



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТОМСКА
ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ
РАСПОРЯЖЕНИЕ**

01.09.2021

№ 784/к

О проведении школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников в городе Томске в 2021-2022 учебном году

В соответствии с Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников, утвержденным Приказом Минпросвещения России от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», распоряжением Департамента общего образования Томской области от 23.08.2021 г. № 1373-р «О проведении школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в Томской области в 2021-2022 учебном году», в целях выявления, поддержки и развития у обучающихся талантов и способностей, интереса к научно-исследовательской деятельности, обеспечения объективности проведения и оценки результатов олимпиады, создания равных возможностей для обучающихся, объявить о проведении школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников (далее – ВсОШ) в городе Томске с 15 сентября 2021 г.

1. Утвердить состав муниципального организационного комитета школьного и муниципального этапов ВсОШ (далее – Оргкомитет) согласно приложению № 1.
2. Муниципальное автономное учреждение информационно-методический центр г. Томска (директор Пустовалова В.В.):
 - 2.1 назначить муниципальным оператором ВсОШ (далее – муниципальный оператор).
3. Муниципальному оператору:
 - 3.1 разработать организационно-технологическую модель (порядок) проведения школьного и муниципального этапов ВсОШ в г. Томске в 2021-2022 учебном году;
 - 3.2 обеспечить информационное, организационно-методическое, экспертное и аналитическое сопровождение, организацию и проведение ВсОШ;
 - 3.3 обеспечить информационное и организационно-техническое сопровождение проведения школьного этапа олимпиады по 6 общеобразовательным предметам (математика, информатика, химия, биология, астрономия и физика) с использованием информационного ресурса «Онлайн-курсы Образовательного центра «Сириус» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (далее – на платформе «Сириус. Курсы»).
4. Оргкомитету:
 - 4.1 обеспечить проведение школьного и муниципального этапов олимпиады в соответствии с Порядком, санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях, действующими на момент проведения олимпиады, выполнение требований Постановления Главного

государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 г. № 16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»;

- 4.2 обеспечить возможность участия в школьном этапе ВсОШ всех желающих обучающихся из каждой образовательной организации г. Томска, в муниципальном этапе – всех приглашенных на данный этап, очно или очно с использованием информационно-коммуникационных технологий (при согласовании с Департаментом общего образования Томской области), в зависимости от эпидемиологической ситуации или по другим существенным причинам;
- 4.3 создать условия для общественного/независимого наблюдения за проведением олимпиады гражданами, аккредитованными в качестве общественных/независимых наблюдателей (Распоряжение Департамента общего образования Томской области от 15.01.2021 г. № 41-р «Об утверждении Положения об осуществлении общественного наблюдения при проведении процедур оценки качества образования в образовательных организациях, расположенных на территории Томской области»);
- 4.4 сформировать муниципальную предметно-методическую комиссию по французскому языку и утвердить их состав распорядительным актом;
- 4.5 сформировать жюри муниципального этапа по каждому общеобразовательному предмету и утвердить их составы, в количестве не менее 5-ти человек, распорядительным актом;
- 4.6 в целях соблюдения объективности процедуры проведения ВсОШ определить квоты победителей и призеров школьного и муниципального этапов олимпиады по каждому общеобразовательному предмету:
 - победителем школьного этапа по каждому общеобразовательному предмету по каждой параллели, признается участник, набравший наибольшее количество баллов в рейтинге участников олимпиады по каждой параллели при условии, что количество набранных им баллов превышает 40 % максимально возможных баллов и не должно превышать 30 % от общего количества победителей школьного этапа по каждому предмету;
 - призером школьного этапа по каждому общеобразовательному предмету по каждой параллели, признается участник, следующий в итоговой таблице за победителями, но не более 40 % по соответствующему предмету в каждой параллели;
 - при одинаковом максимальном количестве баллов набранных у двух и более участников олимпиады, то все они также признаются победителями олимпиады и заносятся в рейтинг в алфавитном порядке;
 - победителем муниципального этапа по каждому общеобразовательному предмету по каждой параллели, признается участник, набравший наибольшее количество баллов в рейтинге участников олимпиады по каждой параллели при условии, что количество набранных им баллов превышает 50 % максимально возможных баллов и должно не превышать 20 % по соответствующему предмету в каждой параллели;
 - призером муниципального этапа по каждому общеобразовательному предмету по каждой параллели, признается участник, следующий в итоговой таблице за победителями, но не более 30 % по соответствующему предмету в каждой возрастной категории;
 - при одинаковом максимальном количестве баллов набранных у двух и более участников олимпиады, все они также признаются победителями олимпиады и заносятся в рейтинг в алфавитном порядке;

