

ПОХВАЛЬНАЯ ГРАМОТА

Награждается

Олеся Никитина

ученица 9-го класса

Муниципальное автономное общеобразовательное
учреждение «Средняя общеобразовательная школа №4»



Грамота № 1810-9-007216750

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

Руководитель образовательной
платформы «Учи.ру»



Октябрь 2018

ЛАБИРИНТЫ

ДИПЛОМ

Награждается

**Руслан
Гамзатов**

За высокие результаты в игре
«Лабиринты»

UCHI.RU



Новосибирск

2018



РОС КОНКУРС

Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС77-63001 от 10 сентября 2015 г.

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

№ 8621-653359

VIII Всероссийской дистанционной олимпиады с
международным участием
по предмету «Математика», 9 класс

ТИХОНОВА ЕЛИЗАВЕТА

МАОУ СОШ №4, г.Покачи

Набранный балл (из 100):	40
Место по России:	13
Место в регионе:	10



Председатель оргкомитета:
ноябрь 2018 г.

А.В. Деловкин

Новосибирск

2018



РОС КОНКУРС

Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС77-63001 от 10 сентября 2015 г.

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

№ 8621-653483

VIII Всероссийской дистанционной олимпиады с
международным участием
по предмету «Математика», 8 класс

ЗУЕВ АНДРЕЙ

МАОУ СОШ №4, г.Покачи

Набранный балл (из 100):	50
Место по России:	11
Место в регионе:	7



Председатель оргкомитета:
ноябрь 2018 г.

А.В. Мельник

Новосибирск

2018



РОС КОНКУРС

Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС77-63001 от 10 сентября 2015 г.

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

№ 8621-653686

VIII Всероссийской дистанционной олимпиады с
международным участием
по предмету «Математика», 9 класс

МЛАДШЕВА ПОЛИНА

МАОУ СОШ №4, г.Покачи

Набранный балл (из 100):	50
Место по России:	11
Место в регионе:	8



Председатель оргкомитета:
ноябрь 2018 г.

А.В. Лешокин

Новосибирск

2018



РОС КОНКУРС

Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС77-63001 от 10 сентября 2015 г.

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

№ 8621-653423

VIII Всероссийской дистанционной олимпиады с
международным участием
по предмету «Математика», 8 класс

ТЕЛЬПИЗ ГЕОРГИЙ
МАОУ СОШ №4, г.Покачи

Набранный балл (из 100): 55
Место по России: 10
Место в регионе: 6



Председатель оргкомитета:
ноябрь 2018 г.

А.В. Леошкин

Новосибирск

2018



РОСКОНКУРС

Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС77-63001 от 10 сентября 2015 г.

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

№ 8621-584486

VII Всероссийской дистанционной олимпиады с
международным участием
по предмету «Математика», 8 класс

РАФИКОВА ЭЛЬВИНА

МАОУ СОШ №4, г.Покачи

Набранный балл (из 100): 60
Место по России: 9
Место в регионе: 6



Председатель оргкомитета:
март 2018 г.

А.В. Леошкин

Центр дополнительного образования «Снейл»
ФГБОУ ВО «Омский государственный педагогический университет»



Свидетельство участника

Регистрационный номер 109-2784410-2631256

Настоящее свидетельство подтверждает, что

Гупалова Елизавета,

ученик(ца) 7 класса

МАОУ «СОШ № 4»

г. Покачи, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра

участник(ца)

Международного Конкурса-игры по математике «Слон»

1 декабря 2017 года

Балл 26 Место в конкурсе 10

Место в субъекте РФ/стране 6 Место в населённом пункте 3



Председатель жюри:
зав. кафедрой математики и методики обучения математике ФГБОУ ВО «ОмГПУ», доктор пед. наук, профессор

В. А. Далингер



Снейл
Центр дополнительного образования

Ю. А. Нацкевич

Центр дополнительного образования «Снейл»
ФГБОУ ВО «Омский государственный педагогический университет»



Свидетельство участника

Регистрационный номер 109-2784410-2553475

Настоящее свидетельство подтверждает, что

Хоружая Анна,

ученик(ца) 7 класса

МАОУ «СОШ № 4»

г. Покачи, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра

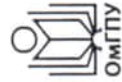
участник(ца)

Международного Конкурса-игры по математике «Слон»

1 декабря 2017 года

Балл 18 Место в конкурсе 25

Место в субъекте РФ/стране 19 Место в населённом пункте 6



Председатель жюри:
зав. кафедрой математики и методики обучения математике ФГБОУ ВО «ОмГПУ», доктор пед. наук, профессор

В. А. Далингер



Снейл
Центр дополнительного образования

Ю. А. Нацкевич

Центр дополнительного образования «Снейл»
ФГБОУ ВО «Омский государственный педагогический университет»



Свидетельство участника

Регистрационный номер 109-2784410-2596894

Настоящее свидетельство подтверждает, что

Тараненко Светлана,

ученик(ца) 7 класса

МАОУ «СОШ № 4»

г. Покачи, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра

участник(ца)

Международного Конкурса-игры по математике «Слон»

1 декабря 2017 года

Балл 23,95 Место в конкурсе 14

Место в субъекте РФ/стране 9 Место в населённом пункте 4



Председатель жюри:
зав. кафедрой математики и методики обучения математике ФГБОУ ВО «ОмГПУ», доктор пед. наук, профессор

В. А. Далингер



Директор ОДО ЧОУ ЦДО «Снейл»

Ю. А. Нацкевич



Центр дополнительного образования «Снейл»
ФГБОУ ВО «Омский государственный педагогический университет»



Свидетельство участника

Регистрационный номер 109-2784410-2072875

Настоящее свидетельство подтверждает, что

Глущенко Арина,

ученик(ца) 7 класса

МАОУ «СОШ № 4»

г. Покачи, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра

участник(ца)

Международного Конкурса-игры по математике «Слон»

1 декабря 2017 года

Балл 2,195 Место в конкурсе 56

Место в субъекте РФ/стране 34 Место в населённом пункте 12



Председатель жюри:
зав. кафедрой математики и методики обучения математике ФГБОУ ВО «ОмГПУ», доктор пед. наук, профессор

В. А. Далингер



Директор ОДО ЧОУ ЦДО «Снейл»

Ю. А. Нацкевич



Новосибирск
2017



РОСКОНКУРС

Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС77-63001 от 10 сентября 2015г.

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

№ 8621-524357

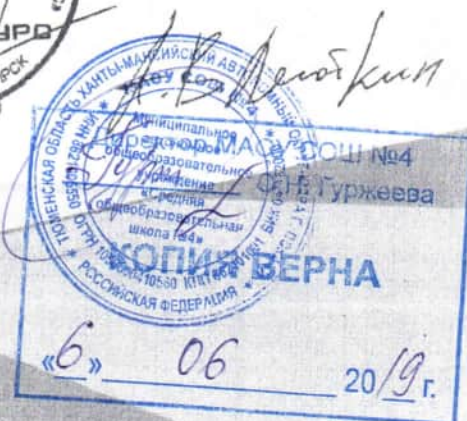
VI Всероссийской дистанционной олимпиады с
международным участием
по предмету «Математика», 7 класс

ТАРАНЕНКО СВЕТЛАНА

МАОУ СОШ №4, г.Покачи

Набранный балл (из 100):	50
Место в общем рейтинге:	11
Место в регионе:	10

Председатель оргкомитета:
ноябрь 2017 г.



Новосибирск
2017



РОСКОНКУРС

Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС77-63001 от 10 сентября 2015г.

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

№ 8621-524537

VI Всероссийской дистанционной олимпиады с
международным участием
по предмету «Математика», 7 класс

ТКАЧУК ПОЛИНА
МАОУ СОШ №4, г.Покачи

Набранный балл (из 100):	60
Место в общем рейтинге:	9
Место в регионе:	8

Председатель оргкомитета:
ноябрь 2017 г.



«6» 06 2019 г.

Новосибирск
2017



РОСКОНКУРС

Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС77-63001 от 10 сентября 2015г.

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

№ 8621-522882

VI Всероссийской дистанционной олимпиады с
международным участием
по предмету «Математика», 7 класс

ТАДЖИБОВ МУРАД
МАОУ СОШ №4, г.Покачи

Набранный балл (из 100):	50
Место в общем рейтинге:	11
Место в регионе:	10

Председатель оргкомитета:
ноябрь 2017 г.



Новосибирск
2017



РОСКОНКУРС

Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС77-63001 от 10 сентября 2015г.

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

№ 8621-523358

VI Всероссийской дистанционной олимпиады с
международным участием
по предмету «Математика», 7 класс

СУЛТАНОВ МУГУДИН

МАОУ СОШ №4, г.Покачи

Набранный балл (из 100):	50
Место в общем рейтинге:	11
Место в регионе:	10

Председатель оргкомитета:
ноябрь 2017 г.



Новосибирск
2017



РОСКОНКУРС

Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС77-63001 от 10 сентября 2015г.

