

ВС{З}Ш



в Алтайском крае



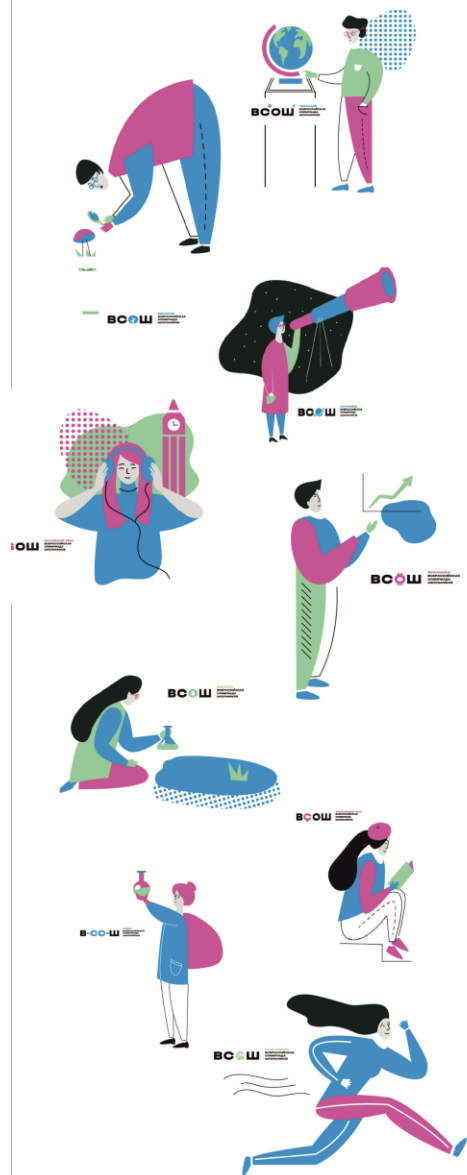
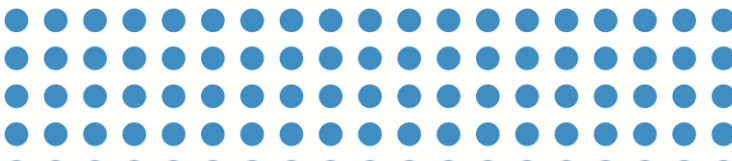
Всероссийская олимпиада школьников

является самым массовым интеллектуальным состязанием в Российской Федерации.

Проводится в целях выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, пропаганды научных знаний, отбора лиц, проявивших выдающиеся способности, в составы сборных команд РФ для участия в международных олимпиадах.

