

Формирование мобильной среды обучения с использованием интернет-сервисов портала **ЯКласс**



Галиева Чулпан Фаниловна
учитель физики МОБУ Гимназия №2 с.
Бураево МР Бураевский район РБ

Сайт учителя физики Галиевой Ч.Ф

<http://fizikavam.ru>

Вступление

Новая парадигма образования, реализуемая ФГОС, – это переход от информационно-трансляционной школы к школе **НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ**, формирующей у обучающихся компетенции самостоятельной навигации по освоенным предметным знаниям при решении конкретных лично значимых задач, в том числе и в ситуациях неопределенности.

Основные цели внедрения модели электронного обучения

- улучшение в обеспечении равенства доступа к ИКТ;
- повышение качества образования;
- внедрение и поддержка лучших практик интеграции ИКТ в обучение;
- улучшение освоения учащимися учебного материала;
- внедрение в учебный процесс таких образовательных технологий, как формирующее оценивание и дифференцированное обучение;
- увеличение показателей по сдаче тестов;
- улучшение способностей школьников к непрерывному обучению в течение жизни;
- подготовка школьника к работе в современном мире;
- улучшение связи школа-семья-школа.

Мобильное обучение

- позволяет свободно перемещаться;
- дает возможность учиться людям с ограниченными возможностями;
- не требует приобретения персонального компьютера и бумажной учебной литературы, т.е. экономически оправдано;
- учебные материалы легко распространяются между пользователями благодаря современным беспроводным технологиям (WAP, GPRS, EDGE, Bluetooth, Wi-Fi);
- при мобильном обучении используется мультимедийный контент, то есть информация представляется в различных формах: текстовой, графической, звуковой. Материал лучше усваивается и запоминается, повышается интерес к обучению.

ЯКласс -образовательный интернет ресурс

ЯКласс

Вход на портал

Регистрация

Начало

Поиск по сайту

ТОПы

Учебные заведения

Предметы

Проверочные работы

Результаты учащихся

Подписка Я+

Каталог репетиторов

Обновления

Новости

Переменка

Отправить отзыв

Наши партнёры

О нас

Архив



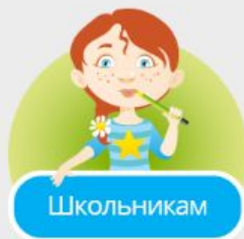
ЯКласс подводит итоги третьей четверти!

Дорогие школьники и учителя! Надеемся, что помогли вам достичь желаемых результатов и добавить творчества в процесс учёбы и работы.

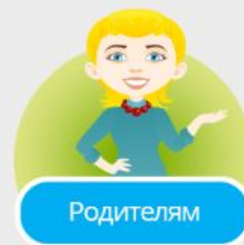
ТОП Школ

Узнайте, учащиеся какой школы набрали больше всего баллов в вашем городе!

В первый раз на ЯКласс?



Школьникам



Родителям



Учителям

Сейчас решают

Слава Терентьев



Текстовая информация

превосходно

Владюша Ахмеджанов



Источник и приемник информации

превосходно

Топ дня

1.



Artem Ronaldo

598♦

2.



Геральд Клименко

453♦

ЯКласс



Приветствуем тебя на ЯКласс!

Я — Антон Пальч, и я очень рад за всех ребят, у которых наступили каникулы! Летом на ЯКласс так же интересно, как и в течение учебного года: набери максимум баллов, щёлкай задачки по предметам школьной программы, и утверди своё место в ТОПе дни на нашем сайте!



Алгебра



Геометрия



Информатика



Единые
государственные
экзамены



Русский язык



English Language



Физика



Переменка

 ЯКласс

– это отличный
современный
дизайн и
удобная
навигация по
сайту, где
любой раздел
можно найти в
считанные
секунды.

 ЯКласс



ЭЛЕКТРОННЫЙ
ЖУРНАЛ

 Дневник
Единая Образовательная Сеть



фрчи



Использование образовательного портала



Возможности ЯКласс



Замена рабочих тетрадей на электронные



Решение проблемы списывания контрольных и домашних работ



Тренинг с бесконечным количеством задач



Повышение успеваемости и объективности оценки знаний школьников



Более 20 учебников по стоимости одного!



Подготовка к ЕГЭ и ГИА. Исключается возможность списывания

Ура! Больше не списываем!

Всё верно, молодец! ✓

Заработано: 2★ (максимум 2★)
Общее время: 1 мин. 51 сек.

Дано:

- 1) $u(x_0) = 2$ и $u'(x_0) = 3$;
- 2) $v(x_0) = -3$ и $v'(x_0) = -2$;
- 3) $f(x) = \frac{u(x)}{v(x)}$.

Вычислить значение $f'(x_0)$.

$$\frac{+5}{9}$$

Ответ записывай в виде несократимой дроби с положительным знаменателем.
Если в результате получается 0, пиши $\frac{0}{1}$. Если получается целое число k , пиши $\frac{k}{1}$.

Шаги решения *

Здесь можно использовать формулу $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$.

$$f' = \left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$$

$$f'(x_0) = \frac{u'(x_0)v(x_0) - u(x_0)v'(x_0)}{v^2(x_0)} = \frac{3(-3) - 2(-2)}{(-3)^2} =$$
$$= \frac{-9+4}{9} = -\frac{5}{9}$$

Ответ (в виде несократимой дроби с положительным знаменателем) $-\frac{5}{9}$.

