

ВС{ }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

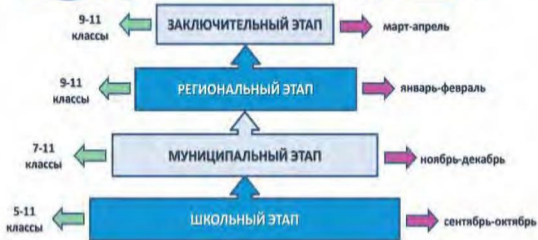


ВСОШ

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 участков 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



Ученик	Школа/Специальность	Направление	Место/Название конкурса
Корсаков Иван	Дмитриев, Давыдов	Физика	МБОУ «Славяновский ЦОС» МБОУ «Алтайский ЦОС»
Морозов	Колосовский, Александров	Химия	МБОУ «Славяновский ЦОС»
Васильев	Шевченко, Евгений	Химия	МБОУ «Славяновский ЦОС»
Ткаченко	Гуреев, Давид	Химия	МБОУ «Славяновский ЦОС»
Морозов Иван	Давыдов, Давид	Химия	МБОУ «Славяновский ЦОС»
Васильев	Кургановский, Александр	Физика	МБОУ «Славяновский ЦОС»
	Кургановский, Иван	Химия	
	Морозов, Иван	Химия	
Кургановский	Кургановский, Иван	Химия	МБОУ «Славяновский ЦОС» МБОУ «Славяновский ЦОС»
	Кургановский, Иван	Химия	МБОУ «Славяновский ЦОС» МБОУ «Славяновский ЦОС»
Суров	Кургановский, Иван	Химия	
Морозов	Морозов, Иван	Химия	МБОУ «Славяновский ЦОС»



Международная олимпиада по химии 2023 год. Цюрих.



Школьный этап – обязан быть массовым!

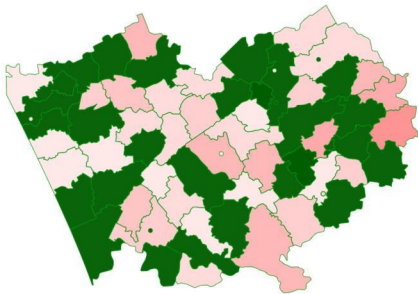
Доля обучающихся принявших участие в школьном этапе ВСОШ от общего количества обучающихся в соответствующих параллелях

1. БЛИАК - 85 %
2. АКПЛ - 64 %
3. Хабаровский район - 56,6 %
4. Целинный район - 55,9 %
5. Бурлинский район - 53,9 %
6. Кытмановский район - 53,9 %
7. город Славгород - 53,5 %
8. Суевский 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. Поспелихинский 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. Родниковый 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. Баяновский 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. Краснощековский 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. Тогуский 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 является условным изображением южной части ВСОШ. Все регионы



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**

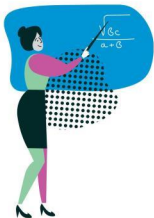


Региональный Сайт

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

Региональная страница ВсОШ

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



Олимпиады и Конкурсы для школьников

Родителям * Учителям * Педагогам * Документы

Версия для слабовидящих

Всероссийская олимпиада

ВсОШ

Методический сайт Всероссийской олимпиады школьников	Людям прошлых лет	Успех и таланты и успехи Алтайский край
Передать традиционный Всероссийский конкурс	Место проведения олимпиады Российской Федерации	Все узнай о Всероссийской олимпиаде в своей школе

Культурный ВсОШ <https://www.vsoosh.ru/vsoosh/>

Контакты

Центральный оператор, региональные предметные центры

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

АИС-олимпиада

2022-2023 учебный год

Региональный этап

18.03.23

Программа РЭ (обновлено 24 января в 12:20)