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

№ 8621-523420

VI Всероссийской дистанционной олимпиады с
международным участием
по предмету «Математика», 7 класс

ТАГИРОВА ИСЛИ
МАОУ СОШ №4, г.Покачи

Набранный балл (из 100):	50
Место в общем рейтинге:	11
Место в регионе:	10

Председатель оргкомитета:
ноябрь 2017 г.



Новосибирск
2017



РОСКОНКУРС

Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС77-63001 от 10 сентября 2015г.

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

№ 8621-525165

VI Всероссийской дистанционной олимпиады с
международным участием
по предмету «Математика», 7 класс

ГЛУЩЕНКО АРИНА
МАОУ СОШ №4, г.Покачи

Набранный балл (из 100):	45
Место в общем рейтинге:	12
Место в регионе:	11

Председатель оргкомитета:
ноябрь 2017 г.



Олимпиада Учи.ру по математике
для 5-9 классов

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

Награждается

Алёна Субботина

ученица 8-го класса

Муниципальное автономное общеобразовательное
учреждение "Средняя общеобразовательная школа №4"

Сертификат № 1710-8-002560910

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

Руководитель образовательной
платформы «Учи.ру»



Олимпиада Учи.ру по математике
для 5-9 классов

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

Награждается

Татьяна Ярема

ученица 8-го класса

Муниципальное автономное общеобразовательное
учреждение "Средняя общеобразовательная школа №4"

Сертификат № 1710-8-002653870

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

Руководитель образовательной
платформы «Учи.ру»



Олимпиада Учи.ру по математике
для 5-9 классов

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

Награждается

Кирилл Аникин

ученик 8-го класса

Муниципальное автономное общеобразовательное
учреждение "Средняя общеобразовательная школа №4"

Сертификат № 1710-8-002691643

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

Руководитель образовательной
платформы «Учи.ру»



Олимпиада Учи.ру по математике
для 5-9 классов

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

Награждается

Александр Самсонов

ученик 8-го класса

Муниципальное автономное общеобразовательное
учреждение "Средняя общеобразовательная школа №4"

Сертификат № 1710-8-002867474

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

Руководитель образовательной
платформы «Учи.ру»





ЦЕНТР
РАЗВИТИЯ
ОДАРЕННОСТИ

МЕЖДУНАРОДНЫЕ МОЛОДЕЖНЫЕ ПРЕДМЕТНЫЕ ЧЕМПИОНАТЫ

Сертификат участника

Ткачук Полины

учащейся 7 класса,

МАОУ СОШ №4

г. Токмаки

принял(а) участие в международном предметном чемпионате по

математике

и набрал(а) 68 баллов,

заняв 132 место в общем зачете,

42 в субъекте, 2 в городе (районе).

Председатель Оргкомитета

2017-2018 учебный год



Шевченко П.А.

uro.rf



ЦЕНТР
РАЗВИТИЯ
ОДАРЕННОСТИ

МЕЖДУНАРОДНЫЕ МОЛОДЕЖНЫЕ ПРЕДМЕТНЫЕ ЧЕМПИОНАТЫ

Сертификат участника

Глушченко Ариньы

учащейся 7 класса,

МАОУ СОШ №4

г. Токмаки

принял(а) участие в международном предметном чемпионате по

математике

и набрал(а) 26 баллов,

заняв 465 место в общем зачете,

104 в субъекте, 11 в городе (районе).

Председатель Оргкомитета

2017-2018 учебный год



Шевченко П.А.

uro.rf

Контрольный тест

Лицензия № 50-п от 30 марта 2016 г.

Свидетельство о регистрации СМИ
Эл. № ФС77-61254 от 03.04.2015 г.

www.снейл.рф



Снейл

Центр
дополнительного
образования

Математика

ПРИКАЗ № 075/17 от 26.04.2017 г.

Весна, 2017

Регистрационный номер 114-2621575-2628192

Индивидуальное свидетельство участника

ТЕСТ ПРОШЕЛ УЧЕНИК(ЦА)	Яхин Булат ученик(ца) 6 класса МАОУ * СОШ № 4* г. Покачи, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра
ПОДГОТОВИЛ УЧИТЕЛЬ	Мухамедгалина Роза Рашитовна учитель математики МАОУ * СОШ № 4* г. Покачи, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра

Результаты теста

№ ВОПРОСА	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Д	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Н	Н	Н	Д	Н	Д	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н
ОТВЕТЫ УЧАСТНИКА	Д	Д	Н	Д	Н	Д	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Д	Д	Д	Н	Д	Н	Н	Н	Д	Д	Д	Н	Д	Д	Д	
БАЛЛ	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
МАКСИМАЛЬНЫЙ БАЛЛ	60						ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ						16						БАЛЛЫ УЧАСТНИКА						35						

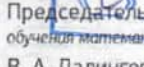
Анализ работы

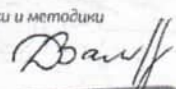
УРОВЕНЬ	ТЕМА	КОЛ-ВО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ	% ВЫПОЛНЕНИЯ	ОБЩИЙ % ПО УРОВНЮ
БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ	Арифметические действия	1	25	40
	Равенства и неравенства	2	50	
	Единицы измерения	2	50	
	Геометрические задачи	1	25	
	Текстовые задачи	2	50	
ПРОДВИНУТЫЙ УРОВЕНЬ	Арифметические действия	2	100	80
	Равенства и неравенства	2	100	
	Единицы измерения	2	100	
	Геометрические задачи	1	50	
	Текстовые задачи	1	50	

Базовый уровень Контрольного теста проверяет умение решать стандартные задачи ключевых тем школьного курса. Процент выполняемости базового уровня выше 70 свидетельствует об усвоении школьного базовых основ математики.

Продвинутый уровень Контрольного теста проверяет умение решать и анализировать нестандартные задачи, которые требуют от учащихся нетиповых математических умений. Процент выполняемости продвинутого уровня, превосходящий 25, говорит о высоком уровне подготовки ученика по предмету.

Директор ОДО ЧОУ «ЦДО «Снейл»
Ю. А. Нацкевич

Председатель экспертной комиссии: 
обучения математике ФГБОУ ВО «ОмГПУ», доктор пед. наук, профессор
В. А. Далингер



Контрольный тест

Лицензия № 50-п от 30 марта 2016 г.

Свидетельство о регистрации СМИ
Зл. № ФС77-61254 от 03.04.2015 г.

www.снейл.рф



Снейл

Центр
дополнительного
образования

Математика

ПРИКАЗ № 075/17 от 26.04.2017 г.

Весна, 2017

Регистрационный номер 114-2621575-2374360

Индивидуальное свидетельство участника

ТЕСТ ПРОШЕЛ УЧЕНИК(ЦА)	Ткачук Полина ученик(ца) 6 класса МАОУ "СОШ № 4" г. Покачи, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра
ПОДГОТОВИЛ УЧИТЕЛЬ	Мухамедгалина Роза Рашитовна учитель математики МАОУ "СОШ № 4" г. Покачи, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра

Результаты теста

№ ВОПРОСА	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Д	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Н	Н	Н	Д	Н	Д	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д
ОТВЕТЫ УЧАСТНИКА	Н	Н	Н	Д	Н	Н	Д	Н	Н	Д	Д	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Д	Д	Н	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Д	Д	Д	Н
БАЛЛ	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
МАКСИМАЛЬНЫЙ БАЛЛ	60						ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ						20						БАЛЛЫ УЧАСТНИКА						38					

Анализ работы

УРОВЕНЬ	ТЕМА	КОЛ-ВО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ	% ВЫПОЛНЕНИЯ	ОБЩИЙ % ПО УРОВНЮ
БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ	Арифметические действия	3	75	75
	Равенства и неравенства	3	75	
	Единицы измерения	3	75	
	Геометрические задачи	4	100	
	Текстовые задачи	2	50	
ПРОДВИНУТЫЙ УРОВЕНЬ	Арифметические действия	1	50	50
	Равенства и неравенства	0	0	
	Единицы измерения	1	50	
	Геометрические задачи	1	50	
	Текстовые задачи	2	100	

Базовый уровень Контрольного теста проверяет умение решать стандартные задачи ключевых тем школьного курса. Процент выполняемости базового уровня выше 70 свидетельствует об усвоении школьником базовых основ математики.

Продвинутый уровень Контрольного теста проверяет умение решать и анализировать нестандартные задачи, которые требуют от учащихся нетиповых математических умений.

Процент выполняемости продвинутого уровня, превосходящий 25, говорит о высоком уровне подготовки ученика по предмету.



КОПИЯ ВЕРНА

Директор ОДО ЧОУ «ЦДО «Снейл»
Ю. А. Нацкевич

Председатель экспертной комиссии: зав. кафедрой математики и методики
обучения математике ФГБОУ ВПО «СФГПУ», доктор пед. наук, профессор
В. А. Далингер

Ванфф

Контрольный тест

Лицензия № 50-п от 30 марта 2016 г.

Свидетельство о регистрации СМИ
Эл. № ФС77-61254 от 03.04.2015 г.

www.снейл.рф



Снейл

Центр
дополнительного
образования

Математика

ПРИКАЗ № 075/17 от 26.04.2017 г.