Ежегодно в олимпиаде участвуют более

6,5 миллионов талантливых детей

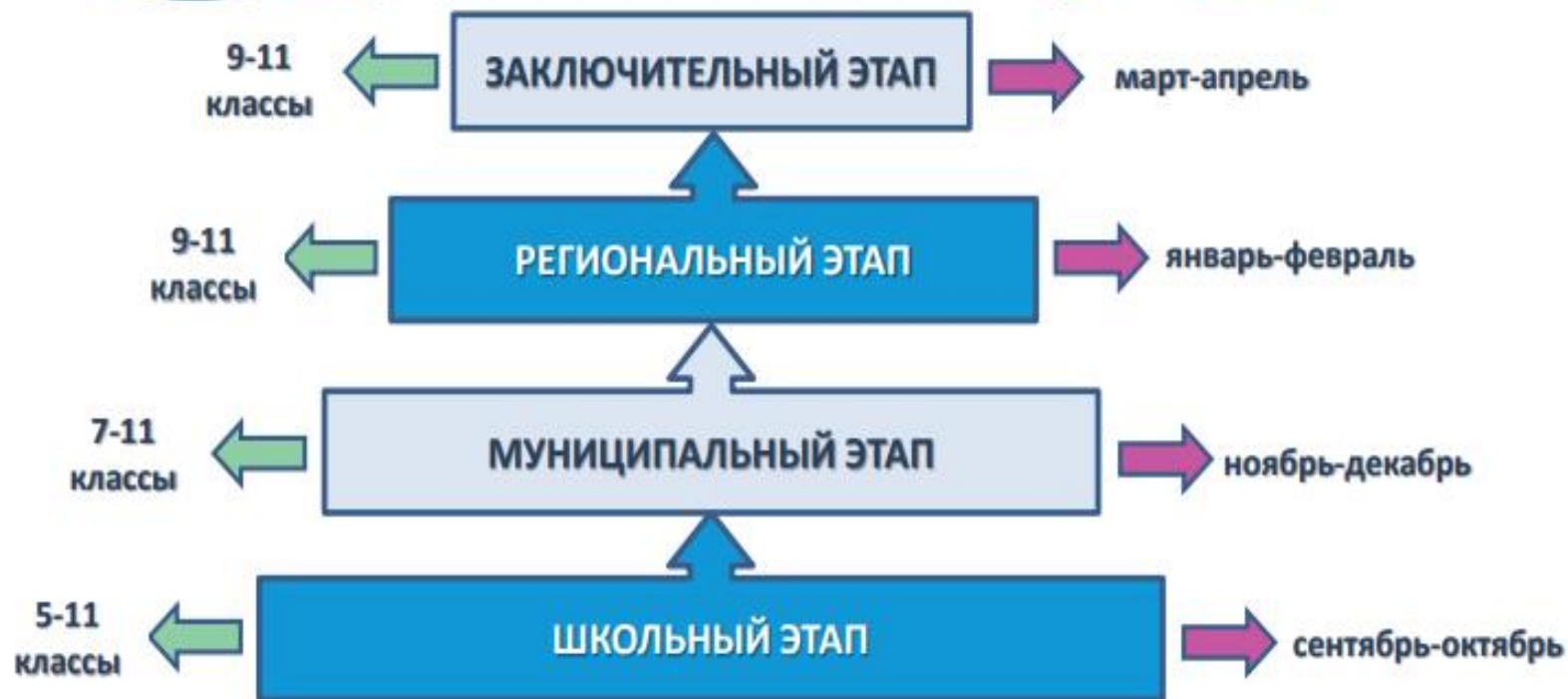


ВСОШ

ВСЕРОССИЙСКАЯ
ОЛИМПИАДА
ШКОЛЬНИКОВ

Участники
олимпиады

Сроки
проведения





Диплом победителя и призёра заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников считается престижной наградой, которая даёт право школьнику поступить в государственные вузы Российской Федерации без вступительных испытаний по профилю олимпиады. Право на льготу сохраняется в течение четырех лет.

«Вторичная выгода» участника олимпиады

- «Проба сил»
- «Закаливание характера»
- Новый опыт
- Расширение кругозора в предметной области
- Расширение круга общения, единомышленники
- Профориентация
- И др.

2022-2023 год.

Этапы	Количество участников с результатом	Количество участий с результатом
Школьный	72770	181191
Муниципальный	17995	30501
Региональный	753	911
Заключительный	28	14

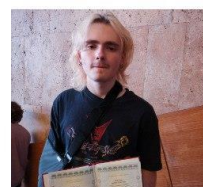
Доля победителей и призеров РЭ

Предмет	Всего участников	Доля победителей и призеров
Английский язык	55	30,77
Астрономия	34	5,26
Биология	56	28,26
География	61	27,27
Информатика	35	32,35
История	81	20,83
Литература	58	30,91
Математика	77	31,51
МХК	52	27,08
Немецкий язык	42	28,95
ОБЖ	37	31,25
Обществознание	69	31,03
Право	38	38,71
Русский язык	53	13,64
Технология	45	30,3
Физика	76	25
Физическая культура	64	28,85
Французский язык	12	25
Химия	58	31,37
Экология	36	34,62
Экономика	25	13,04

