

Тема: Роль образовательных платформ в развитии способностей младших школьников

Артемова Елена Александровна,
учитель начальных классов
МБОУ «Средняя школа №37» г. Смоленска

Способности — это индивидуальные психологические особенности человека, являющиеся условием успешного осуществления определённого рода деятельности.



Совмещаете с математикой?
Готовим кое-что для вас

Индивидуальный маршрут ученика на основе данных

На этой неделе

Математика
Деление круглых чисел

Сюжетное занятие
Деление круглых чисел Выдано

Занятие на отработку
Выполняем письменное деление... Выдать

Викторина
Деление круглых Провести

Русский язык

Склонение имён прилагательных во множественном...

Окружающий

Чат с поддержкой

МетаШкола 17-й учебный год в МетаШколе!

8-800-201-77-90
10:00 - 22:00 мск
[Заказать звонок](#)

22-30 января 2026. Открытая российская интернет-олимпиада по математике, 7699 призёров (посмотреть)

Интернет-кружки

Ежедневные занятия в течение учебного года в кружках **по олимпиадным программам**.

[Подробнее...](#)

Онлайн-курсы

Курсы в свободном темпе круглый год **по школьным программам, ОГЭ и ЕГЭ**; летние интенсивы **по олимпиадным программам**.

[Подробнее...](#)

Вебинары

Бесплатные вебинары: **для учителей, родителей и школьников**.

[Подробнее](#)

Тесты онлайн

Бесплатные тесты онлайн **по школьной программе**.

[Подробнее](#)

Скоро!

3 февраля 2026

Интернет-конкурс по русскому языку «Богатырская наша сила...» **Идёт запись!**

4 февраля 2026

Интернет-конкурс по английскому языку «My winter holidays» **Идёт запись!**


Образовательная платформа - это цифровая (онлайн) среда для организации обучения, которая объединяет следующие элементы:

Учебные материалы: тексты, видео, интерактивные задания, тесты.

Инструменты взаимодействия: чат, форум, вебинары.

Механизмы контроля и оценки знаний.

Личные кабинеты участников: для учеников, учителей, администраторов.



1. Соответствие ФГОС. Гарантирует корректность содержания и достижение планируемых результатов.
2. Простота использования. Понятна младшим школьникам: минимум шагов, чёткие инструкции, визуальная поддержка.
3. Доступность 24 часа и семь раз в неделю. **Ученики занимаются в удобное время с любого.**
4. Базовая функциональность не требует финансовых затрат, обеспечивая равный доступ для всех.

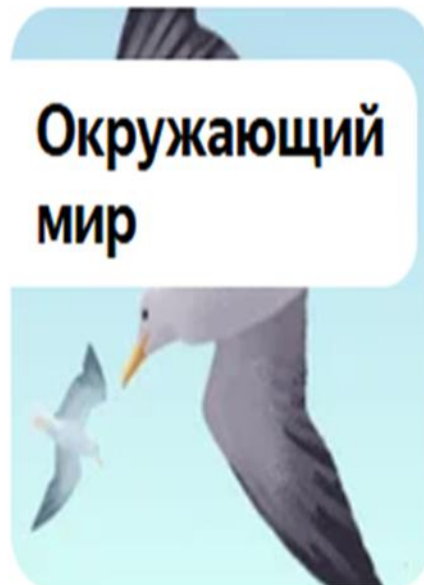
Предметы



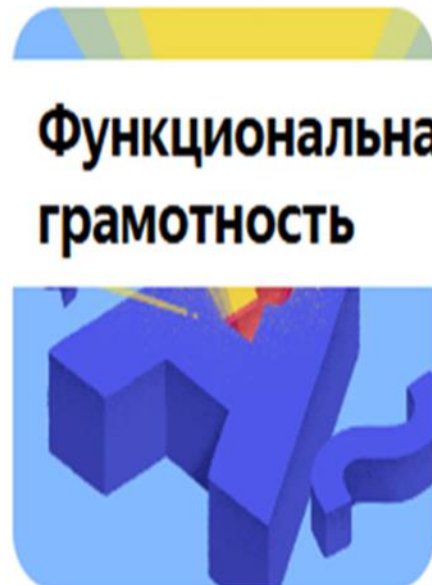
Математика



Русский язык



Окружающий
мир



Функциональна
грамотность

Охватываемые дисциплины (начальная и средняя школа):

