

Использование цифрового образовательного сервиса

Яндекс Учебник

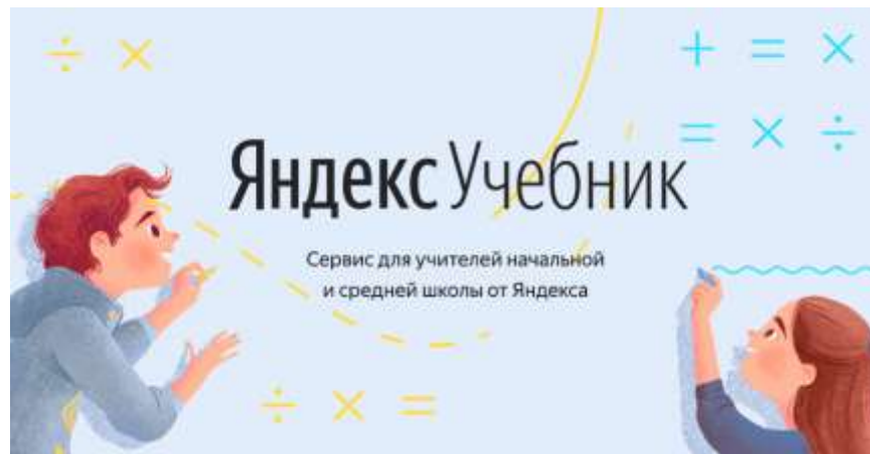


**В УСЛОВИЯХ
ДИСТАНЦИОННОГО
ОБУЧЕНИЯ**

Лысенкова Татьяна Алексеевна
учитель информатики и математики
МБОУ «СШ № 12» г. Смоленск 2021г.

Яндекс Учебник

- Это интерактивные школьные курсы и рабочие тетради с мониторингом прогресса учеников, один из основных инструментов современного учителя.



Задания по математике, русскому языку и окружающему миру с автоматической проверкой

- Задания для 1–5-х классов
- Повышаем образовательный результат
- Помогаем учителю радовать детей

Вход / Регистрация

Логин:

Код:

Войти как ученик

Русский язык



Математика



Окружающий мир



Яндекс Учебник

- Полная поддержка учебного процесса
- Удобный инструмент для подготовки к уроку, проведения контрольных и самостоятельных работ
- Единый доступ к заданиям из разных учебников и рабочих тетрадей
- Экономия времени на подготовку к урокам
- Автоматизированная проверка домашних заданий
- Индивидуальный подход к развитию каждого ребенка, в том числе к детям особыми потребностями
- Мгновенная диагностика класса на уроке, поддержка формирующего оценивания
- Поддержка групповой и индивидуальной работы в модели смешанного обучения
- Аналитические инструменты для наблюдения за прогрессом каждого ребенка

Задания разнообразны: ввод текста, классификация, выделение, перетаскивание, всплывающие списки.

Я Реши задачу, заполняя таблицу.

Математика на кухне.

Чтобы приготовить что-нибудь вкусное, нужно знать рецепт. Но иногда рецепт приходится менять: например, если нужно приготовить больше или меньше, чем обычно. Математика поможет точно всё рассчитать.

В рецепте молочной гречневой каши на 6 порций нужно взять: 300 г гречневой крупы, 600 мл воды, 600 мл молока, 6 г соли и по 18 г масла и сахара. Сколько нужно взять этих продуктов для приготовления 4 порций?

порций	крупы	вода	молоко	соль	масло
6	300 г	600 мл	600 мл	6 г	18 г
<input type="text"/>	<input type="text"/> г	<input type="text"/> мл	<input type="text"/> мл	<input type="text"/> г	<input type="text"/> г
4	<input type="text"/> г	<input type="text"/> мл	<input type="text"/> мл	<input type="text"/> г	<input type="text"/> г

Я Подбери прилагательные для описания картины.



З. Серебрякова «За обедом»

волосы

фартук

кувшин

платье

скатерть

взгляд

белый белая чёрный хрустальный хрустальное тёмное тёмные

свирепый свирепые жёлтый жёлтое жёлтые

задумчивый задумчивая задумчивое светлые светлое

Я Рассмотрю диаграмму и ответю на вопросы.

На диаграмме показано, какое расстояние могут пробежать за час некоторые животные.



- 1) Какого цвета столбец с данными о жирафе? Зелёный
- 2) Какое животное пробегает 10 км за час? Ёжик
- 3) Какое животное бежит быстрее остальных? Жирафа
- 4) Сколько километров за час может пробежать носорог? км.

Я Составь инструкцию, используя глаголы в начальной форме.

Как сделать невидимые чернила:

- 1) сок из лимона;
- 2) в сок немного воды и перемешать;
- 3) в смесь кисть и ею послание на листе бумаги;
- 4) , пока буквы высохнут и запись исчезнет;
- 5) бумагу, чтобы прочитать послание (для этого можно её, например, рядом с горячей батареей и лампой).