Результаты заключительного этапа



Химия	Михеев Алексей	победитель	МБОУ «Алтайская СОШ №2» Алтайский район
Французский язык	Дельман Даниэль	призер	МБОУ «Гимназия №31»
Искусство	Таванкина Александра	призер	МБОУ «Лицей №129»
История	Ишомитов Каринал	призер	
География	Герман Даниил	призер	МБОУ «Гимназия №42»
Немецкий язык	Лазарев Денис	призер	МБОУ «СОШ №68»
	Кривошусов Егор	победитель	МБОУ «Лицей №124»
Физика	Абраменко Илья	призер	КГБОУ «Высшая школа-интернат Алтайского края»
	Авчулин Сергей	призер	
	Воробьев Денис	призер	
	Вейда Ингита	призер	
Информатика	Кольцов Константин	призер	
Право	Грибанова Мария	призер	
Математика	Эндская Евгения	призер	КГБОУ «АКИЛ»



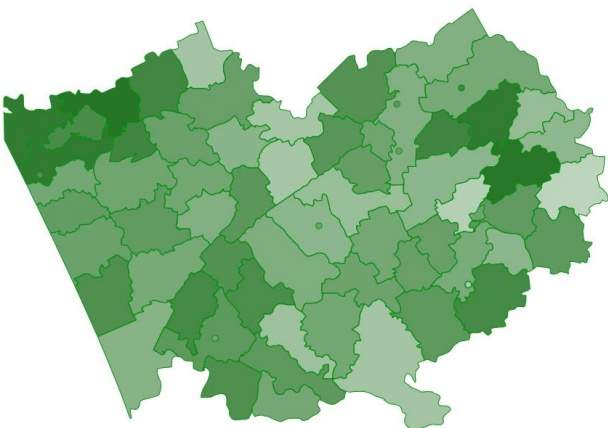
Международная олимпиада по химии 2023 год. Цюрих.



Школьный этап – обязан быть массовым!

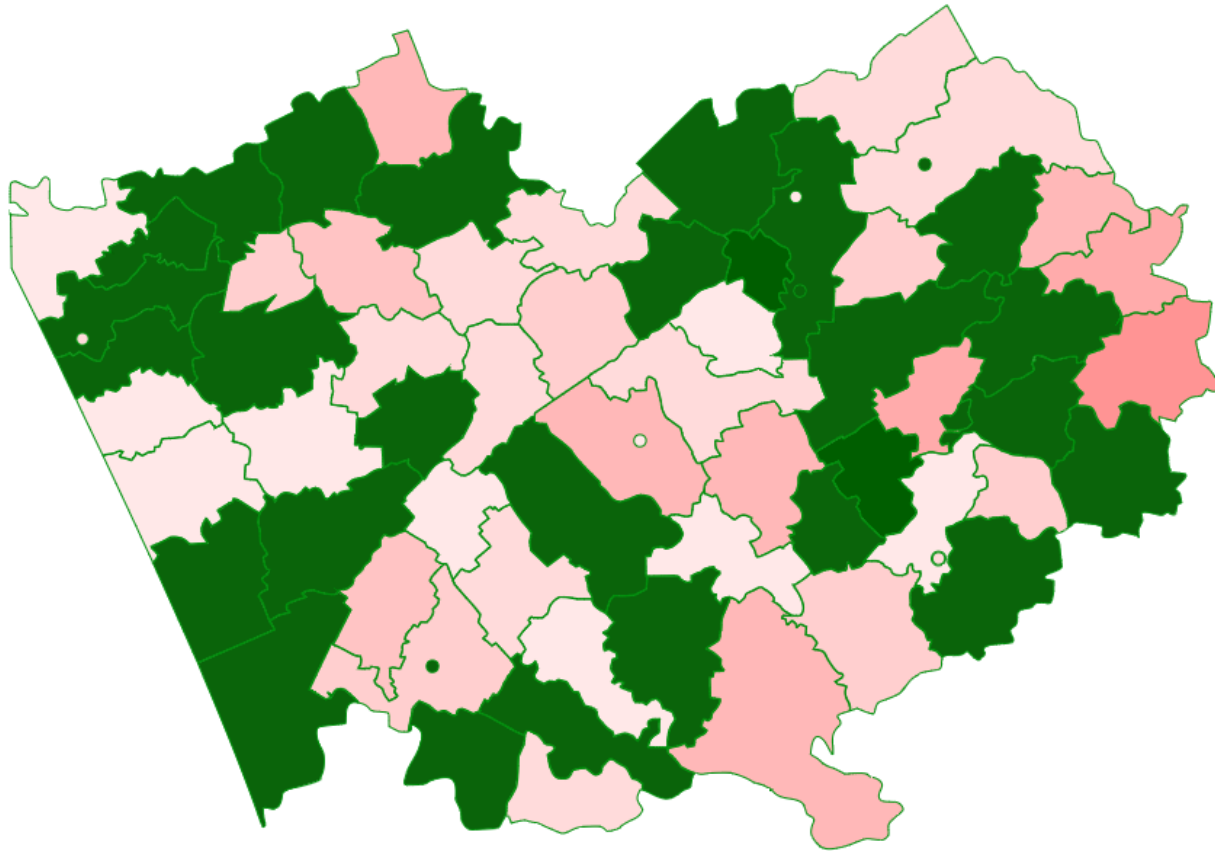
Доля обучающихся принявших участие в школьном этапе ВСОШ от общего количества обучающихся в соответствующих параллелях

