

Районное методическое объединение учителей начальных классов Ирбитского муниципального образования

Манькова Наталья Сергеевна

☎ +7(922)1744504, +7(912)6294727

✉ rmounk@yandex.ru

План работы РМО НОО (09.09.2025г.)

1

- Анализ деятельности РМО в 2024-2025 учебном году.

2

- Использование методических ресурсов платформы «Единое содержание общего образования»: использование конструктора рабочих программ

3

- Знакомство с новыми нормативными документами (методическим письмом, разработанным Институтом содержания и методов обучения им. В.С. Леднева)

План работы РМО НОО (09.09.2025г.)

4

- Проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников среди обучающихся 4-х классов в 2025-2026 учебном году.

5

- Знакомство с Приказом Росособнадзора № 991 от 07.05.2025г. о проведении ВПР в 2025-2026 учебном году.

6

- Планирование деятельности РМО учителей начальных классов в 2025-2026 учебном году.
- Организационные вопросы.

Анализ деятельности РМО в прошлом учебном году

Тема работы РМО: «Повышение качества образования в образовательных организациях Ирбитского МО»

Цель деятельности РМО: создание условий для повышения качества образования обучающихся НОО через развитие профессиональных компетенций педагогов.

Анализ деятельности РМО в прошлом учебном году

Задачи, решаемые РМО в текущем году:

- акцентировать внимание на профессиональные дефициты педагогов и их устранение; на профессиональное развитие педагогов;
- продолжать работу по изучению методических материалов по вопросам обновления содержания образования;
- использовать в работе примерные рабочие программы по предметам;
- скорректировать существующие рабочие программы в связи с реализацией рабочей программы воспитания;

Анализ деятельности РМО в прошлом учебном году

Задачи, решаемые РМО в текущем году:

- использовать результаты диагностических оценочных процедур (ВПР) для проектирования педагогической деятельности с целью повышения качества образования;
- обеспечить обмен опыта педагогов РМО с целью повышения профессионального мастерства;
- продолжить работу с мотивированными и талантливыми детьми, приобщая их к активной деятельности;
- продолжать работу с детьми с ОВЗ;
- наполнять содержанием страницы РМО учителей начальных классов на сайте УО.

Анализ деятельности РМО в прошлом учебном году

Заседания РМО в 2024-2025 учебном году:

29.08.2024г. – Информационно-методический день «Задачи, стоящие перед учителями начальных классов в условиях реализации ФГОС»

30.10.2024г. – Информационно-методический день «Подходы к изучению отдельных тем по учебным предметам начального общего образования на основе анализа результатов оценочных процедур»

18.02.2025г. – РМО учителей начальных классов на базе УО Ирбитского МО «Реализация обновленных ФГОС НОО и ФОП НОО: Система оценивания предметных и метапредметных результатов обучения»

26.03.2025г. – Информационно-методический день «Современный урок: работа на результат»

Участие педагогов в теоретических заседаниях РМО



ФИО педагога	Тема выступления	Дата выступления
Манькова Наталья Сергеевна МОУ «Пионерская СОШ»	Анализ деятельности РМО учителей начальных классов Ирбитского МО за 2023-2024 учебный год.	29.08.2024
Манькова Наталья Сергеевна МОУ «Пионерская СОШ»	Оценочная деятельность в рамках реализации федеральных образовательных программ. Представление для разработки таблицы «Планируемые результаты освоения ООП ООО» и информация по её заполнению. Проведение школьного	29.08.2024
Берсенева Алёна Сергеевна МАОУ «Зайковская СОШ №2»	«Функциональная грамотность» и «универсальные учебные действия» как элементы современного урока	30.10.2024
Садекова Мария Михайловна МОУ «Пионерская СОШ»	Карта анализа урока с точки зрения формирования функциональной грамотности	30.10.2024

Участие педагогов в теоретических заседаниях РМО



ФИО педагога	Тема выступления	Дата выступления
Манькова Наталья Сергеевна МОУ «Пионерская СОШ»	Знакомство с КИМ ВПР-2025 по русскому языку, математике, окружающему миру, литературному чтению.	30.10.2024
Гашкова Елена Михайловна МОУ «Горкинская СОШ»	Практика формирования функциональной грамотности на уроках в начальной школе	18.02.2025
Манькова Наталья Сергеевна МОУ «Пионерская СОШ»	ИМД 26.03.2025г. (тема, планирование)	18.02.2025
Манькова Наталья Сергеевна МОУ «Пионерская СОШ», учителя начальных классов Ирбитского МО	Информационно-методический день «Современный урок: работа на результат»	26.03.2025