- участник муниципального этапа олимпиады, определяемого в пределах установленной квоты в качестве призера, у которого оказывается количество баллов такое же, как и у следующих за ним в итоговой таблице, и при этом по совокупности превышает квота на победителей и призеров, являться призером муниципального этапа олимпиады;
 - участник олимпиады набравший менее 50% от максимального количества баллов не может быть признан победителем или призером;
 - оргкомитет оставляет за собой право на увеличение квоты победителей и призеров школьного этапа до от общего количества участников по одной параллели в отдельных общеобразовательных учреждениях по отдельным предметам;
- 4.7 установить количество баллов по каждому общеобразовательному предмету и классу, необходимое для участия в муниципальном этапе олимпиады, в том числе для 6 предметов, проводимых на платформе «Сириус.Курсы», с учетом рекомендаций по границам баллов для участия в муниципальном этапе ВсОШ, предоставленных Образовательным Фондом «Талант и успех»;
- 4.8 провести муниципальный этап ВсОШ в г. Томске в 2021-2022 учебном году со 02 ноября по 25 декабря 2021 года по заданиям, разработанным региональными предметно-методическими комиссиями для обучающихся 7-11 классов, по графику, установленному Департаментом общего образования Томской области, согласно приложению № 2;
- 4.9 обеспечить заблаговременное информирование руководителей образовательных организаций о сроках и местах проведения школьного и муниципального этапов по каждому общеобразовательному предмету, а также действующем Порядке и утвержденных требованиях к организации и проведению школьного и муниципального этапов олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;
- 4.10 утвердить требования к проведению школьного этапа ВсОШ по 6 предметам (математика, информатика, химия, биология, астрономия и физика) на платформе «Сириус.Курсы», составленные Образовательным Фондом «Талант и успех» (Приложение № 3);
- 4.11 своевременно размещать актуальную информацию на официальном сайте муниципального оператора (<http://imc.tomsk.ru/> раздел «Общая деятельность – олимпиады – Всероссийская олимпиада школьников 2021-2022») в соответствии с требованиями согласно приложению № 4;
- 4.12 утвердить и опубликовать на официальном сайте муниципального оператора (<http://imc.tomsk.ru/> раздел «Общая деятельность – олимпиады – Всероссийская олимпиада школьников 2021-2022») рейтинг победителей, призеров и участников школьного и муниципального этапов олимпиады, в том числе протоколы жюри по каждому общеобразовательному предмету, в срок не позднее 3-х дней после утверждения результатов.
5. Руководителям муниципальных общеобразовательных учреждений, негосударственных образовательных организаций (по согласованию) и областных государственных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, расположенных на территории муниципального образования «Город Томск»:
- 5.1 обеспечить публикацию актуальной информации о количественном контингенте обучающихся в образовательных организациях в федеральной информационной системе оценки качества образования (ФИС ОКО) до 5 сентября 2021 г.;
- 5.2 назначить школьных координаторов ВсОШ, предоставить муниципальному оператору данные по координаторам в срок до 9 сентября 2021 г. по электронной форме: <https://forms.gle/xN1x6eCXBQQ4Aiqab>;
- 5.3 школьным координаторам вступить в муниципальную группу координаторов в What's App по ссылке: <https://chat.whatsapp.com/Gd0lqH0ySrI5ht3SCKEexD> или по номеру

телефона 8-913-868-76-32 (Ковбаса Екатерина Александровна, начальник отдела образовательный услуг, муниципальный координатор Олимпиады);

- 5.4 сформировать жюри школьного этапа по каждому общеобразовательному предмету, кроме предметов, проводимых на платформе «Сириус. Курсы» (математика, информатика, химия, биология, астрономия, физика), и утвердить их составы, в количестве не менее 5-ти человек, распорядительным актом;
 - 5.5 провести школьный этап ВсОШ с 15 сентября по 01 ноября 2021 года:
 - по 6 общеобразовательным предметам (математика, информатика, химия, биология, астрономия и физика) на платформе «Сириус. Курсы» по заданиям, разработанным Образовательным Фондом «Талант и успех», в установленные сроки, согласно приложению № 5;
 - по общеобразовательным предметам: география, иностранный язык (английский, немецкий), искусство (мировая художественная культура), история, литература, обществознание, основы безопасности жизнедеятельности, право, русский язык, технология, физическая культура, экология, экономика, по заданиям, разработанным для обучающихся 5-11 классов (по русскому языку – для обучающихся 4-11 классов) региональными предметно-методическими комиссиями по графику, установленному Департаментом общего образования Томской области, согласно приложению № 6;
 - по французскому языку по заданиям, разработанным муниципальной предметно-методической комиссией, по графику, согласно приложению № 7;
 - 5.6 обеспечить заблаговременное информирование участников олимпиады и их родителей (законных представителей) о сроках и местах проведения школьного и муниципального этапов по каждому общеобразовательному предмету, а также действующем Порядке и утвержденных требованиях к организации и проведению школьного и муниципального этапов олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;
 - 5.7 своевременно размещать актуальную информацию на официальном сайте образовательной организации в соответствии с требованиями (приложение № 4);
 - 5.8 утвердить и опубликовать на официальном сайте образовательной организации, рейтинг победителей, призеров и участников школьного этапа олимпиады, в том числе протоколы жюри по каждому общеобразовательному предмету, в срок не позднее 3-х дней после утверждения результатов;
 - 5.9 представлять муниципальному оператору по электронному адресу imc@obr.admin.tomsk.ru отчеты о проведении школьного этапа ВсОШ по каждому общеобразовательному предмету в электронном виде и сканы, заверенные руководителем образовательной организации не позднее сроков указанных в графиках (приложения № 5, 6), формы предоставления отчета будут направлены дополнительно.
6. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на Швайко И.В., заместителя начальника департамента администрации Города Томска.

И.о. начальника департамента
образования



М.Г. Савенков

Состав муниципального организационного комитета ВСОШ:

1. Швайко И.В., заместитель начальника департамента образования администрации Города Томска, председатель муниципального организационного комитета ВСОШ;
2. Ляшенко Е.И., начальник отдела развития образования департамента образования, заместитель председателя оргкомитета;
3. Назарова О.И., председатель Комитета по общему образованию;
4. Пустовалова В.В., директор муниципального автономного учреждения информационно-методического центра г. Томска.
5. Бовкун Т.Н., заместитель директора муниципального автономного учреждения информационно-методического центра г. Томска, муниципальный координатор ВСОШ.

