

**Конкурс педагогического  
мастерства как эффективный  
способ повышения  
профессиональной  
компетентности, самореализации  
учителя  
(из опыта работы).**

**Логинова Светлана Сергеевна,  
учитель физики и астрономии  
муниципального бюджетного вечернего  
(сменного) общеобразовательного учреждения  
открытой (сменной) общеобразовательной школы №1**

# Этапы конкурса



# Личный сайт педагога



● Онлайн

Как выглядит мой сайт

Мой профиль репетитора

## Логинова Светлана Сергеевна

📖 учитель физики и астрономии

🏠 МБВ(с)ОУО(с) ОШ № 1

📍 Россия

📅 23.12.1983

Категории по интересам:

Астрономия

Физика

Чтобы дойти до цели, надо прежде всего идти.....

[Смотреть полное описание](#)



[DOCX](#) Тематическое планировани...

[DOCX](#) Рабочая программа по астр...

[DOCX](#) Задачи по астрономии с ре...

[Смотреть материалы >](#)

## Достижения: 13



[Смотреть достижения >](#)

**МЕТОДИЧЕСКИЙ СЕМИНАР**

**Использование цифровых  
образовательных ресурсов  
как инструмент  
повышения эффективности  
учебной деятельности**

**Логинова Светлана Сергеевна,**

**учитель физики и астрономии**

**муниципального бюджетного вечернего  
(сменного) общеобразовательного учреждения  
открытой (сменной) общеобразовательной школы №1**

**Цель: обеспечение условий для эффективной реализации и освоения обучающимися образовательных программ основного и среднего общего образования (8-11 классы), в том числе условий для индивидуального развития всех обучающихся, средствами цифровой образовательной среды**



# Информационно - образовательные ресурсы



**Фоксфорд**  
Центр онлайн-обучения



**РЕШУ ЕГЭ**  
Образовательный портал  
для подготовки к экзаменам



**МОБИЛЬНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ  
ОБРАЗОВАНИЕ**

**myQuiz**

**infourok.ru**

# Онлайн - школа Фоксфорд



Фоксфорд



Логинова С. С.  
Учитель



ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ



МОИ КЛАССЫ 7



ЗАДАНИЯ



МОИ ДОСТИЖЕНИЯ



АКЦИИ 4



ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ



КУРСЫ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ



ОТКРЫТЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ



ТЕСТЫ



МЕТОДИЧКИ



ОЛИМПИАДЫ

Выпускники (бывший 11)

Физика

[9 учеников](#)



11А класс

Физика

[4 ученика](#)



10И класс

Физика

[3 ученика](#)



11Б класс

Физика

[7 учеников](#) 7



11С класс

Физика

<sup>11</sup>  
[9 учеников](#)



11С класс

Астрономия

[9 учеников](#)



Гесты для учеников



[Назад к классу](#)



Чтобы задать ученикам тест, выберите нужный тест и кликните на него.  
Внутри вы сможете посмотреть тест и выбрать учеников, которым хотите задать его.

Все понятно



Математика



Физика



Русский язык



Английский язык



Биология



Химия

9 класс



Лёгкий



Например, движение по окружности

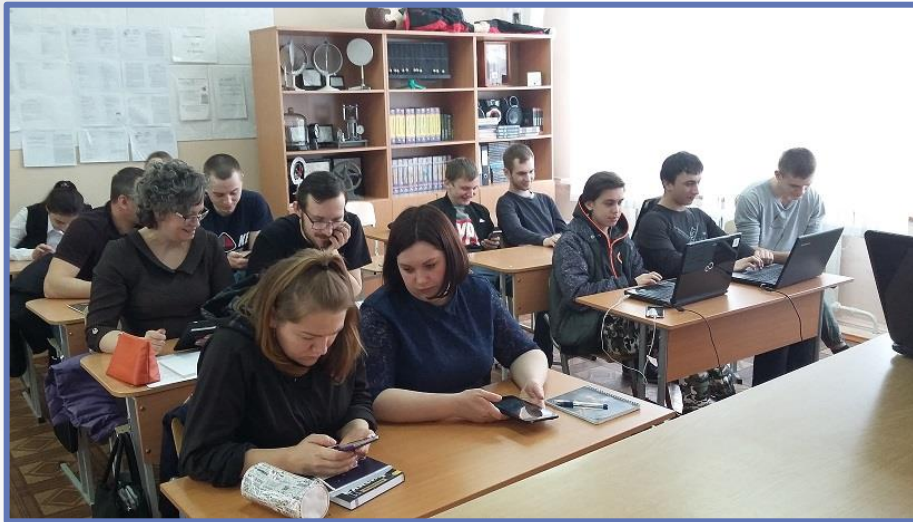


Закон сложения скоростей при прямолинейном





# Интерактивный компонент MyQuiz



РЕЗУЛЬТАТЫ ИГРЫ

[К списку викторин](#)