Организатор РЭ



АИС-олимпиада

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

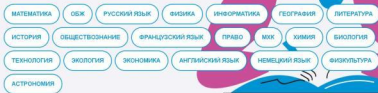


ВОИТИ

АЛТАЙСКИЙ КРАЙ

ВС{ }Ш

**ВСЕРОССИЙСКАЯ
ОЛИМПИАДА
ШКОЛЬНИКОВ**



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, преподаватели предметно-методической комиссии, члены жюри и аттестационной комиссии 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., преподаватель ЦТБМ							
10:00-10:45		Обществознание Новик Д.М., преподаватель ЦТБМ, Таран В.В., заместитель преподавателя ЦТБМ	Литература Кучина Т.Г., преподаватель ЦТБМ	Математика Агаханов Н.А., преподаватель ЦТБМ	Астрономия Ухоловников О.С., преподаватель ЦТБМ	Экология Судальцев А.И., преподаватель ЦТБМ	География Богачев Д.В., преподаватель ЦТБМ			История (МХ) Чернышова Е.И., преподаватель ЦТБМ, Кувшинова В.В., заместитель преподавателя ЦТБМ
11:00-11:45	Установочный вебинар представители Министерства просвещения Российской Федерации, представители центра олимпиадного движения	История Чернышова Д.А., член ЦТБМ	Немецкий язык Гуденко И.А., преподаватель ЦТБМ, Афонянова Ю.В., заместитель преподавателя ЦТБМ	Итальянский язык Дорофеев И.С., преподаватель ЦТБМ	Право Майбаева А.В., заместитель преподавателя ЦТБМ	Информатика Станкевич А.С., заместитель преподавателя ЦТБМ	Химия Долынина В.Д., член ЦТБМ	Экология Трифонов И.Е., заместитель преподавателя ЦТБМ	Технология Смирнова Е.А., преподаватель ЦТБМ, Карпов А.И., заместитель преподавателя ЦТБМ	
12:00-12:45	Биология Шенцов Г.Г., заместитель преподавателя ЦТБМ	Французский язык Бубнова Г.И., преподаватель ЦТБМ	Физика Слободкин В.Л., заместитель преподавателя ЦТБМ	Испанский язык Моисеева А.В., преподаватель ЦТБМ	Финская культура Чиркова И.И., преподаватель ЦТБМ, ЦМАК, Морозов А.Л., заместитель преподавателя ЦТБМ	Китайский язык Ремезьева Л.Ш., преподаватель ЦТБМ	Английский язык Курасова Ю.В., преподаватель ЦТБМ	Технология Сорокин А.В., член ЦТБМ, профиль "Информационная безопасность"	ОБЖ Чернышова А.В., преподаватель ЦТБМ, Евдокимова И.В., заместитель преподавателя ЦТБМ	

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. Проверьте, 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!



Использование учебников и разработанных в комплекте с ними учебных пособий из числа входящих в федеральный перечень учебников. Обеспеченность учебниками на 01.09.2023.

Будянская Татьяна Валерьевна,
главный специалист комитета по образованию

Федеральным законом от 24 сентября 2022 г № 371-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и статью 1 Федерального закона «Об обязательных требованиях в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 371-ФЗ) введены единые для Российской Федерации федеральные основные общеобразовательные программы, которые разрабатываются и утверждаются Минпросвещения России.

Федеральные образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования утверждены приказами Минпросвещения России от 18 мая 2023 г. № 372, от 18 мая 2023 г. № 370, от 18 мая 2023 г. № 371 соответственно (далее – ФООП).

В соответствии с пунктом 4 статьи 3 Федерального закона № 371-ФЗ основные общеобразовательные программы всех общеобразовательных организаций Российской Федерации подлежали приведению в соответствие с ФООП не позднее 1 сентября 2023 года. Согласно пункту 1 части 4 статьи 18 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 273-ФЗ) организации, осуществляющие образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования, для использования при реализации указанных образовательных программ используют учебники и разработанные в комплекте с ними учебные пособия из числа входящих в федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования.

Приказ Минпросвещения России от 21 сентября 2022 г. № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников» (далее – Приказ № 858) вступил в силу 12 ноября 2022 г.

Учебники, включенные в ФПУ (приложение № 1 к Приказу № 858), могут использоваться в образовательном процессе до конца срока действия экспертного заключения, на основании которого учебник включен в ФПУ, при этом допускается использование учебников, указанных в приложении № 2 к Приказу № 858, до наступления предельного срока использования.

Вместе с тем Федеральным законом № 371-ФЗ предусмотрено существенное изменение подходов к разработке и внедрению в образовательный процесс учебных изданий.

