



ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ!

МБОУ "Большеигнатовская СОШ"

Министерство образования РМ

Портфолио

Долговой Ольги

Николаевны,

учителя математики и информатики

МБОУ «Большеигнатовская СОШ»

с. Большое Игнатово

Большеигнатовского района



Дата рождения: 05.11.1972г

Профессиональное образование:

- 1) 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.

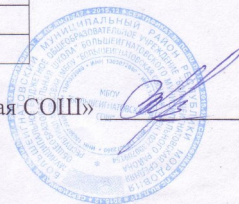
Результаты мониторинга по математике представлены в таблице :

№ п/п	Класс на протяжении трех учебных лет	Качество знаний, %		
		2019-2020 учебный год	2020-2021 учебный год	2021-2022 учебный год
1	9а	33	38	57
	10			
	11			
2	10а	38	50	
	11а			
3	10б	46	54	
	11б			
4	7	37	53	64
	8			
	9			

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

Класс	Качество знаний, %
7а	46
7б	39
10	75

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

дана 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 проведения	Предмет	Качество знаний
11а	13	18.03.2021	математика	53,8%
11б	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) I 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»

МУНИЦИПАЛЬНОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
БОЛЬШЕИГНАТОВСКАЯ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА
БОЛЬШЕИГНАТОВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ
ул.Советская, 24,г.Болотово Ичалово,
Большеигнатовской район
Республики Мордовия, 431670
Тел/факс: 8(83442)2-11-65, e-mail: igrosh2@mail.ru

Справка-подтверждение

дана Долговой Ольге Николаевне, учителю математики и информатики МБОУ «Большеигнатовская СОШ» Большеигнатовского муниципального района, в том, что она в 2021-2022 учебном году действительно принимала участие в инновационной (экспериментальной) деятельности обучающихся на **региональном** 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.

- 1) Приказ №1364 «Об утверждении» Министерства образования Республики Мордовия от 13.11.2020г
- 2) Приказ №22/3-О по МБОУ «Большеигнатовская СОШ» « О создании Центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» от 23апреля 2021г.

Директор МБОУ «Большеигнатовская СОШ»



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

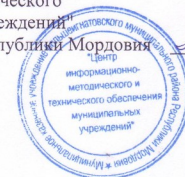
Справка- подтверждение

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 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 мероприятиях: 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
Победы и призовые места в очных региональных мероприятиях: 10				
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 общеобразовательных учреждений «Мир творчества в информации, технике и цифрах». Номинация «Сумо»	11	победитель
2021	Приставкин Тихон	VII республиканский конкурс учащихся общеобразовательных учреждений «Мир творчества в информации, технике и цифрах». Номинация «Сумо»	8	победитель
2021	Долгов Кирилл	VII республиканский конкурс учащихся общеобразовательных учреждений «Мир творчества в ин-	6	победитель

		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
Победы и призовые места в очных международных мероприятиях: 1				
2022	Прытков Дмитрий	Международный конкурс «Школьный патент- XIII сезон» (заключительный этап (г. Санкт-Петербург)	9	призёр

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

Справка- подтверждение

дана Долговой Ольге Николаевне, учителю математики и информатики МБОУ «Большеигнатовская СОШ» Большеигнатовского 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"
Большеигнатовского муниципального района Республики Мордовия



Л.А.Макарова

Дата: 12.08.2022

ГРАМОТА

НАГРАЖДАЕТСЯ

**Виняйкина
Екатерина Александровна,**

ученица 10 класса
муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения
«Большеегнатовская средняя общеобразовательная школа»,
победитель
муниципального этапа
Всероссийской олимпиады школьников
по **математике**
(учитель Долгова О.Н.)

Председатель оргкомитета



T.M. Kirseva
Т.М. Кирсева

с. Большое Егнатово
2020 г.