- русский язык — 1–6 классы;
- математика — 1–6 классы;
- окружающий мир — 1–4 классы;
- функциональная грамотность — 1–4 классы;
- музыка — 1–8 классы.

Для учеников :

- личный кабинет — доступ к заданиям, статистике и достижениям;
- многократные попытки — возможность исправить ошибки и повторить задание;
- мгновенная проверка — автоматическая оценка с пояснениями;
- система мотивации — электронные стикеры и коллекция достижений за выполненные задания.

Платформа объединяет:

- обучающие кружки и курсы;
- олимпиады и конкурсы;
- тестовые задания;
- методические материалы для учителей.

Выбери глаголы, в которых пропущена буква И.

<input checked="" type="checkbox"/> вид..шь	<input checked="" type="checkbox"/> слыш..шь	<input checked="" type="checkbox"/> крут..шь	<input type="checkbox"/> бормоч..шь	<input type="checkbox"/> вяж..шь
<input checked="" type="checkbox"/> нос..шь	<input type="checkbox"/> чеш..шь	<input type="checkbox"/> лета..шь	<input checked="" type="checkbox"/> мес..шь	<input checked="" type="checkbox"/> снос..шь

Соедини глаголы с их начальными формами и определи спряжение.

Соедини глаголы с их начальными формами и определи спряжение.

повиснет	весить	I спр.
весишь	сбрить	
сбреем	зависеть	II спр.
отвозит	повиснуть	
свисает	свисать	
зависит	отвозить	

Соедини глаголы с их начальными формами и определи спряжение.

побреют	ставить	I спр.
ставите	побрить	
остановишь	выставить	II спр.
забираем	брить	
бреет	забирать	
выставят	остановить	

Рассмотри схему. Ответь на вопрос и реши задачу по схеме.



Какую скорость требуется найти в задаче?



скорость сближения



скорость удаления

?

=

(м/мин)

Ответ:

м/мин —

?

Ответ

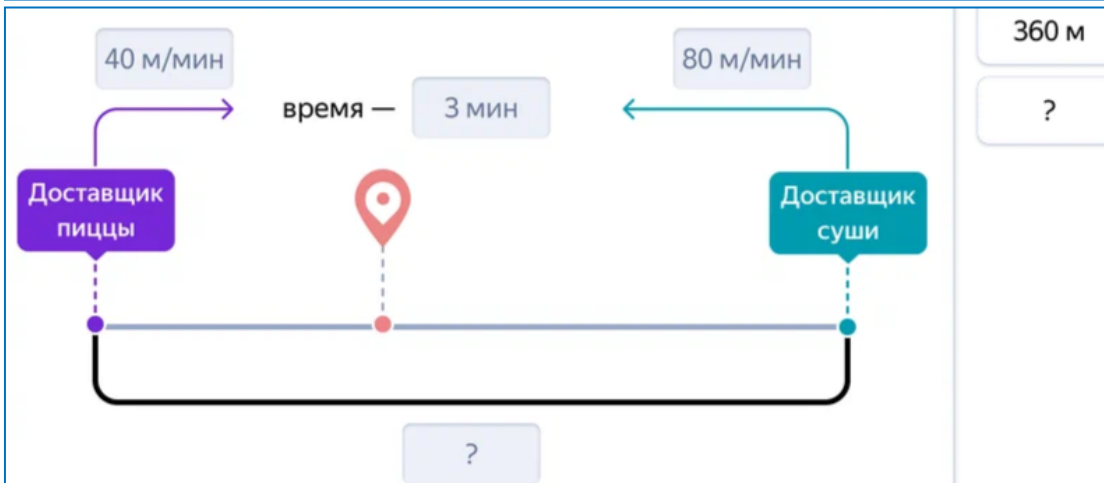


Ответить

4 класс Встречное движение

Прочитай задачу и рассмотри схему к ней.

