



Образовательный
Центр
ПЕРСЕЙ

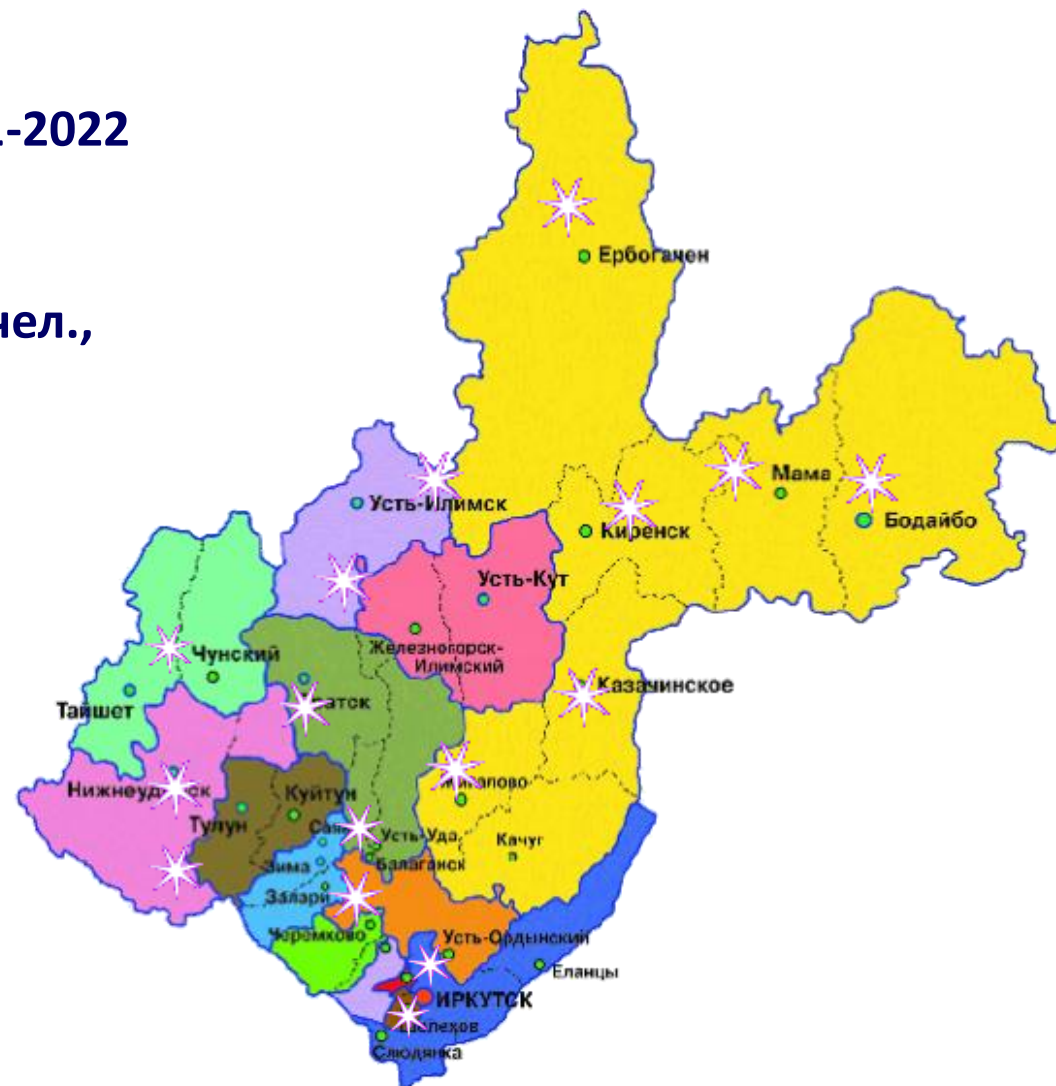
Подготовка к участию во всероссийской олимпиаде школьников в 2023-2024 учебном году

Гавриленко Татьяна Георгиевна,
заведующий отделом сопровождения
олимпиадного и конкурсного
движения школьников ОЦ «Персей»



В 2022-2023 учебном году в школьном этапе ВсОШ в Иркутской области приняли участие 117 617 чел. (в 2021-2022 учебном году - 100 657 чел.), из них 56 231 чел. стали победителями и призерами.

В муниципальном этапе ВсОШ приняли участие 20 155 чел., из них 7 374 чел. стали победителями и призерами