**Сроки проведения муниципального этапа Олимпиады
в 2021 – 2022 учебном году**

| № | Предмет | Дата проведения | Дата опубликования и предоставления результатов |
|----------|---|------------------------|--|
| 1. | Экология | 9 ноября | 19 ноября |
| 2. | Английский язык | 10 ноября | 22 ноября |
| 3. | География | 11 ноября | 23 ноября |
| 4. | Право | 12 ноября | 23 ноября |
| 5. | Физика | 15 ноября | 25 ноября |
| 6. | История | 16 ноября | 26 ноября |
| 7. | Астрономия | 17 ноября | 26 ноября |
| 8. | Русский язык | 18 ноября | 30 ноября |
| 9. | Немецкий, французский языки | 19 ноября | 30 ноября |
| 10. | Биология | 22 ноября | 3 декабря |
| 11. | Экономика | 23 ноября | 3 декабря |
| 12. | Математика | 24 ноября | 8 декабря |
| 13. | Физическая культура | 25,26 ноября | 6 декабря |
| 14. | Химия | 29 ноября | 8 декабря |
| 15. | Информатика и ИКТ | 30 ноября | 8 декабря |
| 16. | Основы безопасности жизнедеятельности | 1, 2 декабря | 10 декабря |
| 17. | Обществознание | 3 декабря | 15 декабря |
| 18. | Искусство (мировая художественная культура) | 6, 7 декабря | 17 декабря |
| 19. | Литература | 8 декабря | 20 декабря |
| 20. | Технология | 9, 10 декабря | 20 декабря |

Требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2021/22 учебного года на технологической платформе «Сириус.Курсы»

1. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников на технологической платформе «Сириус.Курсы» (далее – олимпиада) проводится по 6 общеобразовательным предметам (физика, химия, биология, математика, информатика, астрономия) с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий в части организации выполнения олимпиадных заданий, организации проверки и оценивания выполненных олимпиадных работ, анализа олимпиадных заданий и их решений, показа выполненных олимпиадных работ, при подаче и рассмотрении апелляций. Участники выполняют олимпиадные задания в тестирующей системе uts.sirius.online.
2. Олимпиада проводится в заявившихся субъектах РФ, которые распределены на 4 группы. Распределение субъектов по группам регионов отображено в приложении 1.
3. Для выполнения олимпиады участнику необходимо устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет» (школьный или личный компьютер, ноутбук, планшет, мобильный телефон).
4. Доступ к заданиям по каждому предмету предоставляется участникам в течение одного дня, указанного в графике проведения школьного этапа олимпиады, в период с 8:00 до 20:00 по местному времени. График проведения школьного этапа отображен в приложении 2.
5. Образовательные организации получают доступ к индивидуальным кодам участников не позднее, чем за 5 календарных дней до даты проведения тура олимпиады в соответствии с инструкцией (приложение 3) на официальном сайте олимпиады siriusolymp.ru.
6. Вход участника в тестирующую систему осуществляется по индивидуальному коду (для каждого предмета отдельный код), который направляется каждому участнику в его образовательной организации. Этот индивидуальный код предоставляет участнику также доступ к его результатам после завершения олимпиады. Инструкция о порядке доступа в тестирующую систему публикуется на официальном сайте олимпиады siriusolymp.ru.
7. Участники школьного этапа олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение. Для этого участнику необходимо получить код того класса, задания которого он выполняет.
8. Время, отведенное на выполнение заданий для каждого общеобразовательного предмета и класса, указывается непосредственно в тексте заданий, а также публикуется на официальном сайте олимпиады siriusolymp.ru. Участник олимпиады может приступить к выполнению заданий в любое время, начиная с 8:00 по местному времени. Работа должна быть сдана участником до окончания отведенного на выполнение времени, но не позже 20:00 по местному времени. В случае, если работа не была сдана участником до окончания отведенного на выполнение времени, сохраненные ответы будут направлены на проверку автоматически.
9. Требования к порядку выполнения заданий школьного этапа олимпиады по конкретному предмету и классу публикуются на официальном сайте олимпиады не позднее, чем за 7 календарных дней до даты проведения олимпиады. Требования определяют время, отведенное на выполнение заданий, комплекты заданий по классам (параллелям), наличие или отсутствие аудио- и видеофайлов, необходимые дополнительные материалы.
10. Участники выполняют олимпиадные задания индивидуально и самостоятельно. Запрещается коллективное выполнение олимпиадных заданий, использование посторонней помощи, в том числе родителей, учителей, обращение к сети «Интернет» (кроме сайта тестирующей системы).

11. В течение 2 календарных дней после завершения олимпиады на сайте олимпиады siriusolymp.ru публикуются текстовые разборы, а также видеоразборы или проводятся онлайн-трансляции разборов заданий.
12. Задания олимпиады проверяются автоматически посредством тестирующей системы. Оценивание происходит в соответствии с критериями оценивания, разработанными составителями заданий.
13. Участники олимпиады получают доступ к предварительным результатам по коду участника через 7 календарных дней с даты проведения олимпиады в соответствии с инструкцией (приложение 3) на официальном сайте олимпиады.
14. Вопросы участников олимпиады, связанные с оценкой олимпиадной работы или подсчетом баллов, принимаются региональным координатором в течение 3 календарных дней после публикации предварительных результатов олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету и классу. Рассмотрение вопросов участников происходит согласно порядку, опубликованному на официальном сайте олимпиады siriusolymp.ru. В случае, если ответ на вопрос участника подразумевает расширение множества верных ответов и необходимость перепроверки его работы, то происходит пересчет баллов всех участников, учитывая новое множество верных ответов.
15. Окончательные результаты школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету подводятся независимо для каждого класса по истечении 14 календарных дней со дня проведения олимпиады и направляются в образовательные организации.

