



Министерство образования и науки РС (Я)  
Государственное автономное профессиональное  
образовательное учреждение РС (Я)  
«Региональный технический колледж в г. Мирный»  
Филиал «Айхальский»



# ПОРТФОЛИО

## МАСЛЮКОВОЙ СВЕТЛАНЫ ВАЛЕРЬЕВНЫ

преподавателя ГАПОУ РС (Я) «МРТК»  
филиал «Айхальский»

# Маслюкова Светлана Валерьевна

Место работы: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Саха (Якутия) «Региональный технический колледж в г. Мирном» филиал «Айхальский», преподаватель, руководитель кружка «Математика-методы решений»

Стаж работы: Общий стаж 27 лет 08 мес, педагогический стаж 14 лет 10 мес

Категория:

Заявленная категория: первая квалификационная категория



# Общие сведения:

Образование: высшее  
Бурятский  
государственный  
педагогический институт  
имени Доржи Банзарова  
Квалификация:  
Учитель математики  
Преподаватель по  
специальности  
«Математика»  
Год окончания: 1991 г.

Дата рождения:  
21 ноября 1968г.



***Мое педагогическое кредо:***

Сколько знаний и любви ты дашь студентам, столько они тебе и отдадут

***Педагогический принцип моей деятельности:*** Постоянное профессиональное и личностное развитие





# Повышение квалификации



**2014г.:** Разработка и экспертиза ОПОП АУ ДПО «Институт новых технологий РС(Я)»

**2015г.:** ИПКиП работников профессионального образования ФГБОУ ВПО «Сибирский государственный технологический университет» курс «Инновационные технологии обучения и современное электромеханическое оборудование»

**2015г.:** Академия профессионального развития Всероссийский практический семинар «Разработка модульных программ на основе профессиональных стандартов»

**2016г.:** Пензенский государственный технологический университет: «Профессиональное обучение (технология разработки фонда оценочных средств. Оценка качества тестовых материалов)».

**2017г.:** ГБПОУ РС(Я) «Якутский индустриально-педагогический колледж» курс Организация деятельности обучающихся в рамках освоения профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»

**2018г.:** Всероссийское тестирование педагогов 2018г «Учитель математики» (сайт Единый урок РФ.ru)

**2018г.:** Всероссийское тестирование педагогов 2018г «ФГОС СПО» (сайт Единый урок РФ.ru)

- **2019г дистанционные курсы:** Формирование и развитие педагогической ИКТ-компетентности в соответствии с требованиями ФГОС и профессионального стандарта
- **2019г дистанционные курсы:** Углубленное преподавание математики в условиях реализации Концепции развития математического образования в Российской Федерации
- **2019г дистанционные курсы:** Актуальные вопросы развития среднего профессионального образования



**ВСЕРОССИЙСКИЙ ПРАКТИЧЕСКИЙ СЕМИНАР**  
"Разработка модульных программ на основе профессиональных стандартов"  
**28-30 СЕНТЯБРЯ 2015 • МОСКВА**

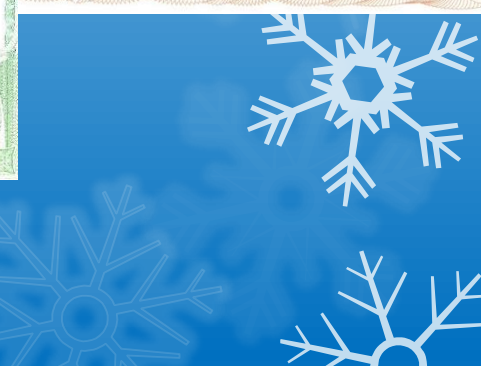
# ДИПЛОМ

настоящий диплом подтверждает, что  
**Маслюкова Светлана Валерьевна**  
Преподаватель математики и физики  
ГАПОУ РС (Я) "МРТК"

принял(а) участие в работе Всероссийского практического семинара  
"Разработка модульных программ на основе профессиональных стандартов"  
прошедшего с 28 по 30 сентября 2015 года в г. Москва

Эксперты  
Зачесова Елена Васильевна  
Дудярев Федор Феликсович

Генеральный директор  
ГН "Академия профессионального развития"  
Михалев С.Г.





## ДИПЛОМ

настоящим подтверждается, что

Маслюкова Светлана Валерьевна

Всероссийское тестирование педагогов 2018.

При поддержке Минпросвещения России, Минздрава России и Роспотребнадзора.

Экспертный совет по информатизации системы образования и воспитания при Временной комиссии по развитию информационного общества Совета Федерации.

успешно прошел(ла) тест "ФГОС СПО" в соответствии с требованиями профессионального стандарта и ФГОС.

Помощник члена Совета Федерации, Председателя Временной комиссии Боковой Л. Н., секретарь Экспертного Совета Абрамов С. А.



**ЕДИНЬИ УРОК**  
КАЛЕНДАРЬ, МЕТОДИКА, МАТЕРИАЛЫ

## ДИПЛОМ

настоящим подтверждается, что

Маслюкова Светлана Валерьевна

Всероссийское тестирование педагогов 2018.

При поддержке Минпросвещения России, Минздрава России и Роспотребнадзора.

Экспертный совет по информатизации системы

успешно прошел(ла) тест "Учитель математики" в соответствии с требованиями профессионального стандарта и ФГОС.

Помощник члена Совета Федерации, Председателя Временной комиссии Боковой Л. Н., секретарь Экспертного Совета Абрамов С. А.

ия при развитии ства







# Итоги учебной деятельности за 2013-2014

## УЧ.ГОД

### Результаты промежуточной аттестации

Дисциплина	Группа	Кол-во студентов	Доля студентов, успевающих на 4 и 5 в общей численности обучающихся, %		Результативность деятельности преподавателя (увеличение, уменьшение доли успевающих на 4 и 5, %)		
			1 полугодие	2 полугодие	Положительная динамика	Стабильность	Отрицательная динамика
математика	ЭГС 1/3	18		58			
физика	ЭГС 1/3	18		60			
физика	ЭЛМ 1/3	22		84			

# Итоги учебной деятельности за 2014-2015 уч.год

Дисциплина	Группа	Кол-во студентов	Доля студентов, успевающих на 4 и 5 в общей численности обучающихся, %		Результативность деятельности преподавателя (увеличение, уменьшение доли успевающих на 4 и 5, %)		
			1 полугодие	2 полугодие	Положительная динамика	Стабильность	Отрицательная динамика
математика	ЭГС 2/3	18	75	75		+	
физика	ЭГС 2/3	18		80			
математика	ЭЛМ 1/3	23		68			
физика	ЭЛМ 1/3	23		70			
математика	ЭЛМ 2/3	23	77	65			-
физика	ЭЛМ 2/3	23		76			
математика	КИПиА 1/3	25		70			
физика	КИПиА 1/3	25		68			

# Итоги учебной деятельности за 2015-2016 уч.год

Дисциплина	Группа	Кол-во студентов	Доля студентов, успевающих на 4 и 5 в общей численности обучающихся, %		Результативность деятельности преподавателя (увеличение, уменьшение доли успевающих на 4 и 5, %)		
			1 полугодие	2 полугодие	Положительная динамика	Стабильность	Отрицательная динамика
математика	К 15/9а	24	71				
физика	К 15/9а	24	зачет		-	-	-
математика	Р 15/9а	24	42				
физика	Р 15/9а	24	зачет		-	-	-
математика	К 14/9а	25	56	52			+
физика	К 14/9а	25	52	-	-	-	-
математика	Э 14/9а	21	48	52	+		
физика	Э 14/9а	21	47	52	+		
<b>Итого:</b> математика			54	52			
<b>Итого:</b> физика			49	52			

## Результаты государственной итоговой аттестации

Дисциплина	Группа	Кол-во студентов	Доля студентов, успевающих на 4 и 5 в общей численности обучающихся, %
математика	К 14/9а	25	52
физика	К 14/9а	25	60
математика	Э 14/9а	21	52
физика	Э 14/9а	21	48
<b>Итого: математика</b>			52
<b>Итого: физика</b>			54

