

A spiral-bound notebook with a silver pen resting on it. The notebook is light blue and the pen is silver. The text is centered on the page.

**Родительское
собрание
в 5- 9х классах**

Календарный учебный график

- ❑ 1 семестр: с 1 сентября по 28 октября, с 7 ноября по 29 декабря 2022г. (81 учебных дней)
- ❑ 2 семестр: с 11 января по 24 марта 2023г. (53 учебных дня)
- ❑ 3 семестр: с 3 апреля по 25 мая 2023г. (39 учебных дней)

- ❑ Осенние каникулы с 29 октября по 6 ноября (9 календарных дней), зимние с 30 декабря по 10 января (12 дней), весенние с 25 марта по 2 апреля

- ❑ Последний день учёбы у всех 25 мая 2023 г.

Расписание звонков (5, 8, 9 кл.)

Деятельность	Время
1-й урок	08.00 – 08.40
<i>1-ая перемена</i>	<i>08.40 – 08.50</i>
2-й урок	08.50 – 09.30
<i>2-я перемена</i>	<i>09.30 - 09.45</i>
3-й урок	09.45 – 10.25
<i>3-я перемена</i>	<i>10.25 – 10.40</i>
4-й урок	10.40 – 11.20 (6, 7 кл.)
<i>4-я перемена (питание 5,8,9,кл.)</i>	<i>11.20 – 11.35</i>
5-й урок	11.35 – 12.15
<i>5-я перемена (питание ОВЗ)</i>	<i>12.15 – 12.30</i>
6-й урок	12.30 – 13.10
<i>6-я перемена</i>	<i>13.10 - 13.25</i>
7-й урок	13.25 – 14.05

Расписание звонков (6, 7 кл.)

Деятельность	Время
1-й урок	10.40 – 11.20
<i>1-ая перемена</i>	<i>11.20 – 11.35</i>
2-й урок	11.35 – 12.15
<i>2-я перемена (питание ОВЗ)</i>	<i>12.15 – 12.30</i>
3-й урок	12.30 – 13.10
<i>3-я перемена (питание 6, 7 кл.)</i>	<i>13.10 - 13.25</i>
4-й урок	13.25 – 14.05 (2, 3 кл.)
<i>4-я перемена</i>	<i>14.05 – 14.20</i>
5-й урок	14.20 – 15.00
<i>5-я перемена</i>	<i>15.00 – 15.15</i>
6-й урок	15.15 – 15.55
<i>6-я перемена</i>	<i>15.55 – 16.05</i>
7-й урок	16.05 – 16.45

Всероссийские проверочные работы (ВПР)

Учащиеся 5 – 9-х классов выполняют ВПР с 27 сентября по 20 октября (задания за прошлый учебный год - входной контроль).

ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ВПР

- ✓ обеспечение единства образовательного пространства Российской Федерации и поддержки введения ФГОС за счёт предоставления образовательным организациям единых проверочных материалов и единых критериев оценивания учебных достижений;
- ✓ определение уровня подготовки по учебным предметам школьников во всех регионах России вне зависимости от места нахождения школы, от статуса школы (например: лицей, гимназия, общеобразовательная школа).

ВСЕРОССИЙСКИЕ ПРОВЕРОЧНЫЕ РАБОТЫ (ВПР)

ВПР предусматривает:

- единое расписание;
- единые тексты заданий;
- единые критерии оценивания.

РЕЗУЛЬТАТЫ ВПР :

- нужны для выявления пробелов в знаниях учащихся;
- позволяют родителям понять общую картину знаний ученика, понять, всё ли ребёнок усвоил;
- ставят перед необходимостью школьников систематически заниматься на протяжении всего учебного процесса, а не только в выпускных классах;
- мониторинга уровня образования в стране.

- **ВПР** проводятся на школьном уровне, продолжительность от одного до двух уроков.
- Проверка работ участников ВПР осуществляется в день проведения работы учителями школы. После проверки результаты вносятся в единую информационную систему, с данными которой могут работать эксперты.