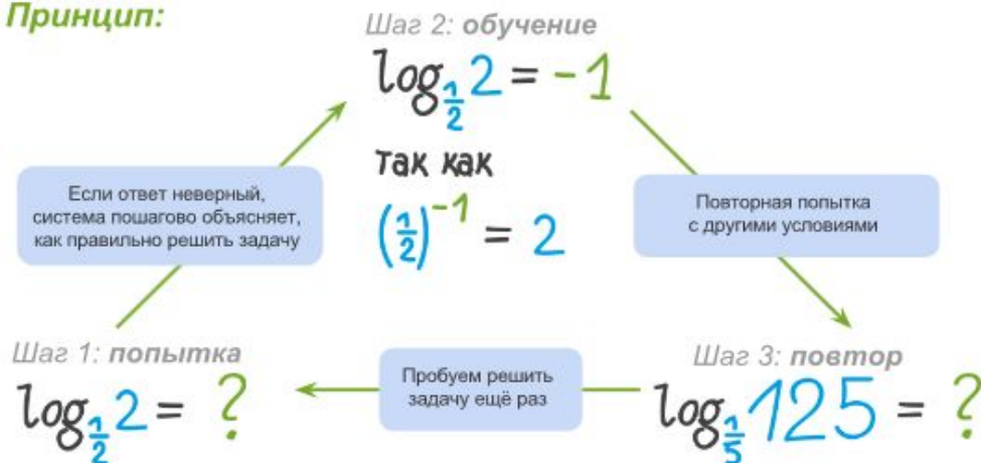
- **Каждый пример имеет десятки новых генераций**, что позволяет каждому ученику в классе иметь собственное задание, причём он моментально получает ответ системы о правильности своего решения.
- **Наличие заданий разной степени сложности** позволяет преподавателю иметь дифференцированный подход к ученикам и подобрать для ученика задание по способностям.

Инструментарий

Генератор вариаций **GenExis**, создан под руководством профессора кафедры математики Александра Гуртового.

Для каждого задания генератор обеспечивает сотни вариантов, что в результате даёт режим «бесконечной» тренировки и решение проблемы списывания.

Принцип:



GENEXIS

Тренировочная база
ЯКласс создана на основе
генератора заданий
GenExis
и содержит более
2 000 000 вариантов
заданий и **20** учебников.

Успешно завершён проект
адаптации GenExis
в 10 странах Евросоюза



Education and Culture

Leonardo da Vinci

ТОПы и конкурсы как инструмент привлечения ученика

Top, 1 курс, 109, Все предметы

Страна: Россия | Класс: Островной технический колледж | Класс/урок: 1 курс 1К

Топ-лист:

1. Надежда Павлова 3034
2. Кристина Гайнутар
3. Ксения Филиппо
4. Андрей Скрипников
5. Андрей Скрипников
6. Андрей Скрипников

Сейчас решают

Андрей Скрипников
Множество решений неравенства на числовой прямой (основание меньше 1)
продолжить

Андрей Скрипников
Определение показательного неравенства (основание меньше 1). Ответ в виде целого
продолжить

Андрей Скрипников
Определение показательного неравенства (основание больше 1)
продолжить

- На главной странице сайта есть окно, в котором отражается, кто сейчас решает на сайте. Ребятам очень нравится видеть там себя.
- ТОП группы на многих ребят мотивирует и побуждает к действиям.
- Конкурсы и соревнования, организуемые ЯКласс, позволяют преподавателю учить, играя.
- Переменка на ЯКласс помогает отвлечь ребят от бездумных игрушек, помогает их творческому развитию.

ЯКласс помогает

Школам

- Интеграция с электронным журналом и электронными дневниками
- Электронная образовательная система связывающая весь процесс обучения

Учителям

- Снижение объема рутинной работы по проверке практических заданий и фокус на повышение качества работы
- Решение проблемы списывания

Школьникам

- Интернет тренажер: интересно, соревновательный эффект, избегаем эффекта замкнутости, «учитель всегда рядом»
- Игровые элементы в привычной среде



Полезен в школе и дома.

Уникальный тренажёр знаний по школьным предметам для самостоятельной тренировки, практики и закрепления пройденного материала.



ЯКласс помогает

Родителям

- Доступ не только к оценкам, но и к ответам ребёнка онлайн
- Виртуальный репетитор
- Помощь для ребёнка с домашними и контрольными работами
- Доступ к современному образованию даже при отсутствии бюджета на репетиторов и дополнительную литературу
- Фокус ребенка на обучение через социальное вовлечение и соревнования



Доступен на смартфонах, планшетах и интерактивных досках.

Работает как виртуальный репетитор для школьников и родителей.

 ЯКласс

Регистрация

Войти при помощи

Внимание! Для того, чтобы зарегистрироваться, необходимо заполнить ВСЕ поля!



Эл. почта:



Пароль:

Показать пароль

Роль на портале:

- Дошкольник
- Школьник
- Студент
- Учитель
- Родитель
- Репетитор
- Гость



Доступ ко всем разделам сайта будет открыт после проверки профиля учителя. Мы свяжемся с вашей школой для подтверждения вашей личности.

Имя:

Отчество:

Фамилия:

Мужчина Женщина

Телефон:

Учебное заведение:

Россия

[Добавить новое учеб.](#)

Начни вводить адрес или номер своей школы

Мобу гимназия №2 Бураево

МБОУ Гимназия №2 с. Бураево
452960, Республика Башкортостан, Бураевский район, с. Бураево, ул. Пионерская, 3

МБОУ Гимназия №2
452960, Республика Башкортостан, Бураевский район, с. Бураево, ул. Пионерская, 3

МБОУ СОШ №1
452960, Республика Башкортостан, Бураевский район, с.

Я хочу получать письма

Согласен (-на) с [условиями](#)

[Зарегистрироваться](#)

Вход на портал



 Вход на портал

Регистрация



Начало



Поиск по сайту



ТОПы



Учебные заведения



Предметы

Эл. почта:

chulpangf@yandex.ru

Пароль:

••••••••

Показать пароль

Впустите меня!

