



Министерство образования РМ

Шишканова

Светлана Геннадьевна

учитель математики

МОУ «Александровской

средней общеобразовательной школы»

Лямбирского муниципального района

Республики Мордовия

- **Дата рождения: 27.06.1979**
- **Профессиональное образование: Математик. Преподаватель по специальности «Математика», МГУ им.Н.П.Огарева, диплом ДВС № 0675111 дата выдачи 23.06.2001:**
- **Стаж педагогической работы (по специальности): 17,5 лет**
- **Общий трудовой стаж: 17,5 лет**
- **Наличие квалификационной категории: первая**
- **Дата последней аттестации: Приказ МО РМ № 448 от 22.05.2014**
- **Звание:**

Характеристика - представление на педагогического работника
к аттестации на высшую квалификационную категорию

Шишканова Светлана Геннадьевна,

учитель математики

муниципального общеобразовательного учреждения

«Александровская средняя общеобразовательная школа»

Лямбирского муниципального района Республики Мордовия

Шишканова Светлана Геннадьевна (дата рождения 27.06.1979 г.) в МОУ «Александровская СОШ» работает с 2001 года учителем математики и информатики. 2005-2015 года занимала должность заместителя директора по учебной работе, а с 01.09.2015 года является директором МОУ «Александровская СОШ».

За время работы зарекомендовала себя человеком с чувством ответственности, трудолюбив, постоянно работающим над совершенствованием методики ведения урока. Она умело пользуется правом выбора методических путей и примеров решения образовательных и воспитательных задач обучения математики. На своих уроках педагог применяет разноуровневую дифференциацию в обучении математики, реализует сбалансированное сочетание традиционных и новых методов обучения. На её уроках бодрая рабочая атмосфера, доброжелательные отношения между детьми и учителями. Большое внимание уделяет работе по формированию умений вычислительных навыков, логического мышления. С позиций современных требований в критериях оценки урока учитывает выбор оптимальных форм, средств, методов обучения и воспитания.

Диагностика сформированности общеучебных умений, уровня обученности и воспитанности учащихся позволяет ей строить свою педагогическую деятельность с учетом индивидуальных особенностей учащихся. Светлана Геннадьевна одна из первых в коллективе освоила и регулярно применяет мультимедийные уроки. Проводит элективные курсы по математике для учащихся 9-11 классов, с целью более качественной подготовки к итоговой аттестации. Её ученики принимают участие в различных олимпиадах и конкурсах по математике: Захаров Ярослав в 2014 стал примером районного этапа всероссийской олимпиады, в 2015 году 4 ученика прошли в заключительный этап межрегиональной очной олимпиады по математике «САММАТ»; учащиеся также принимают участие в заочных олимпиадах («Альбус») и конкурсах («Кенгур»).

Шишканова С.Г. постоянно работает над повышением своего учительского мастерства. Много читает, выписывает методическую литературу, следит за периодикой. Каждый год в школе и на методических заседаниях в муниципалитете участвует с докладами по самообразованию. Как наставник работает с молодыми учителями, и первостепенное внимание уделяет предупредительному контролю. Она учит начинающих педагогов самоанализу, оказывает им своевременную помощь.

Учитель постоянно повышает свой педагогический уровень через курсы повышения квалификации и профессиональные конкурсы. В 2017 году прошла курсы учителя математики «Совершенствование процесса обучения математики в условиях реализации ФГОС ОО», в 2014 году «Проектная деятельность как условие реализации системно-деятельностного подхода в условиях введения ФГОС ОО». Принимает участие в районной предметной олимпиаде по математике среди педагогов в 2013-2016 годах. Является членом жюри разных районных конкурсов среди учащихся и педагогов. Участвует в проведении государственной аттестации выпускников на ЕГЭ и ОГЭ.

Активно участвует в общественной жизни школы и села. Своим трудом завоевала уважение односельчан, коллектива школы и учащихся. За свою деятельность в 2016 году награждена Почетной Грамотой Государственного Собрания РМ.

Директор



Шишканова С.Г.

Представление собственного инновационного педагогического опыта

Обобщение педагогического опыта на тему «Метапредметные и предметные результаты, формируемые в курсе «Математика»

<https://yadi.sk/i/s8k9TpT63TUPLS>

<https://yadi.sk/i/DF9fzSB63TUVbK>

• *Сайт школы:*

<http://aleksandrovka-rm.a2b2.ru/>

• *Личный сайт:*

- <https://nsportal.ru/shkola/raznoe/library/2018/03/15/obobshchenie-pedagogicheskogo-opyta-metapredmetnye-i-predmetnye>

1. Качество знаний по итогам внутреннего мониторинга учебных достижений обучающихся за межаттестационный период

- **Качество знаний - от 42% - 100%**

МОУ «Александровская СОШ»