ГРАМОТА

НАГРАЖДАЕТСЯ

**Самилкина
Виктория Дмитриевна,**

ученица 10 класса
муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения
«Большеегнатовская средняя общеобразовательная школа»,
призёр
муниципального этапа
Всероссийской олимпиады школьников
по **математике**
(учитель Долгова О.Н.)

Председатель оргкомитета



T.M. Kirseva
Т.М. Кирсева

с. Большое Егнатово
2020 г.



ГРАМОТА

НАГРАЖДАЕТСЯ

БОЧКАРЕВ НИКИТА

ученик 7 класса

МБОУ «Большеигнатовская
средняя общеобразовательная школа»

- призер муниципального этапа
Всероссийской олимпиады школьников
по математике

Председатель
оргкомитета



Т.М.Киреева

с. Большое Игнатово
2019 г.



ГРАМОТА

НАГРАЖДАЕТСЯ

МАТАГАЕВ НИКИТА

ученик 9 класса

МБОУ «Большеигнатовская
средняя общеобразовательная школа»

- призер муниципального этапа
Всероссийской олимпиады школьников
по математике

Председатель
оргкомитета



Т.М.Киреева

с. Большое Игнатово
2019 г.



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

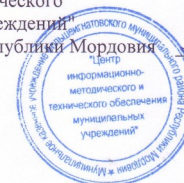
дана Долговой Ольге Николаевне, учителю математики и информатики МБОУ «Большеигнатовская СОШ» Большеигнатовского муниципального района, в том, что в период с 2018 по 2022 гг. её ученики принимали активное участие в предметных олимпиадах, конкурсах, соревнованиях и показали следующие результаты:

Год	Ф.И.О уч-ся	Название мероприятия	Класс	Результат
Дистанционные мероприятия в сети «Интернет»: 5				
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 мероприятиях: 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
Победы и призовые места в очных региональных мероприятиях: 10				
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 общеобразовательных учреждений «Мир творчества в информации, технике и цифрах». Номинация «Сумо»	11	победитель
2021	Приставкин Тихон	VII республиканский конкурс учащихся общеобразовательных учреждений «Мир творчества в информации, технике и цифрах». Номинация «Сумо»	8	победитель
2021	Долгов Кирилл	VII республиканский конкурс учащихся общеобразовательных учреждений «Мир творчества в ин-	6	победитель

		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
Победы и призовые места в очных международных мероприятиях: 1				
2022	Прытков Дмитрий	Международный конкурс «Школьный патент- XIII сезон» (заключительный этап (г. Санкт-Петербург)	9	призёр

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

Большеигнатовского муниципального района Республики Мордовия  Л.А.Макарова



Дата: 12.08.2022

Победы и призовые места в дистанционных конкурсах: 5



Диплом № 10-2760112

Лицензия на осуществление образовательной деятельности №038749 от 20 сентября 2017 г

Председатель оргкомитета BRICSMATH

Ноябрь-декабрь 2019



Олимпиада проводится на платформе

UCHI.RU

Е. А. Зотова



XXVIII Межрегиональная олимпиада школьников
«САММАТ-2020»
Отборочный тур

СВИДЕТЕЛЬСТВО ПРИЗЕРА ОТБОРОЧНОГО ТУРА

№13001023818

Фамилия, имя, отчество:	Кондратьева Мария Дмитриевна
Класс:	10
Учебное заведение:	МБОУ "Большеигнатовская СОШ"
Город (населенный пункт):	Мордовия Респ, Большеигнатовский р-н, с Большое Игнатово
Регион:	Республика Мордовия
Дата рождения:	08.04.2003
Регистрационный номер:	13001023818

Место проведения олимпиады: *Интернет-тур*
Адрес: <http://sammat.ru>

Председатель оргкомитета олимпиады



Андреев А.А.

« 15 » января 2020 г.