1	Виктор	71	6	Елена	45
2	Степанова	55	7	Борщева	40
3	Раимбердиев	50	8	Александр	40
4	Сахап	48	9	Гасанова	37
5	Анастасия	47	10	Насыров	37

ЛУЧШИЕ ИГРОКИ

1		45	karasova
2		44	Бронникова
3		23	Лида
4		16	Насыров



# Мобильное электронное образование

Задание с открытым ответом. Изображаем разные траектории											Проверь себя
№	ФИО	1	2	3	4	5	6	7	КВ1	ЗкЗ	Статистика по тематическому
1	Алексеева Яна		✓		✓		✓	✓	✓	✓	63/ 30/ 1/ 0/ 0
2	Воробьев Ярослав				ДЗ				✓	✓	63/ 28/ 0/ 0/ 0
3	Калентьев Максим		✓	✓				ДЗ	✓	✓	63/ 28/ 2/ 0/ 0
4	Козлова Анна	✓			✓			✓	✓	✓	63/ 30/ 0/ 0/ 0

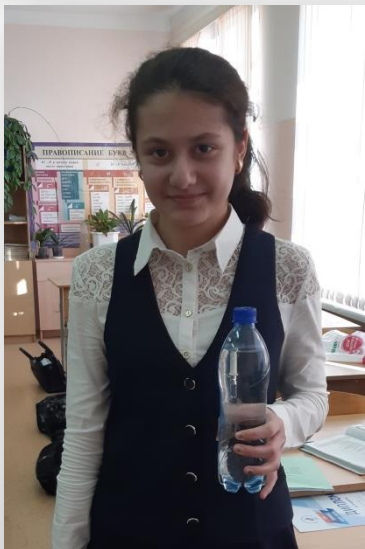
Личный кабинет > Электронный журнал > Окружающий мир 4 класс > Наталья Селезнева

Селезнева Наталья

Селезнева Наталья

	Наименование	Прогресс	Тесты	ЗОО	Домашнее задание	Отметка за урок	Отметка за ЗКЗ/КВ	Итоговая отметка
-	Занятие 6. Страницы истории России (20 век)	3/31	4/0	22/0/2	⊗	- ✓	!	-
	В поисках справедливости	0/9	1/0	7/0/0	⊗	- ✓	!	-
	Век бед и побед	0/9	1/0	7/0/0	⊗	- ✓	!	-
	Великая Отечественная война	3/4	1/0	3	⊗	5 ✓	5	-
	Достижения 1950—1970-х годов	0/8	1/0	6/0/0	⊗	- ✓	!	-
+	Занятие 7. Современная Россия	0/33	4/0	24/0/0	⊗	- ✓	!	-
	Занятие 8. Тематическая контрольная работа № 1. Мы – государство	0/19	12/0	7/0/0	-	-	-	-
	Занятие 9. Тематическая контрольная работа № 2. Природные зоны России	0/17	11/0	6/0/0	-	-	-	-