Результаты освоения образовательных программ обучающимися

Учебный год	Критерии	Алгебра					Геометрия					
		6 класс математика	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
2013-2014	Качество	91%				50%	100%				75%	0%
	Обученность	100%				100%	100%				100%	100%
	Средний балл	4,45				3,75	4,0				4,0	3,0
2014-2015	Качество		92%	42%			100%	75%	42%			75%
	Обученность		100%	100%			100%	100%	100%			100%
	Средний балл		4,3	3,7			4,25	4,1	3,6			3,75
2015-2016	Качество			73%	50%				83%	42%		
	Обученность			100%	100%				100%	100%		
	Средний балл			4,1	3,75				4,1	3,5		
2016-2017	Качество				66,7%					92%		
	Обученность				100%					100%		
	Средний балл				4,0					4,4		
2017-2018 (1 полугодие)	Качество					66,7%					78%	
	Обученность					100%					100%	
	Средний балл					4,0					4,2	
	Выполнение программы	Теоретическая и практическая части учебной программы выполнены полностью										

Директор

Заместитель директора по учебной работе



Шишканова С.Г.

Борина Т.М.

2. Качество знаний обучающихся по итогам внешнего мониторинга

Контрольный срез, в
ходе проверки МО РМ
(02.03.2016)

Математика 9 класс

Качество 33%

Обученность – 92 %

Средний балл - 3,25

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПРОТОКОЛ

контрольных срезов, проведенных в ходе проверки
Министерства образования Республики Мордовия
МОУ «Александровская средняя общеобразовательная школа»
Лямбирского муниципального района

Адрес: 431518, Республика Мордовия, Лямбирский муниципальный район,
с. Александровка, ул. Долганова, д. 11
Основание: приказ Министерства образования Республики Мордовия от 19.02.
2016 года № 59.
Дата проведения: 2 марта 2016 года
Время проведения среза: 45 мин

Предмет	Класс	Учитель	Кл-во	Результаты				Обученность, %	Качество, %
				5	4	3	2		
Русский язык	4	Калугина С.А.	7	3	3	1	0	100	86
Алгебра	9	Шваканова С.Г.	12	0	4	7	1	92	33

Выводы:
уровень подготовки обучающихся по математике (алгебре) и русскому языку в 4, 9-х классах соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта (пункт 3 части 3 статьи 11, части 7 статьи 28 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

Фамилия, имя, отчество, должность лица, проводившего срезы:
- Эктова О.А. – заместитель начальника отдела государственного контроля качества образования Министерства образования РМ _____

Фамилия, имя, отчество, должность руководителя -
Шваканова С.Г. директор
«2» 03 2016 г. _____



СПРАВКА
о применении ИКТ в учебно-воспитательном процессе
педагогом Шишкановой С.Г.

Шишканова Светлана Геннадьевна, учитель математики, одна из первых в коллективе стала применять ИКТ-технологии в учебном процессе. Педагог свободно владеет компьютером, различными прикладными программами. Под ее началом в 2006 году был создан кабинет информатики, в котором была локальная сеть из 8 ПК. Для коллег школы она организовывала обучающие семинары по применению ИКТ в учебно-воспитательном процессе, по работе в сети Интернет и с электронной почтой, по ведению Электронного журнала и Электронного дневника. В 2010 году педагог была инициатором подведения сети Интернет в каждый кабинет школы, помогала педагогам в настройке ноутбуков и мультимедийного оборудования, в установке прикладных программ и операционных систем. Является школьным администратором систем «Дневник.ру» и «Сетевой город.Образование».

В настоящее время Светлана Геннадьевна в ходе реализации Федеральных государственных образовательных стандартов демонстрирует активное использование информационно-коммуникационных технологий.

О положительном опыте педагога свидетельствуют следующие данные за межаттестационный период:

- результаты внутришкольного контроля «Использование ИКТ в учебно-воспитательном процессе педагогами» свидетельствуют о том, что педагог применяет в системе ресурсы учебного оборудования (компьютер и мультимедиа проектор, интерактивная доска), программное обеспечение (личная медиатека, имеющиеся в школьной медиатеке ЭОРы), ресурсы сети Интернет (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов <http://fcior.edu.ru/>, Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <http://school-collection.edu.ru/>;

- результаты обобщения опыта через открытые уроки, мастер-классы, семинары – педагог системно проводит открытые уроки с использованием ИКТ, участвует в проведении семинаров с применением ИКТ для учителей математики Лямбирского муниципального района;

- представление материалов в сети Интернет - педагог регулярно пополняет информацией личный сайт <https://nsportal.ru/shishkanova-svetlana-gennadevna> и является членом педагогических интернет – сообществ nsportal.ru, infourok.ru, состоит в Ассоциации руководителей образовательных организаций РФ (<https://educationmanagers.ru/>)

Директор



С.Г.Шишканова

3. Применение информационно- коммуникационных технологий



АССОЦИАЦИЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

настоящее Свидетельство удостоверяет, что

Шишканова

Светлана Геннадьевна

является членом Ассоциации руководителей
образовательных организаций

Директор Ассоциации



С.В. Шевелёв

М.П.