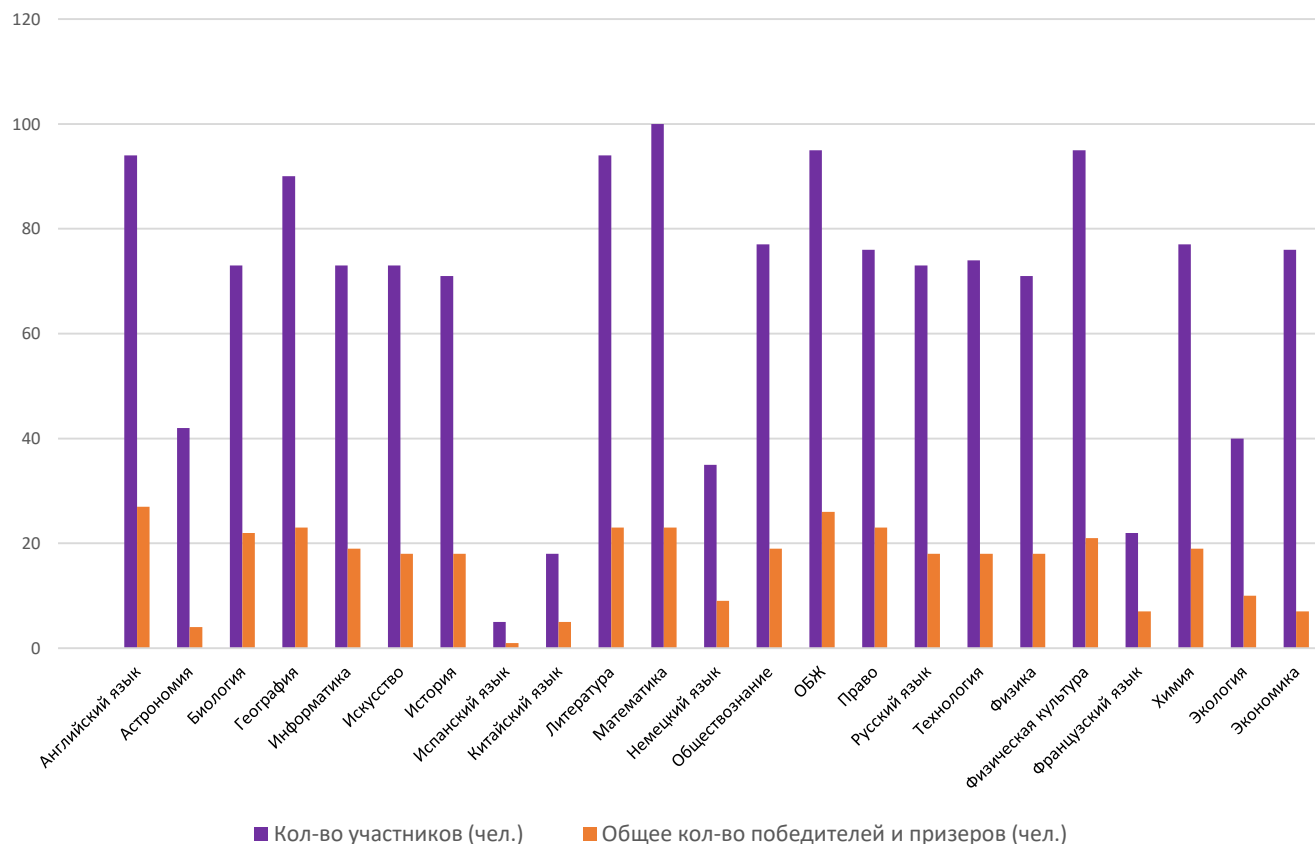




Образовательный
Центр
ПЕРСЕЙ

Количественные данные об участниках регионального этапа в разрезе предметов за 2022-2023 учебный год

В региональном этапе ВСОШ приняли участие 1544 чел., из них победителей и призеров – 391 чел.



Наибольшее кол-во участников на РЭ ВСОШ отмечено по следующим предметам:

- математика (100 чел.);
- физическая культура, ОБЖ (по 95 чел.);
- литература, английский язык (по 94 чел.).

Наибольшее количество победителей и призеров выявлено по предметам:

- английский язык (27 чел., 28,7%);
- ОБЖ (26 чел., 27,4%);
- математика, литература, география, право (23 чел., 23%).

Наименьший процент победителей и призеров прослеживается по предметам:

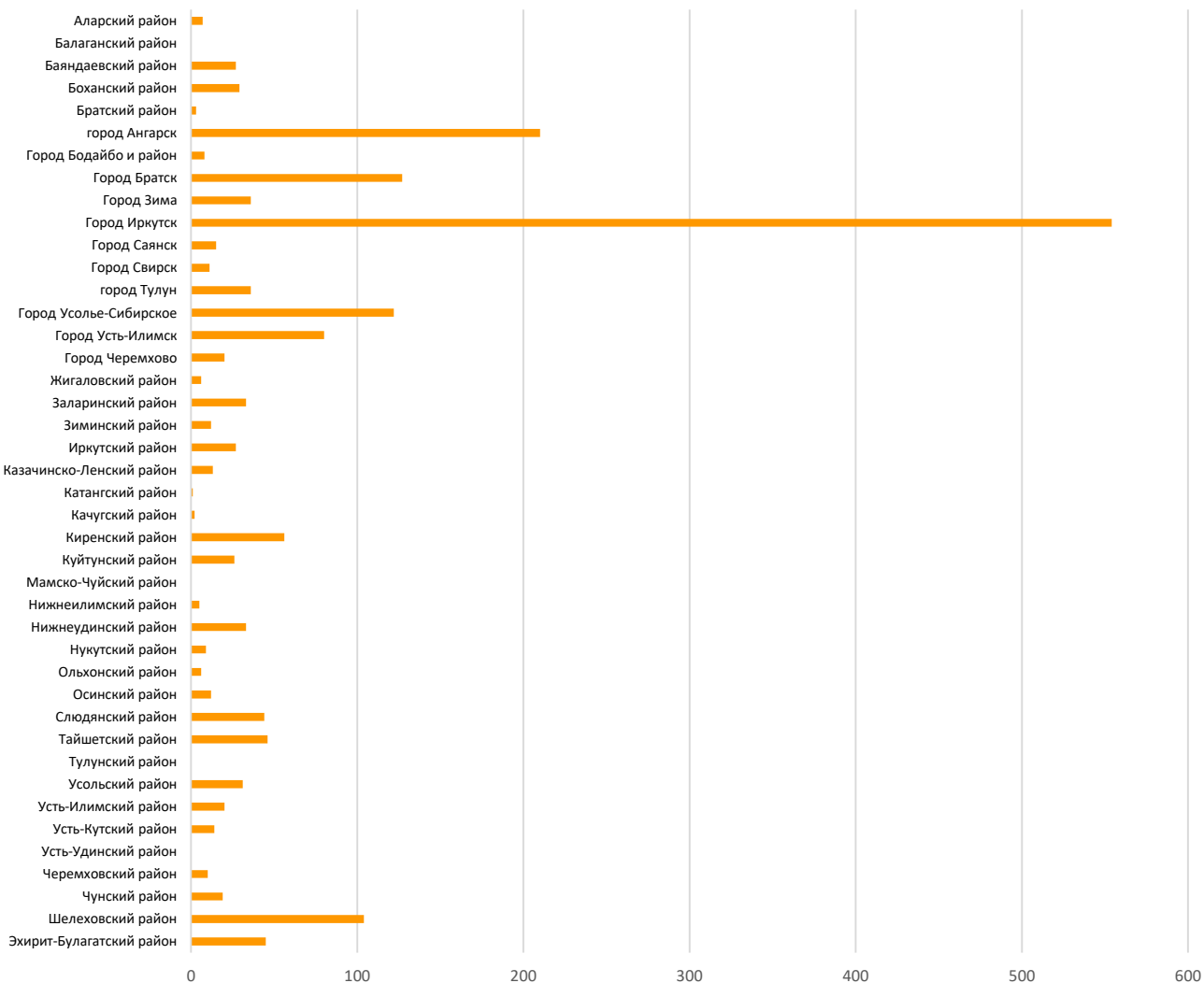
- экономика – 9,2%;
- астрономия – 9,5%.