Распределение субъектов РФ на группы регионов

1 группа

1. Архангельская область
2. Астраханская область
3. Волгоградская область
4. Город Севастополь
5. Кабардино-Балкарская Республика
6. Карачаево-Черкесская Республика
7. Краснодарский край
8. Мурманская область
9. Псковская область
10. Республика Адыгея
11. Республика Дагестан
12. Республика Калмыкия
13. Республика Коми
14. Республика Северная Осетия - Алания
15. Ростовская область
16. Ставропольский край
17. Чеченская Республика

2 группа

18. Белгородская область
19. Брянская область
20. Владимирская область
21. Воронежская область
22. Город Санкт-Петербург
23. Ивановская область
24. Калининградская область
25. Калужская область
26. Кировская область
27. Костромская область
28. Курская область
29. Ленинградская область
30. Липецкая область
31. Нижегородская область
32. Орловская область
33. Республика Мордовия
34. Республика Татарстан
35. Республика Чувашия
36. Рязанская область
37. Смоленская область
38. Тамбовская область
39. Тульская область
40. Ярославская область

3 группа

41. Курганская область
42. Оренбургская область
43. Республика Башкортостан
44. Самарская область
45. Саратовская область
46. Свердловская область
47. Тюменская область
48. Удмуртская Республика
49. Ульяновская область
50. Ханты-Мансийский АО
51. Челябинская область
52. Ямало-Ненецкий АО

4 группа

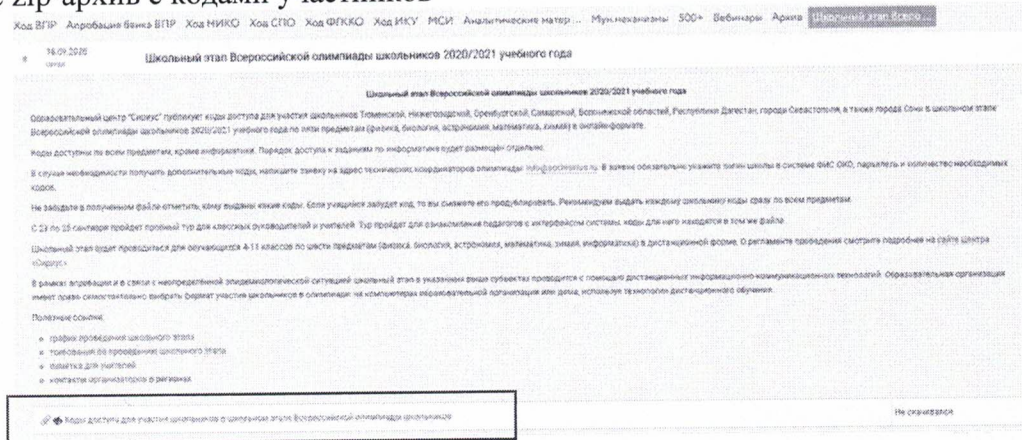
53. Амурский край
54. Еврейская автономная область
55. Иркутская область
56. Камчатский край
57. Кемеровская область
58. Красноярский край
59. Магаданская область
60. Новосибирская область
61. Приморский край
62. Республика Бурятия
63. Республика Саха (Якутия)
64. Республика Тыва
65. Сахалинская область
66. Томская область
67. Хабаровский край

**График проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
в 2021/22 учебном году**

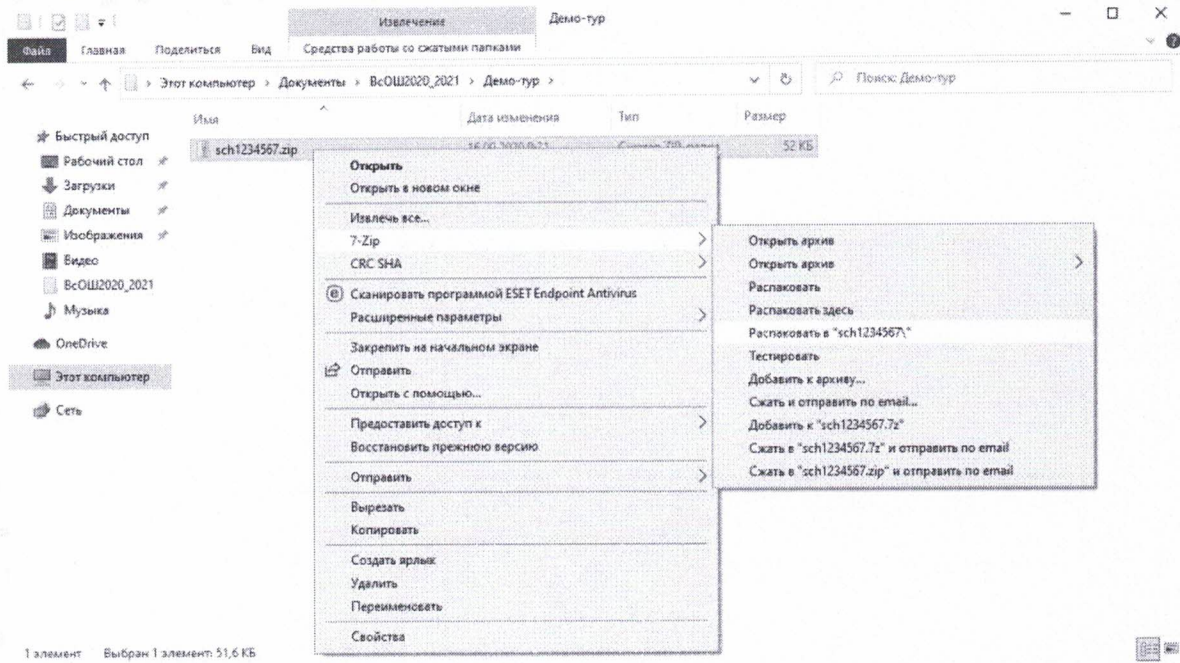
| Предмет | Группа 1 | Группа 2 | Группа 3 | Группа 4 |
|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Физика | 28.09 | 29.09 | 30.09 | 01.10 |
| Биология | 05.10 | 06.10 | 07.10 | 08.10 |
| Химия | 12.10 | 13.10 | 14.10 | 15.10 |
| Астрономия | 14.10 | 15.10 | 11.10 | 13.10 |
| Математика | 19.10 | 20.10 | 21.10 | 22.10 |
| Информатика | 26.10 | 27.10 | 28.10 | 29.10 |