Дата выдачи: 04.08.2017 по 04.08.2018

4. Реализация программ углубленного изучения предмета, профильного обучения

Нет

5. Участие в инновационной (экспериментальной) деятельности

**Муниципальная экспериментальная площадка
по теме «Системно-деятельностный подход в
условиях перехода на ФГОС ООО»
(Постановление № 1256 от 14.10.2015)**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.10.2015г.

№ 1256

с. Лямбировь

О присвоении статуса муниципальных экспериментальных площадок образовательным учреждениям

В целях развития муниципальной общеобразовательной системы реализации инновационных проектов и авторских программ, создания новых моделей содержания образования и воспитания, внедрения современных педагогических технологий, на основании Протокола заседания муниципального экспертного совета при муниципальном казенном учреждении «Центр информационно-методического обеспечения муниципальных образовательных учреждений» Лямбирского муниципального района РМ № 1 от 16.09.2015 года, руководствуясь ст.29 и ст.31 Устава Лямбирского муниципального района, Администрация Лямбирского муниципального района Республики Мордовия **п о с т а н о в л я е т:**

1.Присвоить статус муниципальных экспериментальных площадок следующим образовательным учреждениям Лямбирского муниципального района:

- муниципальному общеобразовательному учреждению «Большеелховская средняя общеобразовательная школа»;
- муниципальному общеобразовательному учреждению «Александровская средняя общеобразовательная школа»;
- муниципальному общеобразовательному учреждению «Первомайская средняя общеобразовательная школа»;
- муниципальному общеобразовательному учреждению «Лямбирская средняя общеобразовательная школа №1»;
- муниципальному общеобразовательному учреждению «Аксеновская средняя общеобразовательная школа»;
- муниципальному бюджетному дошкольному образовательному учреждению «Атемарский детский сад №1 «Теремок».

2.Утвердить темы экспериментальных площадок, сроки реализации, руководителей согласно приложению.

3. Руководителям МОУ «Большеелховская СОШ», МОУ «Александровская СОШ»; МОУ «Первомайская СОШ», МОУ «Лямбирская СОШ №1», МОУ «Аксеновская СОШ», МБДОУ «Атемарский детский сад №1 «Теремок» представлять в муниципальный Экспертный совет отчёты о результатах деятельности муниципальной экспериментальной площадки по итогам учебного

№/№	Тема экспериментальной площадки	Сроки реализации	Руководитель
1	Реализация технологии развития критического мышления в школе как средство формирования универсальных учебных действий	2015-2017	Паршина Л.М. – учитель биологии МОУ «Большеелховская СОШ»
2	Нравственно-эстетическое воспитание школьников в процессе выполнения проектных работ по информатике	2015-2018	Разумов В.Н. – учитель информатики МОУ «Большеелховская СОШ»
3	Совершенствование традиционных форм контроля и диагностики в соответствии с требованиями стандартов нового поколения	2015-2018	Разумова Т.Н. – учитель русского языка и литературы МОУ «Большеелховская СОШ»

8	Системно-деятельностный подход в условиях перехода на ФГОС ООО	2015-2018	Шишканова С.Г. – учитель математики МОУ «Александровская СОШ»
9	Этнокультурные традиции как источник духовно-нравственного воспитания учащихся	2015-2018	Абдошева А.Ш. – учитель родного (татарского) языка и литературы МОУ «Аксеновская СОШ»
10	Формирование элементарных математических представлений дошкольников с использованием элементов педагогической системы М.Монтессори	2015-2020	Федаева Н.К.- воспитатель МБДОУ «Атемарский детский сад №1 «Теремок»

6. Результаты участия обучающихся во Всероссийской предметной олимпиаде

Муниципальный уровень:

2014-2015 учебный год

Захаров А., ученик 8 класс, призер районного этапа
всероссийской олимпиады по математике

**Итоговый протокол проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
по математике**

дата проведения: 16.12.2014 г.