Наименьшее количество участников РЭ, как и на ШЭ и МЭ, отмечается по иностранным языкам: испанский, китайский, французский и немецкий языки



Образовательный
Центр
ПЕРСЕЙ

Количество участников регионального этапа ВсОШ в 2022-2023 учебном году в разрезе МО



Наиболее активные участники, как и в течение предыдущих лет, выявлены из муниципалитетов:

- город Иркутск (29,8% от общего количества участников);
- город Ангарск (11,3% от общего количества участников);
- город Братск (6,8%, от общего количества участников);
- город Усолье-Сибирское (6,6% от общего количества участников).

Небольшое количество участников отмечено в районах:

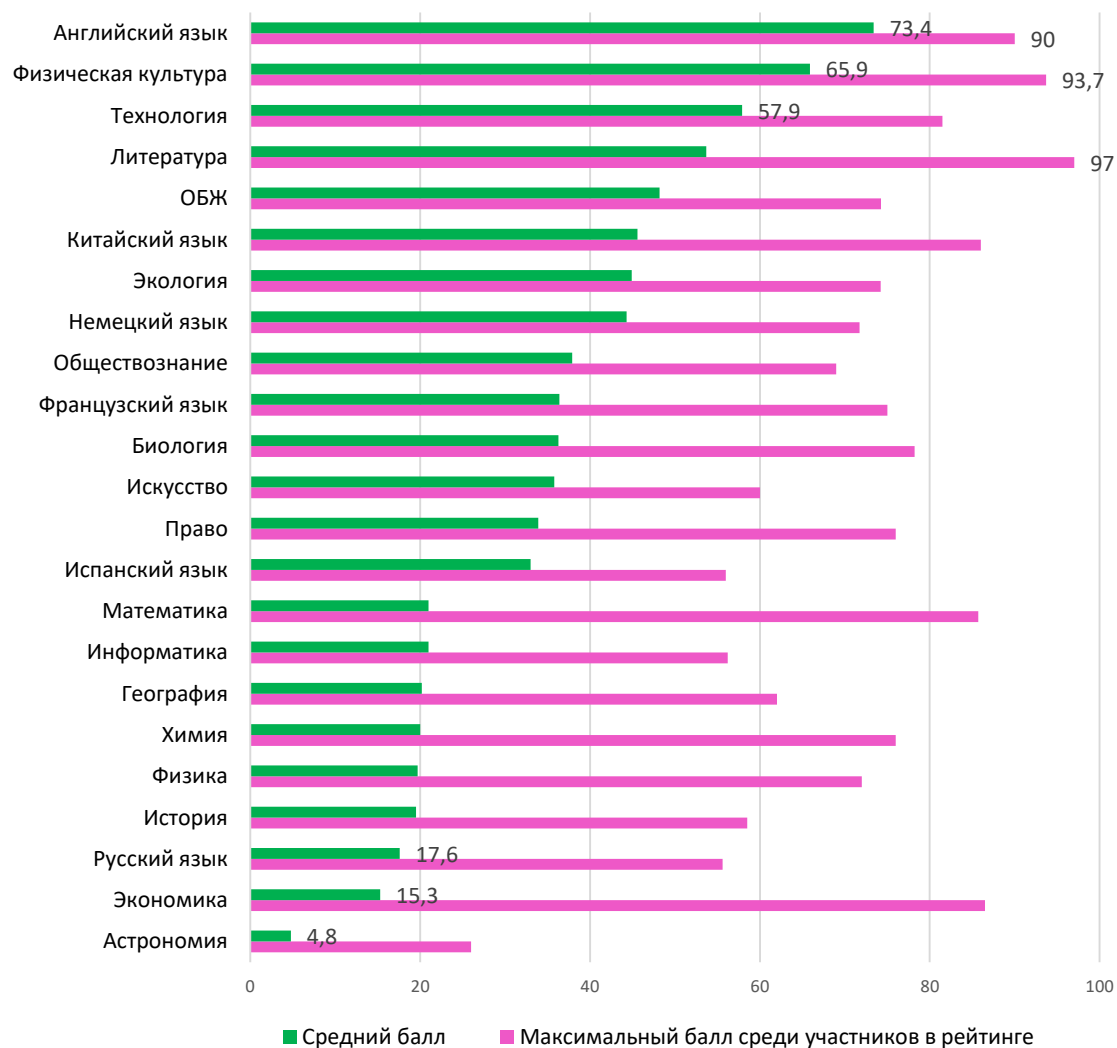
- Катангский (1 чел.);
- Качугский (2 чел.);
- Братский район (3 чел.).

Не принимали участие в региональном этапе ВсОШ: Балаганский, Мамско-Чуйский, Тулунский и Усть-Удинский районы



Образовательный
Центр
ПЕРСЕЙ

Максимальные баллы участников в рейтинге и средние баллы по предметам РЭ ВсОШ (максимальный балл каждого предмета приведен к 100 баллам)



Самые высокие баллы среди участников наблюдаются по предметам:

- литература – 97 баллов из 100 (10 класс);
- физическая культура – 93,7 балла из 100 (7-11 классы);
- английский язык – 90 баллов из 100 (11 класс);
- технология – 81,5 балла из 100 (9 класс).