Два робота-доставщика выехали одновременно навстречу друг другу и доставили детям еду через 3 мин. Скорость доставщика пиццы 40 м/мин, а скорость доставщика суши — 80 м/мин. Какое расстояние было между роботами сначала?



Измени схему так, чтобы данные на ней соответствовали обратной задаче.

Два робота-доставщика выехали одновременно навстречу друг к другу. Скорость доставщика пиццы 40 м/мин, а скорость доставщика суши — 80 м/мин. Сначала расстояние между роботами было 360 м. Через сколько минут роботы доставили детям еду?

Дополни решение обратной задачи.

1) $40 + 80 = 120$ (м/мин) — скорость сближения

2) ? = (мин)

Ответ: роботы доставили еду через мин.

Солнечная система



Угадай планету по описанию.

Угадай планету по описанию.

Название

Самая удалённая от Солнца планета, обитель сильнейших ветров.



Посмотри видео с уроком.



Планеты

Расставь планеты в правильном порядке.

Расставь планеты в правильном порядке.

1

2

3

4

5

6

7

8



Земля



Уран



Нептун



Марс



Юпитер



Сатурн



Меркурий



Венера



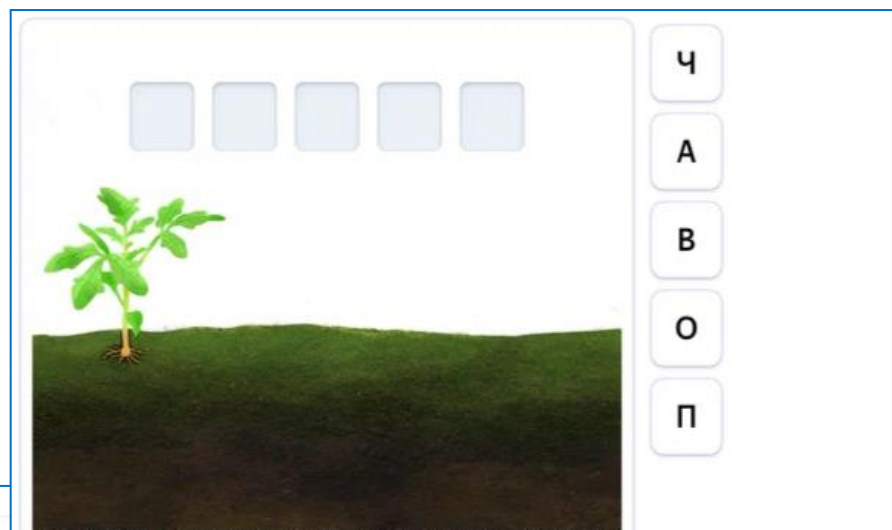
3:56 / 14:27



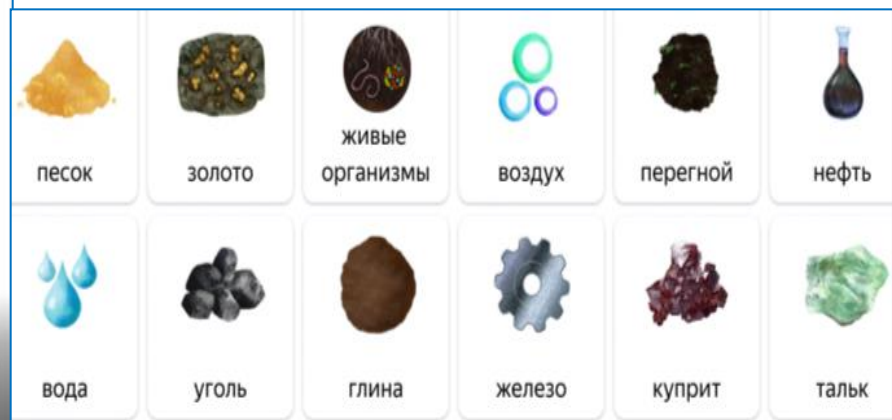
Посмотри видео с уроком.