XXVII Межрегиональная олимпиада школьников
«SAMMAT-2019»
Отборочный тур

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
ПРИЗЕРА ОТБОРОЧНОГО ТУРА**

№13000854130

Фамилия, имя, отчество: Матагаев Никита Александрович
Класс: 8
Учебное заведение: МБОУ "Большенгатовская СОШ"
Город (населенный пункт): Мордовия Респ., Большенгатовский р-н, с Большое
Игнатово
Регион: Республика Мордовия
Дата рождения: 30.06.2004
Регистрационный номер: 13000854130

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

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



Председатель оргкомитета олимпиады

Андреев А.А.

« 15 » января 2019г.



XXVIII Межрегиональная олимпиада школьников
«SAMMAT-2020»
Отборочный тур

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
ПРИЗЕРА ОТБОРОЧНОГО ТУРА**

№13000954130

Фамилия, имя, отчество: Матагаев Никита Александрович
Класс: 9
Учебное заведение: МБОУ "Большенгатовская СОШ"
Город (населенный пункт): Мордовия Респ., Большенгатовский р-н, с Большое
Игнатово
Регион: Республика Мордовия
Дата рождения: 30.06.2004
Регистрационный номер: 13000954130

Место проведения олимпиады: *Интернет-тур*
Адрес: *http://sammат.ru*



Председатель оргкомитета олимпиады

Андреев А.А.

« 15 » января 2020г.



СЕТЬ ЦЕНТРОВ ЦИФРОВОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ «ИТ-КУБ»

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 «ИТ-куб»
при МАОУ ДО БР ЦДО



г. Билибино, 2022 год

ДЕЛИМСЯ ЗНАНИЯМИ

ОБРАЗОВАНИЕ
НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ



И.С. Кертекова

Победы и призовые места в очных муниципальных мероприятиях: 7



ГРАМОТА

НАГРАЖДАЕТСЯ

Приставкин Тихон,

ученик 9 класса

МБОУ «Большеигнатовская средняя общеобразовательная школа»

занявший 1 место

в муниципальном конкурсе научно-исследовательских работ
«ШАГ В БУДУЩЕЕ»

(руководитель Долгова О.Н.)



Директор

Горбунова

А.И. Горбунова

с. Большое Игнатово
2021 г.

ГРАМОТА

НАГРАЖДАЕТСЯ

Прытков Дмитрий,

ученик 9 класса

МБОУ «Большеигнатовская средняя общеобразовательная школа»

занявший 2 место

в муниципальном конкурсе научно-исследовательских работ
«ШАГ В БУДУЩЕЕ»

(руководитель Долгова О.Н.)



Директор

Горбунова

А.И. Горбунова

с. Большое Игнатово
2021 г.



Грамота

НАГРАЖДАЕТСЯ

Богкаре́в Никита

заявший(ая) I место

в районном конкурсе «Одарённые дети»

в номинации

«*Юные Кулибаны*»

Зд. главы
Большеигнатовского
муниципального района



Ю.В.Максимов

с.Большое Игнатово, 2018г.



Грамота

НАГРАЖДАЕТСЯ

Наумов Андрей

заявший(ая) I место

в районном конкурсе «Одарённые дети»

в номинации

«*Юные Кулибаны*»

Зд. главы
Большеигнатовского
муниципального района



Ю.В.Максимов

с.Большое Игнатово, 2018г.



Диплом победителя конкурса

Районного отборочного тура
Московского Международного форума
«Одаренные дети»

девиз форума:

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

НАГРАЖДАЕТСЯ

Васильев Кирилл Эммануилович

в номинации

«Мне нравится»

Зам. главы
Большеегнатского
муниципального района



Ю.В.Максимов

с. Большое Игнатово, 2019г.

Победы и призовые места в очных региональных мероприятиях: 10



Грамота

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 «Ковьалкинская СОШ № 2»
Ковьалкинского муниципального района

Г.В. Самсонова

А.И.Акашев

О.Г.Горбунова

Ковьалкино 2021 г.