Всероссийские проверочные работы (ВПР)

- 5 кл. – русский язык (2 дня) – 27, 28 сент., математика – 6 окт., окружающий мир – 4 окт.
- 6 кл. – русский язык – 27 сент., математика- 29 сент., биология – 19 окт., история – 14 окт.
- 7 кл. - русский язык – 4 окт., математика – 6 окт., **биология, история, география, обществознание** (14, 18 окт.)
- 8 кл. - русский язык - 27 сент., математика- 29 сент., английский язык (4,6,12,13, 14 окт.), **биология, история, география, обществознание, физика** (18, 20 окт.)
- 9 кл. - русский язык (4 окт.), математика (6 окт.), **биология, история, география, обществознание, физика, химия** (14, 18 окт.)



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

- Всероссийская олимпиада школьников (ВсОШ) проводится Министерством просвещения Российской Федерации ежегодно по 24 предметам, включает 4 этапа: школьный, муниципальный, региональный и заключительный.
- Школьный этап с 26 сентября по 28 октября по предметам: математика, русский язык, английский язык, немецкий язык, информатика, физика, химия, биология, экология, география, астрономия, литература, история, обществознание, экономика, право, искусство (мировая художественная культура), физическая культура, технология, основы безопасности жизнедеятельности.
- По 6 предметам (математика, информатика, физика, астрономия, биология, химия) - онлайн на платформе «Сириус».
- Важно, что любой школьник 5-11-х классов может на добровольной основе принять участие в открытом школьном этапе ВсОШ и далее двигаться по олимпийскому лифту с учётом своих результатов и правил отбора на следующий этап.
- Участие в олимпиаде бесплатное (заявление, согласие)

Нормативные документы

- Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2018г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;
- Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;
- Постановление Правительства РФ от 26.12.2017 № 1642 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие образования";
- Распоряжение Минпросвещения России от 12.01.2021 № Р-6 «Об утверждении методических рекомендаций по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей»;
- Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».

Согласно этим документам необходимо обеспечить:

- глобальную конкурентоспособность российского образования;
- вхождение Российской Федерации в число 10 ведущих стран мира по качеству общего образования.

- В Госпрограмме РФ «Развитие образования» зафиксировано требование сохранения лидирующих позиций Российской Федерации в международном исследовании качества чтения и понимания текста (PIRLS), а также в международном исследовании качества математического и естественнонаучного образования (TIMSS); повышение позиций Российской Федерации в международной программе по оценке образовательных достижений учащихся (PISA).

- Обновленные ФГОС основного общего образования напрямую говорят о требовании создания в школах условий, обеспечивающих возможность формирования **функциональной грамотности обучающихся** (способности решать учебные задачи и жизненные проблемные ситуации на основе сформированных предметных, метапредметных и универсальных способов деятельности), включающей овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу готовности к успешному взаимодействию с изменяющимся миром и дальнейшему успешному образованию.

Важны не столько сами знания, сколько умение их применить: найти новую информацию, проверить её достоверность, на её основе изучить новые виды деятельности, иными словами способность заниматься саморазвитием и самообразованием.

Первостепенная задача школы связана с необходимостью построения процесса образования в логике формирования функциональной грамотности обучающихся по шести направлениям:

- ✓ **математическая грамотность;**
- ✓ **читательская грамотность;**
- ✓ **естественно-научная грамотность;**
- ✓ **финансовая грамотность;**
- ✓ **креативное мышление;**
- ✓ **глобальные компетенции.**

Платформа РЭШ

The screenshot displays the website resh.edu.ru in a browser window. The page features a dark blue navigation bar with the following menu items: ПРЕДМЕТЫ, КЛАССЫ, УЧЕНИКУ, УЧИТЕЛЮ, РОДИТЕЛЮ, ШКОЛЕ, and a button for technical support (написать в техподдержку). The main content area has a white header with the RESH logo, a search bar, and a 'вход / регистрация' button. Below the navigation bar is a large banner image of children looking at a globe, with the text '517 ПОБЕДИТЕЛЕЙ ВСЕРОССИЙСКИХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОНКУРСОВ' overlaid. The Windows taskbar at the bottom shows the date as 12.02.2022 and the time as 21:56.