Так, учебники и учебные пособия должны соответствовать федеральным основным общеобразовательным программам (далее – ФООП). При этом с 2023 г. началась поэтапная разработка единых государственных учебников, соответствующих федеральным рабочим программам (далее – ФРП), включенным в ФООП, по всем обязательным учебным предметам, в том числе для углубленного уровня.

В целях поддержки учителей на период разработки государственных учебников, соответствующих ФРП, издательства – правообладатели учебников, включенных в ФПУ, разместили в информационно-коммуникационной сети «Интернет» методические рекомендации по использованию своих учебников при реализации ФРП по учебным предметам (далее – Методические рекомендации):

АО «Издательство «Просвещение»: <https://uchitel.club/fgos>

ООО «Русское слово – учебник»: <https://русское-слово.pf/fop/index.php>

ООО «ИОЦ «Мнемозина»: <https://mnemozina.ru/uchitelyu/metodicheskie-rekomendatsii/> .

За дополнительной информацией по использованию конкретных учебников рекомендуется обращаться по контактными данным, указанным на официальных сайтах издательств.

Кроме того, федеральным государственным автономным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» запланированы:

– включение в содержание программ повышения квалификации для управленческих кадров вопросов организации учебного процесса по введению ФООП и ФРП (на весь период обучения до 11 декабря 2023 г.):

ДПП ПК «Введение обновленных ФГОС общего образования: управленческий аспект» – <https://quick.apkpro.ru/q/xm9AQlsU>

ДПП ПК «Школа управленцев: особенности управления образовательной организацией» – <https://quick.apkpro.ru/q/6GemMXeY>

– разработка трех микрокурсов «ФООП: инструкция по применению» для начального, основного и среднего общего образования (октябрь 2023 г.);

– проведение вебинара «От концентрического к линейному построению курса биологии: затруднения и способы их решения» (25 октября 2023 г. – ссылка на подключение будет направлена позже);

– проведение серии вебинаров по введению нового учебного курса «Вероятность и статистика» в рамках учебного предмета «Математика»:

«Роль вероятности и статистики в современном образовании. Цели и задачи учебного курса «Вероятность и статистика» –

<https://rutube.ru/video/7c0a63e1611f4f0d67726ae49c1d6fb5/>

«Реализация требований Рабочей программы «Математика» к содержанию и результатам обучения по учебному курсу «Вероятность и статистика» – <https://rutube.ru/video/808f599b621d2ad890e0a06fed646df4/>

«Проектирование процесса обучения математике в условиях введения самостоятельного учебного курса «Вероятность и статистика» в 2023-2024 учебном году» – <https://rutube.ru/video/1818e91c80a60fe5d2584c92ce2482ae/>

«Возможности учебного курса «Вероятность и статистика» для развития функциональной математической грамотности у обучающихся» – <https://rutube.ru/video/d81817fc5434e5da9442b5e350b15ace/>

«Эффективные практики введения учебного курса «Вероятность и статистика» в образовательных организациях в 2023-2024 учебном году. Опыт регионов» – <https://rutube.ru/video/7bebbeab4347d5d3892d5e0e5b33fc92/>

– адресное направление групп материалов педагогическим работникам и руководителям образовательных организаций через рассылку системы ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» (LMS);

– организация адресной работы, включая экспертно-консультационные и обучающие мероприятия, с отдельными субъектами Российской Федерации.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт стратегии развития образования» также проведет методические вебинары по вопросам реализации ФООП в рамках отдельных учебных предметов - <https://edsoo.ru/metodicheskie-seminary/>.

Об участии в конкурсах профессионального мастерства в 2023 году

Будянская Татьяна Валерьевна,
главный специалист комитета по образованию

Муниципальный этап конкурса «Учитель года – 2023» пройдет в Поспелихинском районе с 20 по 24 ноября 2023 года.

Конкурсные мероприятия районного конкурса «Учитель года 2023»

Конкурс включает 3 конкурсных испытания.

Конкурсное испытание «Презентация опыта работы «Методическая мастерская».

Цель конкурсного испытания: демонстрация участником Конкурса методической грамотности, соотнесения педагогической теории с практикой, представление своей педагогической деятельности в соответствии с требованиями ФГОС, профессиональным стандартом «Педагог».