# Итоги учебной деятельности за 2016-2017 уч.год

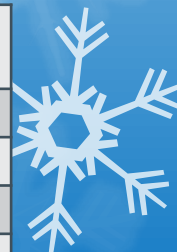


Дисциплина	Группа	Кол-во студентов	Доля студентов, успевающих на 4 и 5 в общей численности обучающихся, %		Результативность деятельности преподавателя (увеличение, уменьшение доли успевающих на 4 и 5, %)		
			1 полугодие	2 полугодие	Положительная динамика	Стабильность	Отрицательная динамика
математика	Р 16/9а	27	49	48	+		
физика	Р 16/9а	27	46	51	+		
Электротехника	Р 16/9а	27	-	58			
математика	А 16/9а	26	50	51	+		
физика	А 16/9а	26	46	46		+	
Электротехника	А 16/9а	26	56	50	+		
математика	К 15/9а	24	50	58	+		
физика	К 15/9а	24	58	-			
математика	Р 15/9а	24	50			+	
физика	Р 15/9а	24	50	-			
<b>Итого:</b> математика			41	52,3			
<b>Итого: физика</b>			50	48,5			
<b>Итого:</b> электротехника			56	58			



## Результаты государственной итоговой аттестации

Дисциплина	Группа	Кол-во студентов	Доля студентов, успевающих на 4 и 5 в общей численности обучающихся, %
математика	К 15/9а	24	58
физика	К 15/9а	24	58
математика	Р 15/9а	24	50
физика	Р 15/9а	24	50
<b>Итого: математика</b>			58
<b>Итого: физика</b>			50





# Итоги учебной деятельности за 2017-2018 уч.год

Дисциплина	Группа	Кол-во студентов	Доля студентов, успевающих на 4 и 5 в общей численности обучающихся, %		Результативность деятельности преподавателя (увеличение, уменьшение доли успевающих на 4 и 5, %)		
			1 полугодие	2 полугодие	Положительная динамика	Стабильность	Отрицательная динамика
математика	Р 17/9а	25	44	48	+		
физика	Р 17/9а	25	50	52	+		
математика	Э 17/9а	27	21	30	+		
физика	Э 17/9а	27	36	26			-
математика	Р 16/9а	26	38	46	+		
математика	А 16/9а	26	42	54	+		

## Результаты итоговой аттестации

Дисциплина	Группа	Кол-во студентов	Доля студентов, успевающих на 4 и 5 в общей численности обучающихся, %
физика	Р 16/9а	26	50
физика	А 16/9а	26	56
математика	Р 16/9а	26	50
математика	А 16/9а	26	54
электротехника	Р 17/9а	25	
электротехника	Э 17/9а	27	

# Мониторинг качества знаний обучающихся за аттестуемый период

Наименование предмета	Успеваемость/Качество знаний обучающихся,%				
	2013-2014 уч.г	2014-2015 уч.г	2015-2016 уч.г	2016-2017 уч.г	2017-2018 уч.г
<b>Математика 1 курс</b>	100/58	100/69	100/52	100/52	100/52
<b>Математика 2 курс</b>		100/73	100/56	100/54	100/54
<b>Физика 1 курс</b>	100/72	100/64	100/52	100/50	100/50
<b>Физика 2 курс</b>		100/78	100/54	100/52	100/54
<b>Электротехника 1 курс</b>				100/53	100/62
<b>ИТОГО математика</b>	100/58	100/71	100/54	100/53	100/53
<b>ИТОГО физика</b>	100/72	100/71	100/53	100/51	100/52
<b>ИТОГО электротехника</b>				100/53	100/62

**Результаты участия обучающихся в выставках, конкурсах, олимпиадах, конференциях, соревнованиях  
(по преподаваемым профессиональным модулям, междисциплинарным курсам, дисциплинам)  
2015-2016 уч.г**

Дисциплина	Группа	Кол-во студентов	Доля студентов, принявших участие в различных мероприятиях, %		
			Внутриколледжный	Региональный	Российский
математика	К 15/9а	24	100	25	25
физика	К 15/9а	24	100	21	21
математика	Р 15/9а	24	100	13	13
физика	Р 15/9а	24	100	13	13
математика	К 14/9а	25	100	20	20
физика	К 14/9а	25	100	20	20
математика	Э 14/9а	21	100	14	14
физика	Э 14/9а	21	100	14	14
<b>Итого: математика</b>			<b>100</b>	<b>18</b>	<b>18</b>
<b>Итого: физика</b>			<b>100</b>	<b>17</b>	<b>17</b>

Результаты участия обучающихся в выставках, конкурсах, олимпиадах, конференциях, соревнованиях (по преподаваемым профессиональным модулям, междисциплинарным курсам, дисциплинам)  
2015-2016 уч.г

Дисциплина	Группа	Кол-во студентов	Доля студентов, принявших участие в социально-значимых мероприятиях, %		
			Внутриколледжный	Региональный	Российский
физика	К 15/9а	24	38		
физика	Р 15/9а	24	37		

Дисциплина	Раздел программы	Тематика проектов	Число участников	Ко-во проектных работ выполненных в рамках сам. работы	Выход и результат (муниципальный, региональный, российский)
физика	Молекулярная физика. Термодинамика	Вода в доме	3	1	Внутриколледжный
физика	Молекулярная физика. Термодинамика	Влияние влажности на организм человека в зимних условиях	3	1	Внутриколледжный
физика	Электродинамика	Влияние электромагнитного излучения на здоровье человека	3	1	Внутриколледжный
физика	Электродинамика	Изучение действия электромагнита на основе создания электродвигателя из подручных средств	3	1	Внутриколледжный



Результаты участия обучающихся в выставках, конкурсах, олимпиадах, конференциях, соревнованиях (по преподаваемым профессиональным модулям, междисциплинарным курсам, дисциплинам)  
2016-2017 уч.г

Дисциплина	Группа	Кол-во студентов	Доля студентов, принявших участие в различных мероприятиях, %		
			Внутриколледжный	Региональный	Российский
математика	А 16/9а	26	100	27	27
физика	А 16/9а	26	100	50	50
математика	Р 16/9а	27	100	48	48
физика	Р 16/9а	27	100	52	52
математика	К 15/9а	24	100	29	29
физика	К 15/9а	24	100	46	46
математика	Р 15/9а	24	100	13	13
физика	Р 15/9а	24	100	21	21
<b>Итого:</b> математика			100	29,25	29,25
<b>Итого:</b> физика			100	42,25	42,25

**Результаты участия обучающихся в выставках, конкурсах, олимпиадах,  
конференциях, соревнованиях (по преподаваемым профессиональным модулям,  
междисциплинарным курсам, дисциплинам)  
2016-2017 уч.г**

Дисциплина	Группа	Кол-во студентов	Доля студентов, принявших участие в социально-значимых мероприятиях, %		
			Внутриколледжный	Региональный	Российский
математика	Р 16/9а	27	4		
	К 15/9а	24	17		

Дисциплина	Раздел программы	Тематика проектов	Число участников	Ко-во проектных работ выполненных в рамках сам. работы	Выход и результат (муниципальный, региональный, российский)
физика	Молекулярная физика. Термодинамика	Вода в доме	4	1	Внутриколледжный
физика	Электромагнитные колебания	Инфразвук	4	1	Внутриколледжный
математика	Введение	Математика в жизни	4	1	Внутриколледжный

Результаты участия обучающихся в выставках, конкурсах, олимпиадах,  
конференциях, соревнованиях (по преподаваемым профессиональным модулям,  
междисциплинарным курсам, дисциплинам)  
2017-2018 уч.г

Дисциплина	Группа	Кол-во студентов	Доля студентов, принявших участие в различных мероприятиях, %		
			Внутриколледжны	Региональны	Российски
математика	Р 17/9а	25		16	16
физика	Р 17/9а	25	37	6	6
математика	Э 17/9а	27		35	35
физика	Э 17/9а	27	34	24	24
математика	Р 16/9а	26	46	14	14
физика	Р 16/9а	26		27	27
математика	А 16/9а	26	46	29	29
физика	А 16/9а	26		28	28