Грамота

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
«Педагог 13.ру»

Директор МКУ «ЦИМ и ТО ОУ
Ковьалкинского МР»

Директор МБОУ «Ковьалкинская СОШ № 2»
Ковьалкинского муниципального района

Г.В. Самсонова

А.И.Акашев

О.Г.Горбунова

Ковьалкино 2021 г.

Грамота

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»
Ковылкинского муниципального района

Т.В. Самсонова

А.И.Акашев

О.Г.Горбунова

Ковылкино 2021 г.



ИРТuM

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»

Руководитель Долгова О.Н.

Ректор ГБОУ ДПО «ЦНППМПР
«Педагог 13.ру»

Директор МКУ «ЦИМ и ТО ОУ
Ковылкинского МР»

Директор МБОУ «Ковылкинская СОШ № 2»
Ковылкинского муниципального района

Т.В. Самсонова

А.И.Акашев

О.Г. Горбунова

КОВЫЛКИНО -2021 г.



УКАЗ

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. № 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 подписания.

Глава
Республики Мордовия

А. ЗДУНОВ

г. Саранск
18 января 2022 года
№ 20 - УГ



ПРИЛОЖЕНИЕ

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

СПИСОК

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

«Машиностроение и приборостроение»

- | | |
|------------------------------------|--|
| Сурин
Артём Сергеевич | – обучающийся
Муниципального
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
образования детей», Детский технопарк
«Кванториум» |

«Робототехника, автоматика и интеллектуальные системы»

- | | |
|-------------------------------|---|
| Прытков
Дмитрий Валерьевич | – обучающийся Муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения
«Большеигнатовская средняя
общеобразовательная школа»
Большеигнатовского муниципального района
Республики Мордовия |
|-------------------------------|---|



ГРАМОТА

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

НАГРАЖДАЕТСЯ

ПРЫТКОВ ДМИТРИЙ

обучающийся
МБОУ «Большеигнатовская средняя
общеобразовательная школа»
Большеигнатовского 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



ГРАМОТА

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

НАГРАЖДАЕТСЯ

ПРЫТКОВ ДМИТРИЙ

обучающийся
МБОУ «Большеигнатовская средняя общеобразовательная школа»
Большеигнатовского муниципального района

занявший **II** место
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 регионального этапа в Республике Мордовия

II 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»



Саранск, 2022 г.

А.В. Николаев

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



Лицензия на осуществление образовательной деятельности №5201, выдана 02 апреля 2018г.
Департаментом Смоленской области по образованию и науке бессрочно

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о размещении авторского материала на сайте infourok.ru

НАСТОЯЩИМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ, ЧТО

Долгова Ольга Николаевна

учитель математики и информатики

МБОУ "Большеигнатовская СОШ"

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

Рабочая программа элективного курса "Подготовка к
ЕГЭ" для 11 класса

Web-адрес публикации:

<https://infourok.ru/rabochaya-programma-elektivnogo-kursa-podgotovka-k-ege-dlya-11-klassa-6188597.html>

Данное свидетельство выдается бесплатно и только при достижении высоких результатов согласно «Манифесту о качестве «Инфоурок». Проверить подлинность документа, а также посмотреть список достижений и результатов, за которые выдан данный документ, можно по ссылке: infourok.ru/standart



И. В. Жаборовский
Руководитель
«Учебного центра «Инфоурок»



infourok.ru

ДОКУМЕНТ ВЫДАН В СООТВЕТСТВИИ С
«МАНИФЕСТОМ О КАЧЕСТВЕ «ИНФУРОК»»
INFourok STANDART



Свидетельство в регистрации
в Национальном доверии ООО
«Учебный Модульный
стандартный колледж» (срок
действия
до 28.07.2028 от 11.05.2017)

12.08.2022

ШЩ73998013

Публикации в муниципальных печатных изданиях:

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

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 «Большеегнатовская СОШ» Большеегнатовского 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 ВОСХОД»



М.А. Моисеева

Дата: 12.08.2022г.