Платформа РЭШ

resh.ru Российская электронная школа

resh.edu.ru

Сервисы | Авиабилеты | Яндекс | Gmail | YouTube | Карты | Журнал | Российская электр... | MOAY СОШ с.Ташк... | Олимпиад | ФИС ОКО — публи... | Список для чтения

ЧТО ТАКОЕ «РОССИЙСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА»
«Российская электронная школа» – это полный школьный курс уроков; это информационно-образовательная среда, объединяющая ученика, учителя, родителя.
[Подробнее в видеопособиях...](#)

ГИД ПО «РОССИЙСКОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ШКОЛЕ»

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ
Электронный банк заданий для оценки функциональной грамотности

ТЕАТРАЛЬНЫЕ ПОСТАНОВКИ

КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ
Фильмы социального проекта

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ДЕТЕЙ
Перечень ресурсов, доступных детям

КАТАЛОГ МУЗЕЕВ

КОЛЛЕКЦИЯ

ТЕМАТИЧЕСКИЙ КУРС

ФИЛЬМОТЕКА

<https://resh.edu.ru/guide> и в каталог


21:57
12.02.2022

Платформа РЭШ

рэш российская электронная школа

fg.res.h.edu.ru/?redirectAfterLogin=%2Ffunctionalliteracy%2Fevents

Сервисы | Авиабилеты | Яндекс | Gmail | YouTube | Карты | Журнал | Российская электр... | МОАУ СОШ с.Ташк... | Олимпиам | ФИС ОКО — публи... | Список для чтения


МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЭЛЕКТРОННЫЙ БАНК
ЗАДАНИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ
ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ

Войти как учитель

Войти как обучающийся / эксперт

Руководство пользователя | fg@edu.ru

22:15
12.02.2022

О ПРОЕКТЕ «РОССИЙСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА»


- «Российская электронная школа» – это интерактивные уроки по всему школьному курсу с 1 по 11 класс от лучших учителей страны, созданные для того, чтобы у каждого ребёнка была возможность получить бесплатное качественное общее образование.

- Эти уроки полностью соответствуют федеральным государственным образовательным стандартам (ФГОС) и примерной основной образовательной программе общего образования. Упражнения и проверочные задания в уроках даны по типу экзаменационных тестов и могут быть использованы для подготовки к государственной итоговой аттестации в форме ОГЭ и ЕГЭ.

- В разделе «Предметы» и «Классы» вниманию учащихся представлен учебный материал, разработанный в соответствии с образовательными программами для каждого класса и по всем учебным дисциплинам. Отныне пропуск занятий по тем или иным причинам не может служить оправданием отставания в обучении: каждый ученик имеет возможность изучить материал пропущенного урока самостоятельно, и даже расширить знания по теме, используя дополнительные источники информации.



темы уроков

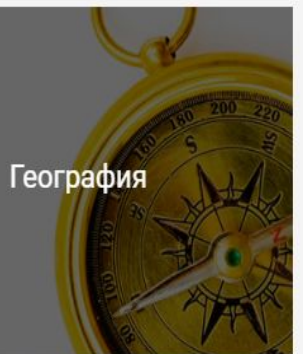
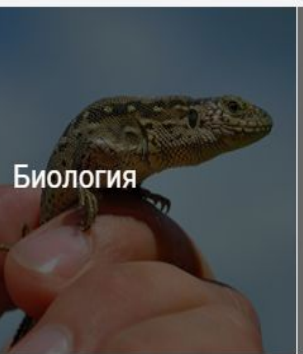
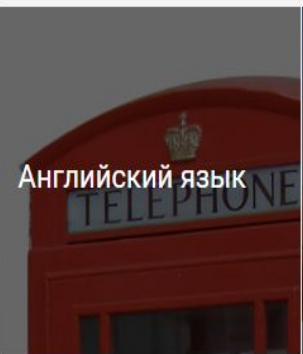
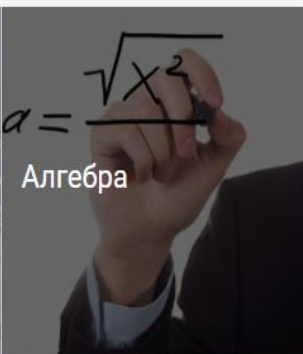
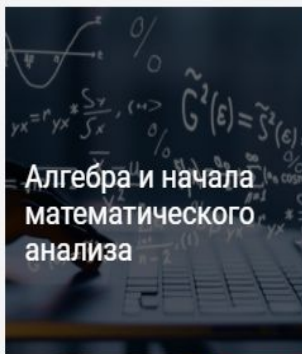
 Гирфанова Э.