Технологическая модель проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по математике, биологии, физике, химии, астрономии и информатике

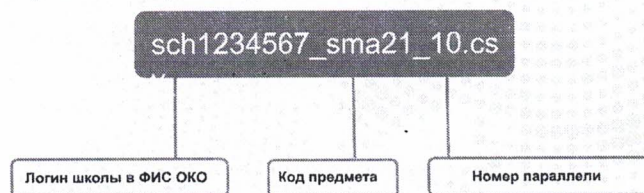
1. Получение кодов участников. Зайдите на страницу ФИС ОКО под логином своей 1 школы и скачайте zip-архив с кодами участников



2. Разархивирование файлов. Сохраните скачанный zip-архив в удобном для вас месте и разархивируйте его.



3. Содержимое архива. Архив содержит файлы для каждого класса.



4. Структура таблицы кодов. Таблица состоит из следующих столбцов: логин школы в ФИС ОКО, класс, **незаполненный** столбец с ФИО участников, индивидуальные коды участников по предмету.

| | A | B | C | D | E |
|----|-------------|-------|-----|----------------------------|---|
| 1 | Логин школы | Класс | ФИО | Математика | |
| 2 | sch054004 | 7 | | sma07/sch054004/7/zr95w797 | |
| 3 | sch054004 | 7 | | sma07/sch054004/7/gq3z6738 | |
| 4 | sch054004 | 7 | | sma07/sch054004/7/zr952737 | |
| 5 | sch054004 | 7 | | sma07/sch054004/7/w43wqq3v | |
| 6 | sch054004 | 7 | | sma07/sch054004/7/zr95g897 | |
| 7 | sch054004 | 7 | | sma07/sch054004/7/753q8w9r | |
| 8 | sch054004 | 7 | | sma07/sch054004/7/gq3zvv38 | |
| 9 | sch054004 | 7 | | sma07/sch054004/7/8638q695 | |
| 10 | sch054004 | 7 | | sma07/sch054004/7/w43w5v3v | |
| 11 | sch054004 | 7 | | sma07/sch054004/7/z63v7r92 | |
| 12 | sch054004 | 7 | | sma07/sch054004/7/z694vr94 | |
| 13 | sch054004 | 7 | | sma07/sch054004/7/w43wv9v | |
| 14 | sch054004 | 7 | | sma07/sch054004/7/r958v737 | |
| 15 | sch054004 | 7 | | sma07/sch054004/7/73rv6z95 | |
| 16 | sch054004 | 7 | | sma07/sch054004/7/63884g35 | |
| 17 | sch054004 | 7 | | sma07/sch054004/7/43w7rq3v | |
| 18 | sch054004 | 7 | | sma07/sch054004/7/w3774z3q | |
| 19 | sch054004 | 7 | | sma07/sch054004/7/q3zgr798 | |
| 20 | sch054004 | 7 | | sma07/sch054004/7/5496v697 | |
| 21 | sch054004 | 7 | | sma07/sch054004/7/423gww3w | |
| 22 | sch054004 | 7 | | sma07/sch054004/7/5732r83w | |
| 23 | sch054004 | 7 | | sma07/sch054004/7/8w378z9q | |

5. Структура кода участника. Код участника — уникальная комбинация символов, выдающаяся участнику для входа в тестирующую систему олимпиады.

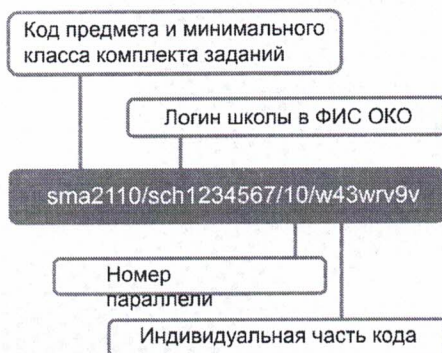


Таблица кодов предметов

| Код | Предмет |
|-------|------------|
| sma21 | математика |
| sbi21 | биология |
| sph21 | физика |
| sch21 | химия |
| sas21 | астрономия |

6. Заполнение таблицы с ФИО участников. Заполните каждую таблицу данными учеников.

| | A | B | C | D | E | F |
|----|-------------|-------|---------------------------------------|----------------------------|---|---|
| 1 | Логин школы | Класс | ФИО | Пробный тур | | |
| 2 | sch1234567 | 12 | Иванов Иван Иванович | spr/sch1234567/12/v73rz435 | | |
| 3 | sch1234567 | 12 | Петров Пётр Петрович | spr/sch1234567/12/w43wrv9v | | |
| 4 | sch1234567 | 12 | Михайлов Михаил Михайлович | spr/sch1234567/12/zr954837 | | |
| 5 | sch1234567 | 12 | Александрова Александра Александровна | spr/sch1234567/12/5496gq37 | | |
| 6 | sch1234567 | 12 | Сергеев Сергей Сергеевич | spr/sch1234567/12/v73rv435 | | |
| 7 | sch1234567 | 12 | Салимов Данил Ринатович | spr/sch1234567/12/86382635 | | |
| 8 | sch1234567 | 12 | Никитин Никита Никитович | spr/sch1234567/12/57324q3w | | |
| 9 | sch1234567 | 12 | | spr/sch1234567/12/zr956837 | | |
| 10 | sch1234567 | 12 | | spr/sch1234567/12/z63v4r32 | | |
| 11 | sch1234567 | 12 | | spr/sch1234567/12/gq3zgv98 | | |
| 12 | sch1234567 | 12 | | spr/sch1234567/12/423g829w | | |

7. Выдача кодов участникам олимпиады. Раздайте коды ученикам любым удобным вам способом. Сохраните таблицу участников, она понадобится в случае восстановления утраченного кода участника и для подведения итогов олимпиады!