Результаты участия обучающихся в выставках, конкурсах, олимпиадах,  
конференциях, соревнованиях (по преподаваемым профессиональным модулям,  
междисциплинарным курсам, дисциплинам)  
2017-2018 уч.г

Дисциплина	Раздел программы	Тематика проектов	Число участников	Ко-во проектных работ выполненных в рамках сам. работы	Выход и результат (муниципальный, региональный, российский)
Математика	Объемные тела	Невозможные фигуры	4	1	Внутриколледжный
Физика	Электромагнитные колебания	Инфразвук	4	1	Внутриколледжный



# Итоги учебной деятельности за 2018-2019 уч.год

Дисциплина	Группа	Кол-во студентов	Доля студентов, успевающих на 4 и 5 в общей численности обучающихся, %		Результативность деятельности преподавателя (увеличение, уменьшение доли успевающих на 4 и 5, % )		
			1 полугодие	2 полугодие	Положительная динамика	Стабильность	Отрицательная динамика
математика	М 18/9а	24	38	-			
физика	М 18/9а	24	38	43	+		
математика	Э 18/9а	25	46	-			
физика	Э 18/9а	25	54	45			-
математика	Р 17/9а	24	42	54	+		
математика	Э 17/9а	24	42	46	+		

## Результаты итоговой аттестации

Дисциплина	Группа	Успеваемость	Доля студентов, успевающих на 4 и 5 в общей численности обучающихся, %
физика	Р 17/9а	24	50
физика	Э 17/9а	24	50
математика	Р 17/9а	24	54
математика	Э 17/9а	24	46

# Результаты участия обучающихся в выставках, конкурсах, олимпиадах, конференциях, соревнованиях (по преподаваемым профессиональным модулям, междисциплинарным курсам, дисциплинам) 2018-2019 уч.г

Дисциплина	Группа	Кол-во студентов в	Доля студентов, принявших участие в различных мероприятиях, %		
			Внутриколледжный	Региональный	Российский
математика	М18/9а	23	100	48	48
физика	М18/9а	23	100	43	43
математика	Э 18/9а	22	40	50	50
физика	Э 18/9а	22	40	55	55
математика	Р 17/9а	23	100	74	74
физика	Р 17/9а	23	100	43	43
математика	Э 17/9а	24	100	50	50
физика	Э 17/9а	24	100	46	46

# Результаты участия обучающихся в выставках, конкурсах, олимпиадах, конференциях, соревнованиях (по преподаваемым профессиональным модулям, междисциплинарным курсам, дисциплинам)

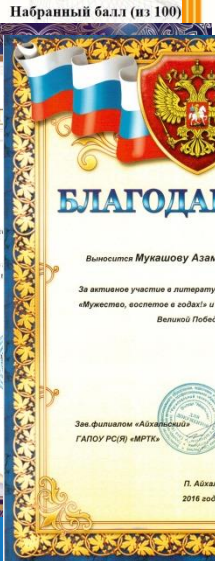
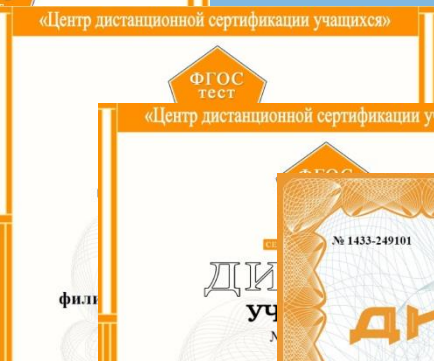
2018-2019 уч.г

Дисциплина	Группа	Кол-во студентов	Доля студентов, принявших участие в различных мероприятиях, %		
			Внутриколледжный	Региональный	Российский
математика	Р 17/9а	23	29		
физика	Р 17/9а	23	29		
математика	Э 17/9а	24	29		
физика	Э 17/9а	24	29		

Дисциплина	Раздел программы	Тематика проектов	Число участников	Ко-во проектных работ выполненных в рамках сам. работы	Выход и результат (муниципальный, региональный, российский)
Математика	Математика в нашей жизни	Кубик Рубика	3	1	Внутриколледжный
Физика	Электромагнитные колебания	Инфразвук	3	1	Внутриколледжный
Физика	Излучение и спектры	Влияние электромагнитного излучения на здоровье человека	2	1	Внутриколледжный
Физика	Излучение и спектры	Влияние мобильных телефонов на организм человека	2	1	Внутриколледжный

# Индивидуальные достижения студентов – участников олимпиад, конкурсов, НПК и т.п.

125 участников  
и победителей  
Всероссийских  
предметных  
олимпиад





  
**РОСКОНКУРС**  
Свидетельство о регистрации СМЭИ Эл № 0477-63001 от 10 сентября 2015 г.

## БЛАГОДАРНОСТЬ

**НАГРАЖДАЕТСЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЬ**

**МАСЛЮКОВА СВЕТЛАНА  
ВАЛЕРЬЕВНА**

**Филиал "Айхальский" ГАПОУ РС (Я) "МРТК",  
р.п.Айхал**

за организацию и активное участие в  
проведении IV Всероссийской дистанционной  
олимпиады с международным участием

Председатель оргкомитета: 

октябрь 2016 г.  
г. Новосибирск



  
**РОСКОНКУРС**  
Свидетельство о регистрации СМЭИ Эл № 0477-63001 от 10 сентября 2015 г.

## БЛАГОДАРНОСТЬ

**НАГРАЖДАЕТСЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЬ**

**МАСЛЮКОВА СВЕТЛАНА  
ВАЛЕРЬЕВНА**

**Филиал "Айхальский" ГАПОУ РС (Я)  
"МРТК",  
р.п.Айхал**

за организацию и активное участие в  
проведении V Всероссийской дистанционной  
олимпиады с международным участием

Председатель оргкомитета: 

март 2017 г.  
г. Новосибирск



Новосибирск  
2017

  
**РОСКОНКУРС**  
Свидетельство о регистрации СМЭИ Эл № 0477-63001 от 10 сентября 2015 г.

## БЛАГОДАРНОСТЬ

**НАГРАЖДАЕТСЯ  
ПРЕПОДАВАТЕЛЬ**

**МАСЛЮКОВА СВЕТЛАНА  
ВАЛЕРЬЕВНА**

**Филиал "Айхальский" ГАПОУ РС (Я)  
"МРТК",  
р.п.Айхал**

за организацию и активное у  
VI Всероссийской дистанци  
международным

Председатель оргкомитета:  
ноябрь 2017 г.



Новосибирск  
2018

  
**РОСКОНКУРС**  
Свидетельство о регистрации СМЭИ Эл № 0477-63001 от 10 сентября 2015 г.

## БЛАГОДАРНОСТЬ

**НАГРАЖДАЕТСЯ  
ПРЕПОДАВАТЕЛЬ**

**МАСЛЮКОВА СВЕТЛАНА  
ВАЛЕРЬЕВНА**

**Филиал "Айхальский" ГАПОУ РС (Я)  
"МРТК",  
р.п.Айхал**

за организацию и активное участие в проведении  
VII Всероссийской дистанционной олимпиады с  
международным участием

Председатель оргкомитета: 

март 2018 г.