6 | 12 августа 2022 года

«Восход» | moyokruga.ru/woshodbi

Хозяюшкам!

Огурцы и помидоры в желатине

Для маринада на 1 литр воды нужно:
3 ст. л. сахара;
0,5 ст. л. соли;
1 ч. л. уксуса 70%;
3 ч. л. сухого желатина на каждую литровую банку.

Томаты промойте и разрежьте на дольки. У огурцов срежьте кончики и нарежьте кружочками. Лук шинкуете тонкими кольцами или полукольцами. На дно банки выложите слой огурца, помидоры. Оставьте сверху место для лука. Сверху засыпайте по 1 ч. л. сухого желатина на банку. Для приготовления рассола в литре воды нужно развести соль и сахар. Добавьте горький душистый перец. Нарежьте смесь до зрелости и растворения сахара. Затем выложите нагретый и взбитый желатин. Залейте рассол. Закрываем крышку.

Через много лет после смерти матери (Эдисон к тому времени уже был одним из величайших изобретателей века), он однажды переделал старый семейный архив и наткнулся на это письмо. Он открыл его и прочитал: «Ваш сын - realmente отличный. Мы не можем больше учить его в школе вместе со всеми. Поэтому рекомендуем вам учить его самостоятельно дома».

Эдисон прожил несколько часов. Потом написал в свой дневник: «Томас Ала Эдисон был удивительно талантливым ребенком. Коллеги моей матери».

Персики - 2-3 шт.;
Апельсин - 1 шт.;
Сахар - 100 гр.;
Вода.

Фрукты помойте и промойте. Персики нарежьте дольками, остальной удалите. Апельсин очистите от кожуры, разделите на дольки и выложите в салатник. Добавьте сок протертую мякоть. Персики и апельсин выложите в кастрюлю, залейте их сахарным сиропом. В кастрюлю вставьте яблоко. Выложите фрукты

Математика – инструмент для развития ребёнка

Родителям на заметку

Томас Ала Эдисон (1847-1931) – американский изобретатель и предприниматель, получивший в Америке 1093 патента и примерно 3000 в других странах мира.

Однажды юный Томас Эдисон вернулся домой из школы и передал маме письмо от учителя. Мама занята была письмом аспра со словами на слух: «Ваш сын - отличный. Это школа слишком мала, и здесь нет учителей, способных его учить». Показав письмо маме, Эдисон сказал: «Ваш сын - realmente отличный. Мы не можем больше учить его в школе вместе со всеми. Поэтому рекомендуем вам учить его самостоятельно дома».

Эдисон прожил несколько часов. Потом написал в свой дневник: «Томас Ала Эдисон был удивительно талантливым ребенком. Коллеги моей матери».

Эдисон прожил несколько часов. Потом написал в свой дневник: «Томас Ала Эдисон был удивительно талантливым ребенком. Коллеги моей матери».

Эдисон прожил несколько часов. Потом написал в свой дневник: «Томас Ала Эдисон был удивительно талантливым ребенком. Коллеги моей матери».

ма придать нулевой вектор в образлении.
Математическое образование – инструмент для познания других школьных предметов (химии, физики, биологии, истории, географии и др.). Математика – это не только формулы, уравнения, а в первую очередь, правила для точных рассуждений. Посещая математический школьный кружок, школьник учится анализировать, делать выводы путем логических рассуждений, классифицировать, ставить гипотезы, опровергать или доказывать их.

Как мы заинтересовать ребенка математикой? Ведь скоро начнется новый учебный год. Вот несколько советов.
Главное – не заставлять, а вдохновлять. Чтобы ребенок заинтересовался к работе над собой, искренне верьте в него и, не уставая, повторяйте, что у него всё получится.

Не ругайте ребенка за плохие ответы и ошибки. Ребенок не должен бояться ошибаться, ведь не получается только тогда, когда ничего не делаем. Проявите оптимизм и позитив: «Ваш ребенок, потому что не научился». Не огорчайтесь, а осознайте проблемы и помогите справиться с ними.

