

Министерство образования РМ

Портфолио Долговой Ольги Николаевны,

учителя математики и информатики

МБОУ «Большеигнатовская СОШ» с. Большое Игнатово Большеигнатовского района



Профессиональное образование:

 МГУ им. Н.П.Огарёва, специальность «математика», квалификация «математика», «преподаватель».

(диплом с отличием ТВ №527696 от 28 июня 1994 г.)

2) ФППК ОНО МГУ им. Н.П.Огарёва, специальность «Психолог» (диплом ДВА № 105282 от 1 июня 1994г.)

Стаж педагогической работы (по специальности): 28 лет

Общий трудовой стаж: 28 лет

Наличие квалификационной категории: высшая

Дата последней аттестации: 30.10.2017

Звание: Заслуженный учитель Республики Мордовия



1. Результаты освоения обучающимися образовательных программ по итогам мониторингов, проводимых образовательной организацией

Стабильные положительные результаты за последние 3 года.

Наблюдается положительная динамика за последние 3 года.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
БОЛЬШЕИГНАТОВСКАЯ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА
БОЛЬШЕИГНАТОВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ
ул. Советская, 24,с. Большое Игнатово,
Большеигнатовский район
Республика Мордовия,
431670
Тел/факс 8-(83442)2-11-65, e-mail:ignsh2@mail.ru

Справка- подтверждение

дана Долговой О.Н., учителю математики и информатики МБОУ "Большеигнатовская СОШ", в том, что по итогам мониторингов, проводимых образовательной организацией, её учащиеся за последние три года показывают стабильные положительные результаты освоения общеобразовательных программ. Наблюдается положительная динамика результатов.

Результаты мониторинга по математике представлены в таблице:

No	Класс	Качество знаний, %			
п/п	на протяжении трех учебных лет	2019-2020 учебный год	2020-2021 учебный год	2021-2022 учебный год	
1	9a	33			
1	10		38		
THE TOTAL STATE OF THE PARTY OF	11			57	
2	10a	38			
	11a		50		
3	106	46			
	116		54		
	7	37			
4	8	37	53		
	9			- 64	

Результаты мониторинга по информатике в 2021-2022 учебном году представлены в таблице:

Класс	Качество знаний, %	
7a	46	
76	39	
10	75	6

Директор МБОУ «Большеигнатовская СОШ»

А.И.Горбунова

Дата: 12.08.2022г.

2. Результаты освоения обучающимися образовательных программ по итогам внешнего мониторинга системы образования

Качество знаний 68,4%

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОГО И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ» БОЛЬШЕИГНАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

Справка- подтверждение

Долговой О.Н., учителю математики и информатики МБОУ "Большеигнатовская СОШ", в том, во исполнение приказа Министерства образования Республики Мордовия от 05.03.2021 г. № 146 « Об организации проведения республиканских диагностических контрольных работ в 10-11 классах общеобразовательных организаций Республики Мордовия по русскому языку и математике» среди обучающихся 10 и 11 классов МБОУ «Большеигнатовская СОШ» Большеигнатовского муниципального района Республики Мордовия, в которых преподаёт Долгова Ольга Николаевна, проводился внешний мониторинг по математике.

Итоги мониторинга:

Класс	Кол-во уч-ся, выполнявших работу	Дата проведе- ния	Предмет	Качество зна- ний
11a	13	18. 03.2021	математика	53,8%
116	13	18. 03.2021	математика	84,6 %
10	24	22.04.2021	математика	66,7%

По итогам внешнего мониторинга среднее значение качества знаний обучающихся по математике составил 68,4%

Директор МКУ "Центр информационно - методического и технического обеспечения муниципальных учреждений"

Большеигнатовского муниципального района Республики Мордовия

Л.А.Макарова

Дата: 12.08.2022

3. Результаты участия в инновационной (экспериментальной) деятельности :

Участие на уровне образовательной организации:

- 1) Внедрение модели цифровой образовательной среды «Цифровая школа Учи.ру» Результат участия:
 - 1) доклад на заседании методического объединения учителей математики, информатики, физики на тему: «Использование возможностей «Цифровой школы Учи.ру в деятельности учителя» 27 мая 2022

Участие на республиканском уровне:

1) **реализация программы технической направленности** Центра образования «Точка

роста», созданного в рамках федерального проекта "Современная школа" Национального проекта "Образование" и являющегося одним из центров федеральной сети образования "Точка роста".

Результат участия:

победы и призовые места в конкурсах технической направленности на муниципальном, региональном и всероссийском уровнях.

Участие на уровне образовательной организации:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ БОЛЬШЕИГНАТОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА БОЛЬШЕИГНАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ УЛ. Советская, 24,с. Большое Игнатово, Большеигнатовский район Республика Мордовия, 431670

Тел/факс 8-(83442)2-11-65, e-mail:ignsh2@mail.ru

Справка- подтверждение

дана Долговой Ольге Николаевне, учителю математики и информатики МБОУ «Большеигнатовская СОШ» Большеигнатовского муниципального района, в том, что она принимала участие в инновационной деятельности на уровне образовательной организации, внедряя модель цифровой образовательной среды «Цифровая школа Учи.ру» с 2020 по 2022 учебные годы (приказ № 34/5-О о реализации проекта «Цифровая школа Учи.ру»).

Результаты участия представила в докладе на заседании методического объединения учителей математики, информатики, физики на тему: «Использование возможностей «Цифровой школы Учи.ру в деятельности учителя» 27 мая 2022

Директор МБОУ «Большеигнатовская СОШ»

А.И.Горбунова

Дата: 12.08.2022г.

UCHi.RU

ПРОГРАММА «АКТИВНЫЙ УЧИТЕЛЬ»

Республика Мордовия

СЕРТИФИКАТ

подтверждает, что

Долгова Ольга Николаевна

вошел(а) в топ-10 учителей своей образовательной организации, использующих современные технологии обучения, и занял(а) І МЕСТО В ШКОЛЕ

1 Сентября 2021 - 31 Мая 2022

Руководитель образовательной платформы Учи.ру

И. А. Паршин



Участие на республиканском уровне

реализация программы технической направленности на базе центра «Точка роста»

МУНИЦИНАЛЬНОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
БОЛЬШЕНГНАТОВСКАЯ СРЕДИОВ
ОБЩЕСБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА
БОЛЬШЕНГНАТОВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВНЯ
УЛ Советская, 24,6 Большое Итштово,
Большеентоскоей район
Република Мордовия, 451670

Тел/фикс 8-(83442)2-11-65, e-mail:igoshi/j/mail.ru

Справка-подтверждение

дана Долговой Ольге Николаевне, учителю математики и информатики МБОУ «Большентнатовская СОШ» Большенгнатовского муниципального района, в том, что она в 2021-2022 учебном году действительно принимала участие в инновационной (экспериментальной) деятельности обучающихся на регнональном уровне, являясь педагогом, реализующим программу технической направленности Центра образования «Точка роста», созданного в рамках федерального проекта "Современная школа" Национального проекта "Образование", являющегося одним из центров федеральной сети образования "Точка роста".

Результатом участия являются победители и призёры конкурсов технической направленности муниципального, регионального, всероссийского уровней.

 Приказ №1364 «Об утверждении» Министерства образования Республики Мордовия от 13.11.2020г

 Приказ №22/3-О по МБОУ «Большенгнатовская СОШ» «О создании Центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» от 23апреля 2021г.