По этим же предметам наблюдаются самые высокие средние баллы (обобщенно за 9-11 классы):

- английский язык – 73,4 балла из 100;
- физическая культура – 65,9 балла из 100;
- технология – 57,9 баллов из 100;
- литература – 53,7 балла из 100.

Низкие средние баллы обобщенно за 9-11 классы отмечены по предметам:

- астрономия – 4,8 балла из 100;
- математика – 14,7 балла из 100;
- русский язык – 17,6 балла из 100.



Образовательный
Центр
ПЕРСЕЙ

Всероссийская олимпиада школьников.

Статистика участия обучающихся в заключительном этапе ВсОШ в разрезе предметов, 2022-2023 учебный год



Предмет	Кол-во участников (чел.)	Кол-во победителей (чел.)	Кол-во призеров (чел.)
Английский язык	1		
Биология	1		
Информатика	1		
МХК	1		1
История	1		
Испанский язык	1		
Китайский язык	1		
Литература	1	1	
Математика	3		
Немецкий язык	1		
Обществознание	1	1	
ОБЖ	2		
Право	2	1	
Русский язык	1		
Технология	1		
Физика	1		1
Физическая культура	4		2
Французский язык	1		
Химия	2		1
Экология	1		
Экономика	1		
Итого	29	3	5

Победители и призеры заключительного этапа ВсОШ Иркутской области:

- ✓ Химия, призер – Зайцев Захар Андреевич, МБОУ г. Иркутска «Лицей № 1», 10 класс.
- ✓ МХК, призер - Миль Анастасия Вячеславовна, МБОУ «Гимназия № 1 им. А. А. Иноземцева» МО г. Братска, 9 класс.
- ✓ Обществознание, победитель – Самоходкин Даниил Алексеевич, МБОУ г. Иркутска Гимназия № 1, 10 класс.
- ✓ Право, победитель – Копылов Артур Вадимович, МБОУ г. Иркутска «Лицей № 2», 10 класс.
- ✓ Физика, призер – Киселев Константин Витальевич, ЧОУ «Лицей № 36 ОАО «Российские железные дороги», 11 класс.
- ✓ Литература, победитель – Волкова Дарья Денисовна, МБОУ г. Иркутска «СОШ № 22», 10 класс.
- ✓ Физическая культура, призер – Жарникова Елена Александровна, МАОУ г. Иркутска «Гимназия № 2», 10 класс.
- ✓ Физическая культура, призер - Попутников Егор Сергеевич, МБОУ СОШ № 39 имени П.Н. Самусенко МО г. Братска, 11 класс



Образовательный
Центр
ПЕРСЕЙ

Всероссийская олимпиада школьников в 2023-2024 учебном году

В 2023-2024 учебном году всероссийская олимпиада школьников проводится в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 678 от 27 ноября 2020 года «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников»

**Школьный этап ВсОШ -
с 1 сентября по 1 ноября.**
Проводится по заданиям,
разработанным
муниципальными предметно-
методическими комиссиями

**Муниципальный этап ВсОШ -
с 1 ноября по 25 декабря.**
Проводится по заданиям,
разработанным региональными
предметно-методическими
комиссиями

Подготовка и проведение ШЭ и МЭ ВсОШ в 2023-2024 учебном году (1)

- сформировать оргкомитет школьного и муниципального этапов ВсОШ и утвердить составы;
- сформировать муниципальные предметно-методические комиссии и жюри по каждому общеобразовательному предмету, утвердить их составы (по 6 предметам - на школьном этапе ВсОШ, проходящим на технологической платформе «Сириус.Курсы» с целью приема апелляционных заявлений);
- установить и утвердить даты проведения школьного этапа ВсОШ по каждому общеобразовательному предмету (кроме 6 предметов, проводимых на технологической платформе «Сириус.Курсы»);
- установить и утвердить форматы представления результатов участников школьного этапа ВсОШ по каждому общеобразовательному предмету;
- установить в срок до 1 ноября 2022 года количество баллов по каждому общеобразовательному предмету и классу, необходимое для участия в муниципальном этапе ВсОШ;



Подготовка и проведение ШЭ и МЭ ВсОШ в 2023-2024 учебном году (2)

- разработать и утвердить требования к организации и проведению школьного и муниципального этапов по каждому общеобразовательному предмету;
- разработать пакеты олимпиадных заданий по каждому общеобразовательному предмету для школьного этапа ВсОШ (кроме 6 предметов, проводимых на технологической платформе «Сириус.Курсы»);
- обеспечить хранение олимпиадных заданий по каждому общеобразовательному предмету для школьного этапа ВсОШ;
- определить квоты победителей и призеров школьного и муниципального этапов ВсОШ;
- утвердить и опубликовать на своем официальном сайте в сети «Интернет» результаты школьного и муниципального этапов ВсОШ по каждому общеобразовательному предмету;
- наградить победителей и призеров школьного и муниципального этапов ВсОШ поощрительными грамотами



Образовательный
Центр
ПЕРСЕЙ

Автоматизированная информационная система «Экспертная оценка результатов образовательных мероприятий Иркутской области»

<http://eor.vserosperseusirk.ru/>

Экспертная оценка результатов образовательных мероприятий Иркутской области
Добро пожаловать!

E-Mail:	<input type="text" value="Логин (E-Mail)"/>
Пароль:	<input type="password" value="Пароль"/>
<input type="button" value="Войти в систему"/>	
<input type="button" value="Забыли пароль?"/>	
<input type="button" value="Зарегистрироваться"/>	
<input type="button" value="Не авторизованный пользователь"/>	

Уважаемые пользователи!