Как называется верхний плодородный слой Земли? Подпиши.



Выбери главные компоненты почвы.









Вставь пропущенные буквы в слова и узнаешь, какой российский город самым первым встречает Новый год.

м	с	к	а	р	а	д	м	а	н	д	р	и	н	к	а	н	и	к	у	л	д	е	к	а	б	р
кофетти				празник				фейеверк																		

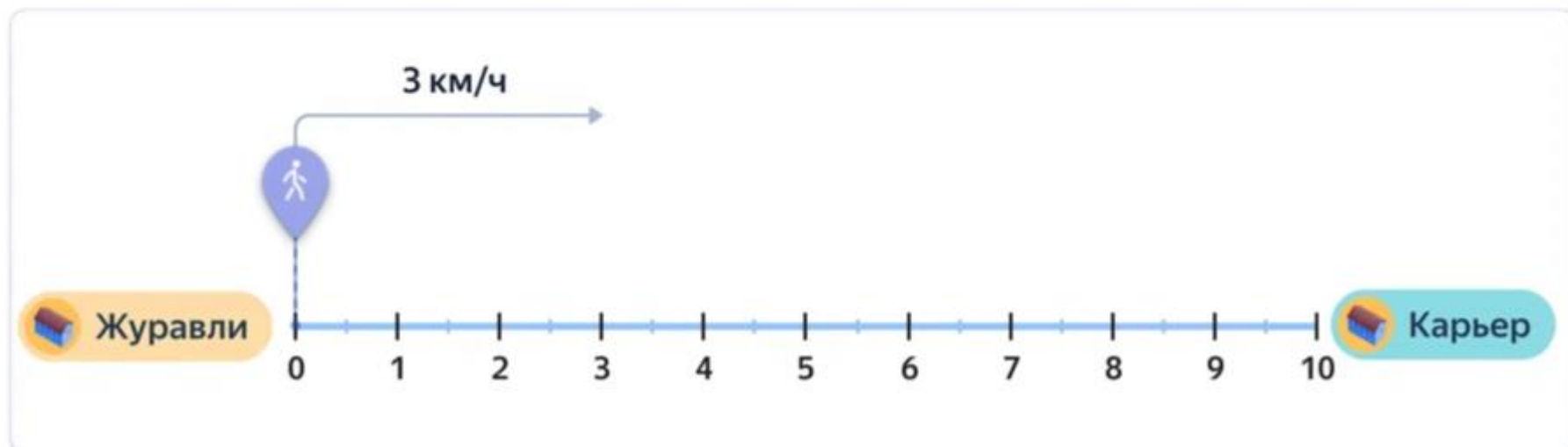
а	б	в	г	1 2 3 4 5 ^ v
е	ё	ж	з	
й	к	л	м	
о	п	р	с	
у	ф	х	ц	
ш	щ	ъ	ы	ь
э	ю	я		

Дети написали Деду Морозу письмо и приложили список подарков, которые хотели бы получить. Но чтобы родители не смогли прочитать письмо, они его зашифровали. Помоги Деду Морозу догадаться, что попросили ребята.

деревянная тропинка	тра́тилка	лошадки	лежалка	дождестой	матшахи	1 2 3 4 5 v
						

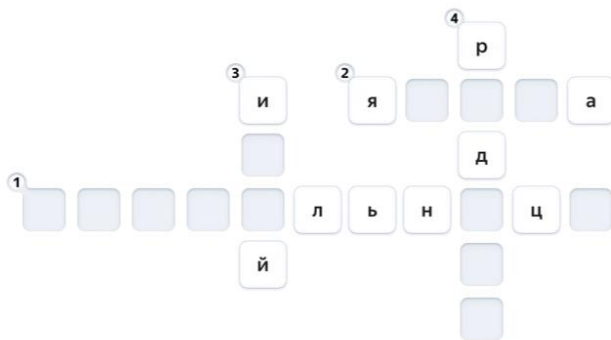
Перемести пешехода на схеме.