Директор МБОУ «Большенгна вовская СОНІ»

А.И.Горбунова

Дата: 12.08.2022г.

Участие на республиканском уровне - результат участия:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОГО И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ» БОЛЬШЕИГНАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

Справка- подтверждение

дана Долговой Ольге Николаевне, учителю математики и информатики МБОУ «Большеигнатовская СОШ» Большеигнатовского муниципального района, в том, что в период с 2018 по 2022 гг. её ученики принимали активное участие в предметных олимпиадах, конкурсах, соревнованиях и показали следующие результаты:

Год	Ф.И.О уч-ся	Название мероприятия	Класс	Результат
		Дистанционные мероприятия в сети «Интернет»: 5	;	
2019	Куликова	III международная	10	победитель
	Ульяна	онлайн - олимпиада по математике BRICSMATH.COM		
2019	Матагаев	XXVIII межрегиональная олимпиада школьников	8	призер
	Никита	Саммат-2020. Отборочный тур		
2020	Кондратьева	XXVIII межрегиональная олимпиада школьников	10	призер
	Мария	Саммат-2020. Отборочный тур		
2020	Матагаев	XXVIII межрегиональная олимпиада школьников	9	призер
	Никита	Саммат-2020. Отборочный тур		
2022	Прытков	Открытый творческий конкурс «Робо-проект 2022.	9	победитель
	Дмитрий	Номинация «Полезное устройство в области меди-		
		цины»		
	Победы	и призовые места в очных муниципальных меропр	иятиях:	7
2018	Бочкарёв	Московский международный форум «Одарённые	7	победитель
	Никита	дети». Номинация «Юные Кулибины»		
2018	Наумов	Московский международный форум «Одарённые	11	победитель
	Андрей	дети». Номинация «Юные Кулибины»		
2019	Долгов	Московский международный форум «Одарённые	6	призёр
	Кирилл	дети». Номинация «Юные Кулибины»		
2020	Долгов	Московский международный форум «Одарённые	7	победитель
	Кирилл	дети». Номинация «Юные Кулибины»		
2021	Приставкин	Конкурс научно-исследовательских работ «Шаг в	9	победитель
	Тихон	будущее»		
2021	Прытков	Конкурс научно-исследовательских работ «Шаг в	9	призёр
	Дмитрий	будущее»		
2021	Долгов	Конкурс научно-исследовательских работ «Шаг в	7	призёр
	Кирилл	будущее»		
		и призовые места в очных региональных меропри		
2019	Сунин	Кустовой фестиваль по робототехнике	10	призёр
	Данила			
2020	Прытков	Республиканский инновационный конвент. Фести-	8	призёр
	Дмитрий	валь по робототехнике. Номинация «Кегельринг -		
		макро»		
2021	Борисов	VII республиканский конкурс учащихся общеобра-	11	победителя
	Николай	зовательных учреждений «Мир творчества в ин-		
		формации, технике и цифрах».		
		Номинация «Сумо»		_
2021	Приставкин	VII республиканский конкурс учащихся общеобра-	8	победителн
	Тихон	зовательных учреждений «Мир творчества в ин-		
		формации, технике и цифрах».		
2021	TI IC	Номинация «Сумо»	-	-
2021	Долгов Ки-	VII республиканский конкурс учащихся общеобра-	6	победителн
	рилл	зовательных учреждений «Мир творчества в ин-		

		формации, технике и цифрах». Номинация «Сумо»		
2021	Прытков Дмитрий	VII республиканский конкурс учащихся общеобразовательных учреждений «Мир творчества в информации, технике и цифрах». Номинация «Физика и медицина»	8	победитель
2022	Прытков Дмитрий	Конкурс научно-технического творчества обучающихся образовательных организаций Республики Мордовия на приз Главы Республики Мордовия	9	победитель
2022	Прытков Дмитрий	Конкурс « Юные техники и изобретатели. Номинация «Технологии здоровья»	9	победитель
2022	Прытков Дмитрий	Международный конкурс «Школьный патент- XIII сезон» (региональный этап)	9	призёр
2022	Прытков Дмитрий	Конкурс технического творчества среди детей и молодёжи Республики Мордовия «Творчество юных - современной России». Номинация «Робототехнический проект»	9	призёр
	Победь	и призовые места в очных международных меропр	питки	x: 1
2022	Прытков Дмитрий	Международный конкурс «Школьный патент- XIII сезон» (заключительный этап (г. Санкт-Петербург)	9	призёр

Директор МКУ "Центр информационно - методического Большенгнатовского муниципального района Республики Мордовия

Л.А.Макарова

Дата: 12.08.2022

4. Результаты участия обучающихся во Всероссийской предметной олимпиаде :

Муниципальный уровень – 1 победитель, 3 призёра

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОГО И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ» БОЛЬШЕИГНАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

Справка- подтверждение

дана Долговой Ольге Николаевне, учителю математики и информатики МБОУ «Большенгнатовская СОШ» Большенгнатовского муниципального района, в том, что её ученики принимали участие в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников по математике и показали следующие результаты:

Учебный год	Ф.И.О ученика	Класс	Результат
2020-2021	Виняйкина Екатерина	10	победитель
	Самилкина Виктория	10	призёр
2019-2020	Бочкарев Никита	7	призёр
	Матагаев Никита	9	призёр

Директор МКУ "Центр информационно - методического и технического обеспечения муниципальных учреждений"

Большенгнатовского муниципального района Республики Мордовия

Л.А.Макарова

Дата: 12.08.2022









5. Позитивные результаты внеурочной деятельности обучающихся

Победы и призовые места:

- -В дистанционных конкурсах: 2 победителя, 3 призёра
- -В очных муниципальных мероприятиях: 4 победителя, 3 призёра
- -Республиканский уровень: 6 победителей, 4 призёра
- -Международный уровень: 1 призер

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОГО И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ» БОЛЬШЕИГНАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

Справка- подтверждение

дана Долговой Ольге Николаевне, учителю математики и информатики МБОУ «Большеигнатовская СОШ» Большеигнатовского муниципального района, в том, что в период с 2018 по 2022 гг. её ученики принимали активное участие в предметных олимпиадах, конкурсах, соревнованиях и показали следующие результаты:

Год	Ф.И.О уч-ся	Название мероприятия	Класс	Результат
		Дистанционные мероприятия в сети «Интернет»: 5	5	
2019	Куликова Ульяна	III международная онлайн - олимпиада по математике BRICSMATH.COM	10	победитель
2019	Матагаев Никита	XXVIII межрегиональная олимпиада школьников Саммат-2020. Отборочный тур	8	призер
2020	Кондратьева Мария	XXVIII межрегиональная олимпиада школьников Саммат-2020. Отборочный тур	10	призер
2020	Матагаев Никита	XXVIII межрегиональная олимпиада школьников Саммат-2020. Отборочный тур	9	призер
2022	Прытков Дмитрий	Открытый творческий конкурс «Робо-проект 2022. Номинация «Полезное устройство в области медицины»	9	победитель
	Победы	и призовые места в очных муниципальных меропр	иятиях:	7
2018	Бочкарёв Никита	Московский международный форум «Одарённые дети». Номинация «Юные Кулибины»	7	победитель
2018	Наумов Андрей	Московский международный форум «Одарённые дети». Номинация «Юные Кулибины»	11	победитель
2019	Долгов Кирилл	Московский международный форум «Одарённые дети». Номинация «Юные Кулибины»	6	призёр
2020	Долгов Кирилл	Московский международный форум «Одарённые дети». Номинация «Юные Кулибины»	7	победитель
2021	Приставкин Тихон	Конкурс научно-исследовательских работ «Шаг в будущее»	9	победитель
2021	Прытков Дмитрий	Конкурс научно-исследовательских работ «Шаг в будущее»	9	призёр
2021	Долгов Кирилл	Конкурс научно-исследовательских работ «Шаг в будущее»	7	призёр
		и призовые места в очных региональных меропри	ятиях: 1	
2019	Сунин Данила	Кустовой фестиваль по робототехнике	10	призёр
2020	Прытков Дмитрий	Республиканский инновационный конвент. Фестиваль по робототехнике. Номинация «Кегельринг - макро»	8	призёр
2021	Борисов Николай	VII республиканский конкурс учащихся общеобра- зовательных учреждений «Мир творчества в ин- формации, технике и цифрах». Номинация «Сумо»	11	победители
2021	Приставкин Тихон	VII республиканский конкурс учащихся общеобразовательных учреждений «Мир творчества в информации, технике и цифрах». Номинация «Сумо»	8	победител
2021	Долгов Ки- рилл	VII республиканский конкурс учащихся общеобразовательных учреждений «Мир творчества в ин-	6	победител

		формации, технике и цифрах». Номинация «Сумо»		
2021	Прытков Дмитрий	VII республиканский конкурс учащихся общеобразовательных учреждений «Мир творчества в информации, технике и цифрах». Номинация «Физика и медицина»	8	победитель
2022	Прытков Дмитрий	Конкурс научно-технического творчества обучающихся образовательных организаций Республики Мордовия на приз Главы Республики Мордовия	9	победитель
2022	Прытков Дмитрий	Конкурс « Юные техники и изобретатели. Номинация «Технологии здоровья»	9	победитель
2022	Прытков Дмитрий	Международный конкурс «Школьный патент- XIII сезон» (региональный этап)	9	призёр
2022	Прытков Дмитрий	Конкурс технического творчества среди детей и молодёжи Республики Мордовия «Творчество юных - современной России». Номинация «Робототехнический проект»	9	призёр
	Победь	и призовые места в очных международных меропр	пития	x: 1
2022	Прытков Дмитрий	Международный конкурс «Школьный патент- XIII сезон» (заключительный этап (г. Санкт-Петербург)	9	призёр

методического и

Директор МКУ "Центр информационно - методического и технического обеспечения муниципальных учреждения Большеигнатовского муниципального района Республика Мордовия

Л.А.Макарова

Дата: 12.08.2022

Победы и призовые места в дистанционных конкурсах: 5





СВИДЕТЕЛЬСТВО ПРИЗЕРА ОТБОРОЧНОГО ТУРА

№13001023818

Фамилия, имя, отчество: Кондратьева Мария Дмигриевна

K.acc: 10

Учебное заведение: МБОУ "Большенгиатовская СОШ"

Город (населенный пункт): Мордовия Респ, Большенгнатовский р-и, с Большое

Игнатово

Регион: Республика Мордовия

Дата рождения: 08.04.2003 Регистрационный вомерх 13001023818

Место проведения олимпиады: Интернет-тур

Aдрес: http://sammat.ru

Председатель оргкомитета олимпиады





XXVII Межрегиональная олимпиада школьников «CAMMAT-2019» Отборочный тур

СВИДЕТЕЛЬСТВО ПРИЗЕРА ОТБОРОЧНОГО ТУРА

№13000854130

Фамилия, имя, отчество: Матагаев Никита Александрович

Клаес:

Учебное заведение: МБОУ "Большентнатовская СОШ"

Город (населенный пункт): Мордовия Респ, Большенгнатовский р-н, с Большо-

Игнатово

Регион: Республика Мордовия

Дага рождения: 30.06.2004 Регистрационный помер: 13000854130

Место проведения олимпиады: Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарёва

Адрес: 430005, Российская Федерация, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Большевистская, д. 68, корпус № 1, факультет математики и информационных технологий

Председатель оргкомитета олимпиады





СВИДЕТЕЛЬСТВО ПРИЗЕРА ОТБОРОЧНОГО ТУРА

№13000954130

Фамилия, имя, отчество: Матагаев Никита Александрович

Класс: 9

Учебное заведение: МБОУ "Большенгнатовская СОШ"

Рород (населенный пункт): Мордовия Респ, Большенгватовский р-и, с Большое

Игнатово

Регион: Республика Мордовия

Дата рождения: 30.06.2004 Регистрационный номер: 13000954130

Место проведения олимпиады: Интернет-тур

Aдрес: http://sammat.ru

Председатель оргкомитета олимпиады

Андреев А.А. « 15 » зивара 2020 г.





ДИПЛОМ 1 степени

Вручается

Прыткову Дмитрию

за победу в номинации «Полезное устройство в области медицины» открытого творческого конкурса «РОБО-ПРОЕКТ 2022», посвященного Всемирному дню робототехники (возрастная категория 15 - 18 лет. конструктор Lego EV3)

Руководитель ЦЦОД «ІТ-куб» при МАОУ ДО БР ЦДО



Uckeful

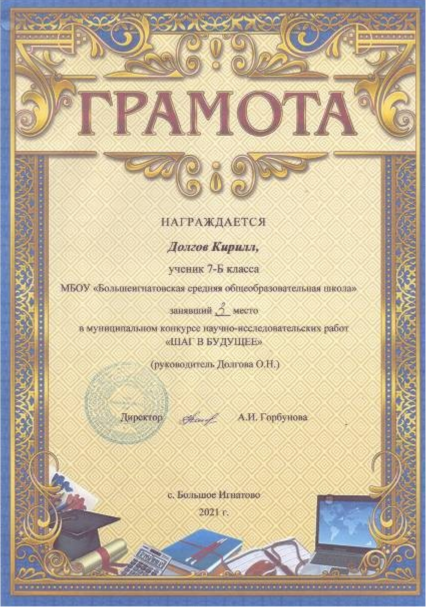


И.С. Кертекова

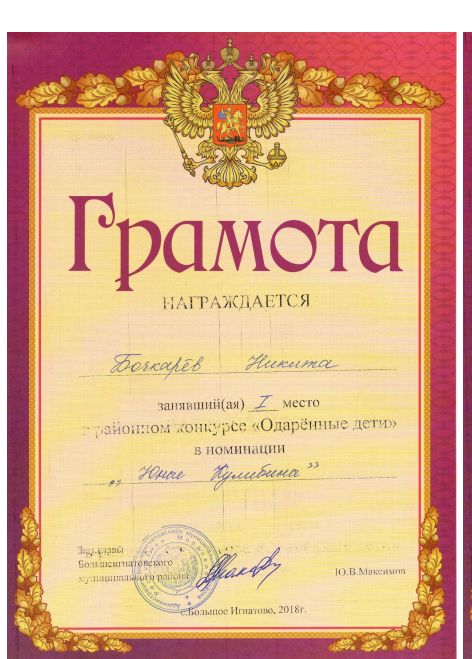
г. Билибино, 2022 год

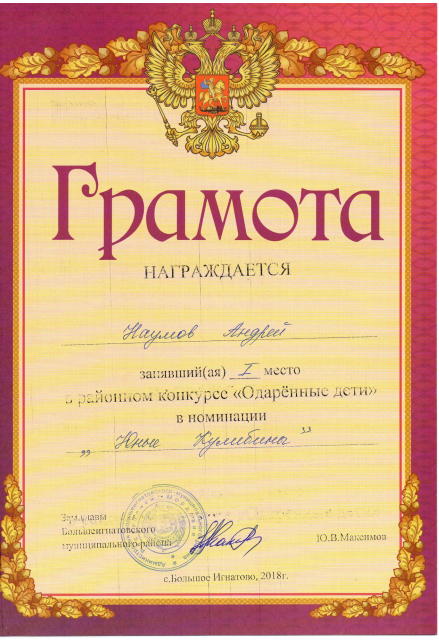
Победы и призовые места в очных муниципальных мероприятиях: **7**