подожди обмануть
выжать загадка
нагреваем нагреть
подождать выжимаю
добавить написать
бежать подержать
подержите обманки
добавляем напишите

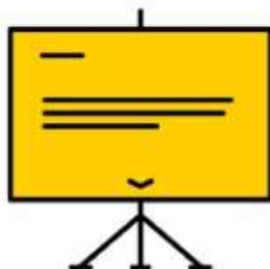
Яндекс Учебник



Учитель

Выделите занятия классу и следите за успеваемостью учеников.

Выбрать



Фронтальная работа
в классе



Работа на устройствах
в классе



Домашняя работа

Яндекс.Учебник экономит время учителя:

- На подготовке к занятию - необходимые материалы всегда под рукой, удобно выбрать подходящие задачи для каждого случая.
- На проверке домашних и контрольных работ - все задания проверяются автоматически, учитель сразу видит результаты, не занимается рутинной работой.
- На диагностике проблемных тем - статистика позволяет учителю быстро выявлять проблемы и принимать более точные педагогические решения.

Дистанционное обучение с Яндекс.Учебником

Продолжайте образовательный процесс
в комфортном режиме, без потерь для ученика

[Зарегистрироваться](#)



Статистика по ученику экономит время учителя на проверке тетрадей и позволяет отследить особенности работы ученика в режиме онлайн.



Статистика по классу позволяет отследить общие тенденции по классу и адресно работать с проблемами в режиме онлайн.

Сортировать по алфавиту ▾

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	✓	🕒	👤
1 Афанасьев Андрей	3	1	3	3	1	3	3	3	2	3	3	1	2	13/13	04:33	20
2 Афинагенов Максим	2	3	5	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	13/13	04:11	23
3 Волотилов Сережа	3	1	2	1	2	2	2	3	1	3	0	1	1	12/13	03:50	19
4 Вольнина Маша	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13/13	04:21	13
5 Гоголь Коля	3	1	1	1	1	1	0	2	2	1	1	1	1	12/13	04:03	14
6 Гоголь Катя	1	2	2	2	2	3	0	3	3	3	0	0	1	10/13	04:38	22
7 Гордон Сергей	3	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	2	13/13	04:56	20

Журнал класса

Журнал 7 «5757» класса

Фамилия и имя	Успеваемость по занятиям, %											Медали			Задания		Учебный	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	●	●	●	✓	✗	Средняя успеваемость	
Алимпиева Эвелина										20		0	0	0	0	0	5	20
Астахов Роман		100	80	87	14	100				20		2	0	1	6	13	45	79
Афатнищкая Анна		100	60	98	76	100	100	100	83	60		4	1	0	24	8	79	91
Буксов Матвей		100	100	96	86	100	96	86	94	100		4	1	3	31	1	79	96
Ермаков Арсений		100	94	96	96	100			100	100	94	5	2	1	31	0	64	98
Захарова Елизавета		100	52	92	90	100			86	100	86	3	2	1	30	1	64	94
Иванова Елизавета								96	66	14		0	0	1	5	1	20	74
Игонин Дмитрий												0	0	0				
Казеева Вероника		100	66	91	71	100			66	93	54	2	0	0	24	7	64	88
Карликова Анастасия		100	94	98	77	100					14	2	2	0	15	1	48	90
Костенко Дарья		100	54	98	67	100	94	60	76	54		2	1	0	17	15	79	85
Мартынова Александра									96	80		0	1	0	11	1	19	94
Миненкова Ольга									20	40		0	0	0	2	3	5	30
Пелик Арсений		100	100	96	86	100	98	80	95	66		3	1	4	29	3	79	95





Преимущества для учителя

- Единый доступ к заданиям из разных учебников и рабочих тетрадей
- Бессрочный бесплатный доступ к сервису учителям начальной школы и их ученикам
- Удобный инструмент для подготовки к уроку, проведения контрольных и самостоятельных работ
- Аналитические инструменты для наблюдения за результатами и прогрессом каждого ученика
- Экономия времени на подготовку к урокам и проверку выполненных заданий
- Автоматизированная проверка домашних работ

- 1 Бесплатный аналог рабочих тетрадей
- 2 Дополнение к любому УМК
- 3 Экономия времени на проверке заданий и подготовке к урокам
- 4 Подробная статистика по каждому ребенку и всему классу
- 5 Поддержка индивидуальных траекторий внутри одного класса



Преимущества для обучающихся

Интересные, интерактивные задания повышают интерес и мотивацию к занятиям

- Домашняя работа в электронном виде занимает меньше времени
- Результат можно увидеть сразу после решения
- Легко наверстать учебную программу, если пропустил занятие
- Дети учатся с интересом
- Больше свободного времени после школы
- Есть право на ошибку, можно тренироваться сколько хочется

- 
- 1 Красиво оформленные и увлекательные задания, которые интересно решать
 - 2 Право на ошибку — можно использовать несколько попыток
 - 3 Мгновенная обратная связь — результат видно сразу
 - 4 Легче наверстать пропущенные уроки, если ученик заболел



Спасибо за внимание!