# Обобщение и распространение опыта практических результатов своей профессиональной деятельности

1. Методическая разработка плана урока по математике «Решение логарифмических выражений» (размещение на сайте infourok.ru) <https://infourok.ru/plan-konspekt-uroka-matematiki-reshenie-logarifmicheskikh-virazheniy-1898709.html>

2. Методическая разработка «Работа с родителями студентов – качество образовательного процесса» (размещение в журнале «МРТК»)

3. Методическая разработка «Работа с родителями студентов – качество образовательного процесса» (размещение на сайте videouroki) <http://videouroki.net/razrabotki/rabota-s-roditeliami-studientov-kachiestvo-obrazovatelnoqo-protsiessa.html>

4. Методическая разработка плана урока по математике «Объемные тела» (размещение на сайте videouroki) <http://videouroki.net/razrabotki/plan-konspekt-uroka-po-matematike-obiemnyie-tiela.html>

5. Методическая разработка плана урока по физике «Свойства механических волн» (размещение на сайте videouroki) <http://videouroki.net/razrabotki/plan-uroka-po-tiemie-miekhanichieskiie-volny.html>

6. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Математика», составитель Маслюкова С.В. (размещение на сайте videouroki) <http://videouroki.net/razrabotki/mietodichieskiie-riekomiendatsii-po-vypolnieniu-samostoiatelnoi-raboty-po-d-2.html>

7. Методическая разработка «Инструкционная карта по уроку «Свойства механических волн» (размещение на сайте videouroki) <http://videouroki.net/razrabotki/instruktsionnaia-karta-po-uroku-svoistva-miekhanichieskikh-voln.html>

8. Методические рекомендации при работе с инструкционной картой по теме «Объемные тела» (размещение на сайте videouroki) <http://videouroki.net/razrabotki/mietodichieskiie-riekomiendatsii-pri-rabote-s-instruktsionnoi-kartoi-po-tiemie.html>

9. Презентация «Математика в жизни» (размещение на сайте videouroki) <http://videouroki.net/razrabotki/priezientatsiia-matematika-v-zhizni.html>

10. Презентация «Механические волны» (размещение на сайте videouroki) <http://videouroki.net/razrabotki/priezientatsiia-miekhanichieskiie-volny.html>

11. Презентация «Объемные тела в жизни» (размещение на сайте videouroki) <http://videouroki.net/razrabotki/priezientatsiia-obiemnyie-tiela-v-zhizni.html>

12. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине «Математика», составитель Маслюкова С.В. (размещение на сайте videouroki) <http://videouroki.net/razrabotki/mietodichieskiie-riekomiendatsii-po-vypolnieniu-praktichieskikh-rabot-po-distii.html>

13. Презентация «Развертка и объемные тела» (размещение на сайте videouroki) <http://videouroki.net/razrabotki/priezientatsiia-razviertka-i-obiemnyie-tiela.html>

14. Презентация «Сечение объемных тел» (размещение на сайте videouroki) <http://videouroki.net/razrabotki/priezientatsiia-siecheniie-jbiemnykh-tiel.html>

15. Презентация по теме «Логарифмы» (размещение на сайте videouroki) <http://videouroki.net/razrabotki/priezientatsiia-po-tiemie-logarifmy.html>

- 16. Презентация «Механические волны» (размещение на сайте [infourok.ru](http://infourok.ru) )
- 17. Научно-исследовательский проект на тему «Влияние электромагнитного излучения на здоровье человека» (размещение на сайте [infourok.ru](http://infourok.ru) )
- 18. Научно-исследовательский проект на тему «Влияние мобильных телефонов на организм человека» (размещение на сайте [infourok.ru](http://infourok.ru) )
- 19. Тест по физике на тему «Механика» (размещение на сайте [infourok.ru](http://infourok.ru) )
- 20. Тест по физике на тему «Молекулярная физика и термодинамика» (размещение на сайте [infourok.ru](http://infourok.ru) )
- 21. Тест по физике на тему «Электромагнитные колебания» (размещение на сайте [infourok.ru](http://infourok.ru) )
- 22. Тест по физике на тему «Электромагнетизм» (размещение на сайте [infourok.ru](http://infourok.ru) )
- 23. Методическая разработка плана урока по физике «Зачет по физике для студентов 1 курса» (размещение на сайте [portalpedagoga.ru](http://portalpedagoga.ru) )
- 24. Презентация «Действия электрического тока» (размещение на сайте [portalpedagoga.ru](http://portalpedagoga.ru) )
- 25. Презентация «Закон сохранения энергии» (размещение на сайте [infourok.ru](http://infourok.ru) )



**ИНФОУРОК**

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

о публикации на сайте infourok.ru

Настоящим подтверждается, что

**Маслюкова Светлана Валерьевна**

опубликовал(а) на сайте infourok.ru методическую разработку

**ПЛАН- КОНСПЕКТ УРОКА МАТЕМАТИКИ Решение логарифмических уравнений**

web-адрес публикации:

<http://videouroki.net/razrabotka-plan-konspiekt-uroka-po-matematike-reshenie-logarifmicheskix-uravneniy-18062018.html>

Свидетельство о регистрации СМИ Эл. №ФС77-60625 от 20.01.2015 выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор)

Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 5251 от 25.08.2017 г. выдана Департаментом Смоленской области по образованию и науке

Проект «Инфоурок» — обязательный элемент образовательного процесса. Выберите качество. Выбор России Общероссийский




**VIDEouroki.ru**

Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 5251 от 25.08.2017 г., выдана Департаментом Смоленской области по образованию и науке

# Свидетельство

№99704685

НАСТОЯЩИМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО АВТОР(Ы)

**Маслюкова Светлана Валерьевна**

преподаватель

ГАПОУ РС (Я) "МРТК" филиал "Айхальский"

ОПУБЛИКОВАЛ(А) МАТЕРИАЛ


"Работа с родителями студентов - качество образовательного процесса"

АДРЕС ПУБЛИКАЦИИ

<http://videouroki.net/razrabotki/rabota-s-roditeliami-studentov-kachestvo-obrazovatel-nogho-protsiessa.html>



27.12.2017 г.



**VIDEouroki.ru**

Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 5251 от 25.08.2017 г., выдана Департаментом Смоленской области по образованию и науке

# Свидетельство

№99721522

НАСТОЯЩИМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО АВТОР(Ы)

**Маслюкова Светлана Валерьевна**

преподаватель

ГАПОУ РС(Я) "МРТК" филиал "Айхальский"

ОПУБЛИКОВАЛ(А) МАТЕРИАЛ

"План урока по теме "Механические волны""

АДРЕС ПУБЛИКАЦИИ

<http://videouroki.net/razrabotki/plan-uroka-po-temie-miekhanchieskie-volny.html>



18.10.2018

Руководитель проекта

Тарасов Д.А.



**VIDEouroki.ru**

Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 5251 от 25.08.2017 г., выдана Департаментом Смоленской области по образованию и науке

# Свидетельство

№99721107

НАСТОЯЩИМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО АВТОР(Ы)

**Маслюкова Светлана Валерьевна**

преподаватель


ГАПОУ РС(Я) "МРТК" филиал "Айхальский"

ОПУБЛИКОВАЛ(А) МАТЕРИАЛ

конспект урока по математике "Объемные тела""

АДРЕС ПУБЛИКАЦИИ


[videouroki.net/razrabotki/plan-konspiekt-uroka-po-matematike-obiemnyie-tiela.html](http://videouroki.net/razrabotki/plan-konspiekt-uroka-po-matematike-obiemnyie-tiela.html)



18.10.2018

Руководитель проекта

Тарасов Д.А.



**ИНФОУРОК**

Свидетельство о регистрации СМИ Эл. №ФС77-60625 от 20.01.2015 выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор)

Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 5251 от 25.08.2017 г. выдана Департаментом Смоленской области по образованию и науке

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

о публикации на сайте infourok.ru

Настоящим подтверждается, что

**Маслюкова Светлана Валерьевна**

опубликовал(а) на сайте infourok.ru методическую разработку, которая успешно прошла проверку и получила высокую оценку от эксперта "Инфоурок".

**План-конспект урока по физике "Свойства механических волн"**

Web-адрес публикации:

<http://videouroki.net/razrabotki/plan-konspiekt-uroka-po-fizike-svoystva-mekhanicheskikh-voln.html>

Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине "Математика"

12.08.2018

8834749569



**VIDEouroki.ru**

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ 99721524

НАСТОЯЩИМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО АВТОР

**Маслюкова Светлана Валерьевна**

преподаватель


ГАПОУ РС(Я) "МРТК" филиал "Айхальский"

ОПУБЛИКОВАЛ(А) СВОЙ МАТЕРИАЛ

"Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине "Математика"

АДРЕС ПУБЛИКАЦИИ:

<http://videouroki.net/razrabotki/mietodicheskie-rekomendatsii-po-vypolnieniu-samostatelnoi-raboty-po-d-2.html>





Руководитель проекта

Тарасов Д. А.