Участие педагогов в практических заседаниях РМО



ФИО педагога	Форма представления опыта	Дата представления
Манькова Наталья Сергеевна МОУ «Пионерская СОШ»	Брейнсторминг «Планирование работы РМО учителей начальных классов в 2024-2025 уч. году»	29.08.2024
Манькова Наталья Сергеевна МОУ «Пионерская СОШ»	Работа в группах «Сравнительный анализ рабочих программ «Технология»-2023 и «Труд (технология)»-2024»	29.08.2024
Макарова Ирина Витальевна МОУ «Дубская СОШ»	Реализация системы критериального оценивания в условиях реализации обновленных ФГОС НОО, ФОП НОО	30.10.2024
Пятанова Татьяна Юрьевна МКОУ Харловская СОШ	Реализация системы критериального оценивания в условиях реализации обновленных ФГОС НОО, ФОП НОО	30.10.2024

Участие педагогов в практических заседаниях РМО



ФИО педагога	Форма представления опыта	Дата представления
Рыбьякова Людмила Александровна МОУ «Осинцевская ООШ»	Опыт внедрения формирующего оценивания предметных результатов обучения школьников	30.10.2024
Холкина Светлана Борисовна Филиал «Кирилловская ООШ»	Практика формирования функциональной грамотности на уроках в начальной школе	30.10.2024
Инишева Екатерина Андреевна, Важенина Светлана Николаевна МОУ «Чубаровская НШ-ДС»	Практика формирования функциональной грамотности на уроках в начальной школе	30.10.2024
Манькова Наталья Сергеевна МОУ «Пионерская СОШ»	Разработка плана подготовки обучающихся к ВПР	30.10.2024
Стюфеева Дарья Андреевна МОУ «Пионерская СОШ»	Реализация системы критериального оценивания в условиях реализации обновленных ФГОС НОО, ФОП НОО	18.02.2025

Участие педагогов в практических заседаниях РМО



ФИО педагога	Форма представления опыта	Дата представления
Прищепова Кристина Игоревна, Нуриахметова Инесса Николаевна МОУ «Гаевская ООШ»	Опыт внедрения формирующего оценивания метапредметных результатов обучения школьников	18.02.2025
Чусовитина Анна Павловна МОУ «Ницинская СОШ»	Практика формирования функциональной грамотности во внеурочной деятельности	18.02.2025
Лапина Лидия Николаевна МОУ «Рудновская СОШ»	Подходы к изучению отдельных тем, включенных в ВПР по литературному чтению	18.02.2025
Меркучева Евгения Леонидовна МОУ «Стриганская СОШ»	Подходы к изучению отдельных тем, включенных в ВПР по окружающему миру	18.02.2025
учителя начальных классов Ирбитского МО	Информационно-методический день «Современный урок: работа на результат»	26.03.2025

Деятельность РМО с детьми, имеющими повышенный интерес к предмету

- школьные туры олимпиад по предметам;
- организация и проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады по математике и русскому языку в Ирбитском МО среди обучающихся 4-х классов;
- организация и проведение тематических дней и уроков;
- предметные недели в ОО;
- привлечение к научно-исследовательской деятельности – НПК МО;
- участие в интеллектуальных дистанционных конкурсах;
- участие в творческих конкурсах рисунков, поделок и фотографий, мастер-классов и др.



Работа РМО с молодыми специалистами




Цель работы с молодыми и вновь прибывшими педагогами -

создание в ОО условий для профессионального роста молодых специалистов и снижения проблем адаптации и успешному вхождению в профессиональную деятельность молодого педагога.

Итоги работы РМО в 2024-2025 учебном году



Продолжать привлечение к работе РМО специалистов: педагогов-психологов, методистов; продолжить работу по методическому сопровождению молодых специалистов «Школа молодого специалиста», работа региональных методистов; провести корпоративное обучение учителей НОО, связанное с инновационными технологиями.



Установочное заседание РМО учителей начальных классов Ирбитского МО

Манькова Наталья Сергеевна
☎ +7(922)1744504, +7(912)6294727
✉ rmounk@yandex.ru

09.09.2025г.