Районного отборочного тура Московского Международного форума «Одаренные дети»

девиз форума:

«Любить искусство в себе, а не себя в искусстве»

НАГРАЖДАЕТСЯ

Rouse Rupune, 3 memo

в номинации

Ини гумения

Зам. главы Большенгнатонского муниципального района.

Tolland }

Ю.В.Максимов

Победы и призовые места в очных региональных мероприятиях: 10





I pamora

НАГРАЖДАЕТСЯ

Борисов Николай

ученик 11а класса

МБОУ «Большеигнатовская СОШ»

Победитель

VII РЕСПУБЛИКАНСКОГО КОНКУРСА УЧАЩИХСЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ «МИР ТВОРЧЕСТВА В ИНФОРМАЦИИ, ТЕХНИКЕ И ЦИФРАХ» в номинации «Робототехника.

Фестиваль по робототехнике- СУМО»

Руководитель _____ Долгова О.Н.

Ректор ГБОУ ДПО «ЦНППМПР «Педагог 13.ру»

Директор МКУ «ЦИМ и ТО ОУ Ковьалкинского МР»

Директор МБОУ «Ковылкинская СОВІ № 2» Ковылкинского муниципального района В. Самсонова

А.И.Акашев

О.Г.Горбунова

Ковылкино 2021 г.

I pamora

НАГРАЖДАЕТСЯ

Приставкин Тихон

ученик 8 класса

МБОУ «Большеигнатовская СОШ»

Победитель

VII РЕСПУБЛИКАНСКОГО КОНКУРСА УЧАЩИХСЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ
«МИР ТВОРЧЕСТВА В ИНФОРМАЦИИ, ТЕХНИКЕ И ЦИФРАХ»
в номинации «Робототехника.

Фестиваль по робототехнике- СУМО»

Руководитель Долгова О.Н.

Ректор ГБОУ ДПО «ЦНППМПР «Пелагот 13.ру»

Директор МКУ «ЦИМ и ТО ОУ Ковылисинского МР»

Директор МБОУ «Ковыджинская СОШ № 2» Ковыджинского муниципального разона В. Самсонова

А.И.Акашев

О.Г.Горбунова

Ковылкино 2021 г.

I pamora

НАГРАЖДАЕТСЯ

Долгов Кирилл

ученик 66 класса

МБОУ «Большеигнатовская СОШ»

Победитель

VII РЕСПУБЛИКАНСКОГО КОНКУРСА УЧАЩИХСЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ «МИР ТВОРЧЕСТВА В ИНФОРМАЦИИ, ТЕХНИКЕ И ЦИФРАХ» в номинации «Робототехника.

Фестиваль по робототехнике- СУМО»

Руководитель Долгова О.Н.

Ректор ГБОУ ДПО «ЦНППМПР «Педагог 13.ру»

Директор МКУ «ЦИМ и ТО ОУ Ковылкинского МР»

Директор МБОУ «Ковылкинская СОШ № 2» Ковылжинского муниципального райони В. В. Самсонова

А.И.Акашев

О.Г.Горбунова

Ковылкино 2021 г.



Грамота

НАГРАЖДАЕТСЯ

Прытков Дмитрий

ученик (ца) 8 класса

МБОУ «Большеигнатовская СОШ»

Призер

VII РЕСПУБЛИКАНСКОГО КОНКУРСА УЧАЩИХСЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ «МИР ТВОРЧЕСТВА В ИНФОРМАЦИИ, ТЕХНИКЕ и ЦИФРАХ»

в номинации

«Физика и медицина»

Долгова О.Н.

Ректор ГБОУ ДПО «ЦИППМПР

Руководитель

Директор МКУ «ЦИМ и ТО ОУ Ковыджинского МР»

«Педагог 13.ру»

Директор МБОУ «Ковылкинская СОШ № 2» Ковылкинского муниципального дайона Т. В. Самсонова

А.И.Акашев

О.Г. Горбунова

КОВЫЛКИНО -2021 г.



YKA3

ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

О присуждении премии Главы Республики Мордовия победителям и лауреатам республиканского конкурса научно-технического творчества обучающихся образовательных организаций Республики Мордовия в 2021 году

В соответствии с Указом Главы Республики Мордовия от 20 апреля 2015 г. М 163-УГ «Об учреждении ежегодного республиканского конкурса научно-технического творчества обучающихся образовательных организаций Республики Мордовия на приз Главы Республики Мордовия» п о с т а н о в л я ю:

- 1. Присудить премии Главы Республики Мордовия победителям и лауреатам республиканского конкурса научно-технического творчества обучающихся образовательных организаций Республики Мордовия в 2021 году согласно приложению.
 - 2. Настоящий Указ вступает в силу со дня его нодписания.



А. ЗДУНОВ

Сурин

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Указу Главы Республики Мордовия от 18 января 2022 г. № 20-уг

Муниципального

Детский технопарк

список

победителей и лауреатов республиканского конкурса научно-технического творчества обучающихся образовательных организаций Республики Мордовия в 2021 году

«Машиностроение и приборостроение»

обучающийся

Артём Сергеевич	общеобразовательного учреждения «Лицей № 43» городского округа Саранск
Лагошин Дмитрий Владимирович	 студент Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Мордовия «Саранский государственный промышленно-экономический колледж»
Шарахай Станислав Александрович	 обучающийся Государственной бюджетной организации дополнительного образования детей Республики Мордовия «Республиканский Центр дополнительного

«Робототехника, автоматика и интеллектуальные системы»

«Кванториум»

образования детей»,

Прытков	 обучающийся Муниципального 	бюджетного
Дмитрий Валерьевич	общеобразовательного	учреждения
	«Большенгнатовская	средняя
	общеобразовательная	школа»
	Большенгнатовского муниципали	ного района
	Республики Мордовия	



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

НАГРАЖДАЕТСЯ

ПРЫТКОВ ДМИТРИЙ

обучающийся
МБОУ «Большенгнатовская средняя
общеобразовательная школа»
Большенгнатовского муниципального района

занявший I место
в республиканском конкурсе проектов
«Юные техники и изобретатели»

в номинации «Технологии здоровья»

Приказ Министерства образования Республики Мордовия № 388 от 27.04.2022 г.