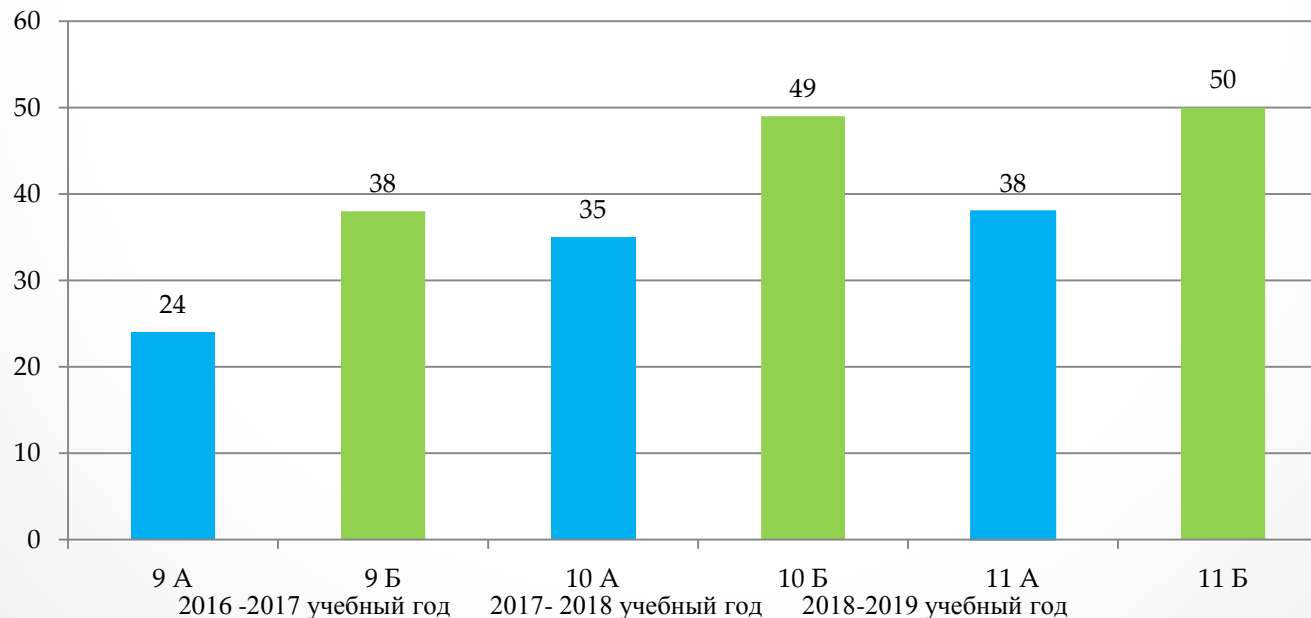
# Проектная деятельность



# Статистика по освоению учащимися учебного материала

Предмет	2016-2017 учебный год		2017-2018 учебный год		2018-2019 учебный год	
	9 А	9 Б	10 А	10 Б	11 А	11 Б
Физика						
Успеваемость, %	100	100	100	100	100	100
Качество, %	24	38	35	49	38	50

## Результаты освоения обучающимися образовательных программ на основе внутреннего мониторинга по физике



# **Тема урока:**

## **Взаимодействие тел. Масса тела.**

### **Единицы массы.**

**Логинова Светлана Сергеевна,  
учитель физики и астрономии  
муниципального бюджетного вечернего  
(сменного) общеобразовательного учреждения  
открытой (сменной) общеобразовательной школы №1**

# Ключевой вопрос Интернет-урока



## Ключевой вопрос Интернет-урока

Может ли обыкновенный космонавт, находясь в невесомости, схватить многотонную глыбу и бросить её с большой скоростью? Свой ответ обоснуйте.

**Может ли обыкновенный космонавт, находясь в невесомости, схватить многотонную глыбу и бросить её с большой скоростью?**

**Свой ответ обоснуйте.**

**(Как вы думаете, что произойдет с глыбой, а что с космонавтом?)**

# Выполним тренажер

 Масса

Показать

Какие действия из предложенных ниже проще совершить с телом большой массы.



- ... Быстро разогнать шарик до максимальной скорости.
- ... Препятствовать резкому изменению скорости тела в случае неожиданных толчков этого тела.
- ... Быстро остановить тело.
- ... Тело, двигающееся с заданной скоростью, должно сдвинуть в сторону несколько больших ящиков.
- ... Тело должно как можно сильнее прижать к полу лист фанеры.



1. Зайдем на сайт <http://myquiz.ru>

2. Введем код [037447](#)

3. Регистрация (ввести ФИ)

4. Приступаем

# Самоанализ урока

Самоанализ  
учителя

```
graph LR; A[Самоанализ учителя] --- B[Вопросы членов жюри]; A --- C[Вопросы членов ученического жюри];
```

Вопросы членов  
жюри

Вопросы членов  
ученического  
жюри

# Финал конкурса

Мастер класс

Классный час

Итоги конкурса

# Награждение победителей