8. В день проведения тура. Участник заходит в систему uts.sirius.online и вводит код нужного предмета.

Код участника получите у ответственного лица

Код участника
spr/sch1234567/6/zr95837

Войти

Образовательный центр "Сириус"

Укажите данные о себе

Фамилия
Салимов

Имя
Даниил

Отчество
Ринатович

Перейти к тестированию

9. Выполнение заданий олимпиады. Участник выполняет задание по предмету. После начала выполнения заданий время начинает отсчитываться автоматически. **Отсчет времени не останавливается, даже если участник выйдет из системы!**

№ 1

2+2

Число или дробь

Сохранить ответ

№ 1

2+2

6

Сохранить ответ

10. Академическая честность. По Правилам олимпиады задания следует выполнять самостоятельно. Запрещается пользоваться дополнительными материалами, ресурсами сети Интернет (кроме сайта тестирующей системы). Дисквалифицировать участника можно не только во время тура (в случае нарушения им Порядка), но и в случае выявления нарушений принципов академической честности (в частности, плагиата) по результатам проверки. Разрабатываются и метрики определения статистических аномалий, которые можно получать в режиме «онлайн».

11. Результаты проверки. Результаты проверки работ участников будут доступны в системе uts.sirius.online по коду участника. **Попросите учеников сохранить коды участников для просмотра результатов проверки.**

Вы приняли участие в тестировании.
Ваш результат: 26 из 56 баллов.

Перейти к результатам

12. Просмотр ответов в системе. В тестирующей системе автоматически проверяется совпадение ответа участника с верным ответом.

№ 1

По какому предмету не проводится школьный этап ВсОШ в онлайн-формате на технологической площадке Образовательного центра "Сириус" в 2020-2021 учебном году?

математика

информатика

физика

химия

астрономия

биология

история

0 из 6. Ответ неверный

Показать правильный ответ

№ 1

По какому предмету не проводится школьный этап ВсОШ в онлайн-формате на технологической площадке Образовательного центра "Сириус" в 2020-2021 учебном году?

математика

информатика

физика

химия

астрономия

биология

история

0 из 6. Ответ неверный

Скрыть правильный ответ

13. Просмотр ответов в системе. По отдельным предметам возможно получение неполного балла за частично правильно выполненные задания.

№ 3

Какие из перечисленных кодов участника не могут использоваться для участия в школьном этапе ВсОШ по физике учеником 8 класса?

rph06/ech053784f8/p66gh3ne

rph07/ech053993/7/k73kda8

ech07/kah529993/B/pcl3t42

rph06/ech5234779/123dsk56

rph07/kah920001/B/kjp7s4gh

2 из 10. Ответ частично верный

Показать правильный ответ

№ 3

Какие из перечисленных кодов участника не могут использоваться для участия в школьном этапе ВсОШ по физике учеником 8 класса?

rph06/ech053784f8/p66gh3ne

rph07/ech053993/7/k73kda8

ech07/kah529993/B/pcl3t42

rph06/ech5234779/123dsk56

rph07/kah920001/B/kjp7s4gh

2 из 10. Ответ частично верный

Скрыть правильный ответ

14. Просмотр ответов в системе. В вопросах с текстовым вводом ответа засчитывается любой верный по смыслу ответ.

№ 1

Назовите первую императрицу Российской империи.

Екатерина I

Ответ можно сохранить несколько раз

Сохранить ответ

№ 1

Назовите первую императрицу Российской империи.

Екатерина I

1 из 1. Ответ верный

15. Просмотр ответов в системе. В вопросах с текстовым вводом ответа засчитывается любой верный по смыслу ответ.

№ 1

Назовите первую императрицу Российской империи.

Екатерина Первая

Ответ можно сохранить несколько раз

Ответ сохранён

№ 1

Назовите первую императрицу Российской империи.

Екатерина Первая

Из 1. Ответ верный

16. Изменение результатов проверки. Результаты могут быть изменены только в том случае, если не засчитан верный по смыслу ответ. Тогда задание перепроверяется для всех участников с учетом добавления нового правильного ответа.

№ 1

Назовите первую императрицу Российской империи.

Екатерина Алексеевна

Из 1. Ответ неверный

Показать правильный ответ

№ 1

Назовите первую императрицу Российской империи.

Екатерина I

Из 1. Ответ неверный

Скрыть правильный ответ

17. Изменение результатов проверки.

