



«Система работы по повышению качества математического образования в школах МО Курганинского района»

Тьютор по математике МО Курганинский район,
учитель МАОУ СОШ № 10 Н.Л.Сучкова



Актуальность

Конкуренция/Инновации

Умение
принимать
решения

Способность
находить
новые пути

Умение
доказывать
свою
продуктивность



Результаты государственной итоговой аттестации (ЕГЭ) в общеобразовательных учреждениях МО Курганинский район 2019 года.

Предмет	Кол-во участников в 2019 г.	Средний балл 2015 г			Средний балл 2016 г			Средний балл 2017 г			Средний балл 2018 г			Средний балл 2019 г		
		р-н	кр.	динамика	р-н	кр.	динамика									
русский язык	393	68,8	70,8	+2	75,8	74,8	+7	74,4	74,1	-1,4	74,9	75,5	+0,5	70,0	73,26	-4,9
математика баз.	179	16,2 (4,43)	4,4	-	4,05	3,8	-	4,44	4,4	+0,39	4,5	4,4	+0,06	4,18	4,23	-0,32
математика проф.	214	46,1	49,5	-	52	49,5	+5,9	49,1	50,2	-2,9	49,6	50,5	+0,5	55,72	57,98	+6,12
химия	56	68	64,8	+0,8	66,9	61,6	-1,1	66,1	59,8	-0,8	67,2	62,5	+1,1	65,07	64,3	-2,13
физика		53,8	54,3	+5,3	53,5	51,1	-0,3	58,4	54,1	+4,9	51,0	52,7	-7,4	52,88	54,14	+1,88
биология	83	59,9	61,3	-0,1	60,3	58	+0,4	54,4	59,8	-5,9	58,5	57,2	+4,1	51,88	55,73	-6,62
история	44	50,5	53,9	-3,3	57,2	55,8	+7	60,3	56,4	-3,1	59,5	57,9	-0,8	61,36	59,03	+1,86
обществознание	166	58,9	60	+1,7	57,5	56,9	-1,4	55,7	57,7	-1,8	60,6	59,5	+4,9	57,95	59,34	-2,65
английский	27	56,2	61,1	-2,5	61,6	64,7	+5,4	64,7	69,0	+3,1	63,3	62,3	-1,4	71,2	72,18	+7,9
немецкий	0	66	71,5	-3	70,5	64,9	-1	88,0	65,5	+17,5	-	-	-	-	-	-
информатика	31	50,1	56,7	-5,4	55	57,8	+4,9	62,9	60,8	+7,9	58,3	60,0	-4,6	56,48	64,95	-1,82
география	4	69,6	65,3	-1,9	58,1	62,7	-11,5	66,2	61,7	+8,1	65,2	60,8	-1	73,5	65,17	+8,3
литература	23	64,2	65,4	0	64,5	64,2	+0,3	60,3	61,3	-4,2	63,9	65,5	+3,6	67,04	69,09	+3,14



Информация для педсовета СОШ № 8 на 3.03.2022

Проведено собеседование с администрацией и педагогом Булгаковой Раисой Ивановной
9 кл остаются в группе риска по математике Гуро Д., Минушкин М.и появился Катрон В.
11 кл – Титаренко Д. и под вопросом Балаченко Е.

Консультации посещают, диагностические ведутся.

Практически все проведенные оценочные процедуры по показателям качества и среднего балла ниже районных показателей.

	Качество % (% район)	2 %	Всего чел.	Ср.б.
Входные 23.10.21				
5 кл	19 (36)	38(23)	20	4,5(5,2)
9 кл	27(31)	33(25)	15	4,3(4,6)
11 кл	0(40)	40(12)	6	3,8(5,6)
РДР ноябрь				
9 кл	20(31)	20(25)	15	4,6(4,9)
11 кл	0(38)	17(16)	6	3,7(4,7)
Кдр декабрь				
9 кл	27(57)	27(19)	15	5,9(7,4)
Рдр январь профиль				
11 кл	20(45)	20(9)	6	6,8(7,9)



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
КУРГАНСКИЙ РАЙОН

ПРИКАЗ

от _____

г.Курган

№ _____

Об оказании методической помощи

В рамках тьюторского сопровождения, в целях оказания методической помощи при подготовке к итоговой аттестации в 2020 году по математике п р и к а з ы в а ю:

1. Кузьминой Н.В., директору МКУ РИМЦ организовать посещение уроков и консультационных занятий по математике в 9, 11 классах тьюторами по математике, закрепленными за школами с 3 февраля по 25 февраля 2020 года.