Весна, 2017

Регистрационный номер 114-2621575-2628191

Индивидуальное свидетельство участника

ТЕСТ ПРОШЕЛ УЧЕНИК(ЦА)	Шокун Катерина ученик(ца) 6 класса МАОУ *СОШ № 4* г. Покачи, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра
ПОДГОТОВИЛ УЧИТЕЛЬ	Мухамедгалина Роза Рашитовна учитель математики МАОУ *СОШ № 4* г. Покачи, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра

Результаты теста

№ ВОПРОСА	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Д	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Н	Н	Н	Н	Д	Н	Д	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н
ОТВЕТЫ УЧАСТНИКА	Н	Д	Д	Д	Н	Н	Д	Д	Н	Д	Д	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Д	Н	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Д	Д	Н
БАЛЛ	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
МАКСИМАЛЬНЫЙ БАЛЛ	60						ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ						23						БАЛЛЫ УЧАСТНИКА						43					

Анализ работы

УРОВЕНЬ	ТЕМА	КОЛ-ВО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ	% ВЫПОЛНЕНИЯ	ОБЩИЙ % ПО УРОВНЮ
БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ	Арифметические действия	4	100	90
	Равенства и неравенства	4	100	
	Единицы измерения	4	100	
	Геометрические задачи	4	100	
	Текстовые задачи	2	50	
ПРОДВИНУТЫЙ УРОВЕНЬ	Арифметические действия	0	0	50
	Равенства и неравенства	0	0	
	Единицы измерения	2	100	
	Геометрические задачи	1	50	
	Текстовые задачи	2	100	

Базовый уровень Контрольного теста проверяет умение решать стандартные задачи ключевых тем школьного курса. Процент выполнимости базового уровня выше 70 свидетельствует об усвоении школьником базовых основ математики.

Продвинутый уровень Контрольного теста проверяет умение решать и анализировать нестандартные задачи, которые требуют от учащихся нетиповых математических умений. Процент выполнимости продвинутого уровня, превосходящий 25, говорит о высоком уровне подготовки ученика по предмету.



Директор ОДО ЧОУ «ЦДО «Снейл»
Ю. А. Нацкевич

Председатель экспертной комиссии: зав. кафедрой математики и методики
обучения математики ФГБОУ ВО «ОмГПУ», доктор пед. наук, профессор
В. А. Далингер

Контрольный тест

Лицензия № 50-п от 30 марта 2016 г.

Свидетельство о регистрации СМИ
Эл. № ФС77-61254 от 03.04.2015 г.

www.снейл.рф

Снейл

Центр
дополнительного
образования

Математика

ПРИКАЗ № 075/17 от 26.04.2017 г.

Весна, 2017

Регистрационный номер 114-2621575-2596895

Индивидуальное свидетельство участника

ТЕСТ ПРОШЕЛ УЧЕНИК(ЦА)	Панасюк Даниил ученик(ца) 6 класса МАОУ *СОШ № 4* г. Покачи, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра
ПОДГОТОВИЛ УЧИТЕЛЬ	Мухамедгалина Роза Рашитовна учитель математики МАОУ *СОШ № 4* г. Покачи, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра

Результаты теста

№ ВОПРОСА	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Д	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Н	Н	Н	Д	Н	Д	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н
ОТВЕТЫ УЧАСТНИКА	Д	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Н	Н	Д	Н	Д	Д	Н	Н	Д	Н	Н	Н	Д	Н	Н	Д	Д	Н	Н	Д	Н	Д	Н	Д
БАЛЛ	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
МАКСИМАЛЬНЫЙ БАЛЛ	60						ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ						13						БАЛЛЫ УЧАСТНИКА						24						

Анализ работы

УРОВЕНЬ	ТЕМА	КОЛ-ВО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ	% ВЫПОЛНЕНИЯ	ОБЩИЙ % ПО УРОВНЮ
БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ	Арифметические действия	2	50	45
	Равенства и неравенства	3	75	
	Единицы измерения	1	25	
	Геометрические задачи	2	50	
	Текстовые задачи	1	25	
ПРОДВИНУТЫЙ УРОВЕНЬ	Арифметические действия	1	50	40
	Равенства и неравенства	2	100	
	Единицы измерения	0	0	
	Геометрические задачи	0	0	
	Текстовые задачи	1	50	

Базовый уровень Контрольного теста проверяет умение решать стандартные задачи ключевых тем школьного курса
Процент выполняемости базового уровня выше 70 свидетельствует об усвоении школьником базовых основ математики

Продвинутый уровень Контрольного теста проверяет умение решать и анализировать нестандартные задачи, которые требуют от учащихся нетиповых математических умений

Процент выполняемости продвинутого уровня, превосходящий 25, говорит о высоком уровне подготовки ученика по предмету.

Директор ОДО ЧОУ «ЦДО «Снейл»
Ю. А. Нацкевич

Председатель экспертной комиссии, зав. кафедрой математики и методики
обучения математике ЧОУ ВО «ОмГП», доктор пед. наук, профессор
В. А. Далингер



Контрольный тест

Лицензия № 50-л от 30 марта 2016 г.

Свидетельство о регистрации СМИ
Эл. № ФС77-61254 от 03.04.2015 г.

www.снейл.рф

Снейл

Центр
дополнительного
образования

Математика

ПРИКАЗ № 075/17 от 26.04.2017 г.

Весна, 2017

Регистрационный номер 114-2621575-2631253

Индивидуальное свидетельство участника

ТЕСТ ПРОШЕЛ УЧЕНИК(ЦА)	Мутовкин Даниил ученик(ца) 6 класса МАОУ *СОШ № 4* г. Покачи, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра
ПОДГОТОВИЛ УЧИТЕЛЬ	Мухамедгалина Роза Рашитовна учитель математики МАОУ *СОШ № 4* г. Покачи, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра

Результаты теста

№ ВОПРОСА	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Д	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Н	Н	Н	Д	Н	Д	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н
ОТВЕТЫ УЧАСТНИКА	Н	Д	Н	Д	Н	Н	Н	Д	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Д	Н	Д	Н	Д	Д	Д	Н	Н	Н	Д	Н	Д	Н
БАЛЛ	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
МАКСИМАЛЬНЫЙ БАЛЛ	60						ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ						23						БАЛЛЫ УЧАСТНИКА						44						

Анализ работы

УРОВЕНЬ	ТЕМА	КОЛ-ВО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ	% ВЫПОЛНЕНИЯ	ОБЩИЙ % ПО УРОВНЮ
БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ	Арифметические действия	4	100	85
	Равенства и неравенства	2	50	
	Единицы измерения	3	75	
	Геометрические задачи	4	100	
	Текстовые задачи	4	100	
ПРОДВИНУТЫЙ УРОВЕНЬ	Арифметические действия	2	100	60
	Равенства и неравенства	1	50	
	Единицы измерения	1	50	
	Геометрические задачи	1	50	
	Текстовые задачи	1	50	

Базовый уровень Контрольного теста проверяет умение решать стандартные задачи ключевых тем школьного курса. Процент выполняемости базового уровня выше 70 свидетельствует об удовлетворительном уровне базовых основ математики.

Продвинутый уровень Контрольного теста проверяет умение решать и анализировать не стандартные задачи, которые требуют от учащихся нетиповых математических умений. Процент выполняемости продвинутого уровня, превосходящий 25, говорит о высоком уровне подготовки ученика по предмету.

Директор ОДО ЧОУ «ЦДО «Снейл»
Ю. А. Нацкевич

Председатель экспертной комиссии: зав. кафедрой математики и методики
обучения математике ОГБОУ ВО «ОмГПУ», доктор пед. наук, профессор
В. А. Далингер



Контрольный тест

Лицензия № 50-п от 30 марта 2016 г.

Свидетельство о регистрации СМИ
Эл. № ФС:77-61254 от 03.04.2015 г.

www.снейл.рф



Снейл

Центр
дополнительного
образования

Математика

ПРИКАЗ № 075/17 от 26.04.2017 г.

Весна, 2017

Регистрационный номер 114-2621575-2072885

Индивидуальное свидетельство участника

ТЕСТ ПРОШЕЛ УЧЕНИК(ЦА)	Фурман Максим ученик(ца) 6 класса МАОУ *СОШ № 4* г. Покачи, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра
ПОДГОТОВИЛ УЧИТЕЛЬ	Мухамедгалина Роза Рашитовна учитель математики МАОУ *СОШ № 4* г. Покачи, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра

Результаты теста

№ ВОПРОСА	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Д	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Н	Н	Н	Д	Н	Д	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н
ОТВЕТЫ УЧАСТНИКА	Н	Д	Н	Н	Н	Д	Д	Н	Н	Н	Н	Д	Д	Д	Н	Н	Д	Н	Д	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н
БАЛЛ	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
МАКСИМАЛЬНЫЙ БАЛЛ	60						ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ						24						БАЛЛЫ УЧАСТНИКА						47						

Анализ работы

УРОВЕНЬ	ТЕМА	КОЛ-ВО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ	% ВЫПОЛНЕНИЯ	ОБЩИЙ % ПО УРОВНЮ
БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ	Арифметические действия	4	100	80
	Равенства и неравенства	3	75	
	Единицы измерения	3	75	
	Геометрические задачи	3	75	
	Текстовые задачи	3	75	
ПРОДВИНУТЫЙ УРОВЕНЬ	Арифметические действия	2	100	80
	Равенства и неравенства	2	100	
	Единицы измерения	1	50	
	Геометрические задачи	2	100	
	Текстовые задачи	2	100	

Базовый уровень Контрольного теста проверяет умение решать стандартные задачи и ключевые темы школьного курса. Процент выполняемости базового уровня выше 70 свидетельствует об усвоении школьником базовых основ математики.