Заместитель Министра

И.К. Дугушкин



в республиканском конкурсе технического творчества среди детей и молодежи Республики Мордовия «Творчество юных – современной России»

> возрастная категория 12-18 лет в номинации «Робототехнический проект»

> > Приказ Министерства образования Республики Мордовия № 298 от 08.04.2022 г.

Заместитель Министра

И.К. Дугушкин

Международный детский конкурс



диплом

победителя реги<mark>онального этапа в Р</mark>еспублике Мордовия

п СТЕПЕНИ

награждается

Прытков Дмитрий Валерьевич

ученик 9 класса

МБОУ "Большеигнатовская СОШ""

с. Большое Игнатово

в номинации

«Изобретение»

подноминация

«Новые приспособления для улучшения качества жизни и создания универсальной безбарьерной среды для маломобильных групп населения»

Генеральный директор АУ «Технопарк-Мордовия»

А.В. Николаев

Саранск, 2022 г.

Победы и призовые места в очных международных конкурсах: 1



6. Наличие публикаций

Публикации в Интернете:

1. Программа элективного курса по математике «Подготовка к ЕГЭ» для 11 класса, 2022г

Публикации в муниципальных печатных изданиях:

1. Статья «Математика-инструмент для развития ребёнка(заботливым родителям на заметку) в районной газете «Восход» от 12 августа 2022г

Публикации в региональных печатных изданиях:

1. Статья «Использование современных образовательных технологий как средство повышения интереса учащихся к предмету и качества их знаний» в сборнике статей « Инновационные практики в естественнонаучном образовании»/ сост.: М.В. Антонова, Е.А. Арюкова, Д.С. Бородина. – Саранск: МРИО, 2018. – 155 с.

Публикации в Интернете:

Программа элективного курса по математике «Подготовка к ЕГЭ» для 11 класса, 2022г



infourok.ru

12.08.2022

ШЩ73998013

Публикации в муниципальных печатных изданиях:

Статья «Математика-инструмент для развития ребёнка» в районной газете «Восход» от 12 августа 2022Γ

АНО «Редакция газеты ВОСХОД» Адрес редакции: 431670. Россия, Республика Мордовия, с. Большое Игнатово, ул. Советская ,38. Телефоны: (83442)2-10-70, 2-13-80. Факс: 2-11-41, e-mail: woshodbi@moris.ru

ИНН 1305072900 КПП 130501001

Справка

дана Долговой Ольге Николаевне, учителю математики и информатики МБОУ «Большенгнатовская СОШ» Большенгнатовского муниципального района, в том, что она 12 августа 2022 года опубликовала в районной газете Восход статью «Математика-инструмент для развития ребенка»

Главный редактор АНО «Редакция газеты ВОСХОТЬ» М.А. Моисеева

Лата: 12.08.2022г.

12 aerycha 2022 muu

в желатине

воды нужна:

3 ct. n. cassapa:

1,5 cr. a. corne

1 ч. л. уксуса 70%;

каждую литровку:

Хозяюшкам!

Огурцы и помидоры

Для маринада на 1 литр

1 ч.л. сухого желатина на

5 горошин душистого

Таматы полькоем и разрежен

на дильки. У опурцое срезован

кличики и нирезами кружоч-

канил. Лук циписуем тонкими

кольцами или полукольца-

им. На дно банки пыложим

словии опурцы, помицеры.

Оставам сверку место для

лука. Сверку всыпавы по 1.

ч.п. сувого вживтина на банку.

Для приготовления рассола

в литре воды нужно разве-

ети соль и сахар. Добавить

прошены душистого перцу.

Напреты смесы до закипания

и растворения сахара. Татем

выхлючием напрев и вводим

эссенцию. Заливани этой жоку-

костью наши заготовки так,

чтобы рассол вышел через.

грай. Накрываем горльшки

крышками. Ставим стериль-

SORUTE C MODERNIA SWOTTSHIPE

на 15 минут при медленном

MANAGEMENT W PRINCIPLE SEEDERS

Компот из персиков

Персиян 2-3 мг.:

American - 1 mr.:

Caxap - 100 rp.:

с апельсинами на зиму

Фрукты помойте и прокущете.

Персиви нарежьте допыками.

состочное удытити. Алельсины

очистите от кожуры, раздели-

то на дольки и снимете сних

програнную пленовку. Пер-

сини и апельонны вычените

IN SURCEMBAND, RECEIVEDATE VIA COкарным перхом, В кастрюлю

HOLALWZAMA

Математика - инструмент для развития ребёнка

Родителям на заметку

Томас Алпа Эдисон (1847-1931) - мя придать нужный пектор америяганский инобретатиль и предприниматиль, получинший в Америке 1093 патента и примерно 3000 в других стра-HAX MHOSE

Однажды юный Томас Эдисон вернулся домой из фин и др.). Математина - это школы и передал маме письмо от учители. Мама зачитала ини, а, и первую очередь, пра-CHAPTE BUCKAGO DICTOR CO CORRESPON на слазае: «Вои сын - голий. Эта школа спишком мала, и здесь вет учителей, способных его чену-то научить. Помежніcond. PRUME SEP COMUN.

Через много лег посое смерти матери (Эдисон в тому времени уже был одины. из величайник изобретитепей века), он одновоны перегматренал старые семейные ADDRESS OF RESTRUCTORS HER OTO. HECKARD. OR DESIGNALS FED IN HIPSTчистил: «Ваш сын - ристесниоотсталья. Мы не моням бальцы учинь его в шкого вместе со исеми. Поэтому рекомендуем мом учить вля симостонтельно

Зарисон проръдал месколькочасов. Потом записал в свой звининие: «Томос Авил Земенн был уметренно опистальну ребенким. Клагодири своей герпаческой матеры он сталойным из-

одличейних генцев своего откаж. Эта экстория порязыля мини до глубины души, Захотенось, чтобы как можно больше родителей узнави о ней. Чтобы ещё раз каждый из нас мог

полимать, нак велик полимг родителей в воспитании детей, нак важно призинеть ребенку интерес и той или ниой двятильности и вопреобразовании. Математическое обра

зование - инструмент для познании других школьных препметов (химии, физики, биопптии, истории, теогране только формулы, уравненила для точных распуждений. Постиган математику, школьник учится внализи-DORSYTS, DECEMBER DATEOURS DETERM потических рассуждений. классифицировать, ставить гипотемы, опровергить или AUGUSTA STREET, NO.

Как же запитересовать ребенка математикой? Ведьскоро начало новито учебного года. Пот песновько советия.

Рипппое - не заставляеть и идохиовления, Чтобы пебенок впокновнием к рабоче ныл кобой, искрение верхле в него HELL BOX DOUGHS AND GLASS

Не ругайте ребённа за плаже отметки и оплибки. Ребенов не допивы бояться CONTRACTOR, HATTLE SAN CONTRACTOR OR TOURSON THEY, EXTO DESIGNED SEC. должет. Принцинятте сопережиname na nevenez: «Basali noдуматм, начену пака не получилось». Не потаврия, а остоящине проблемы поможет дингиться вперед. Не сранинвайте его с

DISTRIBUTE PRODUCTION Помогите в достижения пени. Если ребінок говорит, что инчестне плинимает в математиве, рассмотрего вместе учебеник, показывая свячана самые простые задания, потом - посложние. И так до тех пор.

пока не встретится действитустькое петапингтиков.