Формат конкурсного испытания: устное представление конкурсантом своего профессионального опыта по методической теме. Выступление может сопровождаться мультимедийной презентацией, аудио и видео сопровождением, иллюстрирующими описание опыта профессиональной деятельности участника конкурса, используемых им технологий и методик.

Конкурсное испытание «Урок»

Цель конкурсного испытания: демонстрация конкурсантом профессиональных компетенций в области подготовки, проведения и анализа урока как основной формы организации учебно-воспитательного процесса и учебной деятельности обучающихся.

Формат конкурсного испытания: урок по учебному предмету, который проводится конкурсантом в общеобразовательной организации.

Конкурсное испытание «Воспитательное событие».

Цель конкурсного испытания: демонстрация профессиональных компетенций конкурсанта в области организации и проведения внеурочного занятия, направленного на достижение результатов воспитания.

Формат конкурсного испытания: внеурочное занятие с обучающимися, которое проводится в общеобразовательной организации.

Регистрация участников муниципального этапа осуществляется до 23 октября 2023 года в комитет по образованию

Участник Конкурса до 30 октября 2023 года определяется с предметом и классом, в котором будет проводить урок и воспитательное событие. Распределение участников по школам и определение темы урока и внеклассного события будет определено на собрании участников конкурса 30 октября 2023 года.

Районный конкурс профессионального мастерства «Воспитатель года – 2023» пройдет с 20 по 24 ноября 2023 года.

В Конкурсе могут принять участие педагогические работники муниципальных дошкольных образовательных учреждений Поспелихинского района. Участие в конкурсе является добровольным.

Для участия в Конкурсе до 23 октября 2023 г. в Оргкомитет конкурса по адресу: Коммунистическая, 7, каб. 29, tbudyanskaya@mail.ru Будянской Т.В. предоставляются документы, указанные в положении.

Конкурс включает ряд конкурсных испытаний:

«Моя педагогическая находка».

Цель конкурсного испытания - демонстрация конкурсантом профессионального мастерства в различных аспектах педагогической деятельности.

Формат конкурсного испытания: выступление конкурсанта, демонстрирующее наиболее значимые в его деятельности методы и/или приемы обучения, воспитания и развития детей дошкольного возраста, способы и формы взаимодействия с родителями (законными представителями) воспитанников.

Организационная схема проведения конкурсного испытания: конкурсное испытание проводится в специально отведенной аудитории. Последовательность выступлений конкурсантов определяется жеребьевкой. Выступление конкурсанта может сопровождаться презентацией или видеотрейлерами.

«Педагогическое мероприятие с детьми».

Возраст детей, группа для проведения мероприятия определяется самостоятельно. Участники Конкурса проводят мероприятие в соответствии с расписанием занятий и распорядком пребывания воспитанников в группе образовательной организации, в которой проходит конкурсное задание.

Формат: Педагогическое мероприятие с детьми, демонстрирующее практический опыт участника Конкурса. Образовательная деятельность с воспитанниками дошкольного возраста может быть представлена разными формами.

«Мастер-класс».

Цель конкурсного испытания - демонстрация конкурсантом компетенций в области презентации и трансляции личного педагогического опыта в ситуации профессионального взаимодействия.

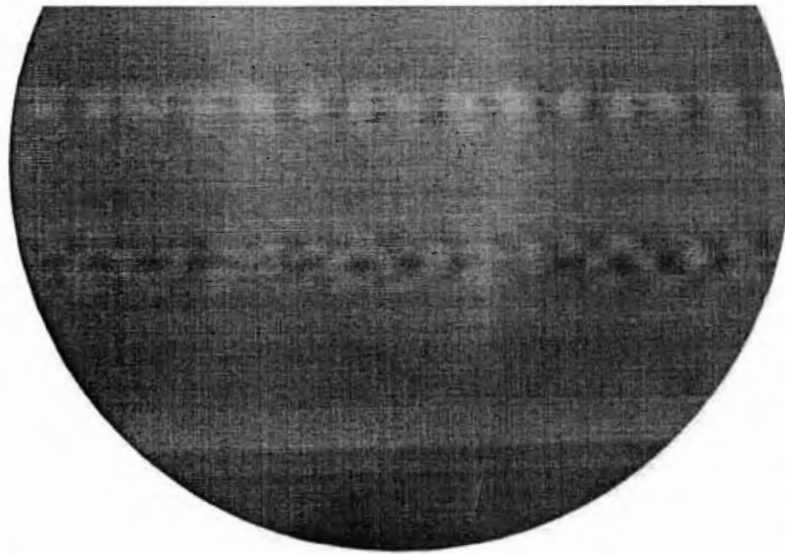
Формат проведения конкурсного испытания: выступление, демонстрирующее элементы профессиональной деятельности, доказавшие свою эффективность (приемы, методы, технологии обучения и развития детей дошкольного возраста). Организационная схема проведения конкурсного испытания: мастеркласс проводится в специально отведенной аудитории.