Новая версия 2.903 Версия 3

| № | Ответ | Количество | Балл |
|---|----------|------------|------|
| 1 | [s14h19] | 8 146 | 3 |
| 2 | [s1h4] | 898 | 3 |
| 3 | [c2h6] | 511 | 3 |
| 4 | [s1h10] | 505 | 3 |

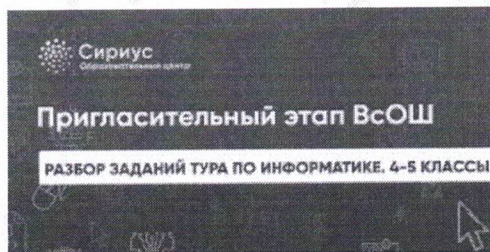
ДО

| № | Ответ | Количество | Балл |
|----|----------|------------|------|
| 1 | [s14h10] | 8 146 | 3 |
| 54 | [h10s14] | 20 | 3 |
| 88 | [s14h10] | 13 | 3 |

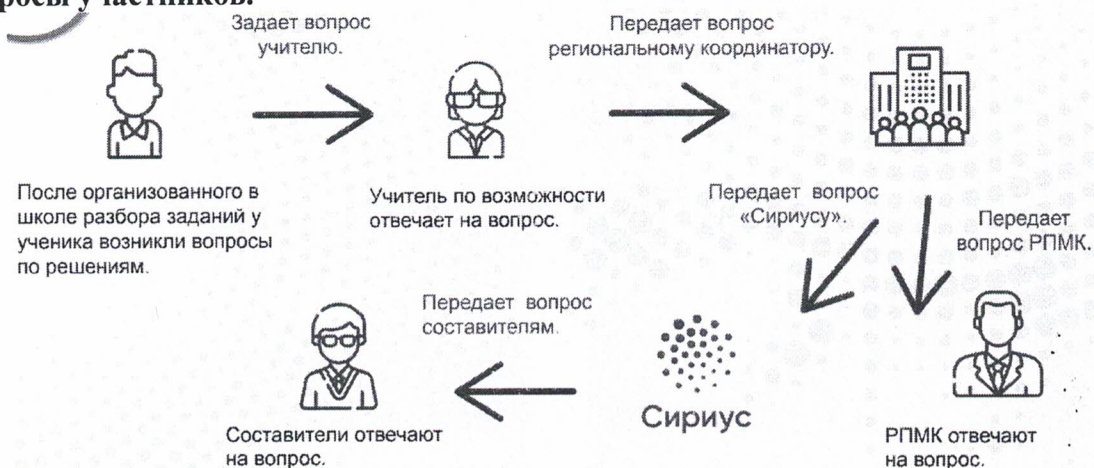
ПОСЛЕ

18. Разбор заданий. Разбор заданий включает публикацию следующих материалов:

- правильных ответов в тестирующей системе,
- текстовых решений на сайте,
- видеоразборов решений заданий.



19. Вопросы участников.



20. Подведение итогов. После проведения показа работ будет сформирована окончательная таблица результатов. В этой таблице будут отсутствовать фамилии и имена участников! Сохраните таблицу с данными участников для подведения итогов олимпиады.

| | A | B | C | D | E |
|----|-------------|-------|---------|-----------------------------|--------------|
| 1 | Логин школы | Класс | Предмет | Код участника | Сумма баллов |
| 2 | sch1234567 | 6 | физика | sph06/sch1234567/6/hkpdng | 20 |
| 3 | sch1234567 | 6 | физика | sph06/sch1234567/6/3hndf6ds | 14 |
| 4 | sch1234567 | 6 | физика | sph06/sch1234567/6/32sx1345 | 1 |
| 5 | sch1234567 | 6 | физика | sph06/sch1234567/6/3dxwt534 | 1 |
| 6 | sch1234567 | 6 | физика | sph06/sch1234567/6/43df21dc | 1 |
| 7 | sch1234567 | 6 | физика | sph06/sch1234567/6/vcdg4wdx | 12 |
| 8 | sch1234567 | 6 | физика | sph06/sch1234567/6/qwertvfg | 17 |
| 9 | sch1234567 | 6 | физика | sph06/sch1234567/6/s24edzxd | 17 |
| 10 | sch1234567 | 6 | физика | sph06/sch1234567/6/ds32as12 | 1 |
| 11 | sch1234567 | 6 | физика | sph06/sch1234567/6/553svf41 | 7 |
| 12 | sch1234567 | 6 | физика | sph06/sch1234567/6/123s221a | 12 |
| 13 | sch1234567 | 6 | физика | sph06/sch1234567/6/jdfsaa2z | 7 |
| 14 | sch1234567 | 6 | физика | sph06/sch1234567/6/zzzz21s4 | 12 |
| 15 | sch1234567 | 6 | физика | sph06/sch1234567/6/dsa217gf | 2 |
| 16 | sch1234567 | 6 | физика | sph06/sch1234567/6/hgds43sd | 8 |
| 17 | sch1234567 | 6 | физики | sph06/sch1234567/6/trcf35dg | 9 |
| 18 | sch1234567 | 6 | физика | sph06/sch1234567/6/rejed423 | 4 |
| 19 | sch1234567 | 6 | физика | sph06/sch1234567/6/rdas4253 | 16 |
| 20 | sch1234567 | 6 | физика | sph06/sch1234567/6/ds4s3x2s | 14 |

21. Материалы для ознакомления.

Сайт пригласительного этапа всероссийской олимпиады школьников 2020/21 года

<https://siriusolymp.ru/>

Сайт школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2020/21 года

<https://sochisirius.ru/obuchenie/distant/smena727/3518>

Открытые курсы Образовательного центра «Сириус» <https://edu.sirius.online>

Адрес электронной почты поддержки школьного этапа ВСОШ: info@sochisirius.ru

Сайт «Сириус»