Поддержинайте интерес Подбрасывайте задачия, с инторыние ребёнок изверника спривогуся, а потом - посножнее. Воскрицайтесь его достижининями: «Какой ты молодец! Ast ne doznikavel v. Baromonnémный учения сам бурет станить себе высокние шели.

Замичайте и фошструйте сигуацию успека. Вэроспые часто квалиу робёнка за отметки. Успех и отметка не всегда связаны напрямую. Питерка за списанично роботу не принесёт рацости. А воу если ребенов презпачат условов и вместо очередной двойки получил тройку - это вастояmax motega!

Сделайте успехи значимыми семейными событиими. Расскажите об успехах ребёнка бабущкам и делушнам. Во время сименного ободазони на просудне вспомините и порадуйтесь. Этим ны полдержите желание ребенка заприматься математиров и

добиваться результата. Показывайте жатематические фонусы. Они вызыванот у детей восхищение и удиврение. Ребята будут искать разгациу фонуса, много раз участвуя в нем, и заколно отработают арифистические действий с числами, тем самым подготовятся к учебниму году, и возмежно

т. «Мригематическая мегия». Возьмите листок буваем и пучку: 1. Напишите на бумате глобые 10 PROCESSOR AND PR

тильні выбрать три чиста, изуціл подряд буго ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ УСЛОвиег) и съедать тобе их сумму.

-Bockout | moyankruga.ru/weshedt

 Не медля ни секунды, скижите жаеле цифом заручал зонтовы. Секрет фокуса. Когда Вы услыца те сумму, быстренью разделите

ве в уме на 3. Это и будет средняя цифов! Нашвать остальные не соста вит труда, если, конечно, дружить с таблицей умножения

Например: Зритель назвал сумм 27. Ты эелины, 27 на Эмпраучаени чесло В. Вначит, загаданы бъем В

2. кЗадумичное часлен. Попроси те любого зрителя задумять число. после этого число он должен умно жить на 2, прибовить к результиту в реаделить результат не Z и заду манное часля отнеть. В результал вы онего называете често 4.

Секритфокуса. Например, притич CONTRACT WATER TO

22:2-11 11/70 4 «Угрдай день розедения». Объя вите, что вы окожете угадать дечь фокрания любого не накомато не

1. Узенджыти дань своито рожди

1000 H2 2

2. Roydomine water 5. З. Умножьте получениям сумм

4, К результату прибавыте номер месяца рождения (июль ливарь - 1) и волух наровите по называете день и месяц пождения Секрет фокуса. Все рчены просто. В уме от того числе, когорое назва-

spure ru, commune 250. У бы: должно выйти треххначноили четыреконачное число. Первал и втории цифры - день доходения две последние - месяц

Очаго ДОЛГОВА, учитиль математы зи и информативы

Публикации в региональных печатных изданиях:

Статья «Использование современных образовательных технологий как средство повышения интереса учащихся к предмету и качества их знаний» в сборнике статей « Инновационные практики в естественнонаучном образовании»/ сост.: М.В. Антонова, Е.А. Арюкова, Д.С. Бородина. – Саранск: МРИО, 2018. – 155 с.



СОДЕРЖАНИЕ

ББК 88.8 И86

Инновационные практики в естественнонаучном образовании: сборник И86 статей / сост.: М.В. Антонова, Е.А. Арюкова, Д.С. Бородина. – Саранск: МРИО, 2018. – 155 с.

В сборник включены статьи, посвященные разносторонним проблемам качества образования, новейшим достижения в области естественионаучного образования.

Материалы адресованы учителям общеобразовательных организаций, школ-интернатов, лицеев, гимназий, педагогическим работиякам образовательных организаций Республики Мордовия.

> Рекомендовано к печати редакционно-издательским советом Мордовского республиканского института образования

> > **BBK 88.8**

© Антонова М.В., Арюкова Е. А., Бородина Д.С. составление, 2018 © Мордовский республиканский институт образования, 2018

ФФЕКТИВНЫЕ ПРАКТИКИ ПРЕПОДАВАНИЯ БИОЛОГИИ	3
Ахметова Э. Х. Вальс цветов	3
Сордеева О. И. Экологическое образование школьников при обучении биологии	11
Гордеева Р. И. Использование проектной и исследовательской цеятельности в преподавании биологии	16
Беорова Е. В. Использование графических объектов на уроках биологии	17
Киваева Н. П. Губки – примитивные многоклеточные животные	19
Киреева Е. П., Арапова И. П. Биологическое краеведение	25
Полежсайкина Т. Б. Формирование у школьников экологического мировоззрения методом исследовательских проектов	27
Сайгашова А. Д. Проектная деятельность как современная педагогическая технология	34
Геньгаева Н. В. Живая планета	37
Ушкина В. В. Практикоориентированность рабочей программы педагога как залог успешного выступления учеников на олимпиадах	41
разного уровня <i>Нуманова Н. А.</i> Игра как средство активизации познавательной деятельности на уроках биологии	45
ФФЕКТИВНЫЕ ПРАКТИКИ ПРЕПОДАВАНИЯ ХИМИИ	52
Алексахина Е. Н. Химические запоминалки	52
Дебулаева Ю. В., Грызлова Л. В. Использование современных цифровых ресурсов в урочной и внеурочной деятельности при изучении химии	57
ФФЕКТИВНЫЕ ПРАКТИКИ ПРЕПОДАВАНИЯ МАТЕМАТИКИ	60
Граблина Н.Н. Формирование учебно-познавательной компетенции учащихся при решении геометрических задач	60
Грязнова Т. И. Формирование общекультурной компетенции на уроках изтематики	64
<i>Долгова О. Н.</i> Использование современных образовательных	69
ехнологий как средство повышения интереса учащихся к предмету и качества их знаний	
Пубровина Т. Н. Организация инклюзивного образования детей с адержкой психического развития в условиях общеобразовательной школы	73
пколы Брофеева Н. А. Реализация межпредметных связей в процессе бучения математике	80

7. Наличие авторских программ, методических пособий

Муниципальный уровень:

Рабочая программа элективного курса «Подготовка к ЕГЭ по математике» для 11 класса

Утверждена Экспертным Советом Б-Игнатовского муниципального района 31.08.2021 г.

Муниципальное казённое учреждение «Центр информационно-методического и технического обеспечения муниципальных учреждений» Большеигнатовского муниципального района Республики Мордовия

РАЙОННЫЙ ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ ПРИ
МКУ «ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОГО И ТЕХНИЧЕСКОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ»
БОЛЬШЕИГНАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

Экспертное заключение

Выдано на рабочую программу элективного курса «Подготовка к ЕГЭ по математике» для 11 класса, составленную Долговой О.Н., учителем математики и информатики МБОУ «Большеигнатовская средняя общеобразовательная школа» Большеигнатовского муниципального района Республики Мордовия.

Рекомендовать её к практическому использованию в образовательных учреждениях Большеигнатовского района.

Дата выдачи: «<u>31</u>» августа 20 21 года

Муниципальное казённое учреждение «Центр информационно-методического и технического обеспечения муниципальных учреждений» Большеигнатовского муниципального района Республики Мордовия

ВЫПИСКА

из протокола № $\underline{1}$ заседания муниципального Экспертного Совета от « 31 » $\mathcal{P}8$ 2021 года

повестка дня:

Экспертиза рабочей программы элективного курса «Подготовка к ЕГЭ по математике» для 11класса.