Карта плотности участников школьного этапа ВСОШ. Все предметы



1. БЛИАК - 85 %
2. АКПЛ - 64 %
3. Хабарский район - 56.6 %
4. Целинный район - 55.9 %
5. Бурлинский район - 53.9 %
6. Кытмановский район - 53.9 %
7. город Славгород - 53.5 %
8. Суетский район - 50 %
9. Косихинский район - 49.8 %
10. город Заринск - 49.6 %
11. Панкрушихинский район - 49.2 %
12. Алтайский район - 48.2 %
13. Егорьевский район - 48.1 %
14. ННР - 46.9 %
15. Пospelихинский район - 46.1 %
16. Михайловский район - 45.5 %
17. Локтевский район - 45.5 %
18. Новичихинский район - 44.9 %
19. город Яровое - 44.2 %
20. Тальменский район - 44.2 %
21. Павловский район - 42.8 %
22. Мамонтовский район - 42.1 %
23. ЗАТО Сибирский - 42.1 %
24. Красногорский район - 42 %
25. Рубцовский район - 41.7 %
26. Солонешенский район - 41.6 %
27. Змеиногорский район - 41.4 %
28. Бийский район - 41.2 %
29. Родинский район - 40.9 %
30. Кулундинский район - 40.6 %
31. Калманский район - 39.9 %
32. Каменский район - 39 %
33. Быстроистокский район - 39 %
34. Петропавловский район - 39 %
35. город Новоалтайск - 38.7 %
36. Ключевской район - 38.4 %
37. Баевский район - 38.3 %
38. Усть-Калманский район - 38 %
39. город Алейск - 37.9 %
40. Благовещенский район - 37.2 %
41. город Бийск - 36.9 %
42. город Барнаул - 36.7 %
43. Краснощёковский район - 36.6 %
44. Завьяловский район - 36.5 %
45. Табунский район - 36.2 %
46. Третьяковский район - 36 %
47. Усть-Пристанский район - 35.7 %
48. город Рубцовск - 35.5 %
49. Заринский район - 35 %
50. Волчихинский район - 35 %
51. Смоленский район - 34.4 %
52. Шипуновский район - 32.7 %
53. Первомайский район - 32.5 %
54. Залесовский район - 32.4 %
55. Романовский район - 32.3 %
56. Угловский район - 30.7 %
57. Тюменцевский район - 30.4 %
58. Троицкий район - 30 %
59. Алейский район - 30 %
60. Советский район - 29.9 %
61. Ельцовский район - 29 %
62. Тогульский район - 27.2 %
63. Топчихинский район - 26.5 %
64. Курьинский район - 24.7 %
65. Крутихинский район - 23.9 %
66. Чарышский район - 23.4 %
67. Шелаболихинский район - 23.1 %
68. Ребрихинский район - 22.8 %
69. город Белокуриха - 21.5 %
70. Зональный район - 18.8 %
71. Солтонский район - 16.7 %
72. Краевые организации - 8.4 %