количество победителей: 1
 доля победителей: 10%
 количество призеров: 2
 доля призеров: 20%

№	Фамилия	Имя	Отчество	Дата рождения	Класс обучения	Класс, за который выступает	Количество баллов	Место в рейтинге	Тип диплома (победитель или призер)	Полное название образовательной организации	Район	Учитель
1	Темкаева	Кадрия	Маисовна	05.08.2000	8	8	4	3		Муниципальное общеобразовательное учреждение "Ахсеновская средняя общеобразовательная школа"	Лямбирский	Янгличева Альфия Дюгановна
2	Захаров	Ярослав	Сергеевич	25.08.2000	8	8	17,5	2	призер	Муниципальное общеобразовательное учреждение "Александровская средняя общеобразовательная школа"	Лямбирский	Шишканова Светлана Геннадьевна
3	Хамитов	Султан	Ильдарович	29.06.2000	8	8	4	3		Муниципальное общеобразовательное учреждение "Большеульховская средняя общеобразовательная школа"	Лямбирский	Аношина Валентина Павловна
4	Козлова	Мария	Владимировна	20.12.2000	8	8	4	3		Муниципальное общеобразовательное учреждение "Атемарская средняя общеобразовательная школа"	Лямбирский	Гусева Полина Семеновна
5	Данилина	Лия	Сергеевна	10.09.2000	8	8	4	3		Муниципальное общеобразовательное учреждение "Берсеневская средняя общеобразовательная школа"	Лямбирский	Чегина Надежда Викторовна
6	Куряев	Салават	Рафаэлович	15.10.2000	8	8	4	3		Муниципальное общеобразовательное учреждение "Лямбирская средняя общеобразовательная школа №1"	Лямбирский	Фетхуллова Эльмира Абуевна
7	Алексахина	Лилия	Сергеевна	21.11.2000	8	8	18	1	победитель	Муниципальное общеобразовательное учреждение "Саловская средняя общеобразовательная школа"	Лямбирский	Смолягина Любовь Борисовна
8	Хайрова	Алсу	Шаакатовна	13.01.2001	8	8	4	3		Муниципальное общеобразовательное учреждение "Татарско-Тавлинская основная общеобразовательная школа"	Лямбирский	Айятуллова Зульфья Мязумовна
9	Терещин	Никита	Григорьевич	15.05.2000	8	8	17,5	2	призер	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Схрибинская основная общеобразовательная школа"	Лямбирский	Буренкова Юлия Владимировна
10	Казакова	Ангела	Александровна	20.05.2001	8	8	4	3		Муниципальное общеобразовательное учреждение "Первомайская средняя общеобразовательная школа"	Лямбирский	Омарова Пирдас Гусейновна

Председатель жюри:

Члены жюри:

Громова Е.У.

Сухова Т.В.
 Фетхуллова Э.А.
 Одышева О.В.
 Миллева Н.В.
 Янгличева А.Д.
 Смолягина Л.Б.
 Насыбуллина В.Б.
 Халикова Н.И.

МОУ "Александровская СОШ"
 Лямбирский муниципальный район РМ
КОПИЯ ВЕРНА
 Директор Шишканова С.Г.
 20.18 г.



7. Позитивные результаты внеурочной деятельности обучающихся по учебным предметам

- **Муниципальный уровень**
- **Межрегиональный уровень**
- **1.** 6 участников отборочного тура XXII Межрегиональной олимпиады школьников по математике «САММАТ-2014».
- **2.** 4 участника заключительного тура XXII Межрегиональной олимпиады школьников по математике «САММАТ-2014»
- **Российский уровень**
- *1. «Кенгуру» – 12 участников в 2014 году (6 класс – 10 участников, 10 класс – 2 участника).*
- *2. «Альбус» – 6 участников в 2014 году (6 класс)*

СЕРТИФИКАТ



об участии
в отборочном туре XXII
Межрегиональной
олимпиады школьников
по математике

“САММАТ - 2014”

Настоящий сертификат удостоверяет, что

Мушков Максим
(фамилия, имя, отчество)
ученик (ца) 6 класса
МОУ "Александровская СОШ"
(образовательное учреждение)
участвовал (а) в олимпиаде "САММАТ - 2014" среди учащихся
6 классов.

Председатель жюри  И. И. Чучаев
Председатель оргкомитета  О. Г. Костров



СЕРТИФИКАТ



об участии
в отборочном туре XXII
Межрегиональной
олимпиады школьников
по математике

“САММАТ - 2014”

Настоящий сертификат удостоверяет, что

Маслов Михаил
(фамилия, имя, отчество)
ученик (ца) 6 класса
МОУ "Александровская СОШ"
(образовательное учреждение)
участвовал (а) в олимпиаде "САММАТ - 2014" среди учащихся
6 классов.

Председатель жюри  И. И. Чучаев
Председатель оргкомитета  О. Г. Костров



САРАНСК 2013

СЕРТИФИКАТ



об участии
в отборочном туре XXII
Межрегиональной
олимпиады школьников
по математике

“САММАТ - 2014”

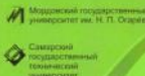
Настоящий сертификат удостоверяет, что

Жуков
(фамилия, имя, отчество)
ученик (ца) 6 класса
МОУ "Александровская СОШ"
(образовательное учреждение)
участвовал (а) в олимпиаде "САММАТ - 2014" среди учащихся
6 классов.