Продвинутый уровень Контрольного теста проверяет умение решать и анализировать нестандартные задачи, которые требуют от учащихся нетиповых математических умений. Процент выполняемости продвинутого уровня, превосходящий 25, говорит о высоком уровне подготовки ученика по предмету.



Директор ОДО ЧОУ «ЦДО «Снейл»
Ю. А. Нацкевич

Председатель экспертной комиссии, зав. кафедрой математики и методики обучения математике ФГБОУ ВО «ОмГПУ», доктор пед. наук, профессор
В. А. Далингер

«6» 06 2017 г.

Контрольный тест

Лицензия № 50-п от 30 марта 2016 г.

Свидетельство о регистрации СМИ
Эл. № ФС 77-61254 от 03.04.2015 г.

www.sneil.pf



Снейл

Центр
дополнительного
образования

Математика

ПРИКАЗ № 075/17 от 26.04.2017 г.

Весна, 2017

Регистрационный номер 114-2621575-2072878

Индивидуальное свидетельство участника

ТЕСТ ПРОШЕЛ УЧЕНИК(ЦА)	Зуев Андрей ученик(ца) 6 класса МАОУ *СОШ № 4* г. Покачи, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра
ПОДГОТОВИЛ УЧИТЕЛЬ	Мухамедгалина Роза Рашитовна учитель математики МАОУ *СОШ № 4* г. Покачи, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра

Результаты теста

№ ВОПРОСА	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Д	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Н	Н	Н	Д	Н	Д	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н
ОТВЕТЫ УЧАСТНИКА	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Д	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Н	Н	Н	Д	Н	Д	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н
БАЛЛ	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
МАКСИМАЛЬНЫЙ БАЛЛ	60						ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ						26						БАЛЛЫ УЧАСТНИКА						51						

Анализ работы

УРОВЕНЬ	ТЕМА	КОЛ-ВО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ	% ВЫПОЛНЕНИЯ	ОБЩИЙ % ПО УРОВНЮ
БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ	Арифметические действия	4	100	90
	Равенства и неравенства	4	100	
	Единицы измерения	3	75	
	Геометрические задачи	4	100	
	Текстовые задачи	3	75	
ПРОДВИНУТЫЙ УРОВЕНЬ	Арифметические действия	1	50	80
	Равенства и неравенства	2	100	
	Единицы измерения	2	100	
	Геометрические задачи	1	50	
	Текстовые задачи	2	100	

Базовый уровень Контрольного теста проверяет умение решать стандартные задачи ключевых тем школьного курса
Процент выполняемости базового уровня выше 70 свидетельствует об усвоении школьником базовых основ математики

Продвинутый уровень Контрольного теста проверяет умение решать и анализировать нестандартные задачи
которые требуют от учащихся нетиповых математических умений.
Процент выполняемости продвинутого уровня, превосходящий 25, говорит о высоком уровне подготовки ученика по предмету.

Директор ОДО ЧОУ «ЦДО «Снейл»
Ю. А. Нацкевич

Председатель экспертной комиссии: зав. кафедрой математики и методики
обучения математике ФГБОУ ВО «ЮмГУ», доктор пед. наук, профессор
В. А. Далингер



Контрольный тест

Лицензия № 50-л от 30 марта 2016 г.

Свидетельство о регистрации СМИ
Эл. № ФС77-61254 от 03.04.2015 г.

www.снейл.рф



Снейл

Центр
дополнительного
образования

Математика

ПРИКАЗ № 075/17 от 26.04.2017 г.

Весна, 2017

Регистрационный номер 114-2621575-2628193

Индивидуальное свидетельство участника

ТЕСТ ПРОШЕЛ УЧЕНИК(ЦА)	Лаврик Александр ученик(ца) 6 класса МАОУ "СОШ № 4" г. Покачи, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра
ПОДГОТОВИЛ УЧИТЕЛЬ	Мухамедгалина Роза Рашитовна учитель математики МАОУ "СОШ № 4" г. Покачи, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра

Результаты теста

№ ВОПРОСА	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Д	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Н	Н	Д	Н	Д	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н
ОТВЕТЫ УЧАСТНИКА	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Д	Д	Н	Н	Н	Д	Н	Д	Н	Н	Н	Н	Д	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д
БАЛЛ	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
МАКСИМАЛЬНЫЙ БАЛЛ	60						ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ						26						БАЛЛЫ УЧАСТНИКА						49					

Анализ работы

УРОВЕНЬ	ТЕМА	КОЛ-ВО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ	% ВЫПОЛНЕНИЯ	ОБЩИЙ % ПО УРОВНЮ
БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ	Арифметические действия	4	100	95
	Равенства и неравенства	4	100	
	Единицы измерения	4	100	
	Геометрические задачи	3	75	
	Текстовые задачи	4	100	
ПРОДВИНУТЫЙ УРОВЕНЬ	Арифметические действия	1	50	70
	Равенства и неравенства	1	50	
	Единицы измерения	2	100	
	Геометрические задачи	2	100	
	Текстовые задачи	2	50	

Базовый уровень Контрольного теста проверяет умение решать стандартные задачи ключевых тем школьного курса. Процент выполняемости базового уровня выше 70 свидетельствует об усвоении школьником базовых основ математики.

Продвинутый уровень Контрольного теста проверяет умение решать и анализировать нестандартные задачи, которые требуют от учащихся нетиповых математических умений. Процент выполняемости продвинутого уровня, превосходящий 25 говорит о высоком уровне подготовки ученика по предмету.

Директор ОДО ЧОУ «ЦДО «Снейл»
Ю. А. Нацкевич

Председатель экспертной комиссии: зав. кафедрой математики и методики
обучения математики ФГБОУ ВО «ОмГПУ», доктор пед. наук, профессор
В. А. Далингер



Контрольный тест

Лицензия № 50-п от 30 марта 2016 г.

Свидетельство о регистрации СМИ
Эл. № ФС77-61254 от 03.04.2015 г.

www.снейл.рф

Снейл

Центр
дополнительного
образования

Математика

ПРИКАЗ № 075/17 от 26.04.2017 г.

Весна, 2017

Регистрационный номер 114-2621575-2631252

Индивидуальное свидетельство участника

ТЕСТ ПРОШЕЛ УЧЕНИК(ЦА)	Анисимова Полина ученик(ца) 6 класса МАОУ *СОШ № 4* г. Покачи, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра
ПОДГОТОВИЛ УЧИТЕЛЬ	Мухамедгалина Роза Рашитовна учитель математики МАОУ *СОШ № 4* г. Покачи, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра

Результаты теста

№ ВОПРОСА	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Д	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Н	Н	Н	Д	Н	Д	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н		
ОТВЕТЫ УЧАСТНИКА	Н	Д	Н	Д	Д	Д	Д	Н	Д	Н	Д	Д	Н	Д	Н	Н	Н	Н	Д	Н	Н	Д	Д	Д	Н	Д	Н	Д	Н		
БАЛЛ	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
МАКСИМАЛЬНЫЙ БАЛЛ	60						ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ						23						БАЛЛЫ УЧАСТНИКА						41						

Анализ работы

УРОВЕНЬ	ТЕМА	КОЛ-ВО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ	% ВЫПОЛНЕНИЯ	ОБЩИЙ % ПО УРОВНЮ
БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ	Арифметические действия	4	100	90
	Равенства и неравенства	3	75	
	Единицы измерения	3	75	
	Геометрические задачи	4	100	
	Текстовые задачи	4	100	
ПРОДВИНУТЫЙ УРОВЕНЬ	Арифметические действия	1	50	50
	Равенства и неравенства	1	50	
	Единицы измерения	1	50	
	Геометрические задачи	1	50	
	Текстовые задачи	1	50	

Базовый уровень Контрольного теста проверяет умение решать стандартные задачи ключевых тем школьного курса. Процент выполняемости базового уровня выше 70% свидетельствует об усвоении школьником базовых основ математики.

Продвинутый уровень Контрольного теста проверяет умение решать и анализировать нестандартные задачи, которые требуют от учащихся нетиповых математических умений. Процент выполняемости продвинутого уровня, превосходящий 25%, говорит о высоком уровне подготовки ученика по предмету.

Директор ОДО ЧОУ «ЦДО «Снейл»
Ю. А. Нацневич

Председатель экспертной комиссии: зав. кафедрой математики и методики
обучения математике ФГБОУ ВО «СМГПУ», доктор физ. наук, профессор
В. А. Далингер



Контрольный тест

Лицензия № 50-п от 30 марта 2016 г.