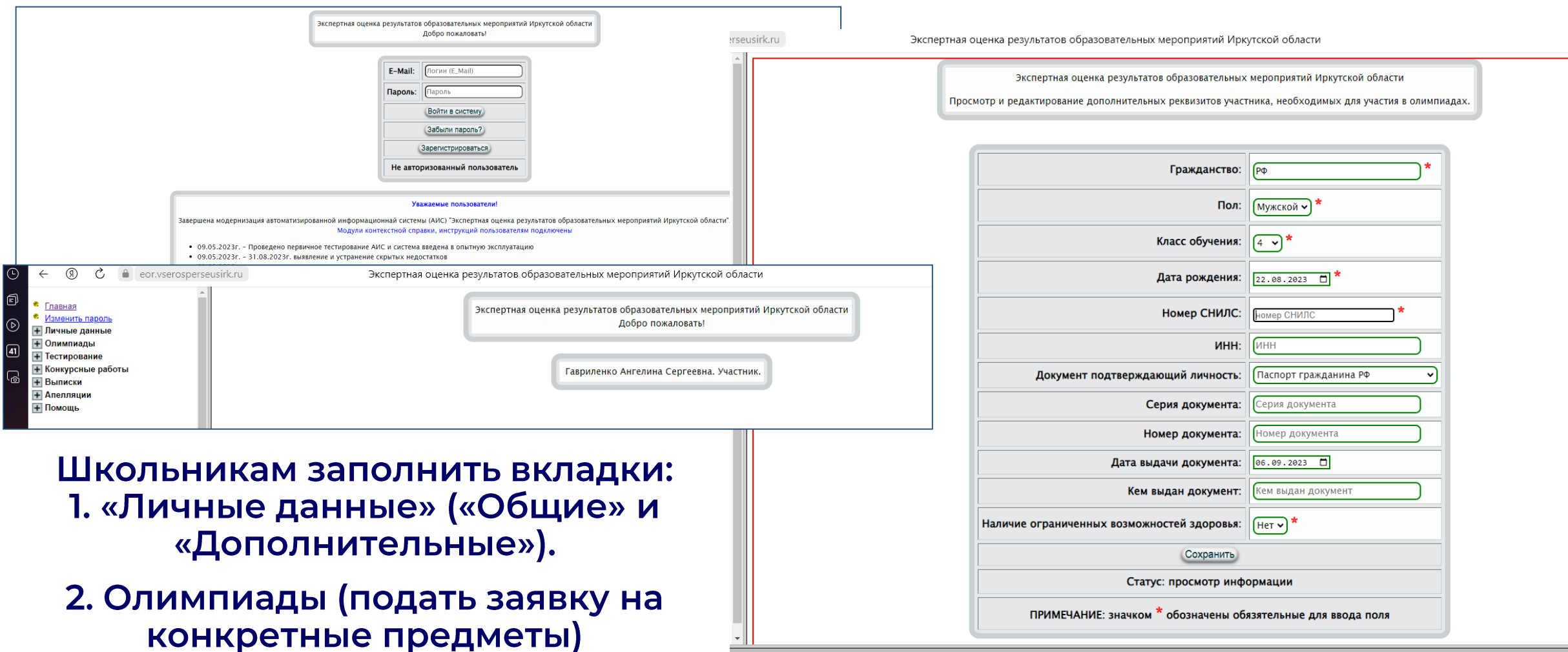
Завершена модернизация автоматизированной информационной системы (АИС) "Экспертная оценка результатов образовательных мероприятий Иркутской области".
[Модули контекстной справки, инструкции пользователям подключены](#)

- 09.05.2023г. – Проведено первичное тестирование АИС и система введена в опытную эксплуатацию
- 09.05.2023г. – 31.08.2023г. выявление и устранение скрытых недостатков
- 01.09.2023г. – ввод в промышленную эксплуатацию

С уважением, команда образовательного центра "Персей".

Автоматизированная информационная система «Экспертная оценка результатов образовательных мероприятий Иркутской области» (Регистрация школьников)

<http://eor.vserosperseusirk.ru/>



Экспертная оценка результатов образовательных мероприятий Иркутской области
Добро пожаловать!

Е-Mail:
Пароль:
[Войти в систему](#)
[Забыли пароль?](#)
[Зарегистрироваться](#)
Не авторизованный пользователь

[Уважаемые пользователи!](#)

Завершена модернизация автоматизированной информационной системы (АИС) «Экспертная оценка результатов образовательных мероприятий Иркутской области». Модули контекстной справки, инструкций пользователям подключены

- 09.05.2023г. – Проведено первичное тестирование АИС и система введена в опытную эксплуатацию
- 09.05.2023г. – 31.08.2023г. – выявление и устранение скрытых недостатков

Экспертная оценка результатов образовательных мероприятий Иркутской области

Экспертная оценка результатов образовательных мероприятий Иркутской области
Добро пожаловать!

Гавриленко Ангелина Сергеевна. Участник.

Экспертная оценка результатов образовательных мероприятий Иркутской области
Просмотр и редактирование дополнительных реквизитов участника, необходимых для участия в олимпиадах.

Гражданство:	<input type="text" value="РФ"/>
Пол:	<input type="text" value="Мужской"/>
Класс обучения:	<input type="text" value="4"/>
Дата рождения:	<input type="text" value="22.08.2023"/>
Номер СНИЛС:	<input type="text" value="Номер СНИЛС"/>
ИНН:	<input type="text" value="ИНН"/>
Документ подтверждающий личность:	<input type="text" value="Паспорт гражданина РФ"/>
Серия документа:	<input type="text" value="Серия документа"/>
Номер документа:	<input type="text" value="Номер документа"/>
Дата выдачи документа:	<input type="text" value="06.09.2023"/>
Кем выдан документ:	<input type="text" value="Кем выдан документ"/>
Наличие ограниченных возможностей здоровья:	<input type="text" value="Нет"/>

[Сохранить](#)

Статус: просмотр информации

ПРИМЕЧАНИЕ: значком * обозначены обязательные для ввода поля

Школьникам заполнить вкладки:
1. «Личные данные» («Общие» и «Дополнительные»).

2. Олимпиады (подать заявку на конкретные предметы)

Подготовка и проведение ШЭ в 2023-2024 учебном году (3)

Регистрация на ВсОШ по 6 предметам (химия, биология, математика, информатика, физика, астрономия):

1. Автоматизированная информационная система «Экспертная оценка результатов образовательных мероприятий Иркутской области» (<http://eor.vserosperseusirk.ru/>).