[ВЫХОД](#)

- [ПРЕДМЕТЫ](#)
- [КЛАССЫ](#)
- [УЧЕНИКУ](#)
- [УЧИТЕЛЮ](#)**
- [РОДИТЕЛЮ](#)
- [ШКОЛЕ](#)
- [написать в техподдержку](#)

Главная /

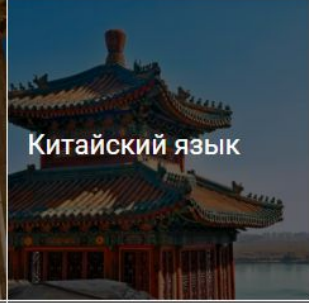
УЧЕБНЫЕ ПРЕДМЕТЫ



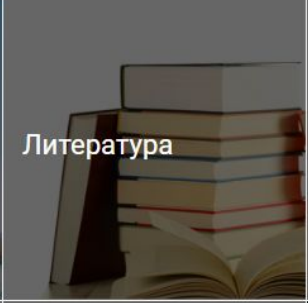
<https://resh.edu.ru/for-teacher>



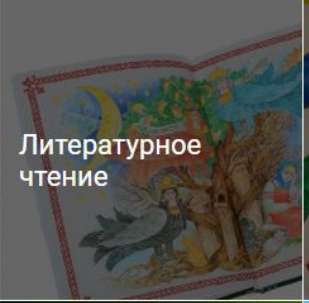
История



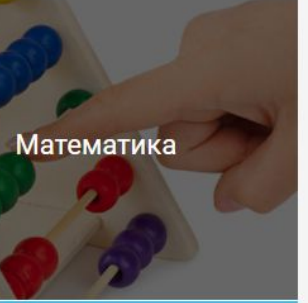
Китайский язык



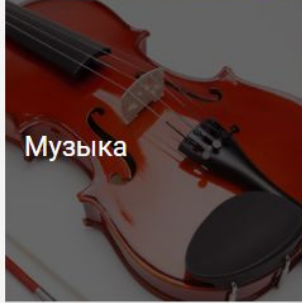
Литература



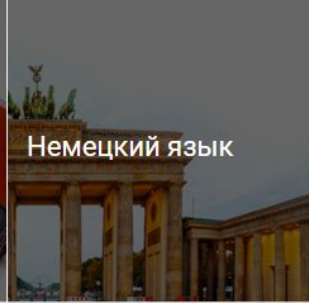
Литературное чтение



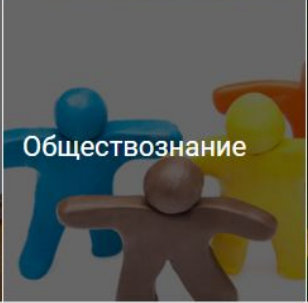
Математика



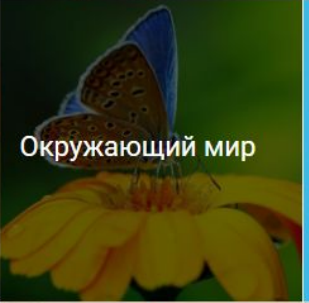
Музыка



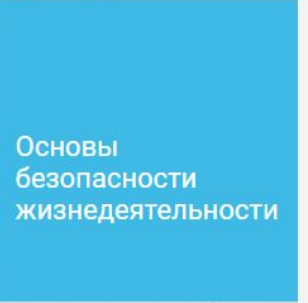
Немецкий язык



Обществознание



Окружающий мир



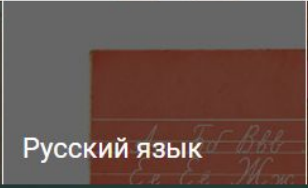
Основы безопасности жизнедеятельности



Право



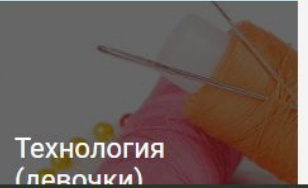
Россия в мире



Русский язык



Технология



Технология (девочки)