Свидетельство о регистрации СМИ
Эл. № ФС77-61254 от 03.04.2015 г.

www.снейл.рф

Снейл

Центр
дополнительного
образования

Математика

ПРИКАЗ № 075/17 от 26.04.2017 г.

Весна, 2017

Регистрационный номер 114-2621575-2628194

Индивидуальное свидетельство участника

ТЕСТ ПРОШЕЛ УЧЕНИК(ЦА)	Бырсан Илья ученик(ца) 6 класса МАОУ "СОШ № 4" г. Покачи, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра
ПОДГОТОВИЛ УЧИТЕЛЬ	Мухамедгалина Роза Рашитовна учитель математики МАОУ "СОШ № 4" г. Покачи, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра

Результаты теста

№ ВОПРОСА	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Д	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Н	Н	Н	Д	Н	Д	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н
ОТВЕТЫ УЧАСТНИКА	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Д	Н	Д	Д	Н	Д	Н	Н	Н	Н	Д	Н	Д	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н
БАЛЛ	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
МАКСИМАЛЬНЫЙ БАЛЛ	60						ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ						26						БАЛЛЫ УЧАСТНИКА						52						

Анализ работы

УРОВЕНЬ	ТЕМА	КОЛ-ВО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ	% ВЫПОЛНЕНИЯ	ОБЩИЙ % ПО УРОВНЮ
БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ	Арифметические действия	3	75	85
	Равенства и неравенства	4	100	
	Единицы измерения	3	75	
	Геометрические задачи	3	75	
	Текстовые задачи	4	100	
ПРОДВИНУТЫЙ УРОВЕНЬ	Арифметические действия	2	100	90
	Равенства и неравенства	2	100	
	Единицы измерения	2	100	
	Геометрические задачи	2	100	
	Текстовые задачи	1	100	

Базовый уровень Контрольного теста проверяет умение решать стандартные задачи ключевых тем школьного курса. Процент выполняемости базового уровня выше 70 свидетельствует об усвоении школьного базового уровня математики.

Продвинутый уровень Контрольного теста проверяет умение решать и анализировать нестандартные задачи, которые требуют от учащихся нетиповых математических умений. Процент выполняемости продвинутого уровня, превосходящий 25, говорит о высоком уровне подготовки ученика по предмету.

Директор ОДО ЧОУ «ЦДО «Снейл»
Ю. А. Нацкевич

Председатель экспертной комиссии: зав. кафедрой математики и методики
обучения математике ФГБОУ ВО «СГГУ», доктор пед. наук, профессор
В. А. Далингер

Контрольный тест

Лицензия № 50-п от 30 марта 2016 г.

Свидетельство о регистрации СМИ
Эл. № ФС77-61254 от 03.04.2015 г.

www.снейл.рф



Снейл

Центр
дополнительного
образования

Математика

ПРИКАЗ № 075/17 от 26.04.2017 г.

Весна, 2017

Регистрационный номер 114-2621575-2219245

Индивидуальное свидетельство участника

ТЕСТ ПРОШЕЛ УЧЕНИК(ЦА)	Тельпиз Георгий ученик(ца) 6 класса МАОУ *СОШ № 4* г. Покачи, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра
ПОДГОТОВИЛ УЧИТЕЛЬ	Мухамедгалина Роза Рашитовна учитель математики МАОУ *СОШ № 4* г. Покачи, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра

Результаты теста

№ ВОПРОСА	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Д	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Н	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н
ОТВЕТЫ УЧАСТНИКА	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Д	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Н	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н
БАЛЛ	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
МАКСИМАЛЬНЫЙ БАЛЛ	60						ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ						28						БАЛЛЫ УЧАСТНИКА						54					

Анализ работы

УРОВЕНЬ	ТЕМА	КОЛ-ВО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ	% ВЫПОЛНЕНИЯ	ОБЩИЙ % ПО УРОВНЮ
БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ	Арифметические действия	4	100	100
	Равенства и неравенства	4	100	
	Единицы измерения	4	100	
	Геометрические задачи	4	100	
	Текстовые задачи	4	100	
ПРОДВИНУТЫЙ УРОВЕНЬ	Арифметические действия	2	100	80
	Равенства и неравенства	2	100	
	Единицы измерения	2	100	
	Геометрические задачи	1	50	
	Текстовые задачи	1	50	

Базовый уровень Контрольного теста проверяет умение решать стандартные задачи ключевых тем школьного курса
Процент выполняемости базового уровня выше 70 свидетельствует об усвоении школьником базовых основ математики

Продвинутый уровень Контрольного теста проверяет умение решать и анализировать нестандартные задачи
которые требуют от учащихся нетиповых математических умений
Процент выполняемости продвинутого уровня, превосходящий 25, говорит о высоком уровне подготовки ученика по предмету.

Директор ОДО ЧОУ «ЦДО «Снейл»
Ю. А. Нацкевич

Председатель экспертной комиссии: зав. кафедрой математики и методики
обучения математике ОГБОУ ВО «ЮГПУ», доктор пед. наук, профессор
В. А. Далингер



Контрольный тест

Лицензия № 50-п от 30 марта 2016 г.

Свидетельство о регистрации СМИ
Эл. № ФС77-61254 от 03.04.2015 г.

www.снейл.рф



Снейл

Центр
дополнительного
образования

Математика

ПРИКАЗ № 075/17 от 26.04.2017 г.

Весна, 2017

Регистрационный номер 114-2621.575-2596893

Индивидуальное свидетельство участника

ТЕСТ ПРОШЕЛ УЧЕНИК(ЦА)	Ямгутдинов Данил ученик(ца) 6 класса МАОУ *СОШ № 4* г. Покачи, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра
ПОДГОТОВИЛ УЧИТЕЛЬ	Мухамедгалина Роза Рашитовна учитель математики МАОУ *СОШ № 4* г. Покачи, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра

Результаты теста

№ ВОПРОСА	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Д	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Н	Н	Н	Д	Н	Д	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н
ОТВЕТЫ УЧАСТНИКА	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Д	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Н	Н	Н	Д	Н	Д	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н
БАЛЛ	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
МАКСИМАЛЬНЫЙ БАЛЛ	60						ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ						27						БАЛЛЫ УЧАСТНИКА						53						

Анализ работы

УРОВЕНЬ	ТЕМА	КОЛ-ВО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ	% ВЫПОЛНЕНИЯ	ОБЩИЙ % ПО УРОВНЮ
БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ	Арифметические действия	4	100	95
	Равенства и неравенства	4	100	
	Единицы измерения	4	100	
	Геометрические задачи	3	75	
	Текстовые задачи	4	100	
ПРОДВИНУТЫЙ УРОВЕНЬ	Арифметические действия	2	100	80
	Равенства и неравенства	2	100	
	Единицы измерения	1	50	
	Геометрические задачи	2	100	
	Текстовые задачи	1	50	

Базовый уровень Контрольного теста проверяет умение решать стандартные задачи в ключевых тем школьного курса. Процент выполняемости базового уровня выше 70 свидетельствует об усвоении школьником базовых знаний математики.

Продвинутый уровень Контрольного теста проверяет умение решать и анализировать нестандартные задачи, которые требуют от учащихся нетиповых математических умений.

Процент выполняемости продвинутого уровня, превосходящий 25, говорит о высоком уровне подготовки ученика по предмету.



Директор ОДО ЧОУ «ЦДО «Снейл»
Ю. А. Нацкевич

Председатель экспертной комиссии: *з.в. на ф.едрой математики и методики обучения математике ФГБОУ ВО «ОмГПУ», доктор пед. наук, профессор*
В. А. Далингер

Валфф

Контрольный тест

Лицензия № 50-п от 30 марта 2016 г.

Свидетельство о регистрации СМИ
Эл. № ФС77-61254 от 03.04.2015 г.

www.снейл.рф



Снейл

Центр
дополнительного
образования

Математика

ПРИКАЗ № 075/17 от 26.04.2017 г.

Весна, 2017

Регистрационный номер 114-2621575-2072875

Индивидуальное свидетельство участника

ТЕСТ ПРОШЕЛ УЧЕНИК(ЦА)	Глуценко Арина ученик(ца) 6 класса МАОУ *СОШ № 4* г. Покачи, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра
ПОДГОТОВИЛ УЧИТЕЛЬ	Мухамедгалина Роза Рашитовна учитель математики МАОУ *СОШ № 4* г. Покачи, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра

Результаты теста

№ ВОПРОСА	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Д	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Н	Н	Н	Д	Н	Д	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н
ОТВЕТЫ УЧАСТНИКА	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Н	Н	Д	Н	Д	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н
БАЛЛ	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
МАКСИМАЛЬНЫЙ БАЛЛ	60						ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ						28						БАЛЛЫ УЧАСТНИКА						55						

Анализ работы

УРОВЕНЬ	ТЕМА	КОЛ-ВО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ	% ВЫПОЛНЕНИЯ	ОБЩИЙ % ПО УРОВНЮ
БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ	Арифметические действия	4	100	95
	Равенства и неравенства	4	100	
	Единицы измерения	3	75	
	Геометрические задачи	4	100	
	Текстовые задачи	4	100	
ПРОДВИНУТЫЙ УРОВЕНЬ	Арифметические действия	2	100	90
	Равенства и неравенства	2	100	
	Единицы измерения	2	100	
	Геометрические задачи	2	100	
	Текстовые задачи	1	50	

Базовый уровень Контрольного теста проверяет умение решать стандартные задачи ключевых тем школьного курса. Процент выполняемости базового уровня выше 70% свидетельствует об усвоении школьником базовых основ математики.