Между деревней Журавли и карьером прямая дорога длиной 10 км. Из деревни к карьору со скоростью 3 км/ч вышел пешеход. Покажи, где будет пешеход через час.



Реши звуковой кроссворд: прослушай слова и впиши их.

Реши звуковой кроссворд: прослушай слова и впиши их.



а	б	в	г	д
е	ё	ж	з	и
й	к	л	м	н
о	п	р	с	т
у	ф	х	ц	ч
ш	щ	ъ	ы	ь
э	ю	я		

По горизонтали:

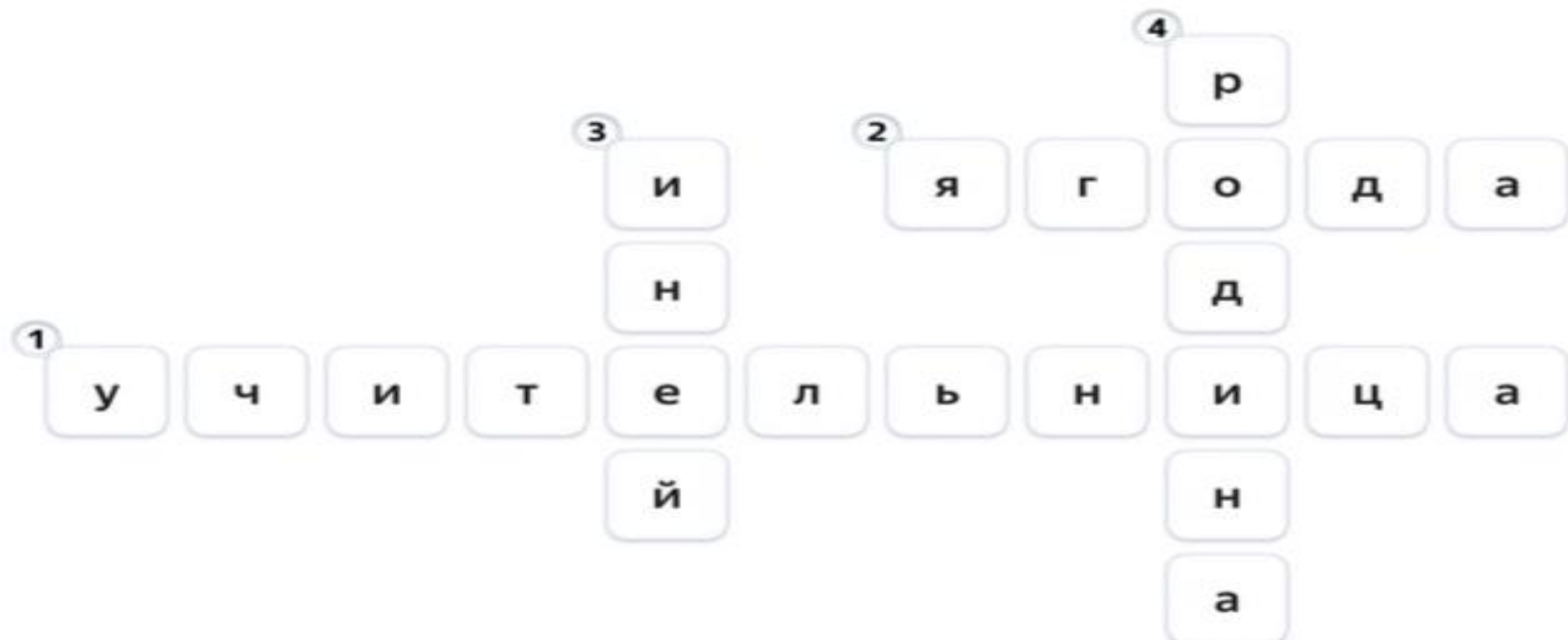
1. 