**Использование методических ресурсов
платформы «Единое содержание
общего образования»: использование
конструктора рабочих программ**

Единое содержание образования



Обновленные ФГОС

Система требований к условиям реализации общеобразовательных программ, соблюдение которых обеспечивает равенство возможностей получения качественного образования



Конструктор рабочих программ

Инновационная интерактивная среда проектирования рабочих программ



Конструктор учебных планов

Онлайн-сервис шаблонов учебных планов в соответствии с требованиями ФГОС и СанПиН обновлен в соответствии с ФОП



Федеральный перечень учебников

Список учебной литературы, рекомендуемый к использованию при обучении



Федеральная образовательная программа

Федеральный учебный план
Федеральный календарный учебный график
Федеральные рабочие программы
Федеральная рабочая программа воспитания и план воспитательной работы



Инструкция по
работе с
конструктором

Скачать PDF

Конструктор рабочих программ

Уважаемые коллеги!

Конструктор рабочих программ предназначен для создания программ по обязательным учебным предметам. Шаблоны рабочих программ конструктора соответствуют ФООП и ФРП.

Обращаем внимание, что конструктор предназначен для создания рабочих программ **только** в рамках обновленных ФГОС.

Вход в конструктор

По техническим
вопросам работы
конструктора
необходимо
отправить запрос

Отправить запрос



Важно! Для корректного отображения текстовой части программ в браузере должна быть отключена функция автоматического перевода (см. инструкцию)

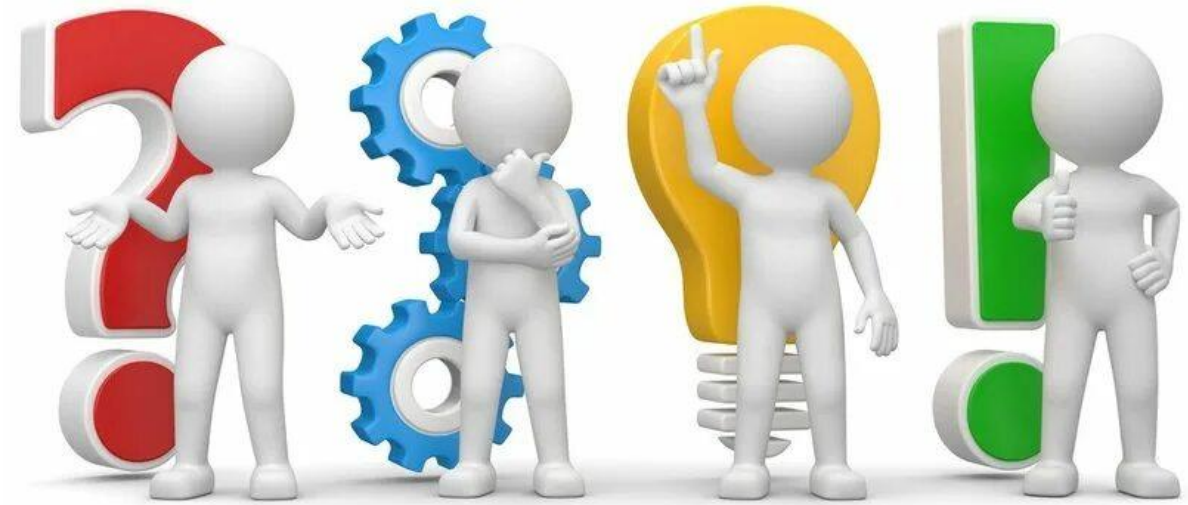
Обучающие вебинары Конструктор рабочих программ

Смотреть



Структура рабочей программы

- Титульный лист
- Пояснительная записка
- Содержание
- Планируемые результаты
- Тематическое планирование
- Поурочное планирование (Вариант 1)
- Поурочное планирование (Вариант 2)
- Проверяемые требования
- Проверяемые элементы содержания
- Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса



[Главная](#)[Новости](#)[Конструктор рабочих программ](#)[Рабочие программы](#)[Методические материалы](#)

Рабочие программы

[НАЧАЛЬНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ](#)[ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ](#)[СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ](#)[ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ](#)

Федеральная рабочая программа по учебному предмету
«Русский язык»

[Скачать PDF](#)

Федеральная рабочая программа по учебному предмету
«Литературное чтение»

[Скачать PDF](#)

Федеральная рабочая программа по учебному предмету
«Иностранный (английский) язык»

[Скачать PDF](#)