Карта плотности проведения предметов школьного этапа



21-20 предметов на школьном этапе ВСОШ из 21

- г. Барнаул 21
- Быстроистокский 21
- БЛИАК 21
- Хабаровский
- Угловский
- Каменский
- Алтайский
- Змеиногорский
- Красногорский
- Целинный
- Краснощёковский
- Табунский
- Локтевский
- Тальменский
- Шипуновский
- Волчихинский
- Троицкий
- АКПЛ
- г. Рубцовск
- г. Славгород
- Петропавловский
- г. Новоалтайск
- Романовский
- г. Бийск
- г. Заринск
- Первомайский
- Панкрушихинский
- Михайловский
- Благовещенский
- ННР
- Бийский
- Кытмановский
- Павловский

19 предметов на школьном этапе ВСОШ из 21

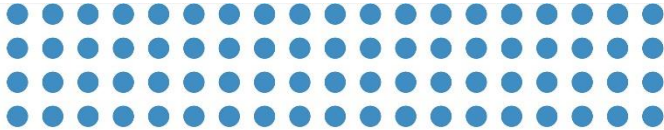
- Бурлинский
- Калманский
- ЗАТО Сибирский
 - г. Алейск
 - Ключевской
- Кулундинский
 - Курьинский
- Усть-Калманский
 - Родинский
- Новичихинский
- Смоленский

17-18 предметов на школьном этапе ВСОШ из 21 предмета

- г. Яровое
- Тюменцевский
- Пospelихинский
- Мамонтовский
- Шелаболихинский
- Третьяковский
- г. Белокуриха
- Топчихинский
- Завьяловский
- Залесовский
- Заринский
- Солонешенский
- Советский
- Ребрихинский
- Суетский
- Косихинский
- Рубцовский

количество предметов на школьном этапе ВСОШ из 21 предмета

район	Количество предметов
Баевский	16
Егорьевский	16
Усть-Пристанский	15
Тогульский	15
Крутихинский	15
Алейский	15
Чарышский	15
Ельцовский	14
Зональный	14
Солтонский	12



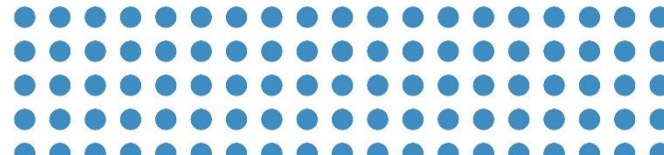
Школьный этап ВсОШ в Алтайском крае в 2023/2024 уч. году

21 предмет

6 предметов (*астрономия,
биология, физика, химия,
математика, информатика*)
на платформе Сириус-курсы

2 предмета

(*история и русский язык*)
тестовая система ИС-олимпиады

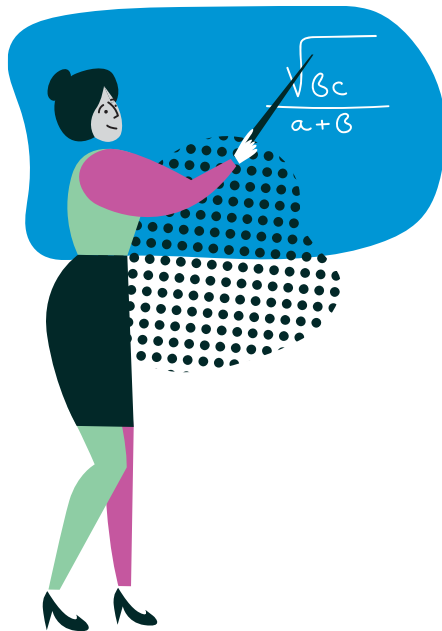


Региональный Сайт

<http://konkurs.ppms22.ru/>

Региональная страница ВсОШ

<http://konkurs.ppms22.ru/vserossiyskaya-olimpiada-shkolnikov.php/>



Олимпиады и Конкурсы для школьников

Версия для слабовидящих

Родителям ▼ Учащимся Педагогам ▼ Документы

Всероссийская олимпиада

ВСОШ

Методический сайт Всероссийской олимпиады школьников	Задания прошлых лет	ВСОШ в таблицах и цифрах Алтайский край
Порядок проведения Всероссийской олимпиады	Министерство просвещения Российской Федерации	Все узнай о Всероссийской олимпиаде в своей школе