2. 

По вертикали:

3. 
















4. 























Завершённые

Выданные 102

Черновики 2

Название занятия	Реакция учеников	Статус	Доступно ученикам	
 Занятие 03.02.2026	 3	Ученики решают	с 03.02	 ...
 Диагностика по русскому для 4 класса		Ученики решают	с 03.02	 ...
 Работаем с парными по глухости — звонкости согласными в корне	 3	Ученики решают	с 02.02	 ...
 Занятие 31.01.2026	 5	Ученики решают	с 01.02	 ...
 Занятие 31.01.2026	 3	Ученики решают	с 31.01	 ...
Еще занятия				



Название занятия	Реакция учеников	Статус	Доступно ученикам
 Выделительная система		Ученики решают	с 03.02  
 Дыхательная система	 12	Ученики решают	с 27.01  
 Круги кровообращения	 13	Ученики решают	с 23.01  
 Сердце и сосуды	 11	Ученики решают	с 23.01  
 Кровь	 11	Ученики решают	с 23.01  
Еще занятия			

Обучающее занятие

с 10.09 12:28 • Ученики решают

Статистика по занятию ⓘ

25/30



Учеников приступило к занятию

87%



Средняя успеваемость по занятию

34:21

Среднее время выполнения

Завершить занятие

...

Показывать: ☐ Время ☐ Попытки

☐ Выдать стикеры всем


№	Фамилия Имя	1	2	3	4	5	6	7	8	Просмотрено всего, %	Выполнено верно, %	Затрачено времени ⓘ	Стикеры для учеников
1	Алексанов Виктор									100	100	01:17:41	🍓
2	Андроников Роман									100	82	01:00:50	🦄
3	Андроникова Анастасия									100	100	45:59	🍓
4	Астапенков Иван									100	100	16:27	🍓
5	Байоглиев Мирослав									100	91	30:43	🦄
6	Ващенко Мария									100	82	17:43	🦄
7	Воробьев Иван									100	55	34:52	🦄
8	Ермоленков Макар									100	91	23:04	🦄
9	Заикин Иван									—	—	—	☆
10	Зотов Сергей									100	100	48:45	🍓
11	Иванов Валерий									100	91	20:20	🦄
12	Иванов Денис									—	—	—	☆
13	Кочетов Ярослав									100	91	33:56	🦄
14	Крисанов Николай									100	100	39:22	🍓

№	Фамилия Имя	1	2	3	4	5	6	7	8	Просмотрено всего, %	Выполнено верно, %	Затрачено ① времени	Стикеры для учеников
		< 1	< 2	< 3	< 4	< 5	< 6	< 7	< 8 >				
1	Алексанов Виктор	1:41	1:19	2:37	0:33	1:44	46:06	1:31	4:12	100	100	01:17:41	🍓
2	Андроников Роман	19:04	3:34	2:28	3:13	1:46	4:38	3:12	6:53	100	82	01:00:50	🦄
3	Андроникова Анастасия	18:29	2:25	3:37	1:54	1:42	2:54	1:32	10:05	100	100	45:59	🍓
4	Астапенков Иван	1:29	0:28	1:14	1:18	3:08	2:18	0:53	3:21	100	100	16:27	🍓
5	Байоглиев Мирослав	9:24	2:00	1:41	0:51	1:19	4:01	3:09	5:08	100	91	30:43	🦄
6	Ващенко Мария	2:12	0:43	1:52	0:36	0:42	2:12	0:59	3:39	100	82	17:43	🦄
7	Воробьев Иван	4:33	0:36	5:00	0:46	0:32	0:15	6:22	12:49	100	55	34:52	🦄
8	Ермоленков Макар	2:21	0:39	3:08	1:11	2:20	3:36	1:42	4:30	100	91	23:04	🦄
9	Заикин Иван									—	—	—	☆
10	Зотов Сергей	3:01	1:25	7:51	13:48	1:12	8:32	1:40	5:02	100	100	48:45	🍓
11	Иванов Валерий	6:05	0:26	2:15	1:04	0:59	4:02	0:54	2:12	100	91	20:20	🦄
12	Иванов Денис									—	—	—	☆
13	Кочетов Ярослав	2:08	0:45	0:45	1:22	1:23	15:47	1:28	4:36	100	91	33:56	🦄
14	Крисанов Николай	3:00	0:38	4:01	1:29	1:06	14:12	2:33	4:21	100	100	39:22	🍓
										100	91	33:56	🦄