[Забыл пароль?](#)

Войти при помощи:



и третьей чет

деемся, что помогли ва
творчества в процесс

какой школы набрали бо



Моя страница

 ЯКласс



Чулпан
Фаниловна
Галиева

119♦

Выйти



Начало



Поиск по сайту



ТОПы



Учебные заведения



Предметы



Проверочные работы



Результаты учащихся



Подписка Я+



Каталог репетиторов

Предлагаем ознакомиться с новинками для учителей
(нажимайте на иконки, чтобы узнать больше)



Режим
презентации



Сертификаты
учителей



Управление
пользователями



Создание
своего задания

Проверочные работы →

	до 8 апреля 13:45	7В	Домашняя работа по теме Расчёт массы, объёма и плотности тела
	до 7 апреля 13:44	7Б	Домашняя работа по теме Расчёт массы, объёма и плотности тела
	до 31 марта 23:36	7А	Итоговый тест по физике
	до 18 марта 16:59	7Б	Домашняя работа по теме Взаимодействие тел

Сейчас решают

[Алина Вернигорова](#)



Сторона квадрата

Топ дня



Artem Ronaldo

Мой профиль

 ЯКласс



Чулпан
Фаниловна
Галиева

119♦

Выйти



Начало



Поиск по сайту



ТОПы



Учебные заведения



Предметы



Проверочные работы



Результаты учащихся



Подписка Я+



Каталог репетиторов

Чулпан Фаниловна Галиева



[Редактировать профиль](#) | [Статус услуги Я+](#) | [Управление пользователями школы](#)



МОБУ Гимназия № 2 с. Буряево

Учитель

Заработанные баллы: **119♦**

Сертификаты учителя:



Учитель ЯКласс

Статус: Активен

Достижения и оценки:

ИКТ-грамотность, Курс Базовый: оценка **5**, за  100%

Информатика, Курсы: решены все  100%

Физика, 7 класс: оценка **5**

Физика, 8 класс: оценка **5**, за более чем  50%



№	Пользователь	№ Лицензия	Класс / группа	Эл. почта	
□	Аллаярова Эльмира		7Б	allajarova.elmira...	✎
□	Аменова Юля		11Б	yuliua-amenova...	✎
□	Ахметзянова Ляйсан Ахнафовна	до 18.04.2015	Учителя	lya9461@yandex...	✎
□	Ахметова Раиля		7Б	axmetova.rajlya.0...	✎
□	Бадртдинова Ильгина		7Б	ilgina.badrtdinov...	✎
□	Бакирова Нурия		7Б	79279215811@ya...	✎
□	Бахтегареева Зиля		11А	zilya.baxtegarееv...	✎
□	Булатова Лиана		10А	Liana.bulatowa20...	✎
□	Валиев Айнур		7Б	FLYS63@MAIL.RU	✎
□	Вахитов Ильнур		10А	ilasik.v@yandex.ru	✎
□	Габдрашитов Айзат		11А	gabaizat@ramble...	✎
□	Гайнетдинов Рималь		8Б	rimal.gainetdinof...	✎
□	Галиев Алмаз		7А	almazgani@yand...	✎
□	Галиев Ирек Ханифович	до 17.04.2015	Учителя	irgali@yandex.ru	✎
□	Галиев Марат		7Б	maratal2013@ya...	✎
□	Галиева Ирина		10А	Irinka.malinka.gal...	✎
□	Галиева Чулпан Фаниловна	до 16.04.2015	Учителя	chulpangf@yand...	✎
□	Ганиев Роберт		8Б	egerob@gmail.com	✎
□	Гарайханова Элина		7А	elina.garaykhano...	✎
□	Гареева Лилия		7Б	g.lilia0146@gmail...	✎
□	Гиззатуллина Ляйсан		8Б	lyaysan-gizzatulli...	✎
□	Гиндуллин Ленар		7Б	sir_gindullin@yan...	✎
□	Давлетханова Элина		8Б	elina.davlet@yan...	✎
□	Дюсьметова Лиана		8Б	liana.dyusmetova...	✎
□	загиров азамат		7Б	zagirov.azamat@...	✎
□	Закиров Алмаз		7Б	zakirov.alm2015...	✎
□	Закирова Лилия		11А	Lilushka1997@m...	✎
□	Зиалтдинова Альбина		11А	albin_chik_damir...	✎
□	Зиннатуллина Лариса		8Б	tzikki@mail.ru	✎
□	Имамов Марсель		7Б	marsel.imamov@...	✎
□	Казиханова Миллуша		7Б	miliausha.k@ya.ru	✎
□	Каликаева Иннесса		7Б	innessa.kalikaeva...	✎
□	Карамов Радим		8Б	radim.caramow@...	✎
□	Касимова Лейсан		7Б	leskass001@gmai...	✎
□	Мифтахова Лиана		7А	miftakhova.liana...	✎
□	Мурзин Вадим		8Б	murzin.vadim201...	✎
□	Муфтиев Вадим		11А	muftiev.vadim@g...	✎
□	Раянова Наиля		8Б	Rayanova.nailya...	✎
□	Садриманов Артур		7Б	sadrimanov01@...	✎
□	Сираев Фанис		7Б	f1a2n3i4s5@yand...	✎
□	Ситдикова Ирина Масгутовна	до 23.04.2015	Учителя	sitirina@mail.ru	✎
□	Талипова Алина		7Б	alinka-talipova@...	✎
□	Талипов Радик		7Б	radik.talipov@...	✎



Чулпан
Фаниловна
Галиева

119♦

[Выйти](#)



Начало



Поиск по сайту



ТОПы



Учебные заведения



Предметы



Проверочные работы



Результаты учащихся



Подписка Я+



Каталог репетиторов

Создание нового пользователя

* Роль на портале:

Школьник

* Номер и буква класса:

8 класс

Б

* Эл. почта:

Введите адрес эл. почты...

* Имя:

Введите Ваше имя...

* Фамилия:

Введите Вашу фамилию...



