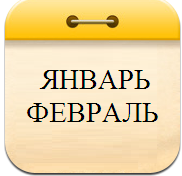
**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ**



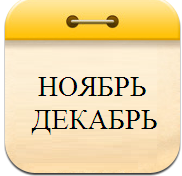
**Где узнать об олимпиаде:**

<http://www.rosolymp.ru> <https://olimpiada.ru> <http://www.cdodd.ru>

****



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | 9-11 | английский язык, астрономия, биология, география, информатика и ИКТ, история, искусство (МХК), испанский язык, итальянский язык, китайский язык, литература, математика, немецкий язык, обществознание, основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ), право, русский язык, технология, химия, физика, физическая культура, французский язык, экономика, экология | Международная астрономическая олимпиада, Международная биологическая олимпиада, Международная олимпиада по географии, Международная олимпиада по информатике, Международная олимпиада по математике, Международная олимпиада по физике, Международная естественнонаучная олимпиада юниоров, Международная олимпиада по химии  **Зачем участвовать во Всероссийской олимпиаде школьников?** |
| 9-11 | английский язык, астрономия, биология, география, информатика и ИКТ, история, искусство (МХК), испанский язык, итальянский язык, китайский язык, литература, математика, немецкий язык, обществознание, основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ), право, русский язык, технология, химия, физика, физическая культура, французский язык, экономика, экология |
| 7-11  8-11  9-11 | астрономия, английский язык, биология, география, информатика и ИКТ, история, искусство (МХК), испанский язык, итальянский язык, китайский язык, литература, математика немецкий язык, обществознание, основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ), русский язык, технология, физика, физическая культура, французский язык, экономика  химия  право, экология |
| 4-11  5-11  6-11  7-11  8-11  9-11 | математика, русский язык  английский язык, астрономия, информатика и ИКТ, история, искусство (МХК), испанский язык, итальянский язык, китайский язык, литература, немецкий язык, технология, физическая культура, французский язык  **Как готовиться к олимпиаде?**   * посещение уроков в школе * дополнительные занятия с учителем * обучение в центрах дополнительного образования * обучение в учебных группах по подготовке к олимпиадам и учебно-тренировочных сборах Центра развития одаренности * чтение энциклопедий и дополнительной литературы * решение олимпиадных заданий прошлых лет   Победа в олимпиаде, в частности на заключительном этапе поощряется при поступлении в образовательные учреждения среднего и высшего профессионального образования.  Победители и призеры олимпиады, по решению высшего учебного заведения, в зависимости от уровня олимпиады (региональный, заключительный), имеют право в течение одного года с момента утверждения списков победителей и призеров олимпиады на получение одной из следующих **льгот**:   * быть приравненным к лицам, набравшим максимальное количество баллов по ЕГЭ по предмету, соответствующему профилю олимпиады; * быть приравненным к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания профильной (при поступлении в образовательные организации высшего профессионального образования), творческой и (или) профессиональной направленности, предусмотренные Законом РФ «Об образовании» по предмету, соответствующему профилю олимпиады, в порядке, определяемом приемной комиссией образовательной организации; * быть зачисленным в образовательную организацию ВПО без вступительных испытаний на направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады.   биология, география, обществознание  основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ), физика, экономика  **Ресурсы для подготовки к олимпиадам:**  [http://www.rosolymp.ru](http://www.rosolymp.ru/index.php?option=com_participant&action=task&Itemid=6789)  (Задания и решения)  [http://vos.olimpiada.ru/main/table](http://vos.olimpiada.ru/main/table/tasks/#table)  <http://olimpiada.ru/intro>  <http://school-collection.edu.ru>  <http://fcior.edu.ru>  химия  право, экология |





**Контактные телефоны**

***+7 (861) 259-84-01***

**ГБУ ДО КК «Центр развития одаренности»**