) - изучение беспозвоночных животных: гельминтология, малакология, арахнология, энтомология, экология и этология беспозвоночных и др.</p> <p>6) Зоология позвоночных (Zoology of the Vertebrata) - изучение позвоночных животных: ихтиология, герпетология, орнитология, териология, экология и этология позвоночных животных и др.</p> <p>7) Охрана природы. (The nature Conservancy)</p> <p>8) Фитоценология и растительные сообщества. (Phytocenology and plant communities)</p> <p>9) Инженерная экология. (Engineering ecology)</p> <p>10) Генетика, биоинженерия, молекулярная биология. (Genetics, Bioengineering, Molecular biology)</p>	

Конференция/ Конкурс	Пр./ Ис.	Сайт	Этапы	Предметные области/ Секции	Что даёт участие, помимо опыта представления результатов исследования или проекта, обратной связи от специалистов и диплома участника
				<p>11) Микробиология, клеточная биология и физиология растений (Microbiology, Cell Biology, Plant Physiology) - бактериология, протозоология, микология, альгология (микроскопических водорослей), клеточная биология, физиология растений и др.</p> <p>12) Фармакология, биотехнология и пищевая химия (Pharmacology, Biotechnology, and Food Chemistry)</p> <p>13) Агробиология, агрохимия, защита растений (Agricultural Biology and Chemistry, Plant Protection)</p> <p>14) Медицина и Физиология человека (Medicine and Human Physiology) - анатомия и физиология человека, фундаментальная и прикладная медицина</p> <p>15) Химия (Chemistry) - неорганическая, органическая, физическая; химические технологии; химические исследования</p> <p>16) Физика (Physics)- экспериментальные работы в</p>	

Конференция/ Конкурс	Пр./ Ис.	Сайт	Этапы	Предметные области/ Секции	Что даёт участие, помимо опыта представления результатов исследования или проекта, обратной связи от специалистов и диплома участника
				<p>области проблем физики</p> <hr/> <p>17) Математика и информатика (Mathematics and Informatics) - новые способы решения теоретических и прикладных задач в различных областях математики</p> <hr/> <p>2. <i>Гуманитарное направление:</i></p> <hr/> <p>1) Народная культура (Traditional Culture) - фольклористика и этнография, история и культура российских деревень, диалектология и ономастика</p> <hr/> <p>2) 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</p> <hr/> <p>3) Психофизиология и здоровье человека (Physiological Psychology and Human Health) - психофизиология человека,</p>	

Конференция/ Конкурс	Пр./ Ис.	Сайт	Этапы	Предметные области/ Секции	Что даёт участие, помимо опыта представления результатов исследования или проекта, обратной связи от специалистов и диплома участника
				<p>гигиена, здоровый образ жизни</p> <p>4) Образование: история и современность (Education: Yesterday and Today) - история образования, образовательных учреждений, учительства и ученичества; современная педагогика и дидактика</p> <p>5) Искусство и литература (Fine Art and Literature) - подсекции: "Литературоведение" (Literary Criticism), "Искусствоведение" (Art Criticism)</p> <p>6) Философия и культурология (Philosophy and Cultural Studies)</p> <p>7) Лингвистика. Язык в современном мире (Linguistics)</p> <p>8) История науки (History of Science)</p> <p>9) История: человек и событие (History: People and Events)</p> <p>10) Экономика, социология и право (Economics, Social Studies, Law)</p>	
				11) Региональное краеведение (Regional	

Конференция/ Конкурс	Пр./ Ис.	Сайт	Этапы	Предметные области/ Секции	Что даёт участие, помимо опыта представления результатов исследования или проекта, обратной связи от специалистов и диплома участника
				Studies) 12) Религия вчера и сегодня (Religion: Yesterday and Today) 13) Археология (Archeology)	