Мужчина



Женщина

Создать

[Назад к списку](#)

ТОПЫ классов



Школа:

МОБУ Гимназия № 2 с. Бураево

452960, Республика Башкортостан, Бураевский район, с. Бураево, ул. Пионерская, 3

[Выбрать другой класс или предмет](#)

-  1. 7Б (15 человек) 862♦
-  2. 8Б (11 человек) 816♦
-  3. 7В (7 человек) 135♦
-  4. 7А (3 человека) 75♦
-  5. 10А (4 человека) 16♦
-  6. 11А (7 человек) 5♦
-  7. 11Б (2 человека) 2♦

ЯКласс -образовательный интернет ресурс [ссылка](#)

 ЯКласс



Чулпан
Фаниловна
Галиева

76♦

[Выйти](#)



МОБУ Гимназия № 2 с. Бураево

452960, Республика Башкортостан, Бураевский район, с. Бураево, ул. Пионерская, 3

1351♦



[Профиль школы](#)

[Зарегистрированные преподаватели](#)

[Управление пользователями](#)



Обновления



Управление
пользователями



Новости



Переменка

[Отправить отзыв](#)

[Наши партнёры](#)

[О нас](#)

[Архив](#)

[Школьникам](#)

[Родителям](#)

[Учителям](#)

[Контакты](#)

[Реклама](#)

[Вакансии](#)

[Пользовательское соглашение](#)

[Для других стран](#)

[Хочешь быть в курсе новостей](#)

Зарегистрированные преподаватели →



Чулпан Фаниловна
Галиева



Ирина Масгутовна
Ситдикова



Светлана Анасовна
Шуварова



Ляйсан Ахнафовна
Ахметзянова



Ирек Ханифович
Галиев

Активные классы →



7Б (13 человек)

700♦



8Б (11 человек)

Активные пользователи →



Лиана Дюсьметова

360♦



Ляйсан Бигзатдинова

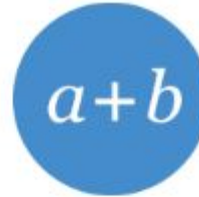
Предметы:



Алгебра



Геометрия



Математика



Информатика



Физика



Биология



Химия



Русский язык



English Language



Единые государственные
экзамены



Переменка



Алгебра и начала
математического
анализа



ИКТ-грамотность

ЕГЭ по русскому языку

.....

I. Подготовка к ЕГЭ по русскому языку

.....

1. [Информация по разделу](#)
2. [Часть 1 \(A1 - A30\)](#)
3. [Часть 2 \(B1 - B8\)](#)
4. [Часть 3 \(C1\)](#)

.....

.....

.....

.....

II. Имитация экзамена

.....

1. [Информация по разделу](#)
2. [Имитация ЕГЭ 2015 по русскому языку](#)
3. [Имитация ЕГЭ 2014 по русскому языку](#)
4. [Имитация ЕГЭ 2013 по русскому языку](#)

.....

.....

.....

.....

III. Важные темы для повторения

.....

1. [Информация по разделу](#)
2. [Лексическая норма](#)
3. [Морфологическая норма](#)
4. [Орфография](#)
5. [Орфоэпия](#)
6. [Работа с текстом](#)
7. [Синтаксис и пунктуация](#)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

[▲ Наверх](#)



7 класс | 8 класс | 9 класс | 10 класс | 11 класс

7 класс

I. Информация о разделе

II. Математический язык. Математическая модель

- 1. Числовые и алгебраические выражения
- 2. Что такое математический язык
- 3. Что такое математическая модель
- 4. Линейное уравнение с одной переменной
- 5. Координатная прямая

III. Линейная функция

- 1. Координатная плоскость
- 2. Линейное уравнение с двумя переменными и его график
- 3. Линейная функция $y=kx + m$ и её график
- 4. Линейная функция $y=kx$
- 5. Взаимное расположение графиков линейных функций

IV. Системы двух линейных уравнений с двумя переменными

- 1. Основные понятия
- 2. Метод подстановки

Теория

1. Линейная функция и её график

Задания

- | | |
|--|------|
| 1. Аргумент линейной функции
<small>лёгкое</small> | 1,5+ |
| 2. Таблица значений линейной функции
<small>лёгкое</small> | 2+ |
| 3. Точка пересечения графика линейной функции с осью Oy
<small>лёгкое</small> | 1+ |
| 4. Точка пересечения графика линейной функции с осью Ox или с осью Oy
<small>лёгкое</small> | 2+ |
| 5. График линейной функции
<small>среднее</small> | 2,8+ |
| 6. Вопросы по графику линейной функции
<small>среднее</small> | 4+ |
| 7. Нахождение по графику формулы линейной функции
<small>среднее</small> | 1+ |
| 8. Задача на составление выражения
<small>среднее</small> | 3+ |
| 9. Координаты точки пересечения графиков
<small>сложное</small> | 3+ |
| 10. Наибольшее или наименьшее значение линейной функции
<small>сложное</small> | 3+ |
| 11. Составь уравнение прямой
<small>сложное</small> | 5+ |

Тесты

- | | |
|--|------|
| 1. Тренировка по теме Линейная функция $y=kx+m$
<small>лёгкое</small> | 6,5+ |
|--|------|

Проверочные тесты (скрыты от учеников)

- | | |
|--|------|
| 1. Домашняя работа по теме Линейная функция $y=kx+m$
<small>среднее</small> | 9,8+ |
| 2. Проверочная по теме Линейная функция $y=kx+m$
<small>среднее</small> | 9,8+ |



Предметы / Алгебра / 7 класс / Степень с натуральным показателем и ее свойства / Что такое степень с натуральным показателем /

Степень числа (показатель степени - n)



Условие задания:

Вычисли $0,1^n$, если $n = 2$

Ответ:

Ответить!