Продвинутый уровень Контрольного теста проверяет умение решать и анализировать нестандартные задачи, которые требуют от учащихся нетиповых математических умений. Процент выполняемости продвинутого уровня, превосходящий 25%, говорит о высоком уровне подготовки учащегося по предмету.

Директор ОДО ЧОУ «ЦДО «Снейл»
Ю. А. Нацкевич

Председатель экспертной комиссии: зав. кафедрой математики и методики
обучения математике ОГБОУ ВО «ОмГПУ», доктор пед. наук, профессор
В. А. Далингер



Контрольный тест

Лицензия № 50-п от 30 марта 2016 г.

Свидетельство о регистрации СМИ
Эл. № ФС77-61254 от 03.04.2015 г.

www.снейл.рф



Снейл

Центр
дополнительного
образования

Математика

ПРИКАЗ № 075/17 от 26.04.2017 г.

Весна, 2017

Регистрационный номер 114-2621575-2072882

Индивидуальное свидетельство участника

ТЕСТ ПРОШЕЛ УЧЕНИК(ЦА)	Райчева Софья ученик(ца) 6 класса МАОУ "СОШ № 4" г. Покачи, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра
ПОДГОТОВИЛ УЧИТЕЛЬ	Мухамедгалина Роза Рашитовна учитель математики МАОУ "СОШ № 4" г. Покачи, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра

Результаты теста

№ ВОПРОСА	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Д	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Н	Н	Н	Д	Н	Д	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н
ОТВЕТЫ УЧАСТНИКА	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Д	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Н	Н	Н	Д	Н	Д	Д	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	
БАЛЛ	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
МАКСИМАЛЬНЫЙ БАЛЛ	60						ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ						28						БАЛЛЫ УЧАСТНИКА						57						

Анализ работы

УРОВЕНЬ	ТЕМА	КОЛ-ВО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ	% ВЫПОЛНЕНИЯ	ОБЩИЙ % ПО УРОВНЮ
БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ	Арифметические действия	4	100	90
	Равенства и неравенства	4	100	
	Единицы измерения	3	75	
	Геометрические задачи	4	100	
	Текстовые задачи	3	75	
ПРОДВИНУТЫЙ УРОВЕНЬ	Арифметические действия	2	100	100
	Равенства и неравенства	2	100	
	Единицы измерения	2	100	
	Геометрические задачи	2	100	
	Текстовые задачи	2	100	

Базовый уровень Контрольного теста проверяет умение решать стандартные задачи ключевых тем школьного курса. Процент выполняемости базового уровня выше 70 свидетельствует об усвоении школьного базового основ математики.

Продвинутый уровень Контрольного теста проверяет умение решать и анализировать нестандартные задачи, которые требуют от учащихся нетиповых математических умений. Процент выполняемости продвинутого уровня, превосходящий 25, говорит о высоком уровне подготовки ученика по предмету.

Директор ОДО ЧОУ «ЦДО «Снейл»
Ю. А. Нацкевич

Председатель экспертной комиссии: зав. кафедрой математики и методики
обучения математике ОГБОУ ВО «ОмГТУ», Доктор пед. наук, профессор
В. А. Далингер



Контрольный тест

Лицензия № 50-п от 30 марта 2016 г.

Свидетельство о регистрации СМИ
Эл. № ФС77-61254 от 03.04.2015 г.

www.снейл.рф



Снейл

Центр
дополнительного
образования

Математика

ПРИКАЗ № 075/17 от 26.04.2017 г.

Весна, 2017

Регистрационный номер 114-2621575-2374367

Индивидуальное свидетельство участника

ТЕСТ ПРОШЕЛ УЧЕНИК(ЦА)	Дергачёв Кирилл ученик(ца) 6 класса МАОУ *СОШ № 4* г. Покачи, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра
ПОДГОТОВИЛ УЧИТЕЛЬ	Мухамедгалина Роза Рашитовна учитель математики МАОУ *СОШ № 4* г. Покачи, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра

Результаты теста

№ ВОПРОСА	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Д	Д	Д	Н	Д	Н	Н	Н	Н	Д	Н	Д	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н
ОТВЕТЫ УЧАСТНИКА	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Д	Д	Д	Н	Д	Н	Н	Н	Н	Д	Н	Д	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н
БАЛЛ	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
МАКСИМАЛЬНЫЙ БАЛЛ	60						ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ						30						БАЛЛЫ УЧАСТНИКА						60					

Анализ работы

УРОВЕНЬ	ТЕМА	КОЛ-ВО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ	% ВЫПОЛНЕНИЯ	ОБЩИЙ % ПО УРОВНЮ
БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ	Арифметические действия	4	100	100
	Равенства и неравенства	4	100	
	Единицы измерения	4	100	
	Геометрические задачи	4	100	
	Текстовые задачи	4	100	
ПРОДВИНУТЫЙ УРОВЕНЬ	Арифметические действия	2	100	100
	Равенства и неравенства	2	100	
	Единицы измерения	2	100	
	Геометрические задачи	2	100	
	Текстовые задачи	2	100	

Базовый уровень Контрольного теста проверяет умение решать стандартные задачи ключевых тем школьного курса
Процент выполняемости базового уровня выше 70 свидетельствует об усвоении школьником базовых основ математики

Продвинутый уровень Контрольного теста проверяет умение решать и анализировать нестандартные задачи, которые требуют от учащихся нетиповых математических умений
Процент выполняемости продвинутого уровня, превосходящий 25, говорит о высоком уровне подготовки ученика по предмету

Директор ОДО ЧОУ «ЦДО «Снейл»
Ю. А. Нацкевич

Председатель экспертной комиссии: зав. кафедрой математики и методики
обучения математике ОГБОУ ВО «ОмГПУ», доктор пед. наук, профессор
В. А. Далингер

«0» 06

20/19 г.





ЦЕНТР
РАЗВИТИЯ
ОДАРЕННОСТИ

МЕЖДУНАРОДНЫЕ МОЛОДЕЖНЫЕ ПРЕДМЕТНЫЕ ЧЕМПИОНАТЫ

Сертификат участника

Кейвабу Елизавета

учащаяся 8 класса,

МАОУ СОШ №4

г. Токати

принял(а) участие в молодежном чемпионате по

математике

и набрал(а) 51 баллов,

заняв _____ место в общем зачете,

92 в субъекте, 10 в городе (районе).

Председатель Оргкомитета



Шевченко П.А.

uro.rf

20



Новосибирск

2018



РОСКОНКУРС

Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС77-63001 от 10 сентября 2015 г.

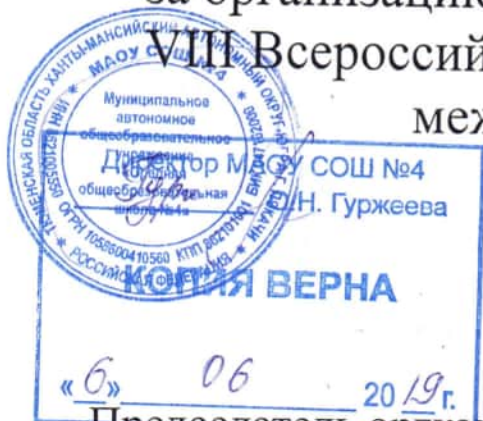
БЛАГОДАРНОСТЬ

НАГРАЖДАЕТСЯ УЧИТЕЛЬ

**МУХАМЕДГАЛИНА РОЗА
РАШИТОВНА**

**МАОУ СОШ №4,
г.Покачи**

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



А.В. Лешокин

ноябрь 2018 г.

Новосибирск

2018



РОСКОНКУРС

Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС77-63001 от 10 сентября 2015 г.

БЛАГОДАРНОСТЬ

НАГРАЖДАЕТСЯ УЧИТЕЛЬ

**МУХАМЕДГАЛИНА РОЗА
РАШИТОВНА**

**МАОУ СОШ №4,
г.Покачи**

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



Председатель оргкомитета:
март 2018 г.

А.В. Леошкин

Новосибирск
2019



РОСКОНКУРС

Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС77-63001 от 10 сентября 2015 г.

БЛАГОДАРНОСТЬ

НАГРАЖДАЕТСЯ УЧИТЕЛЬ

**МУХАМЕДГАЛИНА РОЗА
РАШИТОВНА**

**МАОУ СОШ №4,
г.Покачи**

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



Председатель оргкомитета:
март 2019 г.