Председатель жюри  И. И. Чучаев
Председатель оргкомитета  О. Г. Костров



СЕРТИФИКАТ



об участии
в отборочном туре XXII
Межрегиональной
олимпиады школьников
по математике

“САММАТ - 2014”

Настоящий сертификат удостоверяет, что

Маилов Максим
(фамилия, имя, отчество)
ученик (ца) 6 класса
МОУ "Александровская СОШ"
(образовательное учреждение)
участвовал (а) в олимпиаде "САММАТ - 2014" среди учащихся
6 классов.

Председатель жюри  И. И. Чучаев
Председатель оргкомитета  О. Г. Костров



САРАНСК 2013

СЕРТИФИКАТ



об участии
в отборочном туре XXII
Межрегиональной
олимпиады школьников
по математике

“САММАТ - 2014”

Настоящий сертификат удостоверяет, что

Миликанова Ассения
(фамилия, имя, отчество)
ученик (ца) 6 класса
МОУ "Александровская СОШ"
(образовательное учреждение)
участвовал (а) в олимпиаде "САММАТ - 2014" среди учащихся
6 классов.

Председатель жюри  И. И. Чучаев
Председатель оргкомитета  О. Г. Костров



САРАНСК 2013

СЕРТИФИКАТ



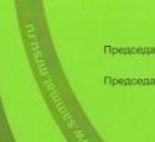
об участии
в отборочном туре XXII
Межрегиональной
олимпиады школьников
по математике

“САММАТ - 2014”

Настоящий сертификат удостоверяет, что

Троицкий
(фамилия, имя, отчество)
ученик (ца) 6 класса
МОУ "Александровская СОШ"
(образовательное учреждение)
участвовал (а) в олимпиаде "САММАТ - 2014" среди учащихся
6 классов.

Председатель жюри  И. И. Чучаев
Председатель оргкомитета  О. Г. Костров



САРАНСК 2013

СЕРТИФИКАТ

Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва

Самарский государственный технический университет

об участии
в заключительном туре
XXII Межрегиональной
олимпиады школьников
по математике

“САММАТ - 2014”

Настоящий сертификат удостоверяет, что

Шшиканова Ксения Николаевна
(фамилия, имя участника)

ученик (ца) 6 класса

Александровская СОШ
(образовательное учреждение)

участвовал (а) в олимпиаде “САММАТ - 2014” среди учащихся

6-х классов.

Председатель жюри



И. И. Чучаев

Председатель оргкомитета

О. Г. Костров

САРАНСК 2014

СЕРТИФИКАТ

Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва

Самарский государственный технический университет

об участии
в заключительном туре
XXII Межрегиональной
олимпиады школьников
по математике

“САММАТ - 2014”

Настоящий сертификат удостоверяет, что

Кожуров Данила Александрович
(фамилия, имя участника)

ученик (ца) 6 класса

Александровская СОШ
(образовательное учреждение)

СЕРТИФИКАТ

Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва

Самарский государственный технический университет

об участии
в заключительном туре
XXII Межрегиональной
олимпиады школьников
по математике

“САММАТ - 2014”

Настоящий сертификат удостоверяет, что

Михеев Тимур
(фамилия, имя участника)

ученик (ца) 6 класса

МОУ Александровская СОШ
(образовательное учреждение)

участвовал (а) в олимпиаде “САММАТ - 2014” среди учащихся

6-х классов.

Председатель жюри



И. И. Чучаев

Председатель оргкомитета

О. Г. Костров

САРАНСК 2014

СЕРТИФИКАТ

Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва

Самарский государственный технический университет

об участии
в заключительном туре
XXII Межрегиональной
олимпиады школьников
по математике

“САММАТ - 2014”

Настоящий сертификат удостоверяет, что

Чухов Дмитрий
(фамилия, имя участника)

ученик (ца) 6 класса

МОУ Александровская СОШ
(образовательное учреждение)

участвовал (а) в олимпиаде “САММАТ - 2014” среди учащихся

6-х классов.

Председатель жюри



И. И. Чучаев

Председатель оргкомитета

О. Г. Костров

САРАНСК 2014

РЕЗУЛЬТАТЫ ОБЩЕРОССИЙСКИХ Олимпиад

Зимняя сессия 2015



**ОЛИМПУС**

Результаты - Ранжирование

Имя	Фамилия	Сумма баллов	Место	Описание
Математика - 4 кл.				
Сергей	Шмыров	36	25	диплом участника
Михаил	Спицин	36	25	диплом участника
Вера	Эрекаева	34	27	диплом участника
Михаил	Ефимов	32	29	диплом участника
Математика - 5 кл.				
Руслан	Воробьёв	24	37	диплом участника
Дарья	Тараканова	24	37	диплом участника
Виктор	Спиридонов	16	45	диплом участника
Яна	Жулина	14	47	диплом участника
Математика - 7 кл.				
Ксения	Шишканова	48	13	диплом участника
Ольга	Чегодайкина	46	15	диплом участника
Денис	Снытко	36	25	диплом участника
Дмитрий	Балдай	20	41	диплом участника
Тимур	Михеев	18	43	диплом участника
Максим	Куликов	16	45	диплом участника
Даниил	Жамков	14	47	диплом участника
Математика - 8 кл.				
Александр	Спиридонов	46	15	диплом участника
Ярослав	Захаров	44	17	диплом участника
Математика - 9 кл.				
Екатерина	Глуха	18	43	диплом участника