Конкурсы

[Всероссийский конкурс сочинений](#)

[Все конкурсы >>](#)

Брендбук ВСОШ https://vserosolimp_edsoo.ru/brendbook

[Контакты](#)

(региональный оператор, региональные предметные комиссии)

Телеграмм-канал <https://t.me/vsosh22> (ВСОШ в Алтайском крае)

[АИС-олимпиада](#)

Международные олимпиады школьников на площадках АЛГТУ



2022-2023 учебный год

Региональный этап

[Итоги РЭ](#)

[Программа РЭ](#) (обновлено 24 января в 12:20)

[О проведении РЭ](#)

АИС-олимпиада

<https://olymp.ppms22.ru/>



ВОЙТИ

АЛТАЙСКИЙ КРАЙ

ВС{ }Ш

**ВСЕРОССИЙСКАЯ
ОЛИМПИАДА
ШКОЛЬНИКОВ**

МАТЕМАТИКА

ОБЖ

РУССКИЙ ЯЗЫК

ФИЗИКА

ИНФОРМАТИКА

ГЕОГРАФИЯ

ЛИТЕРАТУРА

ИСТОРИЯ

ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК

ПРАВО

МХК

ХИМИЯ

БИОЛОГИЯ

ТЕХНОЛОГИЯ

ЭКОЛОГИЯ

ЭКОНОМИКА

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК

ФИЗКУЛЬТУРА

АСТРОНОМИЯ



27 сентября - 03 ноября

Школьный этап



ноябрь - декабрь

Муниципальный этап



январь - февраль

Региональный этап



март - апрель

Заключительный этап

ВсОШ в Алтайском крае

Телеграмм-канал

<https://t.me/vcoh22>



График проведения ШЭ 2023/24

время начала 9.00 или 10.00

Дата проведения	Предмет
27.09.2023	Французский язык
28.09.2023	ОБЖ
29.09.2023	Физика
02.10.2023	История
03.10.2023	Астрономия
04.10.2023	Право
06.10.2023	Химия
09.10.2023	Английский язык
10.10.2023	Русский язык
11.10.2023	Искусство (МХК)
12.10.2023	Экономика
13.10.2023	Биология
16.10.2023	Литература
17.10.2023	Технология
18.10.2023	Обществознание
19.10.2023	Математика 7-11 класс
20.10.2023	Математика 4-6 класс
23.10.2023	Экология
24.10.2023	Физическая культура
25.10.2023	География
26.10.2023	Немецкий язык
27.10.2023	Информатика

Методические рекомендации и график вебинаров

https://vserosolimp.edsoo.ru/school_way

График консультационных вебинаров по организации и проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников 2023-24 учебного года

Участники вебинара: организаторы, представители предметно-методических комиссий, члены жюри и апелляционных комиссий школьного и муниципального этапов олимпиады