**О внедрении
ФГИС «Моя школа» и ИКОП «Сферум» в
деятельность общеобразовательных
организаций**

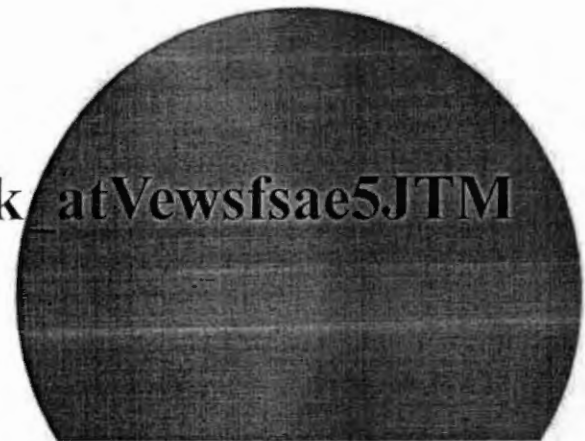
Возможности использования платформы «Сферум» в образовательном процессе



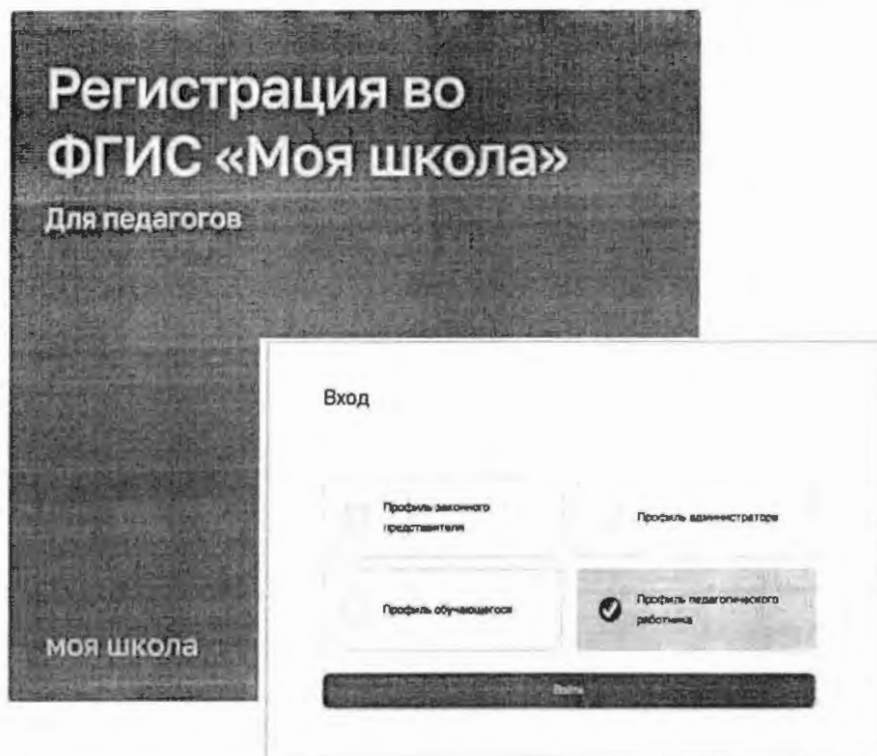


Группа директоров школ
Алтайского края

https://sferum.ru/?p=messages&join=TZ5Gfvik_atVewsfcae5JTM/zbnY_2yGDic=



Регистрация педагогических работников во ФГИС «Моя школа»



- Для педагогов учетные записи создает Администратор школы через «Единую Точку Доступа» (ЕТД).
- Педагогам НЕ нужно пытаться самостоятельно зарегистрироваться во ФГИС «Моя школа», эта процедура предусмотрена только для обучающихся и законных представителей.