18.10.2018

Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 5251 от 25.08.2017 г., выдана Департаментом Смоленской области по образованию и науке

**ИНФОУРОК**

Свидетельство о регистрации СМИ Эл. №ФС77-60625 от 20.01.2015 выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор)

Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 5251 от 25.08.2017 г. выдана Департаментом Смоленской области по образованию и науке

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

о публикации на сайте infourok.ru

Настоящим подтверждается, что

**Маслюкова Светлана Валерьевна**

опубликовал(а) на сайте infourok.ru методическую разработку, которая успешно прошла проверку и получила высокую оценку от эксперта "Инфоурок".

**План-конспект урока по математике "Объемные тела"**

Web-адрес публикации:

<http://videouroki.net/razrabotki/plan-konspiekt-uroka-po-matematike-obiemnyie-tiela.html>

Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине "Математика"

12.08.2018

8834749569



**VIDEouroki.ru**

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

№99721523

НАСТОЯЩИМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО АВТОР

**Маслюкова Светлана Валерьевна**

преподаватель

ГАПОУ РС(Я) "МРТК" филиал "Айхальский"

ОПУБЛИКОВАЛ(А) СВОЙ МАТЕРИАЛ

"Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине "Математика"

АДРЕС ПУБЛИКАЦИИ:

<http://videouroki.net/razrabotki/mietodicheskie-rekomendatsii-po-vypolnieniu-prakticheskikh-rabot-po-distsii.html>



18.10.2018

Руководитель проекта

Тарасов Д. А.

Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 5251 от 25.08.2017 г., выдана Департаментом Смоленской области по образованию и науке





**ИНФОУРОК**

Свидетельство о рег. СМН Эл. №ФС77-60625 от 20.01.2015 выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 5201 выдана 02 апреля 2018 г. Департаментом Смоленской области по образованию и науке Беспечно) Полное наименование образовательного учреждения, утверждено приказом главного редактора от 28.11.2018 №1

## БЛАГОДАРНОСТЬ

Проект «Инфоурок»

**Получает**  
**Маслюкова Светлана Валерьевна**  
ГАПОУ РС (Я) "Региональный технический колледж в г. Мирном"

за существенный вклад в методическое обеспечение учебного процесса по преподаваемой дисциплине в рамках крупнейшей онлайн-библиотеки методических разработок для учителей

Данное Свидетельство выдано бесплатно и только при достижении высшего результата согласно «Манифесту о качестве «Инфоурок». Проведите проверку подлинности документа, а также посмотрите список достижений и результатов, за которые выдан данный документ, можно по ссылке: [infourok.ru/author](https://infourok.ru/author)

**ИНФОУРОК**

**ИНФОУРОК**

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

о публикации на сайте infourok.ru  
Настоящим подтверждается, что  
**Маслюкова Светлана Валерьевна**  
ГАПОУ РС (Я) "Региональный технический колледж в г. Мирном"

опубликовал(а) на сайте infourok.ru методическую разработку, которая успешно прошла проверку и получила высокую оценку от эксперта "Инфоурок":  
Инструкционная карта по теме "Тела и поверхности и вращения!"

Web-адрес публикации:  
<https://infourok.ru/prezentatsiya-obemnye-tela-i-poverkhnosti-1679352.html>

Данное Свидетельство выдано бесплатно и только при достижении высшего результата согласно «Манифесту о качестве «Инфоурок». Проведите проверку подлинности документа, а также посмотрите список достижений и результатов, за которые выдан данный документ, можно по ссылке: [infourok.ru/author](https://infourok.ru/author)

**ИНФОУРОК**

**ИНФОУРОК**

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

о публикации на сайте infourok.ru  
Настоящим подтверждается, что  
**Маслюкова Светлана Валерьевна**  
ГАПОУ РС (Я) "Региональный технический колледж в г. Мирном"

опубликовал(а) на сайте infourok.ru методическую разработку, которая успешно прошла проверку и получила высокую оценку от эксперта "Инфоурок":  
Тест по теме "Объемные тела"

Web-адрес публикации:  
<https://infourok.ru/test-po-teme-obemnye-tela-1679352.html>

Данное Свидетельство выдано бесплатно и только при достижении высшего результата согласно «Манифесту о качестве «Инфоурок». Проведите проверку подлинности документа, а также посмотрите список достижений и результатов, за которые выдан данный документ, можно по ссылке: [infourok.ru/author](https://infourok.ru/author)

**ИНФОУРОК**

**ИНФОУРОК**

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

о публикации на сайте infourok.ru  
Настоящим подтверждается, что  
**Маслюкова Светлана Валерьевна**  
ГАПОУ РС (Я) "Региональный технический колледж в г. Мирном"

опубликовал(а) на сайте infourok.ru методическую разработку, которая успешно прошла проверку и получила высокую оценку от эксперта "Инфоурок":  
Занятие "Плоскостные фигуры симметричных фигур и произведение и произведения в сумме"

Web-адрес публикации:  
<https://infourok.ru/zanyatiya-ploskostnyimi-figurami-simmetrichnykh-figur-i-umnozheniye-i-raznost-1679342.html>

Данное Свидетельство выдано бесплатно и только при достижении высшего результата согласно «Манифесту о качестве «Инфоурок». Проведите проверку подлинности документа, а также посмотрите список достижений и результатов, за которые выдан данный документ, можно по ссылке: [infourok.ru/author](https://infourok.ru/author)

**ИНФОУРОК**

**ИНФОУРОК**

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

о публикации на сайте infourok.ru  
Настоящим подтверждается, что  
**Маслюкова Светлана Валерьевна**  
ГАПОУ РС (Я) "Региональный технический колледж в г. Мирном"

опубликовал(а) на сайте infourok.ru методическую разработку, которая успешно прошла проверку и получила высокую оценку от эксперта "Инфоурок":  
Занятие на тему «Тригонометрические функции».

Web-адрес публикации:  
<https://infourok.ru/zanyatiya-na-temu-trigonometriicheskiye-funktsii-1679442.html>

Данное Свидетельство выдано бесплатно и только при достижении высшего результата согласно «Манифесту о качестве «Инфоурок». Проведите проверку подлинности документа, а также посмотрите список достижений и результатов, за которые выдан данный документ, можно по ссылке: [infourok.ru/author](https://infourok.ru/author)

**ИНФОУРОК**

**ИНФОУРОК**

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

о публикации на сайте infourok.ru  
Настоящим подтверждается, что  
**Маслюкова Светлана Валерьевна**  
ГАПОУ РС (Я) "Региональный технический колледж в г. Мирном"

опубликовал(а) на сайте infourok.ru методическую разработку, которая успешно прошла проверку и получила высокую оценку от эксперта "Инфоурок":  
Методические рекомендации по теме "Объемные тела"

Web-адрес публикации:  
<https://infourok.ru/metodicheskiye-rekomendatsii-po-teme-obemnye-tela-1679352.html>

Данное Свидетельство выдано бесплатно и только при достижении высшего результата согласно «Манифесту о качестве «Инфоурок». Проведите проверку подлинности документа, а также посмотрите список достижений и результатов, за которые выдан данный документ, можно по ссылке: [infourok.ru/author](https://infourok.ru/author)

**ИНФОУРОК**

**ИНФОУРОК**

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

о публикации на сайте infourok.ru  
Настоящим подтверждается, что  
**Маслюкова Светлана Валерьевна**  
ГАПОУ РС (Я) "Региональный технический колледж в г. Мирном"

опубликовал(а) на сайте infourok.ru методическую разработку, которая успешно прошла проверку и получила высокую оценку от эксперта "Инфоурок":  
Презентация "Объемные тела в жизни"

Web-адрес публикации:  
<https://infourok.ru/prezentatsiya-obemnye-tela-v-zhizni-1679442.html>

Данное Свидетельство выдано бесплатно и только при достижении высшего результата согласно «Манифесту о качестве «Инфоурок». Проведите проверку подлинности документа, а также посмотрите список достижений и результатов, за которые выдан данный документ, можно по ссылке: [infourok.ru/author](https://infourok.ru/author)

**ИНФОУРОК**





Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 5251 от 25.08.2017 г., выдана бесспорно Департаментом Сиконской области по образованию и науке

**ВИДЕОУОКИ.рф**

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

№99721521

Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 5251 от 25.08.2017 г., выдана бесспорно Департаментом Сиконской области по образованию и науке

НАСТОЯЩИМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО АВТОР

**Маслюкова Светлана Валерьевна**

преподаватель

ГАПОУ РС(Я) "МРТК" филиал "Айхальский"

ОПУБЛИКОВАЛ(А) СВОЙ МАТЕРИАЛ

"Инструкционная карта по уроку "Свойства мезанисных волн"

18.10.2018

АДРЕС ПУБЛИКАЦИИ:  
<http://videouroki.net/razrabotka-instruktsionnaya-karta-po-uroku-svoystva-mezanicheskikh-voln.html>

Руководитель проекта  
Тарасов Д. А.




Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 5251 от 25.08.2017 г., выдана бесспорно Департаментом Сиконской области по образованию и науке

**ВИДЕОУОКИ.рф**

# Свидетельство

№99721526

НАСТОЯЩИМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО АВТОР(Ы)

**Маслюкова Светлана Валерьевна**


преподаватель

ГАПОУ РС(Я) "МРТК" филиал "Айхальский"

ОПУБЛИКОВАЛ(А) МАТЕРИАЛ

"Презентация "Математика в жизни""

АДРЕС ПУБЛИКАЦИИ



Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 5251 от 25.08.2017 г., выдана бесспорно Департаментом Сиконской области по образованию и науке

**ВИДЕОУОКИ.рф**

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

№99721525

Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 5251 от 25.08.2017 г., выдана бесспорно Департаментом Сиконской области по образованию и науке

НАСТОЯЩИМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО АВТОР

**Маслюкова Светлана Валерьевна**

преподаватель

ГАПОУ РС(Я) "МРТК" филиал "Айхальский"

ОПУБЛИКОВАЛ(А) СВОЙ МАТЕРИАЛ

в карте по теме "Объемные тела"

18.10.2018

АДРЕС ПУБЛИКАЦИИ:  
<http://videouroki.net/razrabotka-karty-po-teme-obemnye-tela.html>

Руководитель проекта  
Тарасов Д. А.




**ВИДЕОУОКИ.рф**

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

№99721515

НАСТОЯЩИМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО АВТОР

**Маслюкова Светлана Валерьевна**

преподаватель

ГАПОУ РС(Я) "МРТК" филиал "Айхальский"

ОПУБЛИКОВАЛ(А) СВОЙ МАТЕРИАЛ

"Презентация "Механические волны"

18.10.2018

АДРЕС ПУБЛИКАЦИИ:  
<http://videouroki.net/razrabotka-prizentatsiya-mekhanicheskie-volny.html>

Руководитель проекта  
Тарасов Д. А.




**ВИДЕОУОКИ.рф**

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

№99721519

НАСТОЯЩИМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО АВТОР

**Маслюкова Светлана Валерьевна**


преподаватель

ГАПОУ РС(Я) "МРТК" филиал "Айхальский"

ОПУБЛИКОВАЛ(А) СВОЙ МАТЕРИАЛ

"Презентация "Развертка и объемные тела"

АДРЕС ПУБЛИКАЦИИ



**ВИДЕОУОКИ.рф**

# Свидетельство

№99721518

НАСТОЯЩИМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО АВТОР(Ы)

**Маслюкова Светлана Валерьевна**

преподаватель

ГАПОУ РС(Я) "МРТК" филиал "Айхальский"

ОПУБЛИКОВАЛ(А) СВОЙ МАТЕРИАЛ

"Презентация "Объемные тела"

АДРЕС ПУБЛИКАЦИИ:  
<http://videouroki.net/razrabotka-prizentatsiya-obemnye-tela.html>




**ВИДЕОУОКИ.рф**

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

№99721517

Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 5251 от 25.08.2017 г., выдана бесспорно Департаментом Сиконской области по образованию и науке

НАСТОЯЩИМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО АВТОР

**Маслюкова Светлана Валерьевна**

преподаватель

ГАПОУ РС(Я) "МРТК" филиал "Айхальский"

ОПУБЛИКОВАЛ(А) СВОЙ МАТЕРИАЛ

"Презентация по теме "Логарифмы"

18.10.2018

АДРЕС ПУБЛИКАЦИИ:  
<http://videouroki.net/razrabotka-prizentatsiya-po-teme-logarifmy.html>

Руководитель проекта  
Тарасов Д. А.




**ВИДЕОУОКИ.рф**

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

№99721520

НАСТОЯЩИМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО АВТОР

**Маслюкова Светлана Валерьевна**

преподаватель

ГАПОУ РС(Я) "МРТК" филиал "Айхальский"

ОПУБЛИКОВАЛ(А) СВОЙ МАТЕРИАЛ

"Презентация "Сечение объемных тел"

18.10.2018

АДРЕС ПУБЛИКАЦИИ:  
<http://videouroki.net/razrabotka-prizentatsiya-sieczeniye-obemnykh-tel.html>

Руководитель проекта  
Тарасов Д. А.







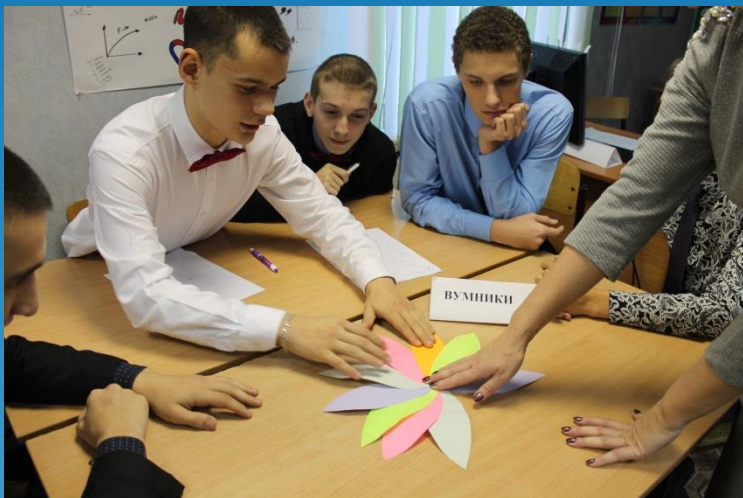



# Игра «Умники и умницы»









# ка в жизн

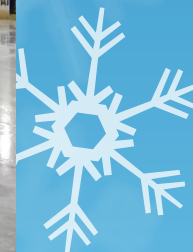








# Внеурочная деятельность, кураторская работа

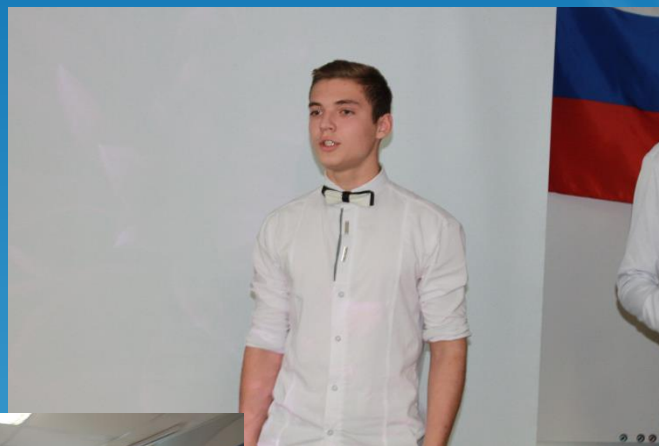
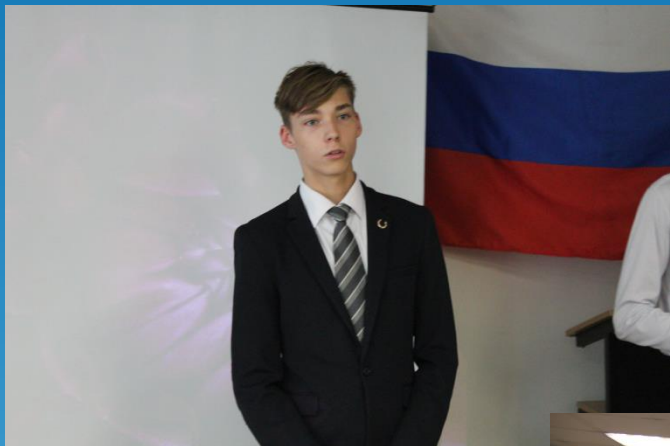