№	Фамилия Имя	1	2	3	4	5	6	7	8	>	Просмотрено всего, %	Выполнено верно, %	Затрачено времени	Стикер для учеников
1	Алексанов Виктор	1	3	2	1	1	1	1	1		100	100	01:17:41	🍓
2	Андроников Роман	3	3	3	2	1	1	3	3		100	82	01:00:50	🦄
3	Андроникова Анастасия	3	3	1	2	1	1	1	3		100	100	45:59	🍓
4	Астапенков Иван	1	1	1	1	2	1	1	3		100	100	16:27	🍓
5	Байоглиев Мирослав	2	2	1	1	1	1	1	3		100	91	30:43	🦄
6	Ващенко Мария	2	1	2	1	1	2	1	3		100	82	17:43	🦄
7	Воробьев Иван	3	2	1	1	1	3	3	3		100	55	34:52	🦄
8	Ермоленков Макар	1	1	3	1	1	1	1	3		100	91	23:04	🦄
9	Заикин Иван										—	—	—	☆
10	Зотов Сергей	1	1	3	2	1	1	1	1		100	100	48:45	🍓
11	Иванов Валерий	1	1	1	1	1	1	1	3		100	91	20:20	🦄
12	Иванов Денис										—	—	—	☆
13	Кочетов Ярослав	1	2	3	3	3	1	3	3		100	91	33:56	🦄
14	Крисанов Николай	1	1	1	1	1	3	1	1		100	100	39:22	🍓
15	Михайлов Алексей	2	2	1	1	1	1	1	3		100	91	38:36	🦄

[Главная](#)
[Кружки](#)
[Курсы](#)
[Олимпиады](#)
[Турниры](#)
[Конкурсы](#)
[Вебинары](#)
[Тесты](#)
[Книги](#)
[Игры](#)
[Учитель](#)
 22-30 января 2026. Открытая российская интернет-олимпиада по математике, 7699 призёров (посмотреть)
Интернет-кружки

Еженедельные занятия в течение учебного года в кружках **по олимпиадным программам**.

[Подробнее...](#)**Онлайн-курсы**

Курсы в свободном темпе круглый год **по школьным программам, ОГЭ и ЕГЭ**; летние интенсивы **по олимпиадным программам**.

[Подробнее...](#)**Скоро!****3 февраля 2026**

Интернет-конкурс по русскому языку «Богатырская наша сила...» **Идёт запись!**

4 февраля 2026

Интернет-конкурс по английскому языку «My winter holidays» **Идёт запись!**

Вебинары

Бесплатные вебинары: **для учителей, родителей и школьников**.

[Подробнее...](#)**Тесты онлайн**

Бесплатные тесты онлайн **по школьной программе**.