Для создания учетной записи педагога необходимо обратиться к Администратору образовательной организации

Регистрация законных представителей во ФГИС «Моя школа»



- Законный представитель может самостоятельно зарегистрироваться в ФГИС «Моя школа».
Для этого необходимо иметь стандартную или подтвержденную учетную запись на портале Госуслуг.
- Для самостоятельной регистрации необходимо произвести первичную авторизацию на портале ФГИС «Моя школа».
- Регистрация законных представителей

Регистрация обучающихся старше 14 лет во ФГИС «Моя школа»



- Обучающийся старше 14 лет, имеющий паспорт РФ, может самостоятельно зарегистрироваться во ФГИС «Моя школа».

Для этого необходимо иметь стандартную или подтвержденную учетную запись на портале Госуслуг.

- Если нет учетной записи на Госуслугах, сначала создайте ее и пройдите процесс подтверждения.

Для самостоятельной регистрации необходимо произвести первичную авторизацию на портале ФГИС «Моя школа».

- Регистрация обучающихся старше 14 лет

Регистрация обучающихся младше 14 лет во ФГИС «Моя школа»



- Регистрацию обучающегося младше 14 лет проводит родитель из Личного кабинета законного представителя во ФГИС «Моя школа».
- Ребенок должен быть прикреплен к личному кабинету портала Госуслуг и иметь собственный логин и пароль для авторизации на портале Госуслуг (отдельную учетную запись).
- Регистрация обучающихся младше 14 лет *(со стр.8)

С началом учебного года активизировалась работа по прикреплению к ФГИС Моя школа обучающихся и их родителей.

Граждане направляют заявки самостоятельно и часто ошибаются с выбором образовательной организации, так как школ с одинаковыми названиями очень много.

Ключевая задача админов ОО в ЕТД - **оперативно отклонять заявки**, не имеющие отношения к администрируемой школе.

До тех пор, пока в данной ОО заявка не отклонена (или не прекращен статус структурной роли «обучающийся/законный представитель», если заявка уже одобрена), подать заявку на прикрепление к другой ОО система не позволяет.

Внимание!



Кроме того, добавлять филиалы ОО в настоящий момент не нужно, это будет произведено массово, после выверки филиальной сети в после сдачи отчетных форм ОО-1.



В настоящее время необходимо активировать работу по добавлению педагогических работников, обучающихся и родителей (законных представителей), относящихся к юридическому лицу.

Поддержка пользователей ФГИС Моя школа

Для администраторов краевых школ и муниципальных администраторов

– региональный администратор

Попова Наталья Викторовна, начальник отдела реализации межведомственных проектов КАУ ДПО "АИЦТИОКО им. О.Р. Львова"

☎ +7 (3852) 206422

✉ pnv@cto22.ru

Для администраторов муниципальных школ

– муниципальные администраторы

В каждом муниципальном районе / городском округе один из сотрудников муниципального органа управления образованием назначен администратором

Муниципальные администраторы

Для педагогов

– администратор школы (директор или сотрудник, которому назначена роль администратора)

Для всех пользователей

– техническая поддержка ФГИС "Моя школа"

✉ myschool@gosuslugi.ru

<https://cos.22edu.ru/ct-ct-home/fgis-moya-shkola>

Информационно-методический портал ФГИС «Моя школа»»