# Посвящение в студенты



# Конкурс чтецов «Якутия, тебе я оду посвящаю!»





# Экскурсия в пожарную часть

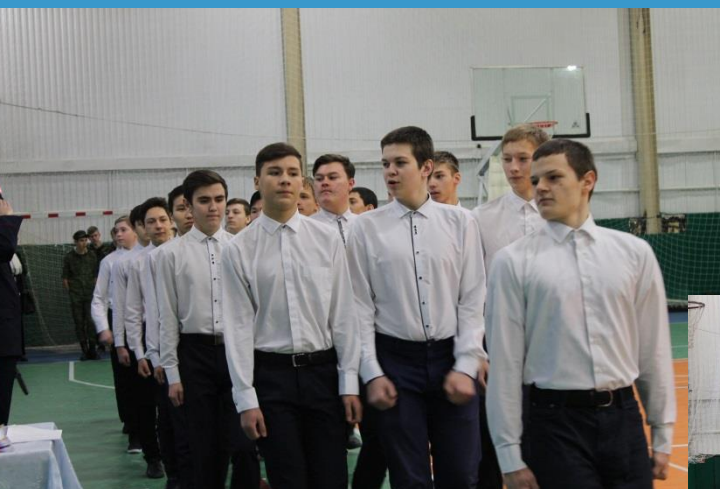




# День толерантности



# Парад песни и строя





# Экскурсия в библиотеку «День ОЛОНХО»

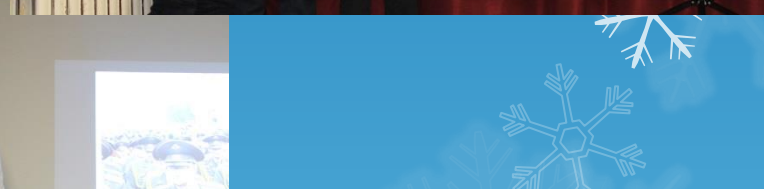


# Новогодние каникулы





# Кураторский час ко Дню защитника Отечества

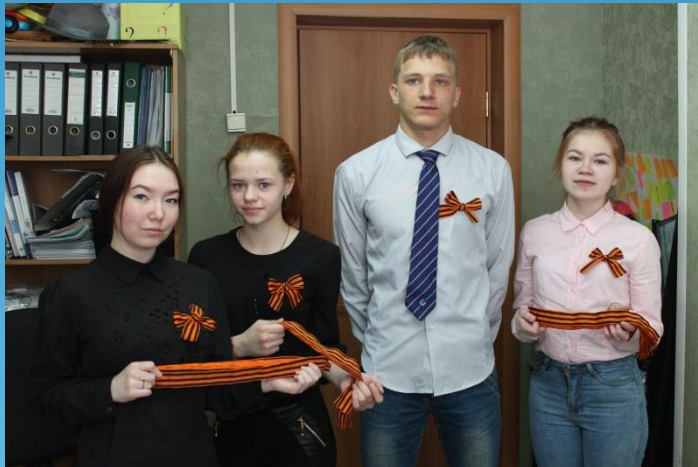
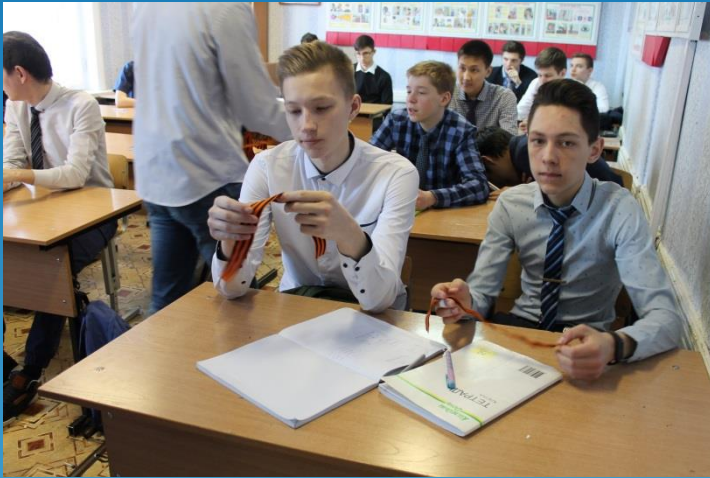




# Экскурсия на производство

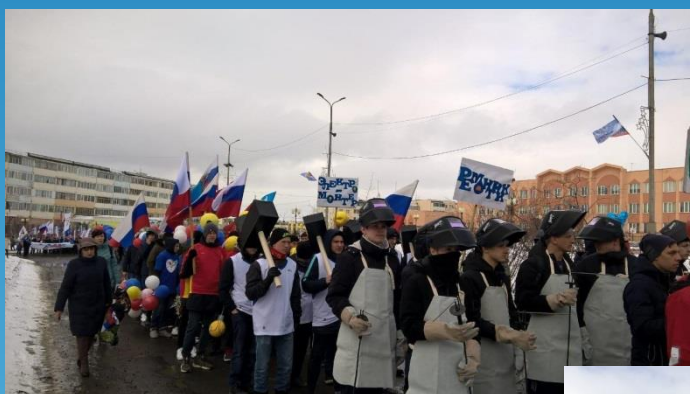
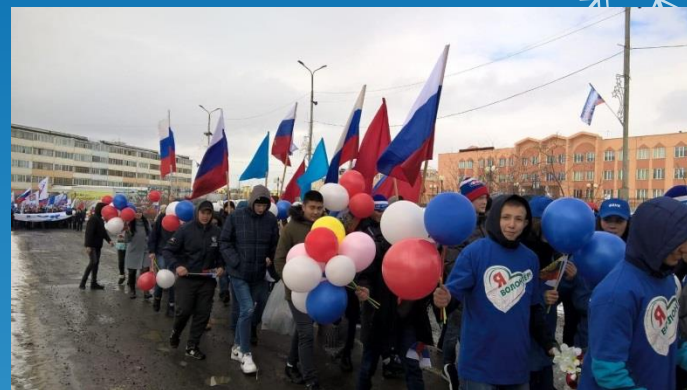
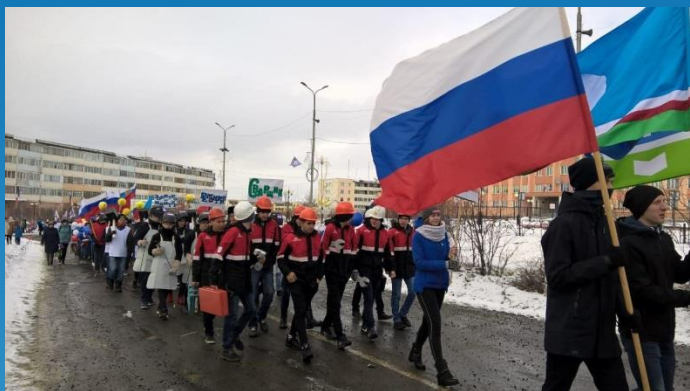