2. Утвердить распределение и список школ для посещения (Приложение).

3. Руководителям СОШ № 1 /Павличенко/, СОШ № 3 /Балаянец/, СОШ № 5 /Босенко/, СОШ № 9 /Хромова/, СОШ № 14 /Андреева/ обеспечить явку тьюторов для посещения, корректировку расписания при необходимости.

4. Руководителям СОШ № 4 /Енацкий/, СОШ № 5 /Босенко/, СОШ № 6 /Александрова/, СОШ № 9 /Хромова/, СОШ № 11 /Фролов/, СОШ № 12 /Ерыгин/, СОШ № 15 /Лоскутов/, СОШ № 17 /Квасова/, СОШ № 19 /Петина/, ООШ № 25 /Корнилович/ предоставить закрепленным за школами тьюторам расписание уроков и консультаций по математике в 9, 11 классах, обеспечить доставку тьюторов в день посещения.

5. Тьюторам по математике Омельченко Т.В., Коротковой А.Э., Дубченко М.В., Гайдашовой В.В., Шмыковой Т.В. предоставить анализы посещенных уроков, справки по итогам посещения ведущему специалисту управления образования Патугиной А.В. в срок до 29 февраля 2020 года.

6. Контроль за исполнением приказа возложить на Суханову О.В., заместителя начальника управления образования администрации муниципального образования Курганский район.

Начальник управления образования
администрации муниципального образования
Курганский район

М.Э. Романова



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
КУРГАНСКИЙ РАЙОН

ПРИКАЗ

от 14.11.2019

г.Курган

№ 1268

О закреплении школ

В рамках действия тьюторской сети по математике, в целях оказания своевременной и эффективной методической помощи педагогам, родителям, учащимся в подготовке к итоговой аттестации 2020 п р и к а з ы в а ю:

1. Закрепить за школами муниципального образования Курганский район тьюторов по математике в следующем порядке:

Омельченко Т.В. – СОШ № 17,31,11,1;

Гайдашова В.В. – СОШ № 8,9, гимназия, 10, 25;

Шмыкова Т.В. – СОШ № 14,13,15,6,27,18;

Дубченко М.В. – СОШ № 5,2,4,21, ЧОУ;

Короткова А.Э. – СОШ № 3,12,19,7,КШИ.

2. Руководителям общеобразовательных учреждений района довести данную информацию до учителей математики.

3. Руководителям СОШ № 1 /Павличенко/, № 9 /Хромова/, СОШ № 14 /Андреева/, СОШ № 5 /Босенко/, СОШ № 3 /Балаянец/ изыскать средства для оплаты деятельности тьюторского сопровождения.

4. Директору РИМЦ Кузьминой Н.В. разработать и утвердить порядок взаимодействия по тьюторскому сопровождению закрепленных школ.

5. Контроль за исполнением приказа возложить на ведущего специалиста управления образования администрации муниципального образования Курганский район Патугину А.В.

Исполняющий обязанности
начальника управления образования
администрации муниципального образования
Курганский район

О.В. Суханова



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
КУРГАНИНСКИЙ РАЙОН
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ**

Ленина ул., дом 14, г. Курганинск,
Краснодарский край, 352430
email: uo@kurgan.kubannet.ru
Тел. (86147) 2-13-59, факс: (86147) 2-13-59

14.01.2020 № 56

на № _____ от _____

Руководителям ОУ

О проведении собеседования

Уважаемые руководители, на основании проведенных анализов оценочных процедур по математике в 9, 11 классах, с целью повышения эффективности подготовки к итоговой аттестации по указанному предмету с 16-17 января 2020 года проводится собеседование в управлении образования в кабинете № 5. График собеседования прилагается.

На собеседование приглашаются ответственные лица администрации школы за подготовку к ЕГЭ, ОГЭ по математике в 9,11 классах, учителя математики 9, 11 классов.

Представителям администрации иметь при себе «Дорожную карту» по ЕГЭ и ОГЭ с отметками о выполнении и подтверждающими документами (справки, протоколы). Списки слабоуспевающих и детей с ОВЗ 9,11 класс, графики консультаций.