Выполнение заданий школьного этапа ВсОШ по 6 указанным предметам осуществляется на платформе «Сириус.Курсы» в день проведения конкретной олимпиады (<https://siriusolymp.ru/school2023/4>).

Регистрация на ВсОШ по остальным предметам:

1. Автоматизированная информационная система «Экспертная оценка результатов образовательных мероприятий Иркутской области» (<http://eor.vserosperseusirk.ru/>).

Выполнение заданий школьного этапа ВсОШ по остальным предметам осуществляется в традиционном формате

https://vserosolimp.edsoo.ru/school_way



Школьный этап

ВСОШ ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

Школьный этап
Школьный этап – первый, самый массовый из этапов всероссийской олимпиады школьников, ежегодно в нём принимают участие более 6 млн. человек. Школьный этап олимпиады проводится по заданиям, разработанным для 5-11 классов (по русскому языку и математике – для 4-11 классов).

Участниками школьного этапа могут стать обучающиеся, осваивающие основные образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, а также лица, осваивающие указанные образовательные программы в форме самообразования или семейного образования.

2023/24 учебный год 2022/23 учебный год

Методические рекомендации к школьному и муниципальному этапам ВсОШ 2023-24 (по предметам) +

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

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

	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
		Русский язык Григорьев А.В., председатель ИМЖК							



Образовательный
Центр
ПЕРСЕЙ

Школьный этап ВсОШ 2023-2024 года через платформу «Сириус.Курсы» (<https://siriusolymp.ru/school2023/4>)

Предмет	Класс	Дата проведения
Физика	7–11 класс	29 сентября
Астрономия	5–11 класс	3 октября
Химия	7–11 класс	6 октября
Биология	5–11 класс	13 октября
Математика	7–11 класс	19 октября
Математика	4–6 класс	20 октября
Информатика	5–11 класс	27 октября

(<https://siriusolymp.ru/school2023/4>)

29 сентября – 27 октября 2023

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

для школьников 4–11 классов

ФИЗИКА
29 СЕНТЯБРЯ

АСТРОНОМИЯ
3 ОКТЯБРЯ

ХИМИЯ
6 ОКТЯБРЯ

БИОЛОГИЯ
13 ОКТЯБРЯ

МАТЕМАТИКА
19–20 ОКТЯБРЯ

ИНФОРМАТИКА
27 ОКТЯБРЯ

По остальным предметам школьный этап ВсОШ пройдет в традиционном формате



Образовательный
Центр
ПЕРСЕЙ

Что нужно сделать
школе, чтобы
получить коды
участников?

Школьный этап через платформу «Сириус.Курсы» по 6 предметам (1)

1

Получить доступ к личному кабинету в ФИС
ОКО, если не сделали этого ранее

**Актуализировать сведения о количественном
контингенте в личном кабинете в ФИС ОКО
НЕ НУЖНО!!!**

Принципиальное изменение !!!!!

2

← Обращаю внимание, что новые школы должны получить доступ к своим личным кабинетам в ФИС ОКО, именно там будут публиковаться коды участников. Для первичной регистрации личного кабинета образовательной организации в ФИС ОКО нужно зарегистрироваться на сайте Федерального Государственного бюджетного учреждения «Федеральный институт оценки качества образования» (ФГБУ «ФИОКО»), далее сформировать заявку в разделе «Техническая поддержка информационных систем» <https://fioco.ru/apply>. Подробный порядок действий приведен в инструкции по получению доступа: <https://spo-fisoko.obrnadzor.gov.ru/lk/publications/tekhnicheskaiia-podderzhka/instruktsiia-po-zamene-parolia-pri-neobkhodimosti->

3

Не позднее, чем за 5 дней до дня тура, в личном кабинете школы в ФИС ОКО будет размещен zip-архив с кодами участников



Образовательный
Центр
ПЕРСЕЙ

Дальнейший алгоритм действий

Школьный этап через платформу «Сириус.Курсы» по 6 предметам (2)

*

1. Внести в таблицу с кодами ФИО участников и сохранить файл

2. В день олимпиады раздать коды педагогу, отвечающему за олимпиаду. Если ребенок пишет не в школе, то раздать коды заранее

*

3. В течение двух дней после проведения тура на сайте ОЦ «Сириус» появится разбор заданий

*

4. В случае возникновения вопросов у участника, ему нужно обратиться к учителю, и уже потом, при необходимости, к муниципальным предметно-методическим комиссиям и далее



Образовательный
Центр
ПЕРСЕЙ

Как принять участие в олимпиаде детям из школ, в которых отсутствует стабильное подключения к сети «Интернет»?

Варианты решения вопроса

Школьный этап через платформу «Сириус.Курсы» по 6 предметам (3)

1

Обучающиеся пишут олимпиаду в школе или дома со своих устройств

Обучающиеся пишут олимпиаду на базе другой школы

2

Когда проведение вышеуказанных вариантов невозможно, предусмотрена возможность получить и распечатать задания в бумажном варианте

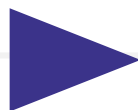
3

Для таких школ: не позднее чем за час до начала каждого тура региональному координатору будут направлены текстовые версии заданий для школ, в которых нет устойчивого подключения к сети Интернет. Мы отправим муниципальным координаторам на почту



Образовательный
Центр
ПЕРСЕЙ

Алгоритм передачи заданий школьного этапа для школ, в которых отсутствует стабильный интернет



ОЦ «Персей»

**Муниципальные
координаторы**

**Школьные
координаторы**



Образовательный
Центр
ПЕРСЕЙ

**Особенности
проведения
школьного этапа
ВСОШ для школ, у
которых отсутствует
стабильный интернет**

Школьный этап через платформу «Сириус.Курсы» по 6 предметам (4)

- 1. Школа самостоятельно проверяет задания по критериям, опубликованным на сайте siriusolymp.ru в течение 2-х дней со дня проведения тура.**
- 2. Если вы внесли школу в список школ, которым необходимы задания в бумажной версии, для такой школы коды участников будут сгенерированы все равно.**
- 3. Если в день олимпиады необходимость в бумажных версиях отпадет, обучающиеся смогут выполнить олимпиаду в тестирующей системе.**



Образовательный
Центр
ПЕРСЕЙ

Какие технические требования к устройству, с которого участник принимает участие в олимпиаде?