Администрации МОУ «Александровская СОШ»
Лямбирского муниципального района РМ

СПРАВКА – ПОДТВЕРЖДЕНИЕ

Администрация МОУ «Александровская СОШ» подтверждает, что
- в 2015 году в заочной общероссийской олимпиаде «Олимпус. Зимняя сессия 2015» по математике приняли участие 7 учащихся из 7 класса и 2 ученика 8 класса;
- в 2015 году в математическом конкурсе «Кенгуру 2015» приняли участие 10 учеников (8 участников из 7 класса и 2 участника из 8 класса).
Учитель - Шишканова С.Г., учитель математики.

Директор



Шишканова С.Г.

13004907

Российский Оргкомитет «Кенгуру»

Кенгуру 2015

Результаты математического конкурса-игры
«Кенгуру-2015»

Регион
Республика Мордовия

Район (населенный пункт)
Лямбирский район

Код ОУ: 13004907

1. Результаты в школе

По решению Российского оргкомитета места по району и по региону для второклассников не присуждаются.

Класс 2								
Фамилия и имя	Балл	Место в школе	Место в районе	Место в регионе	Процент*	Ответы** (3 балла)	Ответы** (4 балла)	Ответы** (5 баллов)
ШИЖКЕВИЧ ДИАНА	50	1	—	—	79,85%	АГВДДВД	АВДдгВАг	БСДд
СЕРГЕИЧЕВА МАРИНА	48	2	—	—	77,68%	АГВДДдД	АГДддгЕва	БСех
ЛИХОТКИН КИРИЛЛ	46	3	—	—	75,49%	АГВДДДД	ддддГгДдг	вВддд
ДЕНИСОВ ДАНИИЛ	45	4	—	—	74,23%	АГВДДДД	дддддгВВг	БСгвВ
САЛЕЕВА АННА	44	5	—	—	72,77%	АДВДДххД	АВДдгВАг	БСдгГ

Класс 3								
Фамилия и имя	Балл	Место в школе	Место в районе	Место в регионе	Процент*	Ответы** (3 балла)	Ответы** (4 балла)	Ответы** (5 баллов)
СУХАНКИН ИВАН	40	1	27	848	58,25%	ГВДВВГАСд	хВВдддддд	дддгддд
ВЕРШИНИН ДАНИЛА	33	2	31	1011	40,18%	ГВДВВгВд	дВВддддВВ	гддгддг
МИШАКИНА КАРИНА	27	3	34	1139	23,87%	ГВДВВВВВ	дддддддд	ддддддд
РОДИОНЬЧЕВ ВИТАЛИЙ	21	4	36	1238	10,92%	ГВДВВВВВ	дддддддд	ддддддд

Класс 4								
Фамилия и имя	Балл	Место в школе	Место в районе	Место в регионе	Процент*	Ответы** (3 балла)	Ответы** (4 балла)	Ответы** (5 баллов)
ЗРЕКАЕВА ВЕРА	74	1	9	251	93,41%	ГВДВВГВВ	дддддддд	ддддддд
СПИЦИН МИХАИЛ	71	2	10	298	91,71%	ГВДВдГВВ	дддддддд	ддддддд
СТРУКАЛИН ИВАН	62	3	12	468	84,27%	ГВДВВВВВ	дддддддд	ддддддд
ЕФИМОВ МИХАИЛ	59	4	14	540	80,82%	ГВДВВГВВ	дддддддд	ддддддд
ШМЫРОВ СЕРГЕЙ	59	4	14	540	80,82%	ГВДВВГВВ	дддддддд	ддддддд
КАЛУГИНА ЕВГЕНИЯ	53	6	21	692	72,15%	ГВДВВВВВ	дддддддд	ддддддд

Класс 5								
Фамилия и имя	Балл	Место в школе	Место в районе	Место в регионе	Процент*	Ответы** (3 балла)	Ответы** (4 балла)	Ответы** (5 баллов)
ЕЖИКОВ НИКОЛАЙ	34	1	53	1078	35,83%	дГдддддд	дддддддд	ддддддд
ЖУЛИНА ЯНА	32	2	55	1116	30,29%	дддддддд	дддддддд	ддддддд
СПИРИДОНОВ ВИКТОР	21	3	66	1283	7,55%	дддддддд	дддддддд	ддддддд
ВОРОБЬЕВ РУСЛАН	13	4	68	1335	1,28%	дддддддд	дддддддд	ддддддд