Федеральная рабочая программа по учебному предмету
«Иностранный (немецкий) язык»

[Скачать PDF](#)

Федеральная рабочая программа по учебному предмету
«Изобразительное искусство»

[Скачать PDF](#)

Федеральная рабочая программа по учебному предмету
«Математика»

[Скачать PDF](#)



Знакомство с новыми нормативными документами (методическим письмом, разработанным Институтом содержания и методов обучения им. В.С. Леднева)

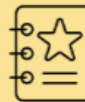
ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПИСЬМО
ОБ ОСОБЕННОСТЯХ ПРЕПОДАВАНИЯ УЧЕБНЫХ
ПРЕДМЕТОВ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ В 2025/2026 УЧЕБНОМ ГОДУ



Методические материалы

Методические пособия и рекомендации

В данном разделе представлены методические материалы по вопросам реализации ФГОС для учителей, классных руководителей, советников по воспитанию

[Открыть](#)

Методические видеоуроки

В данном разделе представлены методические видеоуроки в помощь учителю при проведении урочных и внеурочных занятий в рамках реализации ФГОС

[Открыть](#)

Федеральные уроки для школьников

В данном разделе представлены материалы в помощь учителю при проведении занятий по федеральной тематике

[Открыть](#)

Типовой комплект методических документов

В разделе представлены материалы по организации образовательного процесса в общеобразовательной организации

[Открыть](#)

[Главная](#)[Новости](#)[Конструктор рабочих программ](#)[Рабочие программы](#)[Методические материалы](#)[Все](#)[Начальная школа](#)[Русский язык](#)[Литература](#)[Родной язык](#)[Родная литература](#)[Математика](#)[Информатика](#)[История](#)[Обществознание](#)[География](#)[Иностранный язык](#)[Химия](#)

Методические рекомендации по реализации внеурочных занятий «Разговоры о важном» (2023 г.)

[Скачать](#)

Методические рекомендации по организации процесса обучения в первом классе в адаптационный период (сентябрь-октябрь) (2025г.)

[Скачать PDF](#)

Методические рекомендации по реализации комплекса мероприятий по созданию агротехнологических классов в общеобразовательных организациях в рамках реализации федерального проекта «Кадры в АПК» национального проекта по обеспечению технологического лидерства «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности» (2025г.)

[Скачать PDF](#)



ЕДИНОЕ СОДЕРЖАНИЕ



ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ



Главная

Новости

Конструктор рабочих программ

Рабочие программы

Методические материалы

Все

Начальная школа

Русский язык

Литература

Родной язык

Родная литература

Математика

Информатика

История

Обществознание

География

Иностранный язык

Химия

Биология

Начальная школа

Информационно-методическое письмо об особенностях преподавания учебных предметов на уровне начального общего образования в 2025/2026 учебном году

Скачать



Методические рекомендации по организации процесса обучения в первом классе в адаптационный период (сентябрь-октябрь) (2025г.)

Скачать PDF

Методические рекомендации. Оценивание метапредметных достижений младшего школьника: особенности текущего контроля (2024 г.)

Скачать PDF

Методические рекомендации. Система оценки предметных результатов обучения в начальной школе. Русский язык. Литературное чтение. Математика. Окружающий мир (2023 г.)

Содержание

Введение.....	3
Особенности преподавания учебного предмета «Русский язык».....	8
Особенности преподавания учебного предмета «Литературное чтение»	18
Особенности преподавания учебного предмета «Математика»	27
Особенности преподавания учебного предмета «Окружающий мир»	33
Система текущего оценивания планируемых результатов освоения образовательной программы начального общего образования обучающимися.....	37

ОСОБЕННОСТИ ПРЕПОДАВАНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»

1. Особенностью требований ФГОС НОО к математической подготовке младших школьников является их **практическая направленность**.
2. Необходимость **устной работы** на уроке.
3. Важно научить младшего школьника **планировать решение текстовой задачи**.
4. Увеличение заданий, связанных с применением **представлений о конкретной величине**.
5. Особенностью обновленной программы по математике является и существенное внимание к формированию **умения оценивать результаты учения**.
6. Использование в устной речи **математической терминологии** при построении высказываний и рассуждений.

ОСОБЕННОСТИ ПРЕПОДАВАНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»

7. Продолжать учить школьников оценивать и контролировать себя: **прогнозировать возможные затруднения, своевременно исправлять ошибки**, включаться в поиск путей предупреждения проблем учебного характера.
8. Использование доступных электронных средств обучения.
9. Даны рекомендации по **работе с текстом математического задания**.