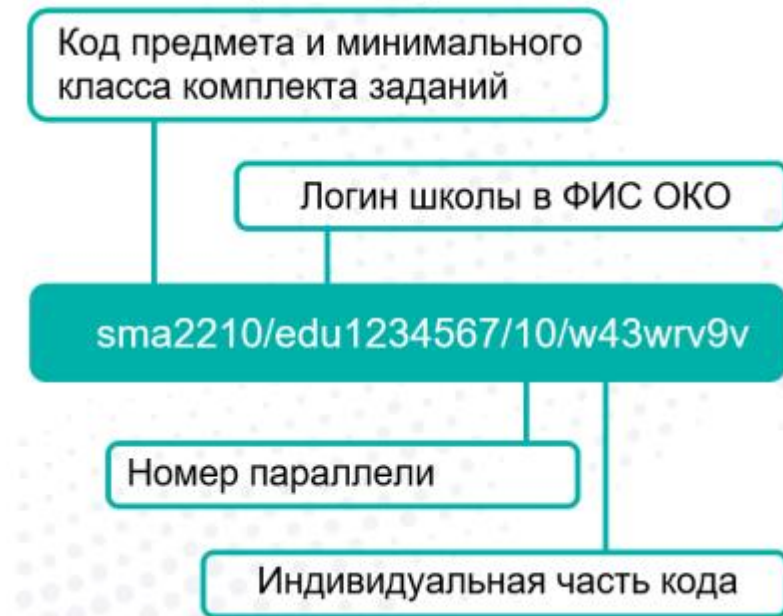
Школьный этап через платформу «Сириус.Курсы» по 6 предметам (5)

1. Для корректного отображения заданий в тестирующей системе на школьном компьютере должна быть установлена библиотека MathJax.
2. Требования к скорости Интернет-соединения минимальны: если загружается стартовая страница браузера, то доступ к тестирующей системе будет осуществляться беспроблемно.
3. Участники не должны использовать иностранный сервис VPN при входе в тестирующую систему.
4. Также если с одного и того же устройства в тестирующую систему входят несколько участников, советуем перед входом каждого последующего участника очищать кэш браузера (Ctrl+F5), либо осуществлять вход в тестирующую систему в режиме инкогнито (Ctrl+Shift+N)



Образовательный
Центр
ПЕРСЕЙ

При входе в тестирующую систему у участника возникает ошибка «Неверный код участника». Что делать?



1. Все отправленные в школы коды становятся активными за 2 часа до начала тура.

2. Убедитесь, что участник вводит полный код. В школе участникам могут выдать обрезанные коды, из-за чего возникают проблемы со входом.

3. Если код полный, проверьте, что участнику выдали код, который соответствует предмету олимпиады.

4. Если код предмета верный, значит участник вводит код с ошибками. Школьник может ввести лишние пробелы или символы перед и после кода.

5. Вы можете самостоятельно попробовать ввести код участника в тестирующей системе (<https://uts.sirius.online/>), но не начинайте участие в олимпиаде.

Школьный этап через платформу «Сириус.Курсы» по 6 предметам (6)



Образовательный
Центр
ПЕРСЕЙ

При входе в тестирующую систему у участника открывается страница с чужим именем/ другим предметом. Что делать?

Во время написания олимпиады у участника пропало подключение к сети «Интернет». Как ему продолжить выполнение заданий?

В школе закончились коды участников, что делать?

1

Участнику необходимо нажать на кнопку «Выйти» в правом верхнем углу. Далее ввести код участника, актуальный для данного предмета. Откроется нужная страница

2

Если время, отведенное на выполнение заданий олимпиады, еще не закончилось, участник может попробовать устранить неполадки или войти в тестирующую систему с другого устройства и продолжить выполнение заданий.

Если время на выполнение заданий закончилось, но тур еще продолжается, в школе участнику необходимо выдать резервный код

3

Школа должна сообщить об этом региональному координатору

Школьный этап через платформу «Сириус.Курсы» по 6 предметам (7)



Образовательный
Центр
ПЕРСЕЙ

Школьник по ряду причин не может работать за компьютером. Как ему принять участие в олимпиаде?

Школьник выполнил задания олимпиады, а при просмотре предварительных результатов в тестирующей системе написано, что он не принимал участие в олимпиаде. Что это значит?

Куда и как отправлять вопросы участников о несогласии с предварительными результатами?

1

Предложите такому участнику помощь ассистента. Школьник будет выполнять задания (ассистент может их зачитывать или распечатать из тестирующей системы), а ассистент вводит ответы в тестирующую систему

2

Тестирующая система проверяет только те ответы участников, которые были отправлены путем нажатия на кнопку «Сохранить ответ». В том случае, если школьник не сохранил свои ответы, система будет оценивать его как не принявшего участие в олимпиаде.

Просим довести данную информацию до организаторов в школе, чтобы все участники были проинформированы о необходимости сохранять свои ответы

3

Участник сообщает учителю, учитель - школьному координатору, если нет ответа на ШЭ, то сообщается муниципальному координатору, если нет ответа на уровне МО, то сообщается письменно о несогласии с выставленными баллами региональному координатору. В письме нужно указать предмет, код участника, класс участия, номер задания и вопрос. Вопросы, направленные иным способом рассматриваться не будут

Региональная олимпиада для обучающихся начальных классов «Олимпик»

Цель олимпиады - развитие познавательной активности младших школьников, их мотивация к глубокому изучению общеобразовательных предметов.