1
КЛАСС

2
КЛАСС

3
КЛАСС

4
КЛАСС

5
КЛАСС

Программа для 5 класса

Архив программы для 5 класса

УРОК 1 | 5 класс

Урок 1. Повторение тем 1-4 классов. Нумерация. Разряды. Сравнение чисел. Текстовые задачи разных видов
Автор: Наумова Елена Михайловна

УРОК 2 | 5 класс

Урок 2. Геометрические фигуры. Геометрические тела
Автор: Наумова Елена Михайловна

УРОК 3 | 5 класс

Урок 3. Ряд натуральных чисел. Десятичная система записи натуральных чисел
Автор: Наумова Елена Михайловна

УРОК 4 | 5 класс

Добавить задание для учеников

Начнём урок Основная часть Тренировочные задания Контрольные задания В1 Контрольные задания В2

Знак «+»

Все знают, что знак «+» используется для обозначения операции сложения. Что же такое сложение, и какие законы сложения нам уже известны?



1

2

3

4

resh.ed.ru/subject/lesson/7723/start/272295/

Начнём урок

Основная часть

Тренировочные задания

Контрольные задания В1

Контрольные задания В2

Цели и задачи

Цель:
освежить знания, полученные в период начальной школы.

Задачи:
повторить действие сложения;
рассмотреть законы сложения.

1

2

3

4

НАЗАД

Сообщить об ошибке в уроке

ВПЕРЕД

22:19
12.02.2022

resh.ru/subject/lesson/7723/start/272296/

Сервисы | Авиабилеты | Яндекс | Gmail | YouTube | Карты | Журнал | Российская электр... | MOAY СОШ с.Ташк... | Олимпиад | ФИСОКО — публи... | Список для чтения

Начнём урок | Основная часть | Тренировочные задания | Контрольные задания В1 | Контрольные задания В2

Узнаем, научимся, сможем

На уроке

мы узнаем:

как складывать натуральные числа, применяя законы сложения;

мы научимся:

использовать законы сложения для более быстрого вычисления значений выражений;

мы сможем:

применять полученные знания на практике.

1
2
3
4

javascriptvoid(0)

22:19
12.02.2022

resh.ru/subject/lesson/7723/start/272297/

Сервисы | Авиабилеты | Яндекс | Gmail | YouTube | Карты | Журнал | Российская электр... | MOAY СОШ с.Ташк... | Олимпиам | ФИС ОКО — публи... | Список для чтения

Элементы сложения

Как называются компоненты сложения? Запишите правильные названия компонентов:

$a + b = c$

a - _____

b - _____

c - _____

Сбросить | Проверить | Показать ответ

1
2
3
4

?

22:19
12.02.2022


resh.edu.ru/subject/lesson/7723/main/272298/

Сервисы | Авиабилеты | Яндекс | Gmail | YouTube | Карты | Журнал | Российская электр... | MOAY СОШ с.Ташк... | Олимпиам | ФИС ОКО — публи... | Список для чтения

Начнём урок | **Основная часть** | Тренировочные задания | Контрольные задания В1 | Контрольные задания В2

1

Сложение натуральных чисел. Законы сложения



2
3
4

Windows taskbar: 22:20 12.02.2022

resh.ed.ru/subject/lesson/7723/main/272300/

Сервисы Авиабилеты Яндекс Gmail YouTube Карты Журнал Российская электр... MOAY СОШ с.Ташк... Олимпиам ФИС ОКО — публи... Список для чтения

Начнём урок Основная часть Тренировочные задания Контрольные задания В1 Контрольные задания В2

Необходимо запомнить

ВАЖНО!

Переместительный закон сложения: от перестановки слагаемых сумма не меняется

$$a + b = b + a.$$

Сочетательный закон сложения: чтобы к сумме двух чисел прибавить третье число, можно к первому числу прибавить сумму второго и третьего чисел

$$(a + b) + c = a + (b + c).$$
$$a + 0 = a, 0 + a = a$$

Слагаемые можно менять местами и заключать их в скобки.

1
2
3
4

javascript:void(0)

22:20
12.02.2022

A spiral-bound notebook with a light blue cover and a white page. The spiral binding is on the left side. The text "Спасибо за внимание!" is written in a dark blue, sans-serif font in the upper middle part of the page.

Спасибо за внимание!