Педагогам иметь планы работы, планы консультаций, диагностические карты слабоуспевающих, детей с ОВЗ или детей группы риска, их тетради рабочие, контрольные, консультационные.

Заместитель начальника
управления образования
администрации муниципального образования
Курганинский район

О.В.Суханова

А.В.Патугина
2-37-49



Справка

по проверке подготовки учащихся к ГИА по _____

в МАОУ СОШ № _____

202 года

мероприятия	выполнение
Учитель _____ Список слабоуспевающих учащихся _____	
Работа администрации: План работы по подготовке к итоговой аттестации, Формы работы с учащимися (расписание доп. занятий, элективных курсов, индивидуальных занятий...) Выполнение плана ВШК по подготовке к итоговой аттестации, графика административных срезов, пробных экзаменов Мониторинг знаний учащихся Анализы посещенных уроков и дополнительных занятий (замечания, предложения учителю) Проверка скорректированных планов занятий с учащимися по подготовке к итоговой аттестации, КТП Проверка ученических тетрадей учащихся для домашних и дополнительных занятий на предмет выполнения домашних занятий (справки) Формы работы со слабоуспевающими Формы работы с сильными учащимися, работа по повышению качества знаний Состояние диагностических карт учащихся Состояние классных журналов, журналов для дополнительных занятий (накопляемость оценок по предмету, посещение уроков и дополнительных занятий, соответствие текущих оценок КДР, пробным)	



Работа с родителями (протоколы собраний, собеседований, информирование о результатах успеваемости)	
Наличие у учителей дидактического, раздаточного материала, использование интернет ресурсов, компьютерных технологий	
Работа психологической службы	



Решение задачи на 3-х уровнях

Родители

Педагоги

Учащиеся



Обучение педагогов решению сложных задач





Мониторинг профессиональных компетенций

Важность

темы составлены на основе мониторинга компетенций

Тьютор

педагог хорошо знающий данную тему

Онлайн-встречи

в удобное время,
в удобном месте



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
КУРГАНИНСКИЙ РАЙОН

ПРИКАЗ

от 4.12.2020

г.Курганпокс

№ 1089

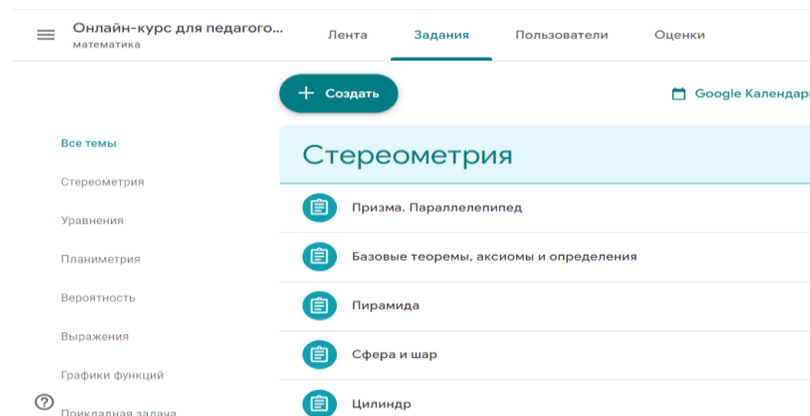
О создании муниципального сообщества тьюторов

В целях дальнейшего развития и координации инновационных подходов к организации повышения квалификации на муниципальном уровне, реализации муниципальной дорожной карты по работе со школами с низкими образовательными результатами, формирования эффективной инфраструктуры научно-образовательной сети, обеспечивающей непрерывное повышение актуальных профессиональных компетенций руководящих и педагогических работников и способствующей реализации стратегии развития муниципальной системы образования п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить положение о муниципальном сообществе тьюторов (Приложение 1).
2. Утвердить состав членов муниципального сообщества тьюторов (Приложение 2)
3. Назначить руководителем тьюторского сообщества Кулабухову Е.А., учителя биологии МАОУ СОШ №12.
4. Рекомендовать руководителям ОУ изыскать средства для оплаты работы тьюторов.
5. Контроль за исполнением приказа возложить на Н.В.Кузьмину, директора МКОУ РИМЦ.