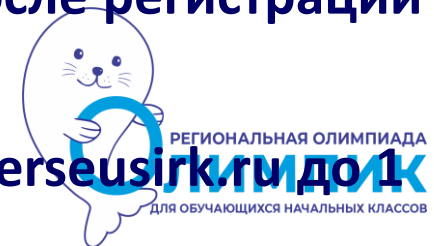
Формат – дистанционный. Участники – обучающиеся 3-х, 4-х классов.

В 2023-2024 учебном году Олимпиада пройдет по предметам: «Математика», «Русский язык», «Окружающий мир».

Необходима регистрация:

1. На сайте Олимпиады: eor.vserosperseusirk.ru (с 15 октября по 16 ноября). После регистрации заполните раздел «Личные данные».
2. В системе «Навигатор»: r38.навигатор.дети. После регистрации подайте заявку в разделе «Мероприятия».

Даты олимпиады будут опубликованы на сайте perseusirk.ru до 1 ноября 2023 года





Образовательный
Центр
ПЕРСЕЙ

Открытая региональная межвузовская олимпиада обучающихся Иркутской области «Золотой Фонд Сибири» (1)



В 2022-2023 учебном году проведено 37 олимпиад (<https://irk-olimp.ru/>).

Вузы-участники ЗФС:

- ФГБОУ ВО «Байкальский государственный университет» - 11 олимпиад;
- ФГБОУ ВО «Иркутский государственный медицинский университет» - 1 олимпиада;
- ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет путей сообщения» - 4 олимпиады;
- ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет» - 7 олимпиад;
- ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет» - 7 олимпиад;
- ФГБОУ ВО «Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского» - 7 олимпиад.





Образовательный
Центр
ПЕРСЕЙ

Открытая региональная межвузовская олимпиада обучающихся Иркутской области «Золотой Фонд Сибири» (сокращенный перечень 2022-2023 года)

Название олимпиады	Вуз-организатор
Водные ресурсы земли	ФГБОУ ВО ИГУ
Живопись	ФГБОУ ВО ИГУ
Навстречу миру	ФГБОУ ВО ИГУ
Экологические аспекты безопасности жизнедеятельности	ФГБОУ ВО ИГУ
Юная психея	ФГБОУ ВО ИГУ
Климат нашей планеты	ФГБОУ ВО ИГУ
Правовые субботы	ФГБОУ ВО ИГУ
Я люблю русский язык	ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ
Информатика	ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ
Математический лидер	ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ
Физика	ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ

Название олимпиады	Вуз-организатор
Физика	ФГБОУ ВО ИРНТУ
Химия	ФГБОУ ВО ИРНТУ
Математика	ФГБОУ ВО ИРНТУ
Информатика	ФГБОУ ВО ИРНТУ
Техническое черчение	ФГБОУ ВО ИРНТУ
3-D моделирование	ФГБОУ ВО ИРНТУ
Современная энергетика	ФГБОУ ВО ИРНТУ
География Иркутской области	ФГБОУ ВО БГУ
Конституция - основной закон РФ	ФГБОУ ВО БГУ
Лингвострановедческая олимпиада по иностранным языкам	ФГБОУ ВО БГУ

Название олимпиады	Вуз-организатор
Основы экономики и финансовая грамотность школьников	ФГБОУ ВО БГУ
Молодой бухгалтер	ФГБОУ ВО БГУ
Таможенное дело	ФГБОУ ВО БГУ
BEST: Start up!	ФГБОУ ВО ИРГУПС
Информатика	ФГБОУ ВО ИРГУПС
Компьютерная графика и дизайн	ФГБОУ ВО ИРГУПС
Ты в бизнесе	ФГБОУ ВО ИРГУПС
Химия для медицины	ФГБОУ ВО ИГМУ

Открытая региональная межвузовская олимпиада обучающихся Иркутской области «Золотой Фонд Сибири» (3)



В 2022-2023 учебном году в олимпиадах приняли участие около 2000 чел., победителями и призерами стали 151 чел.

Победителям и призерам олимпиады, участникам заключительного этапа олимпиады начисляются баллы при приеме на обучение в вуз-организатор:

- 1) победителям олимпиады (диплом I степени) – 10 баллов;**
- 2) призерам олимпиады (диплом II степени) – 8 баллов;**
- 3) призерам олимпиады (диплом III степени) – 6 баллов;**
- 4) участникам заключительного этапа олимпиады – 3 балла**



Цель программы ЮниорПрофи - создание новых возможностей освоения и применения школьниками перспективных профессиональных компетенций.

Наименование мероприятия (http://perseusirk.ru/jp/)	Срок проведения
Региональный чемпионат корпораций ЮниорПрофи в Иркутской области	май
Региональный чемпионат компетенций ЮниорПрофи в Иркутской области	декабрь





Образовательный
Центр
ПЕРСЕЙ

Конкурс для педагогических и руководящих работников образовательных организаций «Лучшие практики работы с одаренными детьми»

Целью конкурса является выявление и поддержка лучших практик работы с одаренными, талантливыми и высокомотивированными детьми.

Принять участие в конкурсе могли педагогические и руководящие работники СОШ, организаций ДОД, ПО.

Участие - индивидуальное или коллективное (до трех человек).

В качестве лучших практик работы с одаренными, талантливыми и высокомотивированными детьми в рамках данного положения следует понимать следующие учебно-методические материалы:

- методические рекомендации;
- дидактические материалы.

Конкурс проводится в два этапа:

отборочный (заочный) этап и **заключительный** этап – очное (онлайн) представление лучших практик по работе с одаренными детьми.

Приняли участие 182 практики. По итогам экспертизы отобрано 16 лучших программ (г. Тулун, г. Саянск, Нижнеудинский район, п. Усть-Уда, Куйтунский район, г. Ангарск, Братский район, г. Усть-Илимск, Катангский район, г. Усолье-Сибирское, г. Братск).



Образовательный
Центр
ПЕРСЕЙ

Спасибо за внимание!