[← предыдущее задание](#)

[← Произведение одинаковых множителей \(бином\)](#)

[Вернуться в тему](#)

[Что такое степень с натуральным показателем](#)

[следующее задание](#)

[Степень числа \(основание\)](#)



Степень числа (показатель степени - n)

Результат:

Задание не зачтено, попробуй ещё раз

Ты выполнил это задание за 00:00:06 и заработал 0♦ (максимум 2♦)

[Как узнать правильный ответ?](#)

Вычисли $0,1^n$, если $n = 2$

Ответ:

Шаги решения:

$0,1^n$, $n = 2$

Подставим в выражение $0,1^n$ вместо n значение, равное 2 .

Получим, при $n = 2$

$$0,1^2 = 0,01$$

2 показывает сколько раз надо взять множителем число $0,1$.

Обрати внимание!



$$a^n = \underbrace{a \cdot a \cdot a \cdot \dots \cdot a}_{n \text{ раз}}$$

Решить ещё раз!

Проверочные работы

Предлагаем ознакомиться с новинками для учителей
(нажимайте на иконки, чтобы узнать больше)



Режим
презентации



Сертификаты
учителей



Управление
пользователями



Создание
своего задания

Проверочные работы →



до 8 апреля 13:45 7B [Домашняя работа по теме Расчёт массы, объёма и плотности тела](#)



до 7 апреля 13:44 7Б [Домашняя работа по теме Расчёт массы, объёма и плотности тела](#)



до 31 марта 23:36 7A [Итоговый тест по физике](#)



до 18 марта 16:59 7Б [Домашняя работа по теме Взаимодействие тел](#)



ЯКласс

Твой учитель **Чулпан Фаниловна Галиева** задал/а тебе проверочную работу на тему «**Тест 1 (8 класс)**».

Работа доступна для выполнения уже сейчас.

Работу можно выполнить до: 10.04.2015 00:16:00.

На выполнение работы у тебя будет: 00:01 (часы:минуты).

[Начать работу](#)

На ЯКласс ты можешь подготовиться к этой проверочной работе.

В проверочной работе будут задания по следующим темам с ЯКласс:

[Электризация тел. Два рода электрических зарядов](#)

Это сообщение сгенерировано автоматически, поэтому ответы на него не обрабатываются. Если у тебя есть вопросы, ты можешь задать их учителю Чулпан Фаниловна Галиева, написав ему/ей на адрес электронной почты: chulpangf@yandex.ru.

Отключить оповещение о проверочных работах можно в разделе "[Мой профиль](#)".

Если у Вас возникнут дополнительные вопросы, пишите на info@yaklass.ru

Всегда твой,

ЯКласс

[Проверочные работы](#) /

Тренировка по теме Сила. Сила тяжести

Результаты проверочной работы

Класс: 7Б

Макс. кол-во баллов: 6♦

Срок проведения: 18.03.2015 21:06 - 19.03.2015 21:06

Работу выполняют: 5

Работу не выполняют: 8

Результат	Время	Учащийся	Полёт тела, брошенного горизонтально	Определи величину силы на	Результирующая сила	Вырази в ньютонах
6♦			1♦	2♦	2♦	1♦
6♦ (100%)	00:02	Эльмира Аллаярова (allajarova.elmira@yandex)	1	2	2	1
6♦ (100%)	00:10	Нурия Бакирова (79279215811@yandex.ru)	1	2	2	1
Не начато		Марат Галиев (maratal2013@yandex.ru)				
5♦ (83%)	00:05	Лилия Гареева (g.lilia0146@gmail.com)	1	2	2	0

Результаты учащихся

Освоение предмета | [Освоение темы](#) | [Результаты учащегося](#)

Предмет:

Класс / курс:

Физика

8Б

Дата от

Дата до

04.03.2015

03.04.2015

Отфильтровать

Отобразить рекомендуемые оценки

Учащийся	Электриз... тел. Два рода электрич... ⊗	Введение... Макро- и микромир. Цифра со... ⊗	Наблюд... опыты, измерения, цифровиз... ⊗	Физическ... величины. Междунар... система ⊗	Механич... движение. Траектория и путь ⊗	Скорость... Неравноме... движение. Средняя ⊗	Взаимоде... тел. Масса тела. Единицы ⊗	Плотность... вещества. Расчёт массы и ⊗	Свободное... падение. Вес тела ⊗	Сила тяже...
Среднее:	76.4% / 4	69.2% / 4	74.3% / 4	41% / 2	49.5% / 3	49% / 3	55.9% / 3	33.4% / 2	40.7% / 2	
Гайнетдинов Рим...	92.6% / 5	50% / 3								
Ганиев Роберт	3.7% / 2									
Гиззатуллина Ляй...	88.9% / 5	100% / 5	100% / 5	100% / 5	100% / 5	100% / 5				
Давлетханова Эли...	88.9% / 5									
Дюсьметова Лиана	81.5% / 4	92.3% / 5	90% / 5	16% / 2		38.2% / 2	100% / 5	60.6% / 3	77.1% / 4	
Зиннатуллина Ла...								6.1% / 2		
Карамов Радим	74.1% / 4		70% / 4	10% / 2	12.9% / 2		11.8% / 2		4.2% / 2	
Раянова Наиля		46.2% / 3	40% / 2							
Фархутдинов Ринат	88.9% / 5	57.7% / 3	71.3% / 4	38% / 2	35.5% / 2					
Хамитов Наиль	92.6% / 5					8.8% / 2				

Лиана Дюсьметова



МОБУ Гимназия № 2 с. Бураево

8Б класс

Заработанные баллы: **360**♦

Место в топе одноклассников: **1**[★] из 11

Достижения и оценки:

Биология, Человек (8 класс): оценка **5**, за более чем  75%

Информатика, 8 класс: оценка **5**, за более чем  25%

Переменка, Занимательные задачи: оценка **5**, за более чем  75%

Переменка, Конкурсы: решены все  100%

Русский язык, 8 класс: оценка **4**, за более чем  25%

Физика, 7 класс: оценка **4**, за более чем  50%

Физика, 8 класс: оценка **5**, за более чем  75%

Химия, 8-9 класс: оценка **4**, за более чем  25%



Печать

Освоение предмета

Класс / курс	8Б	Предмет	Физика
Дата от	14.03.2015	Дата до	13.04.2015
Дата печати:	13.04.2015		