Время проведения по мск	11.09.2023 понедельник	12.09.2023 вторник	13.09.2023 среда	14.09.2023 четверг	15.09.2023 пятница	18.09.2023 понедельник	19.09.2023 вторник	20.09.2023 среда	21.09.2023 четверг	22.09.2023 пятница
09:00-09:45			Русский язык Григорьев А.В., председатель ЦПМК							
10:00-10:45		Обществознание Носов Д.М., председатель ЦПМК, Тороп В.В., заместитель председателя ЦПМК	Литература Кучина Т.Г., председатель ЦПМК	Математика Агаханов Н.Х., председатель ЦПМК	Астрономия Угольников О.С., председатель ЦПМК	Экономика Суздальцев А.И., председатель ЦПМК	География Богачев Д.В., председатель ЦПМК			Искусство (МХК) Черноземова Е.Н., председатель ЦПМК, Кузнецова В.В., заместитель председателя ЦПМК
11:00-11:45	Установочный вебинар представители Министерства просвещения Российской Федерации, представители центра олимпиадного движения	История Черненко Д.А., член ЦПМК	Немецкий язык Гусейнова И.А., председатель ЦПМК, Афонченкова Ю.В., заместитель председателя ЦПМК	Итальянский язык Дорофеева Н.С., председатель ЦПМК	Право Минбалеев А.В., заместитель председателя ЦПМК	Информатика Станкевич А.С., заместитель председателя ЦПМК	Химия Долженко В.Д., член ЦПМК	Экология Трофимов И.Е., заместитель председателя ЦПМК	Технология Смирнова Е.А., председатель ЦПМК Хаулин А.Н., заместитель председателя ЦПМК	
12:00-12:45	Биология Швецов Г.Г., заместитель председателя ЦПМК	Французский язык Бубнова Г.И., председатель ЦПМК	Физика Слободянин В.П., заместитель председателя ЦПМК	Испанский язык Моисеенко Л.В., председатель ЦПМК	Физическая культура Чесноков Н.Н., председатель ЦПМК, Морозов А.П., заместитель председателя ЦПМК	Китайский язык Рахимбекова Л.Ш., председатель ЦПМК		Английский язык Курасовская Ю.Б., председатель ЦПМК	Технология Сорокин А.В., член ЦПМК (профиль "Информационная безопасность")	ОБЖ Черкунов А.В., председатель ЦПМК Елисеева Н.В., заместитель председателя ЦПМК

Организационно-технологическая модель (ОТМ)

(п.18 Порядка)

Оргкомитет соответствующего этапа олимпиады:

разрабатывает ОТМ проведения этапа олимпиады (ОТМ проведения школьного и муниципального этапа олимпиады утверждается организатором муниципального и регионального этапа олимпиады соответственно);

Т.е.:

Школьный оргкомитет разрабатывает ОТМ школьного этапа ВсОШ. Ее утверждает МОУО;

Муниципальный оргкомитет разрабатывает ОТМ муниципального этапа ВсОШ. Утверждает ее Министерство образования и науки АК

Актуально на начало ШЭ

Организатор ШЭ (МОУО):

- определяет график (даты и время) проведения школьного этапа олимпиады;
- определяет оргкомитет, места проведения олимпиады состав предметно-методических комиссий, составы жюри и составы апелляционных комиссий муниципального этапа олимпиады;
- не позднее, чем за 10 календарных дней до даты начала олимпиады информирует руководителей общеобразовательных организаций, участников олимпиады и их родителей (законных представителей) о сроках и местах проведения олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, а также о Порядке проведения и утвержденных нормативных правовых актах, регламентирующих организацию и проведение олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;
- в срок до 14 календарных дней со дня последней даты проведения соревновательных туров утверждает итоговые результаты олимпиады;
- контролирует награждение победителей и призеров школьного этапа олимпиады.

Общеобразовательные организации при подготовке:

- определяют ответственные лица за организацию олимпиады, составы оргкомитетов, составы жюри и апелляционных комиссий школьного этапа олимпиады;
- обеспечивают сбор (не позднее чем за три дня до начала проведения этапа олимпиады) и хранение заявлений родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своем участии в олимпиаде, об ознакомлении с Порядком проведения и согласии на публикацию олимпиадных работ своих несовершеннолетних детей, в том числе в сети «Интернет» (далее – заявление). Заявления хранятся в общеобразовательной организации в течение одного года с начала проведения школьного этапа олимпиады;
- осуществляют регистрацию участников олимпиады в АИС-олимпиада не позднее чем за один день до проведения олимпиады по общеобразовательному предмету.