# Акция «Георгиевская ленточка»



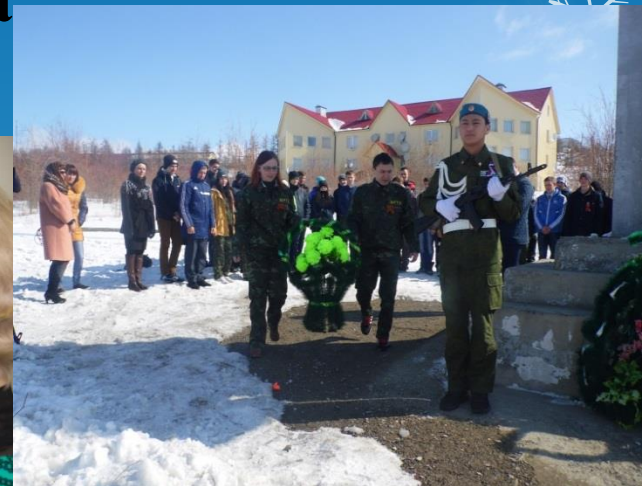
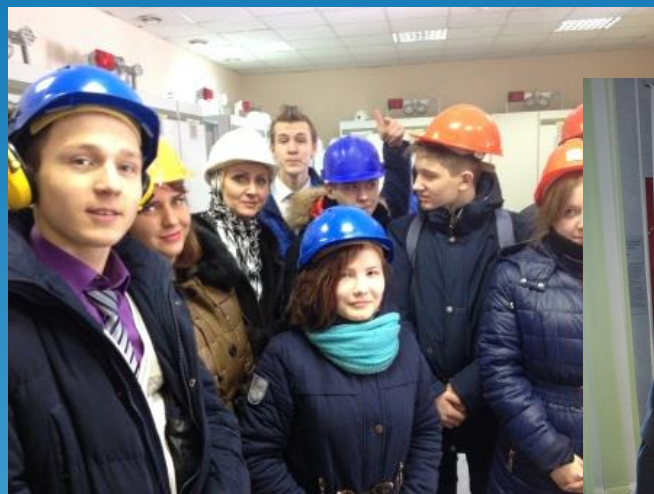


# 1 МАЯ





# ○ Внеурочная деятельность, кураторская работа



VIDEOUROKI.®

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

№99721528

НАСТОЯЩИМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО АВТОР

**Маслюкова Светлана Валерьевна**

преподаватель  
ГАПОУ РС(Я) "МРТК" филиал "Айхальский"

ОПУБЛИКОВАЛ(А) СВОЙ МАТЕРИАЛ  
«Научно-исследовательская работа "Кубик Рубика"»




АДРЕС ПУБЛИКАЦИИ:  
<http://videouroki.net/razrabotki/nauchno-issledovatel-skaia-rabota-kubik-rubika.html>

Руководитель проекта  
Тарасов Д. А.  
18.10.2018

Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 5251 от 25.08.2017 г., выдана бессрочно Департаментом Смоленской области по образованию и науке

VIDEOUROKI.®

# СВИДЕТЕЛЬСТВО



№99721527

НАСТОЯЩИМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО АВТОР

**Маслюкова Светлана Валерьевна**

преподаватель  
ГАПОУ РС(Я) "МРТК" филиал "Айхальский"

ОПУБЛИКОВАЛ(А) СВОЙ МАТЕРИАЛ  
«Научно-исследовательская работа "Математика в жизни"»

АДРЕС ПУБЛИКАЦИИ:  
<http://videouroki.net/razrabotki/nauchno-issledovatel-skaia-rabota-matematika-v-zhizni.html>

18.10.2018  
Руководитель проекта  
Тарасов Д. А.

Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 5251 от 25.08.2017 г., выдана бессрочно Департаментом Смоленской области по образованию и науке

VIDEOUROKI.®

Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 5251 от 25.08.2017 г., выдана бессрочно Департаментом Смоленской области по образованию и науке

# Свидетельство

№99721530

НАСТОЯЩИМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО АВТОР(Ы)

**Маслюкова Светлана Валерьевна**

преподаватель  
ГАПОУ РС(Я) "МРТК" филиал "Айхальский"

ОПУБЛИКОВАЛ(А) МАТЕРИАЛ  
"Презентация ко дню Конституции"

АДРЕС ПУБЛИКАЦИИ  
<http://videouroki.net/razrabotki/prizentatsiia-ko-dniu-konstitutsii.html>




18.10.2018  
Руководитель проекта  
Тарасов Д. А.

VIDEOUROKI.®

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

№99721529

Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 5251 от 25.08.2017 г., выдана бессрочно Департаментом Смоленской области по образованию и науке

НАСТОЯЩИМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО АВТОР

**Маслюкова Светлана Валерьевна**

преподаватель  
ГАПОУ РС(Я) "МРТК" филиал "Айхальский"

ОПУБЛИКОВАЛ(А) СВОЙ МАТЕРИАЛ  
«Сценарий ко дню защитника Отечества»




АДРЕС ПУБЛИКАЦИИ:  
<http://videouroki.net/razrabotki/senarii-ko-dniu-zashchitnika-otchestva.html>

18.10.2018  
Руководитель проекта  
Тарасов Д. А.

VIDEOUROKI.®

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

№99721532

НАСТОЯЩИМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО АВТОР

**Маслюкова Светлана Валерьевна**

преподаватель  
ГАПОУ РС(Я) "МРТК" филиал "Айхальский"

ОПУБЛИКОВАЛ(А) СВОЙ МАТЕРИАЛ  
«Сценарий ко Дню матери»




АДРЕС ПУБЛИКАЦИИ:  
<http://videouroki.net/razrabotki/senarii-ko-dniu-matieri.html>

18.10.2018  
Руководитель проекта  
Тарасов Д. А.

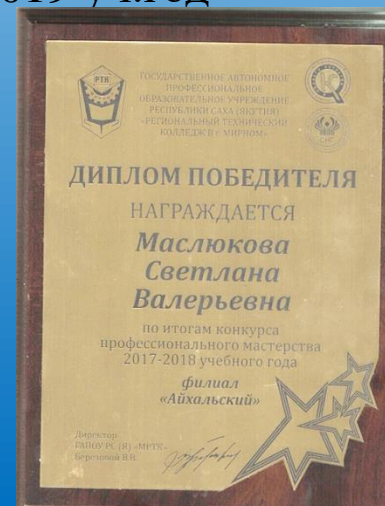
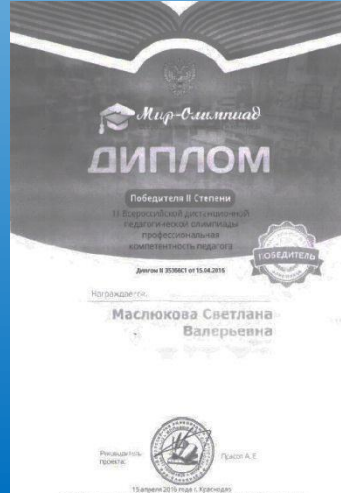
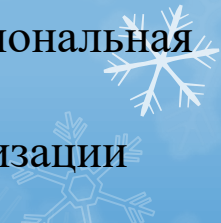
Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 5251 от 25.08.2017 г., выдана бессрочно Департаментом Смоленской области по образованию и науке



# Результаты личного участия в конкурсах профессионального мастерства



1. на Всероссийском уровне- 2015-2016 уч. год - III Всероссийская дистанционная педагогическая олимпиада «Профессиональная компетентность педагога» - Диплом II степени;
2. на уровне образовательной организации- Победитель внутриколледжного ежегодного профессионального конкурса открытых уроков в 2016-2017 и 2017-2018 учебном году
3. Ежегодный профессиональный конкурс открытых уроков 2018-2019 учебного года ГАПОУ РС(Я) «МРТК»
4. Мастер-класс по математике на тему «Объемные тела» 2018-2019 уч.год
5. Всероссийская дистанционная педагогическая олимпиада «Профессиональная компетентность педагога» - Диплом I степени 2018-2019 уч.год
6. Международное тестирование «Педагогические технологии для реализации требований ФГОС» - Диплом I степени 2018-2019 уч.год





## Поощрения за профессиональную деятельность

- 2014-2015 уч. год: Благодарственное письмо Главы МО «Поселок Айхал»
- Благодарность РОСКОНКУРС За организацию и активное участие в проведении III Всероссийской дистанционной олимпиады с международным участием
- Центр дистанционной сертификации учащихся «ФГОС тест» за организацию и проведение всероссийской олимпиады (физико-математический цикл).
- 2016-2017уч.год: Грамота от руководства ГАПОУ РС(Я) МРТК филиал «Айхальский»
- 2017-2018 уч. год: Грант Главы МО "Поселок Айхал" за внедрение учительских проектов, профессиональное обучение подрастающего поколения.
- 2018-2019 уч. год: Почетная грамота Поселкового Совета депутатов МО «Поселок Айхал»