Учащийся	Электризация тел. Два рода электрических зарядов
Среднее:	60,0% / 3
Васикова Лилиана	0% / 1
Гайнетдинов Рималь	92,6% / 5
Ганиев Роберт	3,7% / 2
Гиззатуллина Ляйсан	88,9% / 5
Гильмутдинова Регина	100% / 5
Гумеров Азамат	11,1% / 2
Давлетханова Элина	88,9% / 5
Дюсьметова Лиана	81,5% / 4
Зиннатуллина Лариса	
Ильдар Гиндуллин	100% / 5
Кагирова Эльвина	55,6% / 3
Карамов Радим	74,1% / 4

Возможности с ЯКласс на уроке:

- изучение темы: проработка теории всей группой (вывод на экран теории по определённой теме);
- закрепление темы: решение всей группой задания ЯКласс;
- проверка знаний, полученных в ходе урока: задание обучающимся самостоятельно решать на своих технических средствах упражнения ЯКласс;
- совершенствование полученных в ходе урока знаний: задание обучающимся на дом определённых вопросов по пройденной теме.

Школьникам

ЯКласс — это:

- Турбоподготовка к экзаменам и контрольным
- Участие в ТОПах
- Шаги решения для всех задач



Пятёрка у тебя
в кармане!

Повтори нужную тему
или проверь себя перед уроком,
по дороге на тренировку
или встречу с друзьями.

ТОПы ЯКласс —
это возможность проявить себя
и стать лидером в классе!

Дополнительная возможность — объединиться
с друзьями и превзойти параллельный класс
или соседний город.



Тренажёр знаний Я+

помогает не списать, а реально понять.
Я+ — это возможность получить свою
настоящую оценку и улучшить её,



ЯКласс

www.yaklass.ru

СЕРТИФИКАТ

Данный сертификат подтверждает, что

**Галиева Чулпан
Фаниловна**

МОБУ Гимназия № 2 с. Бураево,
с. Бураево

является проверенным и идентифицированным
учителем ЯКласс на момент
17.03.2015 и имеет полный доступ
к работе с ЭОР ЯКласс до 16.04.2015.

№: 19244



Валерий Никитин
Директор

Галиева Чулпан Фаниловна



[Назад в профиль](#)



Сертификат «Учитель ЯКласс»

Выдан: **Галиева Чулпан Фаниловна**

Сертификат №: **19244**

Действителен до: **16.04.2015**



[Скачать сертификат для печати \(PDF\)](#)



[Заказать почтой](#)

Сертификат об идентификации выдаётся пользователям ЯКласс с ролью «Учитель» в случае успешной регистрации на сайте ЯКласс и прохождения идентификации и свидетельствует о том, что учитель имеет полный доступ ко всему инструментарию ЭОР ЯКласс.

Процедура идентификации включает в себя непосредственный контакт специалиста ЯКласс с учителем или образовательным учреждением, или иной способ, в ходе которого однозначно констатируется факт работы данного пользователя ЯКласс в учебном заведении в роли учителя. Альтернативно процедура идентификации может быть проведена администратором учебного заведения.

Для получения сертификата пользователь должен иметь действующую подписку Я+.



ЯКласс СЕРТИФИКАТ

выдан

Чулпан Фаниловне Галиевой

За прохождение курса Базовый ИКТ-грамотность
в объеме 36 часов

Подтверждает, что
у обладателя сертификата:

- Сформирована ИКТ-компетентность.
- Развита компетенция в области электронных образовательных технологий и дистанционного обучения.
- Приобретен опыт работы с электронными образовательными элементами сайта ЯКласс.

Генеральный директор

Никитин В.П.

Кузьмина Е.И.



18.03.2015

AA 0060315

№ серт.:

ООО «ЯКЛАСС», ОГРН 1147746035502, Москва, ул. Тверская 6 стр. 5
Тел.: 8 800 775 37 86, info@yaclass.ru
www.yaclass.ru

 ЯКласс
СЕРТИФИКАТ

**ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ «МОБИЛЬНАЯ СРЕДА ОБУЧЕНИЯ»
МБОУ Гимназия № 26**

г. Миасс, Челябинская область

Настоящим удостоверяем профессиональный статус образовательной организации в достижении высоких результатов по формированию мобильной образовательной среды на базе интернет - сервисов портала ЯКласс (<http://www.yaclass.ru/>)



04 марта 2015 г.



Никитин Валерий
Генеральный директор

ЯК/74-ЦК14/15

№ серт.: _____

Зарегистрированные преподаватели →



Чулпан Фаниловна
Галиева



Ирина Масгутовна
Ситдикова



Светлана Анасовна
Шуварова



Ляйсан Ахнафовна
Ахметзянова



Ирек Ханифович
Галиев

Активные классы →

1.



7Б (15 человек)

862♦

2.



8Б (11 человек)

816♦

3.



7В (7 человек)

135♦

Активные пользователи →

1.



Ляйсан Гиззатуллина

680♦

2.



Лиана Дюсьметова

360♦

3.



Миляуша Казиханова

316♦

[Топ одноклассников](#) | [Топ классов в школе](#) | [Топ школ](#)

Страна:

Россия

Название города или школы:

Введите часть адреса или названия школы...

Место моей школы: **229**

1.



МБОУ СОШ № 27

г. Балашиха

238026

2.



МОУ СОШ № 10 им. В.П. Поляничко

г. Магнитогорск

227747

3.



ГБОУШ РФМЛИ

г. Владикавказ

213308

4.



МОУ СОШ № 1

г. Южноуральск

158554

5.



МОУ СОШ № 59 им. И. Ромазана

г. Магнитогорск

155869

6.