А. В. Демочкин

Центр дополнительного образования «Снейл»
ФГБОУ ВО «Омский государственный педагогический университет»



Слон
Конкурс-игра
по математике

Грамота

Награждается

Регистрационный номер 107-2784410-2072758

Мухамедгалина Роза Рашитовна,
учитель математики

МАОУ "СОШ № 4"
г. Покачи, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра
за подготовку победителей и лауреатов

**Международного Конкурса-игры
по математике «Слон»**

1 декабря 2017 г.

№ 164/17 от 22.12.2017 г.



Председатель жюри:
зав. кафедрой математики и методов
обучения математике ФГБОУ ВО
доктор пед. наук, профессор

**Директор ОДО ЧОУ
ЦДО «Снейл»**

Снейл
Центр
дополнительного
образования



В. А. Далингер

Ю. А. Нацкевич

www.снейл.рф

Лицензия № 50-п от 30 марта 2016 г.
Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС77-61254 от 03.04.2015 г.

Центр дополнительного образования «Снейл»
ФГБОУ ВО «Омский государственный педагогический университет»



Слон

Конкурс-игра
по математике

ГРАМОТА

награждается

Регистрационный номер 106-3065009-2072758

Мухамедгалина Роза Рашитовна,
учитель математики

МАОУ "СОШ № 4"

г. Покачи, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра

за подготовку участников

**Международного Конкурса-игры
по математике «Слон»**

6 декабря 2018 г.

Приказ № 161/18 от 28.12.2018 г.



Председатель жюри:

зав. кафедрой математики
и методики обучения математики
ФГБОУ ВО «ОмГПУ», доктор
пед. наук, профессор



Снейл

Центр
дополнительного
образования

**Директор ОДО ЧОУ
«ЦДО «Снейл»**



В. А. Далингер

Ю. А. Нацкевич

www.снейл.рф

Лицензия № 50-п от 30 марта 2016 г.

Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС77-61254 от 3 апреля 2015 г.

Новосибирск
2017



РОСКОНКУРС

Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС77-63001 от 10 сентября 2015 г.

БЛАГОДАРНОСТЬ

НАГРАЖДАЕТСЯ УЧИТЕЛЬ

**МУХАМЕДГАЛИНА РОЗА
РАШИТОВНА**

**МАОУ СОШ №4,
г.Покачи**

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

Председатель оргкомитета:
ноябрь 2017 г.



Новосибирск
2017



РОСКОНКУРС

Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС77-63001 от 10 сентября 2015г.

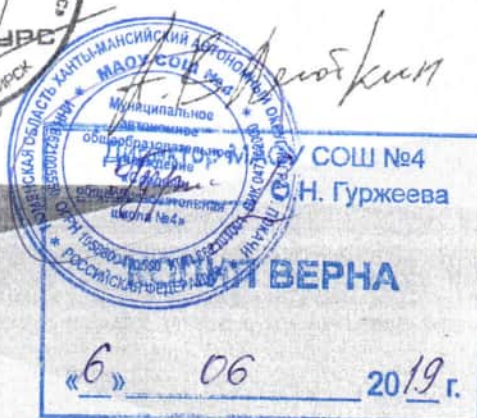
БЛАГОДАРНОСТЬ

НАГРАЖДАЕТСЯ УЧИТЕЛЬ

**МУХАМЕДГАЛИНА РОЗА
РАШИТОВНА
МАОУ СОШ №4,
г.Покачи**

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

Председатель оргкомитета:
ноябрь 2017 г.



апрель-май 2018

БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

Уважаемый (-ая)

Мухамедгалина Роза Рашитовна!

Платформа Учи.ру благодарит Вас за помощь в проведении
Олимпиады Учи.ру по Математике для 5-11 классов.
Мы рады участию Ваших учеников в нашем мероприятии!

Желаем дальнейших успехов в обучении!

Благодарственное письмо № 1805-000573167

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

Руководитель образовательной
платформы «Учи.ру»



«6» 06 2019 г.

Новосибирск
2017



РОСТКОНКУРС

Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС77-63001 от 10 сентября 2015г.

ДИПЛОМ

за подготовку участника VI Всероссийской дистанционной
олимпиады с международным участием, показавшего
высокие результаты

НАГРАЖДАЕТСЯ

Мухамедгашена Роза Рашитовна,
учитель математики МАОУ СОШ №4
(фамилия, имя, отчество учителя, подготовившего участника)

участник

ТУРЖАНОВА МИЛАНА

МАОУ СОШ №4, г.Покачи,

Тюменская область

Набранный балл: 75 из 100 по предмету «Математика», 7
класс, диплом № 8621-522894

(действительность документа можно проверить на сайте: <http://rostkonkurs.ru>)

Председатель оргкомитета:
ноябрь 2017 г.



Новосибирск
2017



РОСТКОНКУРС

Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС77-63001 от 10 сентября 2015г.

ДИПЛОМ

за подготовку участника VI Всероссийской дистанционной олимпиады с международным участием, показавшего высокие результаты

НАГРАЖДАЕТСЯ

Мухамедгалина Роза Рашитовна,
учитель математики МАОУ СОШ №4
(фамилия, имя, отчество учителя, подготовившего участника)

участник

РАЙЧЕВА СОФЬЯ

МАОУ СОШ №4, г.Покачи,
Тюменская область

Набранный балл: 80 из 100 по предмету «Математика», 7
класс, диплом № 8621-525691

(действительность документа можно проверить на сайте: <http://rostkonkurs.ru>)

Председатель оргкомитета:
ноябрь 2017 г.



6 06 2017 г.

Новосибирск
2017



РОСТКОНКУРС

Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС77-63001 от 10 сентября 2015г.

ДИПЛОМ

за подготовку победителя VI Всероссийской дистанционной олимпиады с международным участием

НАГРАЖДАЕТСЯ

Мухамедгамина Роза Рашистовна,
учитель математики МАОУ СОШ №4

(фамилия, имя, отчество учителя, подготовившего победителя)

за подготовку победителя:

ТЕЛЬШИЗ ГЕОРГИЙ

МАОУ СОШ №4, г.Покачи,

Тюменская область

2 место по предмету «Математика», 7 класс, диплом №8621-525738

(действительность документа можно проверить на сайте: <http://rostkonkurs.ru>)

Председатель оргкомитета:
ноябрь 2017 г.



6 06 2019 г.

Новосибирск
2017



РОСТКОНКУРС

Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС77-63001 от 10 сентября 2015г.

ДИПЛОМ

за подготовку победителя VI Всероссийской дистанционной
олимпиады с международным участием

НАГРАЖДАЕТСЯ

Мухамедгалина Роза Рашитовна,
учитель математики МАОУ СОШ №4

(фамилия, имя, отчество учителя, подготовившего победителя)

за подготовку победителя:

СЕЛИВАНЕЦ АЛИНА

МАОУ СОШ №4, г.Покачи,

Тюменская область

1 место по предмету «Математика», 8 класс, диплом №8621-
522710

Аутентичность документа можно проверить на сайте: <http://rostkonkurs.ru>



Председатель оргкомитета:
ноябрь 2017 г.

А.В. Леошкин

Центр дополнительного образования «Снейл»
ФГБОУ ВО «Омский государственный педагогический университет»



Слон
Конкурс-игра
по математике

ГРАМОТА

Награждается

Регистрационный номер 107-2472100-2072758

Мухамедгалина Роза Рашитовна,
учитель математики

МАОУ "СОШ № 4"
г. Покачи, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра

за подготовку лауреата

**Международного Конкурса-игры
по математике «Слон»**

8 декабря 2016 г.

№ 166/16 от 23.12.2016 г.



ОМПУ



Снейл

Центр
дополнительного
образования

Председатель жюри:

зав. кафедрой математики и методов
обучения математике ФГБОУ ВО
доктор пед. наук, профессор

**Директор ОДО ЧОУ
ЦДО «Снейл»**

www.sneil.ru

Лицензия: № 50-п от 30 марта 2016 г.

Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС77-61254 от 03.04.2015 г.



В. А. Далингер

Ю. А. Нацкевич
Гуржеева

ВЕРНА

«6» 06 2019 г.



ЦЕНТР
РАЗВИТИЯ
ОДАРЕННОСТИ

ДИПЛОМ

№ 2017-02-5-1824

награждается

Мухамедгалина Роза Рашитовна

МАОУ СОШ №4,

г. Покачи,

Ханты-Мансийский АО - Югра,

за подготовку призера
Международного
«Молодежного чемпионата
по математике»



Шевченко П.А.

про.рф



ЦЕНТР
РАЗВИТИЯ
ОДАРЕННОСТИ

ДИПЛОМ

№ 2016-02-5-2978

награждается

Мухамедгалина Роза Рашитовна

МБОУ СОШ №4,

г. Покачи,

Ханты-Мансийский АО - Югра,

за подготовку призеров

Международного

«Молодежного чемпионата

по математике»



Шевченко П.А.