Помогите в освоении предмета. Если ребенок говорит, что ничего не понимает в математике, рассмотрите вместе учебник, покажите сначала самые простые задания, потом – посложнее. И так до тех пор,

пока не встретится действительно непонятное.
Поддерживайте интерес. Поддерживайте ребенка, интереса справств, в потом – поощряйте. Восхвалите его достижениями: «Какой ты молодец! А не боишься?». Вдохновляющий ученик сам будет ставить себе высокие цели.

Замечайте и фиксируйте ситуацию успеха. Взрослые часто хвалят ребенка за результат. Успех и отметка не всегда связаны напрямую. Литература за списанную работу не принесёт радости. А вот если ребенок проявил усердие и вместе с одноклассником решил задачу – это настоящая победа!

Сравните успехи значимыми социальными объектами. Расскажите об успехах ребенка бабушкам и дедушкам. Во время семейного обеда или за прогулкой вспоминайте и похваляйтесь. Этим вы поддерживаете желание ребенка заниматься математикой и добиваться результатов.

Показывайте математические фокусы. Они привлекают детей и вызывают интерес. Ребенок будет искать загадку фокуса, много раз участвовать в нём, а взрослые попробуют арифметические действия с числами, тем самым подготовятся к учебному году, и запомнят.

ФОКУСЫ

1. **Математическая мякоть.** Возьмите листок бумаги и ручку.
1. Напишите на бумаге любые 10 последовательных чисел. Например, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.

2. Попросите кого-нибудь из зрителей выбрать три числа, идущие подряд (это ОБЯЗАТЕЛЬНО условие) и сказать себе их сумму.
3. Не меняя ни секунды, сложите какие цифры задумал зритель. Секрет фокуса. Когда вы услышите сумму, быстро разделите ее в уме на 3. Это и будет средняя цифра! Наверное, остальные не составят труда, если, конечно, дружить с таблицей умножения.
Например. Зритель назвал сумму 27. То есть, 27 на 3 и получаем число 9. Значит, задуманы были 8, 9, 10.

2. **«Вдохновенное число».** Попросите любого зрителя задумать число, после этого число он должен умножить на 2, прибавить к результату 8, разделить результат на 2 и задуманное число отнять. В результате вы сможете назвать число 4.
Секрет фокуса. Например, зритель задумал число 7.
 $7 \times 2 = 14$ $14 + 8 = 22$
 $22 : 2 = 11$ $11 - 7 = 4$.

3. **«Удачный день рождения».** Объясните, что вы хотите угадать день рождения любого незнакомца на свете.
1. Изменить день своего рождения на 2.
2. Прибавить число 5.
3. Умножить полученную сумму на 50.
4. К результату прибавить номер месяца рождения (июль — 7, январь — 1) и опять назвать полученное число. Через секунду вы узнаете день и месяц рождения. Это очень просто. В уме от того числа, которое назвал зритель, отнимите 250.
У Вас должно выйти трехзначное или четырехзначное число. Первые и вторые цифры — день рождения, две последние — месяц.

Ольга Долгова, учитель математики в школе

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.



Мордовский республиканский институт образования

ИННОВАЦИОННЫЕ ПРАКТИКИ В ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОМ ОБРАЗОВАНИИ

Сборник статей

Саранск
2018

ББК 88.8 И86	Иновационные практики в естественнонаучном образовании: сборник статей / сост.: М.В. Антонова, Е.А. Арюкова, Д.С. Бородин. – Саранск : МРИО, 2018. – 155 с.
-----------------	--

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

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

Рекомендовано к печати редакционно-издательским советом
Мордовского республиканского института образования

ББК 88.8

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

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

Председатель муниципального Экспертного Совета Масу /Л.А.Макарова
Секретарь Адушева Т.А.Адушева

Дата выдачи: « 31 августа 2021 года

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

ВЫПИСКА
из протокола № 1
заседания муниципального Экспертного Совета
от « 31 » 08 2021 года

ПОВЕСТКА ДНЯ:

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

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 неделю.