МБОУ Увельская СОШ № 1

п. Увельский

149851

7.



МОУ Роцинская СОШ

п. Роцино

138802

Мы отображаем 50 результатов, пожалуйста уточните критерии поиска.

138.



МОБУ Гимназия № 2 с. Бураево

с. Бураево

6368

Дистанционная олимпиада на базе сайта учителя физики Галиевой Чулпан Фаниловны

<http://fizikavam.ru>



www.fizikavam.ru

Галиева Чулпан Фаниловна
САЙТ УЧИТЕЛЯ ФИЗИКИ

Главное меню

Главная

Портфолио

Новости

Онлайн тесты ЕГЭ, ГИА

ЕГЭ, ГИА

Олимпиады, конкурсы

Учителю

Файлы

Поиск

Внеклассная работа

Родителям

Публичная презентация опыта

Дистанционная олимпиада

Сайт fizikavam.narod.ru

Сайт Галиева И.Х.

Дневник.ru

Дистанционная олимпиада по физике для 7-8 классов



Положение о Дистанционной олимпиаде-2014

Задания 1 тура олимпиады. [Инструкции для онлайн-теста.](#)

Задания 2 тура олимпиады

Итоги олимпиады 2014

Последние новости

- ЯКласс
- НПК "Шаг в будущее"2015
- ВОШ по астрономии 2015
- Олимпиады МФТИ 2015
- Межрегиональная заочная физическая олимпиада "Авангард"

Популярное

- Школьная олимпиада по физике 7 класс
- Публичная презентация педагогического опыта
- Спецификация теста для итоговой аттестации выпускников основной школы по физике
- Экзамен по физике (ответы на билеты)
- Положение о дистанционной олимпиаде 2013

НПК "Шаг в будущее"2015

16.03.2015 г.

16 марта 2015 года в МОБУ Гимназия №2 с. Бураево прошла итоговая научно-практическая конференция школьников «Шаг в будущее». В секции естественных наук 18 обучающихся представили 15 работ. Тематика исследовательских работ и проектов была очень разнообразна. По итогам защиты работ, жюри отметило лучшие исследовательские работы дипломами победителей и призеров.



Победители

Саетова Эльвина, 10А класс, номинация "Физика", руководитель Галиева Ч.Ф



Муллагалиева Алия, 7А класс, номинация " биология", руководитель Мирошниченко Р.К

Опросы

Какая информация интересует Вас?

- Конспекты уроков
- Подготовка к олимпиаде
- Научно-исследовательская работа
- Внеклассная работа
- Планирование уроков

Голосовать

Результаты

RU-CENTER

Проект создан при поддержке компании RU-CENTER

Сайт <http://fizikavam.ru> dist-fiz@yandex.ru

УТВЕРЖДАЮ

Начальник МКУ «Отдел образования

администрации муниципального района

Бураевский район Республики Башкортостан»

Приказ № 150 от 21 апреля 2014 г.

_____ Н.М.Хаматдинов

u041b
043b0
u0444

ПОЛОЖЕНИЕ

о Районной дистанционной олимпиаде по физике

для обучающихся 7-8 классов общеобразовательных учреждений муниципального района Бураевский район Республики Башкортостан в 2013-2014 учебном году

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение определяет цели и задачи Районной дистанционной олимпиады школьников по физике для 7-8 классов (далее – Олимпиада), порядок ее организации и проведения, организационно-методическое обеспечение, правила участия в Олимпиаде и определения победителей и призеров.

1.2. Олимпиада проводится как дистанционная, состоит из двух туров. Первый тур проходит в виде онлайн-тестирования, второй тур в виде решения задач. Весь обмен информацией между участниками и организаторами Олимпиады (пересылка заданий от оргкомитета участникам, пересылка результатов работы от участников к жюри, сообщение о результатах проверки и итогах Олимпиады) ведется через электронную почту dist-fiz@yandex.ru и Интернет-сайт Галиевой Ч.Ф. <http://fizikavam.ru>, учителя физики МОБУ Гимназия №2 с.Бураево и сайт МОБУ Гимназия №2 с.Бураево <http://burgim2.ucoz.ru>

1.3 Учредителями дистанционной олимпиады являются Отдел образования администрации МР Бураевский район Республики Башкортостан и МОБУ Гимназия №2 с.Бураево.

1.4 Время проведения Дистанционной олимпиады – с 21 по 24 апреля 2014 года.

2 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСТАНЦИОННОЙ ОПИМИАДЫ

Новости
Онлайн тесты ЕГЭ, ГИА
ЕГЭ, ГИА
Олимпиады, конкурсы
Учителю
Файлы
Поиск
Внеклассная работа
Родителям
Публичная презентация опыта

Дистанционная олимпиада

- ▷ Положение
- ▷ Задания
- ▷ Результаты 2011 г
- ▷ Результаты 2012
- ▷ Результаты 2013
- ▷ Результаты 2014

Сайт fizikavam.narod.ru

Сайт Галиева И.Х.

Дневник.gu

Статистика сайта

Сегодня 153
В этом месяце 9032
Всего 293001
Visitors Counter 1.0.3

Файлы

авангард 2014

Dec.07

Протокол дист олимп 2014

May.14

кубок фото1

May.14

Интернет-ресурсы для создания онлайн-тестов

Мастер-Тест <http://master-test.net>
Online Test Pad <http://onlinetestpad.com>
Сдам ГИА <http://phys.сдамгиа.рф>

Многофункциональный онлайн конструктор тестов, опросов, кроссвордов

Online Test Pad

Возможности | Онлайн тесты | Онлайн оп...

Онлайн тесты

Огромный выбор различных онлайн тестов по разным темам. Интерпретация, результаты, графики. Возможно прохождение тестов без регистрации.

Конструктор тестов

Онлайн конструктор тестов позволит вам легко и быстро создать онлайн тест, провести тестирование и собрать статистику. Приложение бесплатно.