СЛУШАЛИ: Долгову О.Н.- автора рабочей программы, учителя математики и информатики МБОУ «Большеигнатовская СОШ» Большеигнатовского района. Она ознакомила со структурой программы, её содержанием, целями и задачами.

Программа элективного курса «Подготовка к ЕГЭ по математике» разработана на основе демо-версии КИМов ЕГЭ 2022г по математике для учащихся 11 класса, сдающих ЕГЭ на профильном уровне.

Программа предполагает углубленное изучение избранных тем математики, необходимых для успешной подготовки к ЕГЭ. Данная программа позволяет систематизировать знания и умения по математике, пополнить багаж знаний лайфхаками, нестандартными и рациональными методами решения заданий ЕГЭ, отработать навыки решения заданий ЕГЭ профильного уровня первой и второй части.

Научная новизна заключается в направленности элективного курса на реализацию ФГОС нового поколения.

Педагогическая целесообразность состоит в методических рекомендациях, разработанных для учащихся в связи с изменением в Кимах ЕГЭ 2022 по математике.

Сроки реализации программы: 1 учебный год.

Нагрузка: 34 часа, 1 час в нелелю.

При реализации программы предполагается использование образовательных платформ Решу ЕГЭ, ЯКласс, Скайсмарт, открытого банка заданий по математике, сайта ФИПИ.

ВЫСТУПАЛИ: Французова Е.А., учитель математики и информатики МБОУ «Большеигнатовская СОШ» Большеигнатовского района, положительно охарактеризовав эту рабочую программу.

постановили:

1.Одобрить рабочую программу элективного курса «Подготовка к ЕГЭ по математике» для 11 класса автора Долговой О.Н.

2. Рекомендовать её к практическому использованию в образовательных учреждениях района.

"Центр информационнопредсе та тоды муниципального Экспертного Совета Мас /Л.А.Макарова
предсе тары учини предсе тары Т.А.Адушева

8. Выступления на заседаниях методических советов, научно-практических конференциях, педагогических чтениях, семинарах, секциях, форумах, радиопередачах и т.д.

Уровень образовательной организации: 3

Муниципальный уровень: 2

Региональный уровень: 1

Российский уровень: 1

Уровень образовательной организации: 3

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ БОЛЬШЕИГНАТОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА БОЛЬШЕИГНАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ УЛ. СОВСТОКИЕ ИГИТОВО, БОЛЬШЕИГИТОВСКИЯ ВЙО РОСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ УЛ. СОВСТОКИЕ ИГИТОВО, БОЛЬШЕИТИТОВСКИЯ РЯВО РОСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ, 431670

Tex/факс 8-(83442)2-11-65, e-mail:ignsh2@mail.ru

Справка- подтверждение

дана Долговой Ольге Николаевне, учителю математики и информатики МБОУ «Большеигнатовская СОШ» Большеигнатовского муниципального района, в том, что она действительно в период с 2018 по 2022 гг. выступала с докладами на заседаниях школьного методического объединения учителей математики, информатики, физики.

Дата	Место	Тема	
27 мая 2022 г	МБОУ «Большенг- натовская СОШ»	«Использование возможно- стей «Цифровой школы Учи.ру» в деятельности учителя» «Итоги апробации иннова- ционного образовательного ресурса ЯКласс»	
28 декабря 2020г	МБОУ «Большеиг- «Решение неравенств методом ра- натовская СОШ» ционализации»		
26 марта 2018	МБОУ «Большеиг- натовская COIII»	«Smart Notebook- как средство по- вышения эффективности урока»	

Директор МБОУ «Большенгнатовская СОШ»

А.И.Горбунова

Дата: 12.08.2022г.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОГО И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ» БОЛЬШЕИГНАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

Справка- подтверждение

дана Долговой Ольге Николаевне, учителю математики и информатики МБОУ «Большенгнатовская СОШ» Большенгнатовского муниципального района, в том, что она действительно в период с 2018 по 2022 гг. выступала с докладами на муниципальном уровне:

Дата	Место	Тема	Название мероприятия
29 ав- густа, 2019 г	 с. Большое Игнатово Большенгнатовского муниципального района 	«Анализ результатов ОГЭ-2019 по математике. Типовые ошибки и пути их устранения»	Августовское районное секционное заседание. Сек- ция учителей математики, информатики, физики
апрель 2021 г	с. Большое Игнатово Большентнатовского муниципального рай- она	«Из опыта работы»	Конкурс педагогического мастерства «Учитель года – 2021». Методическая мастерская.

Директор МКУ "Центр информационно - методического и технического обеспечения муниципальных учреждений". Большенгнатовского муниципального района Республики Мордовия

May

Л.А.Макарова

- Дата: 12.08.2022

Региональный уровень: 1

ргодарность

Долговой Ольге Николаевне,

учителю математики МБОУ «Большеигнатовская средняя общеобразовательная школа»

ГБУ ДПО РМ «ЦНППМ «Педагог 13. ру» благодарит Вас за выступление на тему

«Проектирование учебных заданий, формирующих личностные результаты обучения на основе Примерной рабочей программы по математике»

в рамках Республиканского круглого стола «Обновленный ФГОС ООО: готовимся к переходу» 19 мая 2022

Ректор ГБУ ДПО РМ «ЦНППМ «ПЕДАГОГ 13. РУ»



Т. В. Самсонова

Саранск 2022

Российский уровень: 1



ЦЕНТР ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО И ЛИЧНОГО РАЗВИТИЯ «РОСТ»

ПРИКАЗ

Nº 80

от 08 октября 2020 года

О подведении итогов Всероссийской педагогической конференции «Современное образование: возможности и перспективы»

В соответствии с планом мероприятий Центра профессионального и личного развития «РОСТ», на основании протоколов экспертной комиссии, ПРИКАЗЫВАЮ:

- Утвердить рейтинговую таблицу Всероссийской Всероссийской педагогической конференции «Современное образование: возможности и перспективы» (приложение).
- Разработать дипломы победителей, призеров и лауреатов Конкурса.
- Осуществить рассылку наградных материалов по электронным адресам, указанным в заявках участников.
- Разместить материалы победителей на сайте moy-rost.ruв разделе РостОК.
 - Приказ вступает в силу со дня его подписания.
 - Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Директор



Ю.С. Раскатова

9. Проведение открытых уроков, мастер-классов, мероприятий

Уровень образовательной организации: 2

Муниципальный уровень: 1

Уровень образовательной организации: 2

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БІОДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ БОЛЬШЕИГНАТОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА БОЛЬШЕИГНАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ УЛ. СОВЕТСКИЕ, 24. БЪЛЬЩОЕ ИГШТОВО, БОЛЬЩЕИТСОСКИЙ

Теп/факс 8-(83442)2-11-65, e-mail:ignsh2@mail.ru

Справка- подтверждение

дана Долговой Ольге Николаевне, учителю математики и информатики МБОУ «Большеигнатовская СОШ» Большеигнатовского муниципального района, в том, что она действительно в период с 2018 по 2022 гг. проводила открытые уроки на уровне образовательной организации:

Дата	Место	Тема	Название
7 апреля 2021	МБОУ «Большентна- товская СОШ»	«Элементы теории вероятностей»	Открытый урок по алгебре и нача- лам математического анализва в 1 классе
7 апреля 2022	МБОУ «Большенгна- товская СОШ»	«Задачи на совместную Открытый урок по математике в 5 работу» Стассе	

Директор МБОУ «Большеигнатовская СОШ»

А.И.Горбунова

Дата: 12.08.2022г.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОГО И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ» БОЛЬШЕИГНАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

Справка- подтверждение

дана Долговой Ольге Николаевне, учителю математики и информатики МБОУ «Большенгнатовская СОШ» Большенгнатовского муниципального района, в том, что она действительно в период с 2018 по 2022 гг. провела открытые уроки на муниципальном уровне:

Дата	Место	Тема	Название мероприятия
7апре- ля 2021 г	 с. Большое Игнатово Большентнатовского муниципального района 	«Элементы теории вероятностей»	Конкурс педагогического мастерства «Учитель года — 2021».