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.

Председатель муниципального Экспертного Совета Масу /Л.А.Макарова
Секретарь Адушева 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.Советская, 24,с.Большое Игнатово,
Большеигнатовский район
Республика Мордовия, 431670

Тел/факс 8-(83442)2-11-65, e-mail:ignoh2@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 «Большеигнатовская СОШ»	1. «Использование возможностей «Цифровой школы Учи.ру» в деятельности учителя» 2. «Итоги апробации инновационного образовательного ресурса ЯКласс»
28 декабря 2020г	МБОУ «Большеигнатовская СОШ»	«Решение неравенств методом рационализации»
26 марта 2018	МБОУ «Большеигнатовская СОШ»	«Smart Notebook- как средство повышения эффективности урока»

Директор МБОУ «Большеигнатовская СОШ»



А.И.Горбунова

Дата: 12.08.2022г.

Муниципальный уровень: 2

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 действительно в период с 2018 по 2022 гг. выступала с докладами на муниципальном уровне:

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

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



 Л.А.Махарова

- Дата: 12.08.2022

Региональный уровень: 1

ГБУ ДПО РМ «ЦЕНТР НЕПРЕРЫВНОГО ПОВЫШЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА
ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ – «ПЕДАГОГ 13. РУ»

Благодарность

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

№ 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:

1. Утвердить рейтинговую таблицу Всероссийской педагогической конференции «Современное образование: возможности и перспективы» (приложение).
2. Разработать дипломы победителей, призеров и лауреатов Конкурса.
3. Осуществить рассылку наградных материалов по электронным адресам, указанным в заявках участников.
4. Разместить материалы победителей на сайте moj-rost.ru разделе РостОК.
5. Приказ вступает в силу со дня его подписания.
6. 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
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 действительно в период с 2018 по 2022 гг. проводила открытые уроки на уровне образовательной организации:

Дата	Место	Тема	Название
7 апреля 2021	МБОУ «Большеигнатовская СОШ»	«Элементы теории вероятностей»	Открытый урок по алгебре и началам математического анализа в 11 классе
7 апреля 2022	МБОУ «Большеигнатовская СОШ»	«Задачи на совместную работу»	Открытый урок по математике в 5 классе

Директор МБОУ «Большеигнатовская СОШ»



А.И.Горбунова

Дата: 12.08.2022г.

Муниципальный уровень: 1

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 действительно в период с 2018 по 2022 гг. провела открытые уроки на муниципальном уровне:

Дата	Место	Тема	Название мероприятия
7 апреля 2021 г	с. Большое Игнатово Большеигнатовского муниципального рай- она	«Элементы теории вероятностей»	Конкурс педагогического мастерства «Учитель года – 2021».

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



Л.А.Макарова Л.А.Макарова

Дата: 12.08.2022

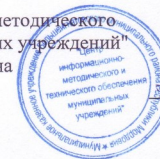
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОГО И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ» БОЛЬШЕИГНАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

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 учреждений" Большеигнатовского муниципального района
Республики Мордовия



Л.А.Макарова 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
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 средняя общеобразовательная школа» в том, что она в 2019-2021
годах действительно являлась председателем профкома школьной профсоюзной ор-
ганизации.

Директор МБОУ «Большеигнатовская СОШ»



А.И.Горбунова

Дата: 12.08.2022г.

Муниципальный уровень:

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
«Большеигнатовская средняя общеобразовательная школа» в том, что она в 2021-
2022 учебном году действительно была членом жюри муниципального этапа Все-
российской олимпиады школьников по математике.

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

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



Л.А. Макарова, Л.А. Макарова

Дата: 12.08.2022

Муниципальный уровень:

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 учреждений"
Большеигнатовского муниципального района
Республики Мордовия



Л.А.Макарова Л.А.Макарова

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 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