Школьный этап на платформе Сириус курсы



Сайт проведения 2023-2024 год

<https://siriusolymp.ru/>

Инструкция от организаторов платформы «Сириус-курсы»

1. Ознакомьтесь с технологической моделью проведения школьного этапа.
2. Выберите модель проведения школьного этапа ВсОШ на платформе «Сириус.Курсы»: участники пишут олимпиаду в школе (модель 1) или самостоятельно дома (~~модель 2~~).
3. Ознакомьтесь с единым графиком проведения олимпиад для вашего региона на сайте школьного этапа ВсОШ siriusolymp.ru.
4. Составьте график проведения этапа по шести предметам (математика, информатика, физика, химия, биология, астрономия) в вашей образовательной организации (для модели 1 с указанием времени и аудитории проведения туров), согласованный с единым графиком проведения.
5. Опубликуйте график проведения туров на сайте своей образовательной организации. Доведите график до сведения школьников, родителей, классных руководителей и других участников образовательного процесса.
6. Ознакомьтесь с требованиями к проведению и с порядком выполнения заданий, ответами на часто задаваемые вопросы и памяткой для участника на сайте олимпиады siriusolymp.ru. Это поможет вам отвечать на вопросы школьников.
7. Соберите у законных представителей школьников согласия на публикацию результатов.
8. Совместно с техническим специалистом вашей образовательной организации проверьте, что сайт школьного этапа siriusolymp.ru и тестирующая система uts.sirius.online открывается корректно (например, это можно сделать во время демонстрационной олимпиады для организаторов).
9. Не ранее, чем за пять дней до тура обратитесь к сотруднику образовательной организации, ответственному за проведение Всероссийской проверочной работы. Получите файл с кодами участников для школьников через Федеральную информационную систему оценки качества образования (ФИС ОКО). По каждому предмету предусмотрен свой файл.
10. Проконтролируйте, что в таблицу с кодами участников занесены фамилии, имена и отчества школьников, желающих принять участие в школьном этапе по предмету.
11. Сохраните файлы с кодами и ФИО участников по шести предметам. Они потребуются для персонализации результатов олимпиады.

12. Раздайте коды участников школьникам: при модели 1 непосредственно перед туром согласно графику проведения олимпиады в вашей школе, при модели 2 – заблаговременно. Например, это можно сделать, распечатав таблицу с кодами участников и разрезав ее по строкам, или сформировать приглашения для каждого участника, воспользовавшись сервисом на сайте школьного этапа.
13. Обратите внимание: один код можно использовать только один раз. При первом использовании код соотносится с человеком. В случае, если два участника воспользовались одним и тем же кодом, необходимо каждому из участников выдать новый резервный код.
14. Тестирующая система позволяет принять участие в олимпиаде в день проведения с 8:00 до 22:00 по местному времени. При модели 1 участники выполняют задания во время, установленное в графике проведения олимпиады в школе, при модели 2 – в любое удобное для них время.
15. Будьте внимательны: если участник начнёт выполнять задания слишком поздно, то система прекратит принимать ответы в 22:00, даже если ещё не выйдет положенное для участника время выполнения заданий. Если на решение задач отводится 1 час, то лучше приступить к их выполнению не позднее 21:00.
16. Если школьник случайно использовал не свой код или после входа в систему видит не свое имя, выдайте ему ранее неиспользованный резервный код участника.
17. Олимпиада закончится по истечении отведенного времени или в 22:00.
18. В течение 2 календарных дней после завершения олимпиады на сайте олимпиады публикуются текстовые разборы и видеоразборы заданий.
19. Предварительные результаты участники смогут узнать по своему коду не позднее, чем через 7 дней после дня проведения тура.
20. Попросите учителей провести разбор заданий и ответить на вопросы участников. Если после разбора заданий у ученика остались вопросы по решению задач, передайте вопрос региональному координатору в течение 3 дней после публикации предварительных результатов. Порядок ответа на вопросы о несогласии с выставленными баллами размещен на сайте олимпиады.
21. Через 14 дней после дня проведения тура в системе ФИС ОКО будет опубликована окончательная таблица результатов. В таблице будут отсутствовать ФИО участников. Сохраните таблицу с данными участников для подведения итогов олимпиады, награждения победителей и призеров.

Спасибо за организацию школьного этапа в вашей образовательной организации!

Тестовая система ИС-олимпиада

- История
- Русский язык

Будет предоставлена ссылка и инструкция к проведению

Будет бумажная версия теста

Спасибо!
Хороших результатов!