СИСТЕМА ТЕКУЩЕГО ОЦЕНИВАНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ

- Общие подходы к оцениванию планируемых результатов освоения образовательной программы начального общего образования (**текущий контроль**)
- Основные функции оценочной деятельности текущего контроля (начальное общее образование) для педагога и обучающегося:
 - мотивирующая,
 - формирующая,
 - контролирующая,
 - воспитывающая,
 - регулирующая.

СИСТЕМА ТЕКУЩЕГО ОЦЕНИВАНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ

- Определены **принципы текущего оценивания**.
- Дана характеристика **основного содержания текущей оценочной деятельности** на уровне начального общего образования:
 - Все работы по текущему оцениванию результатов обучения относятся к проверочным. Среди них выделяются письменные и устные работы.
 - Особое место занимают проверочные работы в тестовой форме.

СИСТЕМА ТЕКУЩЕГО ОЦЕНИВАНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ

- Определены **требования к организации и проведению текущего оценивания** на уровне начального общего образования:
 - Дети должны быть хорошо осведомлены об особенностях оценивания любой предлагаемой формы контроля.
 - Обязательное предъявление мотива проверочной работы любого типа как определение ее цели: зачем нужна данная работа.
 - Коллективное обсуждение результатов выполненной работы.
 - На основном этапе (третий класс) и на завершающем (четвертый класс) необходимо в каждую проверочную работу включать задания на применение УУД.

СИСТЕМА ТЕКУЩЕГО ОЦЕНИВАНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ

- Определены **общие критерии оценки проверочных работ:**
 - **Письменная работа**
 - **Устный ответ**
- Предложенные критерии используются при выставлении балльных оценок: **«отлично» «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».**

На основе общих критериев оценки результатов текущего контроля представлены **объекты контроля и оценки** по учебным предметам и **критерии оценивания**, которые учитывают тип задания; особенности программного содержания учебного предмета; специфику предметных и метапредметных учебных действий.

[Главная](#)[Новости](#)[Конструктор рабочих программ](#)[Рабочие программы](#)[Методические материалы](#)[Все](#)[Начальная школа](#)[Русский язык](#)[Литература](#)[Родной язык](#)[Родная литература](#)[Математика](#)[Информатика](#)[История](#)[Обществознание](#)[География](#)[Иностранный язык](#)[Химия](#)[Биология](#)

Начальная школа

Информационно-методическое письмо об особенностях преподавания учебных предметов на уровне начального общего образования в 2025/2026 учебном году

[📄 Скачать](#)

Методические рекомендации по организации процесса обучения в первом классе в адаптационный период (сентябрь-октябрь) (2025г.)

[📄 Скачать PDF](#)

Методические рекомендации. Оценивание метапредметных достижений младшего школьника: особенности текущего контроля (2024 г.)

[📄 Скачать PDF](#)

Методические рекомендации. Система оценки предметных результатов обучения в начальной школе. Русский язык. Литературное чтение. Математика. Окружающий мир (2023 г.)

Проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников среди обучающихся 4-х классов в 2025-2026 учебном году