Онлайн кроссворды

Большой выбор различных онлайн кроссвордов разного типа, размера, сложности. Вы можете решать кроссворды без регистрации.

Конструктор кроссвордов

С помощью конструктора кроссвордов в удобном интерфейсе вы сможете создать онлайн кроссворд (классический, японский, филворд). Приложение бесплатно.

Онлайн исследования, экзамены, викторины на основе тестов

Online Test Pad предлагает возможность и инструментарий для проведения онлайн исследований, экзаменов, викторин. Тесты, созданные в нашем конструкторе тестов, так и с помощью уже имеющихся тестов, доступны совершенно бесплатно.

• создание тестов
• проведение онлайн тестирования

Мастер-Тест

Сервис для педагога

- Не тратьте время на проверку контрольных работ
- Сделайте процесс обучения интереснее
- Обучайте дистанционно
- Обменивайтесь опытом с коллегами
- Расширьте круг своих учеников
- Станьте частью коллективного разума
- Сделайте интернет лучше

Вход в Мастер-Тест

Электронная почта:

Пароль:

[Забыли пароль?](#)

Создание тестов с Мастер-Тест

Мастер-Тест — это бесплатный интернет сервис, который позволяет создавать тесты.

Вы можете создавать как онлайн тесты так и скачать и проходить тест без подключения к интернету. И для этого Вам не нужно устанавливать на компьютер дополнительные программы.

Тестирование знаний

Мы — образовательный сервис. На страницах нашего сайта нет информации, которая будет отвлекать от прохождения теста. Основная идея нашей программы — проводить интерактивное тестирование знаний студентов и учеников.

Дистанционная олимпиада 2015- ЯКласс

Дистанционная олимпиада по физике для 7-9 классов



Итоги дистанционной олимпиады 2014

Положение о Дистанционной олимпиаде-2015

Задания олимпиады

Последние новости

- Дистанционная олимпиада по физике 2015
- Положение о дистанционной олимпиаде 2015
- Дистанционная олимпиада по физике 2015
- Лабораторные работы по физике 11 класс
- ЯКласс

Популярное

- Школьная олимпиада
- Публичная презентация
- Спецификация тестов основной школы по физике
- Экзамен по физике
- Положение о дистанционной олимпиаде

Дистанционная олимпиада по физике 2015

PRINT

17- 21апреля 2015 г проводится районная дистанционная on-line олимпиада по физике для обучающихся 7-9 классов .**Вся информация в разделе "Дистанционная олимпиада"**.

Олимпиада пройдет в форме **онлайн-тестирования** на базе образовательного портала **ЯКласс**

Для участия в олимпиаде необходимо ознакомиться с [Положением олимпиады](#) и зарегистрироваться (следуйте инструкциям, посмотрите [подробнее](#)).

Информация придет в ваш почтовый ящик и будет опубликована на сайте.

Вопросы по организации олимпиады или при возникновении трудностей можно задать оргкомитету

- по электронной почте: dist-fiz@yandex.ru, chulpangf@yandex.ru

- по телефону: 8 (34756) 2- 37-798 (34756) 2- 37-79 или 89273046675(Галиева Чулпан Фаниловна)

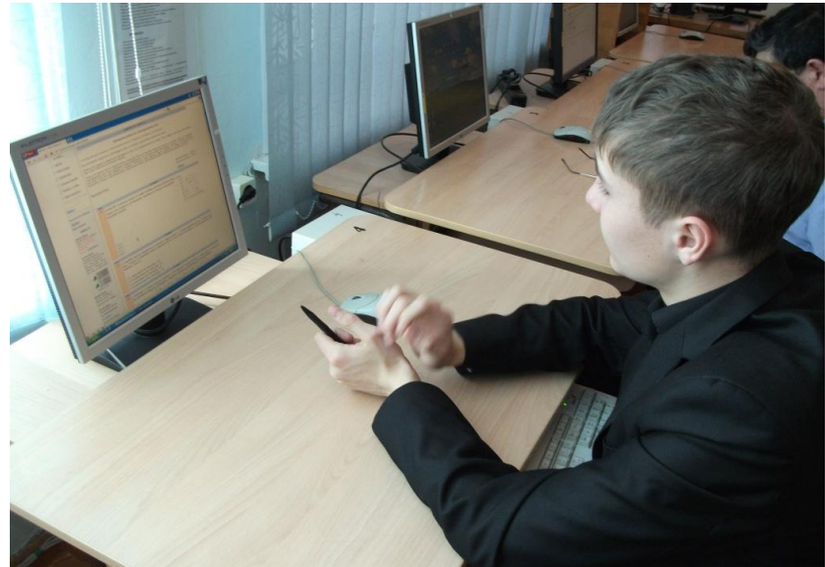
Для участия в Дистанционной on-line олимпиаде по физике необходимо зарегистрироваться на образовательном интернет портале ЯКласс <http://www.yaklass.ru> в роли школьника, выбрать класс и литер (олимпиада), далее выбрать из списка школу МОБУ Гимназия №2 с.Бураево, подтвердить регистрацию на ЯКласс (придет письмо на почтовый ящик).

Заполнить заявку следующей формы и отправить заявку на E-mail dist-fiz@yandex.ru

ФИО участника полностью	
Класс	
E-mail (Адрес электронной почты участника зарегистрированной на портале ЯКласс) , а не школы	

Система онлайн-тестирования

- Возможность работать в доступном темпе
- Индивидуализация и дифференциация
- Своевременная коррекция, индивидуальный график
- Достоверная оценка
- Управление качеством обучения
- Контент многократного использования
- Формирование осознанных и устойчивых знаний



Спасибо за внимание !

Сайт <http://fizikavam.ru>

Электронная почта

chulrangf@yandex.ru

**Учитель физики МОБУ Гимназия №2 с. Бураево
Галиева Чулпан Фаниловна**