Класс 6								
Фамилия и имя	Балл	Место в школе	Место в районе	Место в регионе	Процент*	Ответы** (3 балла)	Ответы** (4 балла)	Ответы** (5 баллов)
КОЗИН ВЛАД	35	1	41	980	26,91%	дддддддд	дддддддд	ддддддд

Класс 7								
Фамилия и имя	Балл	Место в школе	Место в районе	Место в регионе	Процент*	Ответы** (3 балла)	Ответы** (4 балла)	Ответы** (5 баллов)
ЧЕГОДАЙКИНА ОЛЬГА	58	1	9	276	85,92%	дддддддд	дддддддд	ддддддд
ШИШКАНОВА КСЕНИЯ	40	2	17	605	55,41%	дддддддд	дддддддд	ддддддд
ТУТАЕВ КИРИЛЛ	32	3	25	789	33,39%	дддддддд	дддддддд	ддддддд
ЖАМКОВ ДАНИИЛ	31	4	26	803	30,59%	дддддддд	дддддддд	ддддддд
МИХЕЕВ ТИМУР	26	5	30	898	17,65%	дддддддд	дддддддд	ддддддд
ГРОШЕВ ДМИТРИЙ	24	6	33	947	13,30%	дддддддд	дддддддд	ддддддд
ПКСАЕВА ЕКАТЕРИНА	20	7	37	1000	6,83%	дддддддд	дддддддд	ддддддд
КОРУКОВ ДАНИИЛ	19	8	38	1013	5,57%	дддддддд	дддддддд	ддддддд

Класс 8								
Фамилия и имя	Балл	Место в школе	Место в районе	Место в регионе	Процент*	Ответы** (3 балла)	Ответы** (4 балла)	Ответы** (5 баллов)
АВТАЙКИНА ТАМАРА	49	1	11	383	66,33%	дддддддд	дддддддд	ддддддд
ФАТЬМИНА КРИСТИНА	21	2	34	793	6,21%	дддддддд	дддддддд	ддддддд

* В графе "Процент" указан процент участников в общероссийском списке, набравших меньше количество баллов.
** Буква 'х' означает, что к задане указано более одного ответа. Точка означает, что задане осталась без ответа.
Большими буквами выделены правильные ответы.
□ Подозрение на списывание.

8. Наличие публикаций, включая интернет-публикации

- **Список публикаций:**

- **Муниципальный уровень:** сайт отдела образования Лямбирского муниципального района РМ
- **Межрегиональный уровень:**
 - Сборник материалов XI I Межрегиональной научно-методической конференции «Современное математическое образование: концептуальные подходы и стратегические пути развития», г.Саратов, 2017 год
- **Российский уровень:**
- **На личном сайте**
- **<https://nsportal.ru/shishkanova-svetlana-gennadevna>**

Материалы из опыта работы, конспекты уроков, дидактический материал

Муниципальное казенное учреждение "Центр информационно-методического обеспечения муниципальных образовательных учреждений" Лямбирского муниципального района Республики Мордовия

- Главная
- Новости
- Структура
- Нормативные документы
- Государственная итоговая аттестация
- Методическая работа**
- Курсы повышения квалификации
- Аттестация педагогических кадров
- Инновационная деятельность
- Конкурсы профессионального мастерства
- Всероссийская олимпиада школьников
- Олимпиада для...

 **Шишканова С.Г., учитель математики МОУ «Александровская СОШ»**
Конспект урока
Тема урока "Степенная функция". Алгебра и начала анализа 10 класс.
Степенная_функция__10_класс (1).pdf
Adobe Acrobat документ 284.2 KB
[Скачать](#)

 **Учитель информатики Разина Наталья Юрьевна МОУ "Атемарская СОШ".**
Конкурс «Образовательный проект»
Образовательный_проект_Разиной_Н.Ю..pdf
Adobe Acrobat документ 1.4 MB
[Скачать](#)

 **Учитель биологии МОУ «Аксеновская СОШ» Е.В.Лизунова**
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ. Практическая направленность при изучении биологии в 8 классе.
Образовательный_проект_Лизуновой_Е.В..pd
Adobe Acrobat документ 534.3 KB
[Скачать](#)

 **Козлов Сергей Викторович - учитель истории и обществознания МОУ «Лямбирская СОШ №2».**
Конкурс «Мастер-класс» - 2018
Тема внеклассного мероприятия: «Избирательное право и

УДК 51
ББК 22.1
С 56

Редакционная коллегия:
Т.В. Костаева, зав. кафедрой математического образования
ГАУ ДПО «СОИРО», канд. пед. наук
И.Н. Фомина, ст. методист кафедры математического образования
ГАУ ДПО «СОИРО»

**Современное математическое образование: концептуальные
C56 подходы и стратегические пути развития.** Материалы XII Межреги-
ональной научно-методической конференции. Саратов, 28 марта 2017
г. – Саратов : ГАУ ДПО «СОИРО», 2017. – 156 с.
ISBN 978-5-9980-0292-2

В сборнике представлен опыт работы преподавателей и методистов инсти-
тутов повышения квалификации работников образования, научных работников
и преподавателей вузов, учреждений среднего профессионального образования,
специалистов муниципальных методических служб, учителей общеобразователь-
ных учреждений.