РАСПИСАНИЕ ПРЕДМЕТОВ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

ЭКОНОМИКА всош 11 сентября с 8:00 до 22:00 vsosh.ito.ru онлайн	ИСКУССТВО (МХК) всош 12 сентября с 8:00 до 22:00 vsosh.ito.ru онлайн	ЛИТЕРАТУРА всош 15-16 сентября очно	Золотое сечение Образовательный центр
ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК всош 1 тур: 17 сентября с 8:00 до 22:00 vsosh.ito.ru онлайн 2 тур: 17 сентября очно	ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ всош 18-19 сентября с 8:00 до 22:00 vsosh.ito.ru онлайн	РУССКИЙ ЯЗЫК всош 22-24 сентября с 8:00 до 22:00 vsosh.ito.ru онлайн	Сириус Образовательный центр ИРО ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ
АСТРОНОМИЯ всош 25 сентября с 8:00 до 22:00 uts.sirius.online онлайн	ОБЗР всош 1 тур: 26 сентября с 8:00 до 22:00 vsosh.ito.ru онлайн 2 тур: 26-27 сентября очно	ЭКОЛОГИЯ всош 27 сентября с 8:00 до 22:00 vsosh.ito.ru онлайн	
ИСТОРИЯ всош 29-30 сентября с 8:00 до 22:00 vsosh.ito.ru онлайн	НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК всош 1 тур: 1 октября с 8:00 до 22:00 vsosh.ito.ru онлайн 2 тур: 1 октября очно	ФИЗИКА всош 2 октября с 8:00 до 22:00 uts.sirius.online онлайн	ВАЖНО Для олимпиад, которые проводятся в онлайн формате в несколько дней, время для выполнения заданий начинается в 8:00 первого дня указанного графика и заканчивается в 22:00 последнего дня проведения олимпиады по предмету.
ГЕОГРАФИЯ всош 3 октября с 8:00 до 22:00 vsosh.ito.ru онлайн	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА всош 1 тур: 6-7 октября с 8:00 до 22:00 vsosh.ito.ru онлайн 2 тур: 6-7 октября очно	ПРАВО всош 8 октября с 8:00 до 22:00 vsosh.ito.ru онлайн	Информация о времени и месте проведения очных этапов смотрите на сайтах школ и муниципалитетов.
БИОЛОГИЯ всош 5-6-е кл.: 9 октября 7-11-е кл.: 10 октября с 8:00 до 22:00 uts.sirius.online онлайн	ХИМИЯ всош 13 октября с 8:00 до 22:00 uts.sirius.online онлайн	АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК * всош 1 тур: 14-15 октября с 8:00 до 22:00 vsosh.ito.ru онлайн 2 тур: 14-15 октября очно	* каждый из туров может проходить в любой день даты проведения
МАТЕМАТИКА всош 4-6-е кл.: 16 октября 7-11-е кл.: 17 октября с 8:00 до 22:00 uts.sirius.online онлайн	ИСПАНСКИЙ ЯЗЫК всош 18 октября с 8:00 до 22:00 vsosh.ito.ru онлайн	ИТАЛЬЯНСКИЙ ЯЗЫК всош 18 октября с 8:00 до 22:00 vsosh.ito.ru онлайн	
КИТАЙСКИЙ ЯЗЫК всош 18 октября с 8:00 до 22:00 vsosh.ito.ru онлайн	ТЕХНОЛОГИЯ всош 1 тур: 20 октября с 8:00 до 22:00 vsosh.ito.ru онлайн 2 тур: 20-21 октября очно	ИНФОРМАТИКА Искусственный интеллект: 20 октября Робототехника: 22 октября Программирование: 23 октября Информационная безопасность: 24 октября онлайн с 8:00 до 22:00 uts.sirius.online	

Фонд «Золотое сечение» – региональный оператор и информационный координатор Всероссийской олимпиады школьников

+7 (343) 288-73-34

+7 (982) 660-11-05



zsfond.ru

Проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников среди обучающихся 4-х классов в 2025-2026 учебном году



- **22-24 сентября 2025г.** – 4 класс (РУССКИЙ ЯЗЫК, онлайн)

сайт ИРО

- **16 октября 2025 г.** – 4 класс (МАТЕМАТИКА, онлайн)

сайт СИРИУС

Знакомство с Приказом Рособрнадзора № 991 от 07.05.2025г. о проведении ВПР в 2025-2026 учебном году



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В
СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
Официальный сайт Рособрнадзора



Телефон для справок: +7 (495) 198-92-38

Телефон доверия ЕГЭ: +7 (495) 198-93-38

- О РОСОБРНАДЗОРЕ ▾
- ГОС. УСЛУГИ И ФУНКЦИИ ▾
- ДОКУМЕНТЫ ▾
- ОТКРЫТАЯ СЛУЖБА ▾
- НАВИГАТОР ГИА ▾
- ПРЕСС-СЛУЖБА ▾

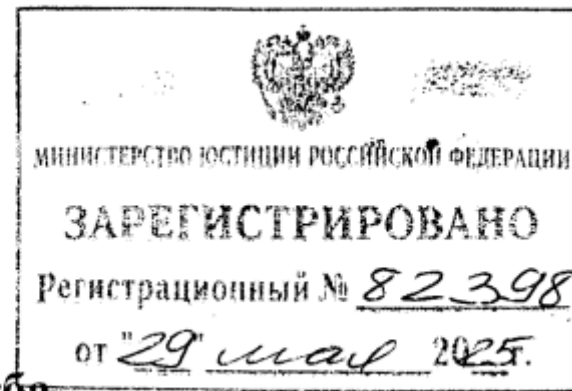
Главная > Новости > Утверждено расписание ВПР для школ на 2025/2026 учебный год