21 апреля – 26 мая 2021

Пригласительный этап всероссийской олимпиады школьников

Для школьников 3–10 классов, учителей, родителей и всех желающих

- БИОЛОГИЯ
- ИСТОРИЯ
- МАТЕМАТИКА
- ФИЗИКА
- ИНФОРМАТИКА

Сайт организационного этапа: sochisirius.ru

| | | | |
|--|--|--|---|
| Дополнительные главы алгебры. 7 класс. v1.1 Автор: Александр С. Савельев | Введение в программирование на языке Python v1.5 Автор: Александр С. Савельев | Дополнительные главы комбинаторики. 7 класс. v1.3 Автор: Александр С. Савельев | Дополнительные главы химии. 8 класс. v1.1 Автор: Александр С. Савельев |
| Дополнительные главы геометрии. 8 класс. v2.0 Автор: Александр С. Савельев | Дополнительные главы геометрии. 9 класс. v2.3 Автор: Александр С. Савельев | Лингвистика: морфология. v1.2 Автор: Александр С. Савельев | Лингвистическая астрология Автор: Александр С. Савельев |
| Дополнительные главы химии. 8 класс Автор: Александр С. Савельев | Дополнительные главы физики: цепи постоянного тока. 8 класс. v1.0 Автор: Александр С. Савельев | Лингвистика: фонетика и график. v1.0 Автор: Александр С. Савельев | Дополнительные главы физики: кинематика. 9 класс. v1.3 Автор: Александр С. Савельев |

Требования к структуре и содержанию страниц олимпиад на сайтах органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования (и/или сайта муниципального оператора олимпиады), сайтах образовательных организаций

В целях обеспечения открытости, гласности проведения Олимпиады, своевременного информирования участников, педагогов, родителей (законных представителей), общественности, рекомендуем на сайте органа местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования и/или сайта операторов Олимпиады обеспечить:

- быстрый доступ, удобную навигацию к странице Олимпиады;
- своевременное размещение актуальной информации;
- наличие «горячей линии» для ответов на вопросы по олимпиаде.

Информация и документы, обязательные для размещения на странице Олимпиады на сайте органа местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования и/или сайта муниципального оператора Олимпиады:

1. Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников (актуальная редакция).
2. Нормативные акты, регламентирующие проведение школьного, муниципального, регионального этапов.
3. Состав организационного комитета и жюри муниципального этапа (с контактной информацией).
4. Составы муниципальных предметно-методических комиссий по каждому общеобразовательному предмету (с контактной информацией).
5. График и площадки проведения муниципального этапа.
6. График и площадки проведения процедур разбора заданий, показа проверенных олимпиадных работ, приема и рассмотрения апелляции.
7. Проходные баллы на муниципальный, региональный, заключительный этапы Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету.
8. Приглашение для обучающихся, набравших проходные баллы принять участие в муниципальном, региональном этапах Олимпиады (список участников по каждому общеобразовательному предмету).
9. Правила регистрации участников на каждый этап олимпиады.
10. Результаты участников муниципального, регионального этапов Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету; ссылки на результаты школьного этапа.
11. Образцы заявлений на участие в Олимпиаде, согласие на опубликование олимпиадных работ, согласие на обработку персональных данных.
12. Информация с контактными данными школьных координаторов, муниципального координатора, регионального координатора (рабочий телефон, e-mail).
13. Ссылки на страницы Олимпиады регионального оператора, образовательных организаций муниципалитета.

Информация и документы, обязательные для размещения на странице Олимпиады на сайте образовательной организации:

1. Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников (актуальная редакция).
2. Нормативные акты, регламентирующие проведение школьного, муниципального и регионального этапов.
3. Состав организационного комитета и жюри школьного этапа (с контактной информацией).
4. График и площадки проведения школьного этапа.

5. Правила регистрации участников на каждый этап олимпиады.
6. Результаты участников школьного этапа по каждому общеобразовательному предмету.
7. Образцы заявлений на участие в Олимпиаде, согласие на опубликование олимпиадных работ, согласие на обработку персональных данных.
8. Приглашение для обучающихся данной образовательной организации, набравших проходные баллы принять участие в муниципальном, региональном этапах Олимпиады (список участников по каждому общеобразовательному предмету).
9. Информация с контактными данными школьного, муниципального и регионального координатора (рабочий телефон, e-mail).
10. Ссылки на страницы регионального оператора Олимпиады, органа местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования и/или сайта муниципального оператора Олимпиады.

**График проведения школьного этапа ВсОШ по физике, биологии, химии,
астрономии, математике и информатике
на платформе Сириус.Курсы в 2021 году**

| Предмет | Дата проведения |
|----------------|------------------------|
| Физика | 01 октября |
| Биология | 08 октября |
| Химия | 15 октября |
| Астрономия | 13 октября |
| Математика | 22 октября |
| Информатика | 29 октября |

**Сроки проведения школьного этапа ВсОШ в 2021-2022 учебном году по заданиям,
разработанным региональными предметно-методическими комиссиями**

| № | Общеобразовательный предмет | Дата проведения | Дата опубликования и предоставления результатов |
|----------|---------------------------------------|------------------------|--|
| 1. | Экология | 15 сентября | 25 сентября |
| 2. | Английский язык | 16 сентября | 26 сентября |
| 3. | География | 17 сентября | 27 сентября |
| 4. | Технология | 20, 21 сентября | 1 октября |
| 5. | История | 22 сентября | 2 октября |
| 6. | Искусство (МХК) | 23, 24 сентября | 4 октября |
| 7. | Русский язык | 27 сентября | 7 октября |
| 8. | Основы безопасности жизнедеятельности | 28, 29 сентября | 9 октября |
| 9. | Обществознание | 30 сентября | 10 октября |
| 10. | Немецкий язык | 4 октября | 14 октября |
| 11. | Литература | 6 октября | 16 октября |
| 12. | Право | 11 октября | 21 октября |
| 13. | Физическая культура | 12, 13 октября | 23 октября |
| 14. | Экономика | 14 октября | 24 октября |

**Сроки проведения школьного этапа ВсОШ в 2021-2022 учебном году по заданиям,
разработанным региональными предметно-методическими комиссиями**

| № | Общеобразовательный предмет | Дата проведения | Дата опубликования и предоставления результатов |
|----|-----------------------------|-----------------|---|
| 1. | Французский язык | 4 октября | 14 октября |