Издание адресовано широкому кругу читателей, интересующихся пробле-
мами современного математического образования, исследованиями и разработка-
ми научных и педагогических работников, преподавателей с целью использова-
ния в научной и методической работе и учебной деятельности.

УДК 51
ББК 22.1

ISBN 978-5-9980-0292-2

© Министерство образования Саратовской области, 2017
© ГАУ ДПО «СОИРО», 2017

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. Концепция развития математического образования в Российской Федерации: пути и планы реализации. Основные проблемы и перспективы развития школьного математического образования

<i>Костаева Т.В., Костаева Ю.С.</i> Тенденции современного школьного образования в аспекте реализации Концепции развития математического образования в Российской Федерации на территории Саратовской области (из опыта работы кафедры математического образования ГАУ ДПО «СОИРО»).....	6
<i>Вдовина Т.О., Спицына М.Д.</i> Результаты оценки профессиональных компетенций учителей математики Саратовской области	11
<i>Разумовская Е.В.</i> Методический анализ результатов ЕГЭ по математике в 2016 учебном году (профильный уровень) в Саратовской области	16
<i>Балабан О.М., Коломоец А.А.</i> Об опыте организации школьных олимпиад на базе физико-технического института СГТУ имени Гагарина Ю.А.	20
<i>Мариничева И.М., Логинова Т.В.</i> Основные направления деятельности РМО учителей математики по реализации Концепции развития математического образования на территории Энгельсского муниципального района	22
<i>Шепелева Е.В.</i> Как заинтересовать математикой	28
<i>Шишканова С.Г.</i> О реализации Концепции математического образования в школе.....	32
<i>Животова Е.В.</i> Некоторые формы работы с обучающимися, имеющими высокий интеллектуальный и творческий потенциал	34
<i>Клюева Т.Г., Клюев А.В.</i> Реализация Концепции математического образования: интеграция наук, межпредметные связи и метапредметное содержание	37
<i>Корытко О.Г.</i> Внеурочная деятельность учащихся по математике	43
<i>Краснова Е.А.</i> Использование электронных и цифровых образовательных ресурсов для обеспечения нового качества образования и повышения его эффективности в условиях реализации ФГОС по математике	47
<i>Хованская Л.А.</i> Использование сети Интернет на уроках и во внеурочной деятельности при подготовке к ГИА	51
<i>Навиева О.В.</i> Самостоятельная работа как форма реализации ФГОС на занятиях математики	55
<i>Улитина О.В.</i> Непрерывное математическое образование в среднем профессиональном образовании	58

Личный сайт

Звание, ученая степень: нет

Навигация

- » **Новости и материалы педагогической и общественной деятельности**
- » **Мои обсуждения и публикации**
- » **Моя активность**
- » **Мои группы**
- » **Мои приглашения**
- » **Мои результаты**
- » **Заказать свидетельства (сертификаты)**
- » **Добавить страницу на мини-сайт**
- » **Редактировать мини-сайт**
- » **Помощь**
- » **Пригласить ученика на проект «Алые паруса»**
- » **Пригласить друга**

Код для вставки ссылки на мой сайт на другие сайты:
Мой <a href =
"https://nsportal.ru/shishkanova-svetlana-gennadevna" > сайт учителя математики и директора школы

Добавить творческую работу ученика
Код для вставки списка публикаций на другие сайты

Мои публикации:

Администрирование школы

- » "Роль учителя в ходе мониторинга образовательного процесса"
- » ИЗУЧЕНИЕ ЛИЧНОСТИ ШКОЛЬНИКА КАК ИНСТРУМЕНТ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ УЧЕБНО - ВОСПИТАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА
- » Новый профессиональный стандарт как ресурс развития профессиональной компетентности педагога
- » Реализация Концепции математического образования в МОУ "Александровская СОШ"

Алгебра

- » Владение педагогическими технологиями и методиками как показатель мастерства учителя
- » ЛИЧНОСТНЫЙ РОСТ УЧАЩИХСЯ КАК ЦЕЛЬ И РЕЗУЛЬТАТ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА
- » Урок "Степенная функция" 10 класс

Информатика и ИКТ

- » ЗДОРОВЬЕСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ В РАБОТЕ УЧИТЕЛЯ ИНФОРМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Добавить грамоту в портфолио