ПОИСК

- Общая информация ▾
- Руководство
- Подведомственные организации ▾
- Взаимодействие с субъектами ▾
- Взаимодействие с иными органами государственной власти Российской Федерации, общественными объединениями и другими организациями

Утверждено расписание ВПР для школ на 2025/2026 учебный год





**Федеральная служба
по надзору в сфере образования и науки
(Рособрнадзор)**

ПРИКАЗ

07.05.2025

Москва

№ 991

**Об утверждении состава участников, сроков и продолжительности проведения
всероссийских проверочных работ в образовательных организациях,
осуществляющих образовательную деятельность
по образовательным программам начального общего, основного общего,
среднего общего образования, а также перечня учебных предметов,
по которым проводятся всероссийские проверочные работы
в образовательных организациях, осуществляющих образовательную
деятельность по образовательным программам начального общего, основного
общего, среднего общего образования, в 2025/2026 учебном году**

Сроки проведения	Состав участников	Перечень учебных предметов	Продолжительность (мин)
С 20 апреля по 20 мая 2026 года (на бумажном носителе)	4 класс	Русский язык	Один урок, не более чем 45 минут
		Математика	Один урок, не более чем 45 минут
		Один из предметов: окружающий мир, литературное чтение, иностранный (английский, немецкий, французский) язык	Один урок, не более чем 45 минут



fioco.ru

Образцы и описания проверочных работ для проведения ВПР - Портал



ФИОКО

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

63 Версия для слабовидящих



Об
организации

Оценка качества
образования

Сопровождение контрольно-
надзорной деятельности

Услуги ФГБУ
«ФИОКО»

Call-центр
Рособрнадзора

Образцы и описания проверочных работ для проведения ВПР

Образцы и описания проверочных работ для проведения ВПР в 2026 году

Образцы и описания проверочных работ для проведения ВПР в 2025 году

4ВПР

Всероссийские проверочные работы

[4 КЛАСС](#)[5 КЛАСС](#)[6 КЛАСС](#)[7 КЛАСС](#)[8 КЛАСС](#)[10 КЛАСС](#)[СПО](#)[ОБЩЕЕ](#)

Решение демоверсии ВПР по литературному чтению

Подробные ответы к заданиям демоверсии ВПР по литературному чтению в 4 классе с критериями оценивания.

4 августа 2025 ВПР 4 класс

Решение демоверсии ВПР по русскому языку для 4 класса

Подробные ответы к заданиям ВПР по русскому языку в 4 классе с критериями оценивания.

4 августа 2025 ВПР 4 класс

Демоверсия ВПР 2026 по русскому языку для 4 класса

Демоверсия (образец) проверочной работы по русскому языку на 2026 год.

1 августа 2025 ВПР 4 класс

Демоверсия ВПР 2026 по математике для 4 класса

Демоверсия (образец) проверочной работы по математике на 2026 год.

1 августа 2025 ВПР 4 класс

ДЕМОВЕРСИИ ДЛЯ 4 КЛАССА

Русский | Окружающий мир |

Математика | Литературное чтение |

Иностранные языки

Планирование деятельности РМО учителей начальных классов в 2025-2026 учебном году



2	Информационно-методический день , посвященный качеству образования в Ирбитском муниципальном образовании. Заседание РМО учителей начальных классов	октябрь 2025г.	Манькова Н.С., МОУ «Пионерская СОШ», учителя начальных классов Ирбитского МО
3	Выездное заседание РМО учителей начальных классов «Методические основы построения учебного занятия (урока) в системе НОО в соответствии с ФОП. Успешные практики формирования функциональной грамотности на уроках и во внеурочной деятельности».	19.11. 2025г.	Манькова Н.С., МОУ «Пионерская СОШ», учителя МОУ «Рудновская ООШ»

Планирование деятельности РМО учителей начальных классов в 2025-2026 учебном году



4	Научно-практическая педагогическая конференция по вопросу формирования функциональной грамотности. Заседание РМО учителей начальных классов «Практики формирования функциональной грамотности на уроках и во внеурочной деятельности».	март 2026г.	Манькова Н.С., МОУ «Пионерская СОШ», учителя начальных классов Ирбитского МО
---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------

Успехов и благополучия в 2025-2026 учебном году