цро.рф

ДИПЛОМ



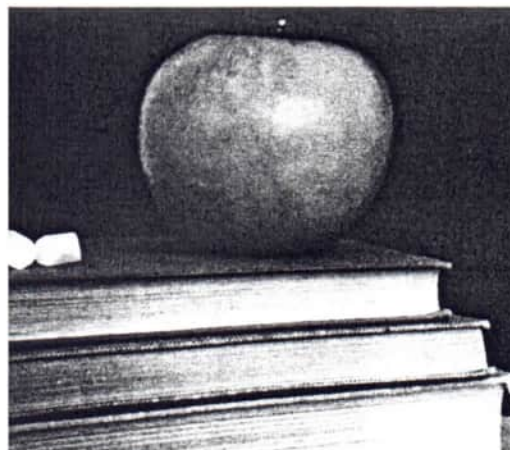
Награждается

Мухамедгалина Роза Рашитовна

за организацию сверхпрограммного конкурса
Мультитест, объявленного
Институтом Развития Школьного Образования



Организационный Комитет Конкурса ИРШО



Контрольный тест

Лицензия № 50-п от 30 марта 2016 г.

Свидетельство о регистрации СМИ
Эл. № ФС77-61254 от 03.04.2015 г.

www.снейл.рф

Снейл

Центр
дополнительного
образования

Математика

ГРАМОТА

ПРИКАЗ № 075/17 от 26.04.2017 г.

Регистрационный номер: 113-2621575-2072758

награждается

МУХАМЕДГАЛИНА

Роза Рашитовна

учитель математики

МАОУ "СОШ № 4"

г. Покачи, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра

за подготовку участников

(количество участников - 15)

**Контрольный тест.
Математика — 2017 (весна)**

10 апреля 2017 г.

Директор ОДО ЧОУ «ЦДО «Снейл»
Ю. А. Нацневич



« 06 » 2017 г.

Председатель экспертной комиссии,
зав. кафедрой математики и методики обучения
математике ФГБОУ ВО «СмГТУ»,
доктор пед. наук, профессор
В. А. Далингер

Валингер



ПРОСВЕЩЕНИЕ

Образовательный портал

www.prosveshhenie.ru | info@prosveshhenie.ru

Является средством массовой информации. Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС 77-66048 от 10.06.2016 г.

СЕРТИФИКАТ

КУРАТОРА ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ГРУППЫ
ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ИЗДАНИЯ

Настоящий документ сформирован автоматически системой сетевого издания «Просвещение»,
выдан в электронном виде и подтверждает факт участия в образовательном мероприятии,
проходящем на технической базе образовательного портала «Просвещение».

Куратор: *Мухамедгалина Роза Рашитовна*

Должность: *Учитель математики*

Участник: *Аникин Кирилл, Галиев Алексей, Гамзатов Руслан, Комарницкая Анастасия, Мусаева Диана*

Класс: *9А*

Учреждение: *МАОУ СОШ № 4*

Населённый пункт: *г. Покачи Ханты-Мансийский автономный округ*

Ссылка на работу: https://prosveshhenie.ru/obuchenie/issledovatelskaya_deyatelnost/material?n=31089

Тема исследовательской работы: *Построение и исследование графиков функций*

Главный редактор издания «Просвещение»

М.Ю. Мальцев



№21930214485 от 30.05.2019

КОПИЯ ВЕРНА

6.06.2019



СЕРТИФИКАТ

удостоверяет, что

Мухамедгалина Роза Рашитовна

принял(а) участие в апробации
диагностических материалов по предметной области

"Математика и информатика"

в рамках реализации федерального проекта
"Развитие системы оценки компетенций учителей
на основе единых федеральных оценочных материалов
(по предметным и методическим компетенциям)"

2018 год

Регистрационный номер: 7-14070

Дата выдачи: 11.10.2018



ВСЕРОССИЙСКОЕ ИЗДАНИЕ "СЛОВО ПЕДАГОГА"
Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС 77-67160
выдано Федеральной службой РКН 16.09.2016

СЕРТИФИКАТ о публикации

Настоящим сертификатом подтверждается, что

Учитель математики

МАОУ СОШ № 4

Город Покачи Ханты-Мансийский автономный округ

Мухамедгалина Роза Рашитовна

**опубликовал(а) учебно-методический материал в электронном
журнале издания «Слово педагога»**

Наименование материала:

Презентация урока

Тема:

"Два основных способа решения тригонометрических уравнений"

Веб адрес журнала в сети интернет:

<https://slovopedagoga.ru/servisy/zhurnal/index>

Гл. редактор



КОПИЯ ВЕРНА

Серия ОБ №941 от 29.05.2019 г.

Всероссийское издание "СЛОВО ПЕДАГОГА"
Свидетельство СМИ ЭЛ № ФС 77-67160

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Настоящим свидетельством подтверждается, что
Учитель математики
МАОУ СОШ № 4
Город Покачи Ханты-Мансийский автономный округ

Мухамедгалина Роза Рашитовна

обобщил(а) и представил(а) на Всероссийском уровне педагогический опыт работы, который прошёл редакционную экспертизу и доступен для ознакомления на страницах официального сайта издания «Слово педагога»

Наименование материала:
Адаптированная рабочая программа

Тема:
"Адаптированная рабочая программа по алгебре 8 класс"

Веб-адрес размещения материала

https://slovedagoga.ru/service/obmen_opytom/publ?id=941

Главный редактор

В.В. Богданов

6 06 2019



**ВСЕРОССИЙСКИЙ
ПОРТАЛ ОБРАЗОВАНИЯ**

СВИДЕТЕЛЬСТВО

*Настоящим свидетельством подтверждается, что
учитель математики
МАОУ СОШ №4*

Город Покачи Ханты-Мансийский автономный округ

Мухамедгалина Роза Рашитовна

обобщил(а) и представил(а) на Всероссийском уровне педагогический опыт работы, который прошёл редакционную экспертизу и доступен для ознакомления на страницах официального сайта издания «Портал образования»

*Наименование материала: Описание методической системы работы
Тема: "Система работы учителя математики"*

Веб-адрес размещения материала

https://portalobrazovaniya.ru/servisy/obmen_opytom/publ?id=1308



**Руководитель издания
«Портал образования»**

О.Н. Гуржева

КОТЛЯР ВЕРНА



В.В. Богданов

Серия ОБ №1308 от 29.05.2019 г.

Всероссийский «Портал образования». Доменное имя в сети интернет portalobrazovaniya.ru.
Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС 77 - 67159. Выдано 16.09.2016г. Федеральной службой России по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций.

2019 г.



РОСТКОНКУРС

Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС77-63001 от 10 сентября 2015 г.

СЕРТИФИКАТ

№ 8621-1018549

XVI Всероссийской олимпиады с международным
участием
по предмету «Математика», 9 класс

МЕЛЯН ЭВЕЛИНА
МАОУ СОШ №4, г.Покачи

Набранный балл (из 100):	66
Место по России:	15
Место в регионе:	6



Председатель оргкомитета:

ноябрь 2022 г.

г. Новосибирск



ГРАМОТА

призёра муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников

по математике
награждается

Зуев

Андрей

Артёмович

обучающийся 11 класса

муниципального автономного

общеобразовательного учреждения

«Средняя общеобразовательная школа №4»

Начальник управления образования
администрации города Покачи



Л.П. Черипенко

Приказ управления образования администрации города Покачи
от 16.12.2021 № 486 – О



ОЛИМПИАДА УЧИ.РУ
ПО МАТЕМАТИКЕ
ДЛЯ 5–11 КЛАССОВ

апрель–май 2018

ДИПЛОМ ПОБЕДИТЕЛЯ

Награждается

Марат Кабиров

ученик 8-го класса

Муниципальное автономное общеобразовательное
учреждение «Средняя общеобразовательная школа №4»

Диплом № 1805-8-006161331

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

Руководитель образовательной
платформы «Учи.ру»



UCHI.RU

И. В. Коломоец



ЛАБИРИНТЫ

ДИПЛОМ

Награждается

**Руслан
Гамзатов**

За высокие результаты в игре
«Лабиринты»

UCHI.RU





ГРАМОТА

**призёра муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников**

по математике

награждается

Тельпиз

Георгий

Александрович

обучающийся 10 класса

муниципального автономного

общеобразовательного учреждения

«Средняя общеобразовательная школа №4»

**Начальник управления образования
администрации города Покачи**



Л.П. Черипенко

**Приказ управления образования администрации города Покачи
от 18.12.2020 № 500 – О**



ГРАМОТА

**призёра муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников**

**по математике
награждается**

Зуев

Андрей

Артёмович

обучающийся 10 класса

муниципального автономного

общеобразовательного учреждения

«Средняя общеобразовательная школа №4»

**Начальник управления образования
администрации города Покачи**



Л.П. Черипенко

**Приказ управления образования администрации города Покачи
от 18.12.2020 № 500 – О**



ЦИФРОВОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ

Сертификат победителя

Подтверждает, что

Георгий Тельпиз

является победителем конкурса
«Открытая олимпиада» по математике
среди учащихся 10-х классов

Алексей Половинкин,
Генеральный директор ООО «Цифровое образование»

Ханты-Мансийский автономный округ
2021