учениданны

Директор МКУ "Центр информационно - методического и технического обеспечения муниципальных учреждений при Большентнатовского муниципального района Республики Мордовия

Л.А.Макарова

Дата: 12.08.2022

10. Экспертная деятельность

муниципальный уровень:

- 1) член экспертной группы по аттестации педагогических работников;
- 2) член экспертной группы Большой олимпиады школьников «Искусство-Технология- Спорт».

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОГО И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ» БОЛЬШЕИГНАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

Справка- подтверждение

дана Долговой Ольге Николаевне, учителю математики и информатики МБОУ «Большеигнатовская СОШ» Большеигнатовского муниципального района, в том, что она с 2018 по 2022 учебный год действительно является членом экспертной группы по аттестации педагогических работников Большеигнатовского муниципального района.

Приказ Министерства образования Республики Мордовия № 825 от 31 августа 2021 г.

Директор МКУ "Центр информационно - методического и технического обеспечения муниципальных учреждегий" Большенгнатовского муниципального района Республики Мордовия

Маз Л.А.Макарова

Дата: 12.08.2022

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОГО И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ» БОЛЬШЕИГНАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

Справка- подтверждение

дана Долговой Ольге Николаевне, учителю математики и информатики МБОУ «Большеигнатовская средняя общеобразовательная школа» в том, что она в 2021-2022 учебном году действительно была членом экспертной группы Всероссийской Большой олимпиады школьников « Искусство-Технологии-Спорт»

Приказ № 4 «Об организации и проведении муниципального этапа Всероссийской Большой олимпиады школьников « Искусство-Технологии-Спорт» от 31.03.2022г Администрации Большеигнатовского муниципального района

Директор МКУ "Центр информационно - методического и технического обеспечения муниципальных у преждений Большеигнатовского муниципального района Республики Мордовия

Л.А.Макарова

Дата: 12.08.2022

11. Общественно-педагогическая активность педагога: участие в работе педагогических сообществ, комиссий, жюри конкурсов и т.д.

Уровень образовательной организации:

1) Председатель профкома ОО;

Муниципальный уровень:

- 1) Член жюри Всероссийской олимпиады школьников по математике;
- 2) Эксперт по проведению всероссийской большой олимпиады школьников «Искусство Технологии Спорт».

Уровень образовательной организации:

1) Председатель профкома ОО;

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВОЛЬШЕИГНАТОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА БОЛЬШЕИГНАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ Ул. Советская, 24,с. Большое Игнативе, Большенгнатовской район Республика Мордовия, 431670

Тел/факс 8-(83442)2-11-65, e-mail:ignsh2@mail.ru

Справка- подтверждение

дана Долговой Ольге Николаевне, учителю математики и информатики МБОУ «Большенгнатовская средняя общеобразовательная школа» в том, что она в 2019-2021 годах действительно являлась председателем профкома школьной профсоюзной организации.

Директор МБОУ «Большенгнатовская СОШ»

А.И.Горбунова

Дата: 12.08.2022г.

1) Член жюри Всероссийской олимпиады школьников по математике;

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОГО И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ» БОЛЬШЕИГНАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

Справка- подтверждение

дана Долговой Ольге Николаевне, учителю математики и информатики МБОУ «Большенгнатовская средняя общеобразовательная школа» в том, что она в 2021-2022 учебном году действительно была членом жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике.

Приказ № 20 «Об организации и проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2021-2022 учебном году» от 20.10, 2021 г. Администрации Большенгнатовского муниципального района

Директор МКУ "Центр информационно - методинеского и технического обеспечения муниципальных этреждений" Большенгнатовского муниципального районя Республики Мордовия

Дата: 12.08.2022

Лемие, Л.А.Макарова

2) Эксперт по проведению всероссийской большой олимпиады школьников «Искусство – Технологии - Спорт».

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОГО И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ» БОЛЬШЕИГНАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ Справка- подтверждение дана Долговой Ольге Николаевне, учителю математики и информатики МБОУ «Большеигнатовская средняя общеобразовательная школа» в том, что она в 2021-2022 учебном году действительно была членом экспертной группы Всероссийской Большой олимпиады школьников « Искусство-Технологии-Спорт» Приказ № 4 «Об организации и проведении муниципального этапа Всероссийской Большой олимпиады школьников « Искусство-Технологии-Спорт» от 31.03.2022г Администрации Большеигнатовского муниципального района Директор МКУ "Центр информационно - методического и технического обеспечения муниципальных упреждений Большеигнатовского муниципального района Л.А.Макарова Республики Мордовия Дата: 12.08.2022

12. Участие педагога в профессиональных конкурсах

Победы и призовые места в конкурсах на порталах Интернет:

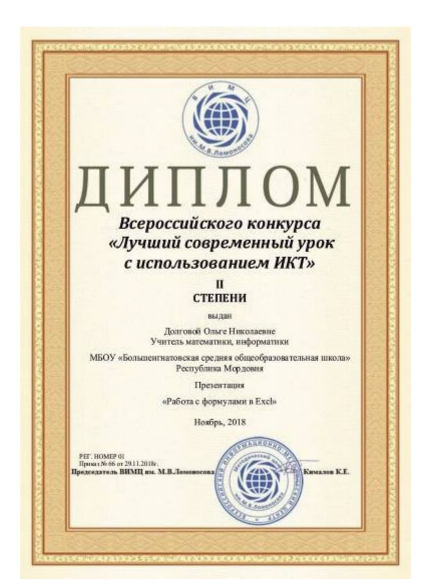
- 1) Призер конкурса « Лучший современный урок с использованием ИКТ», 2018г
- 2) Победитель дистанционного Всероссийского конкурса «Учитель года 2020», 2020г.

Победы и призовые места в очных муниципальных конкурсах:

1) Лауреат муниципального конкурса «Учитель года- 2021»

Победы и призовые места в конкурсах на порталах Интернет:

- 1) Призер конкурса « Лучший современный урок с использованием ИКТ», 2018г
- 2) Победитель дистанционного Всероссийского конкурса «Учитель года- 2020»





Победы и призовые места в очных муниципальных конкурсах:

1) Лауреат муниципального конкурса «Учитель года - 2021»



13. Награды и поощрения педагога:

за межаттестационный период:

1) Благодарность республиканского уровня

независимо от года поощрения:

1) Заслуженный учитель Республики Мордовия

за межаттестационный период

1) Благодарность республиканского уровня



независимо от года поощрения

1) Заслуженный учитель республики Мордовия