<https://myschool.guppros.ru/>

Вход во все ЭЖД должен быть через ЕСИА с 1 января 2023

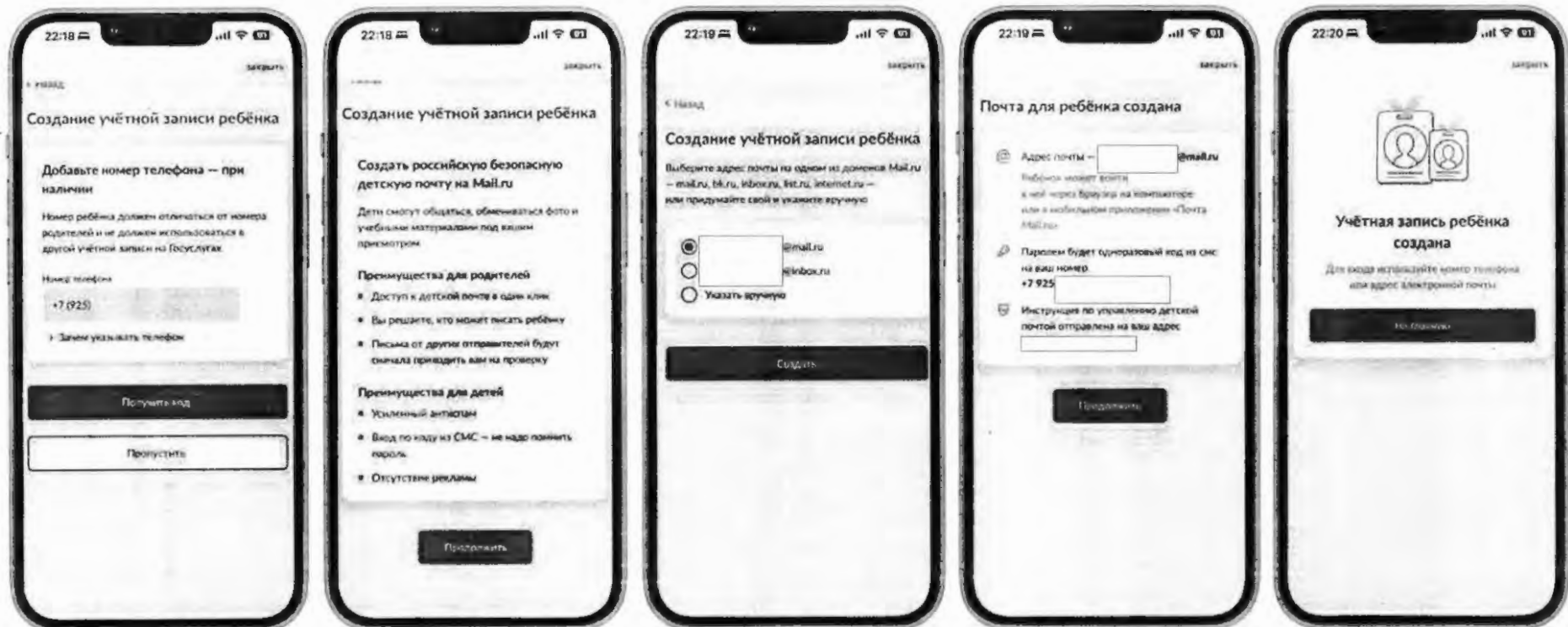
В соответствии с изменениями от 01.01.23 в 273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ,

а также постановлением Правительства РФ от 7 сентября 2021 г. № 1516 «Об утверждении требований по обеспечению использования при идентификации и аутентификации..»,

Нужно обеспечить возможность в рег ЭЖД:

- + Возможность входа родителей и законных представителей через ЕСИА
- + Возможность входа учащихся через ЕСИА

Регистрация детской УЗ в ЕСИА занимает несколько минут



Ключевые показатели включены в рейтинг РЦТ с июня 2023

Показатели	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
Доля детей, имеющая УЗ ЕСИА	80%	90%	95%
Доля входов в ЭЖД через ЕСИА	80%	90%	95%
Доля выгруженных без ошибок полных сведений об обучающихся	95%	98%	99,9%
Доля школ выгрузивших сведения об оценках и д/з на витрину в те же сутки	60%	80%	90%

Итоговый Показатель

=



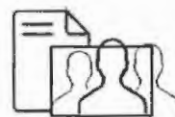
Доля детей, имеющая УЗ ЕСИА

+



Доля входов в ЭЖД через ЕСИА

+



Доля выгруженных без ошибок полных сведений об обучающихся

+



Доля школ выгрузивших сведения об оценках и д/з на витрину в те же сутки