[Подробнее...](#)[Поддержка/Сообщения](#)[Портфолио](#)[Тестирование](#)[Мои ученики](#)[Email/логин](#)[Пароль](#)[Настройки](#)[Книги](#)[Корзина](#)[Выход](#)
[Что может учитель?](#)
[Что нужно учителю?](#)
**Мои курсы**

Вы пока не оплатили курсы

[Оплата курсов](#)**Мои кружки**

Вы пока не оплатили кружки

[Оплата кружков](#)**Мои вебинары**

- Комбинаторика в 4-6 классах
09.02.2026

[Запись на вебинар](#)**Мои олимпиады**

- Зима, январь 2026, математика, 4 класс
25.01.2026

[Запись на олимпиаду](#)**Мои конкурсы**

- Конкурс задач
- Отвечение
10.02.2026
- Мир животных в русском языке
09.02.2026
- Симфоническое наследие П.И. Чайковского
07.02.2026
- География в мультфильмах
14.01.2026

[Запись на конкурс](#)



Портфолио

Олимпиады

Конкурсы

Вебинары

Турниры



Олимпиады

№	Название	Дата
1	Открытая российская интернет-олимпиада по математике	22-30 января 2026
2	Открытая российская интернет-олимпиада по русскому языку	20-28 декабря 2025
3	Открытая российская интернет-олимпиада по окружающему миру	16-19 декабря 2025
4	Открытая российская интернет-олимпиада по математике	22-30 октября 2025
5	Открытая российская интернет-олимпиада по математике	22-30 января 2025
6	Открытая российская интернет-олимпиада по русскому языку	20-28 декабря 2024
7	Открытая российская интернет-олимпиада по математике	22-30 октября 2024
8	Открытая российская интернет-олимпиада по русскому языку	20-28 сентября 2024
9	Открытая российская интернет-олимпиада по математике	22-30 апреля 2024
10	Открытая российская интернет-олимпиада по русскому языку	20-28 марта 2024

[Олимпиады](#)[Конкурсы](#)[Вебинары](#)[Турниры](#)

Конкурсы

№	Название	Дата
1	Традиции новогодней кухни	14 декабря 2025
2	Здравствуй, осень золотая!	3 октября 2025
3	Сельское хозяйство	14 ноября 2024
4	Изображение человека в русском языке	9 ноября 2024
5	Склонение. Склонение? Склонение!	3 ноября 2024
6	Мужской, женский, средний...	3 октября 2024
7	Пословицы и поговорки	9 сентября 2024
8	Что мы знаем об орехах?	14 августа 2024
9	ФОНЕТИКА? ФОНЕТИКА! НАУКА ОЧЕНЬ СЛОЖНАЯ!	3 апреля 2024
10	Весна! Весна! И всё ей радо...	3 марта 2024
11	Смотри в корни! Открой для себя историю языка!	3 февраля 2024
12	Зимние виды спорта	14 января 2024
13	Традиции новогодней кухни	14 декабря 2023



Диплом II степени в Портфолио (6/7)

Задание № 1:

Из трёхзначных чисел, в записи которых цифры различные, выбрали наибольшее и наименьшее. Сколько получится, если из наибольшего вычесть наименьшее?

Решение или указание:

.

Ответ: ..

Правильный ответ:

885

Ваш ответ:

864 0/1



Задание № 7:

6				5	
		2			
			2		
	3				4
4		6			3
				1	

Заполнить свободные клетки цифрами от до включительно так, чтобы в каждой строке, в каждом столбце и в каждом выделенном прямоугольнике на каждая цифра встречалась бы только один раз. Какая цифра будет в нижней строке в угловой клетке слева?

Решение или указание:

6				5	
		2			
			2		
	3				4
4		6			3
				1	

Заполнить свободные клетки цифрами от от до включительно так, чтобы в каждой строке, в каждом столбце и в каждом выделенном прямоугольнике на каждая цифра встречалась бы только один раз. Какая цифра будет в нижней строке в угловой клетке слева?

Решение или указание:

6	4	1	3	5	2
3	5	2	6	4	1
1	6	4	2	3	5
2	3	5	1	6	4
4	1	6	5	2	3
5	2	3	4	1	6

В нижней строке в угловой клетке слева цифра .

Ответ: .

Правильный ответ:

5

Ваш ответ:

5 **+1**



Всего 1 балл

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