Начальник управления образования
администрации муниципального
образования Курганинский район

М.Э. Романова





МАОУ СОШ № 5 имени А.И. Пахайло

г.Курганинска

улица Ленина, дом 151

телефон: 8-861-47-2-23-35

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 5
имени А.И. Пахайло г. Курганинска

*Межмуниципальный семинар
по математике*

*«Подготовка к итоговой аттестации по математике
в 2020 году»*



20 февраля 2020 год



В душе каждого ребенка есть невидимые струны, если тронуть их умелой рукой, они красиво зазвучат

В.А.Сухомлинский

Программа межмуниципального семинара

№	Мероприятие	Место проведения	Время проведения
1	Встреча гостей, организационный сбор	каб. № 21	12.30
2	Открытие семинара. Вступительное слово о проведении мероприятия в рамках подготовки к итоговой аттестации по математике в 2020 году (Патугина Анжела Владимировна., ведущий специалист управления образования муниципального образования Курганинский район)	каб. № 24	13.00
3	Урок математики в 9 «А» классе «Формула суммы первых членов геометрической прогрессии» (Писаренко Галина Павловна, учитель математики высшей категории)	каб. № 23	13.15
4	Консультация по математике в 11 «А» классе. Обобщающее повторение «Логарифмы». (Гайдашева Валентина Викторовна, тьютор, учитель математики высшей категории)	каб. № 22	13.15
5	Консультация в 11 «б» классе «Показательные уравнения» (Бычкова Марина Васильевна, учитель математики)	каб. № 25	13.15
6	Обсуждение проведенного мероприятия	каб. № 24	13.35
7	Мастер – класс для учителей математики «Теория вероятности в заданиях ЕГЭ» (Дубченко Марина Валентиновна, тьютор, учитель математики высшей категории)	каб. № 24	13.50



Соглашение о сотрудничестве с КМЦ АГУ

Встреча учащихся 10-11 классов и учителей математики с доктором физико-математических наук, профессором МФТИ и АГУ А. В. Савватеевым



Во встрече приняли участие 98 школьников и 26 педагогов.



Математическая школа

Руководители

МАОУ СОШ № 2 – Любовь Алексеевна Несветайло, учитель математики высшей квалификационной категории

МАОУ СОШ № 5 – Марина Валентиновна Дубченко, учитель математики высшей квалификационной категории, тьютор, заслуженный учитель РФ

МАОУ СОШ № 10 – Наталья Львовна Сучкова, учитель математики высшей квалификационной категории, тьютор, Почетный работник народного образования



Математическая школа

47 обучающихся

3 общеобразовательные организации



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
КУРГАНСКИЙ РАЙОН

от 19.10.2021

ПРИКАЗ

№ 1198

г.Курганск

Об организации работы межшкольного факультатива
«Математическая школа»

В целях развития математического образования в муниципальном образовании Курганский район, системы поиска поддержки одаренных детей в области математики, реализации дополнительных общеобразовательных программ в школах района п р и к а з ы в а ю:

1. Организовать работу межшкольного факультатива «Математическая школа» в 2021-2022 учебном году на базе общеобразовательных учреждений МАОУ СОШ № 2 г.Курганска, МАОУ СОШ № 5 г.Курганска, МАОУ СОШ № 10 ст.Петропавловской согласно Положению о межшкольном факультативе.

2. Назначить ответственными за организацию и координацию деятельности межшкольного факультатива А.В.Патугину, ведущего специалиста управления образования, Е.П.Огневу, методиста районного информационно-методического центра.

3. Назначить руководителями отделений межшкольного факультатива Л.А.Несветайло учителя математики МАОУ СОШ № 2, Дубченко М.В., учителя математики МАОУ СОШ № 5, тьютора, Н.Л.Сучкову, учителя математики МАОУ СОШ № 10, тьютора.

5. Утвердить состав педагогов межшкольного факультатива «Математическая школа» на 2021-2022 учебный год:

1) Несветайло Л.А., учитель математики МАОУ СОШ № 2, занятия с учащимися 8-9 классов на базе МАОУ СОШ № 2;

2) Сидоренко А.В., учитель математики МАОУ СОШ № 1, занятия с учащимися 8-9 классов на базе МАОУ СОШ № 2;

3) Дубченко М.В., учитель математики МАОУ СОШ № 5, занятия с учащимися 10-11 классов на базе МАОУ СОШ № 5;

4) Короткова А.Э., учитель математики МАОУ СОШ № 3, занятия с учащимися 10-11 классов на базе МАОУ СОШ № 5;

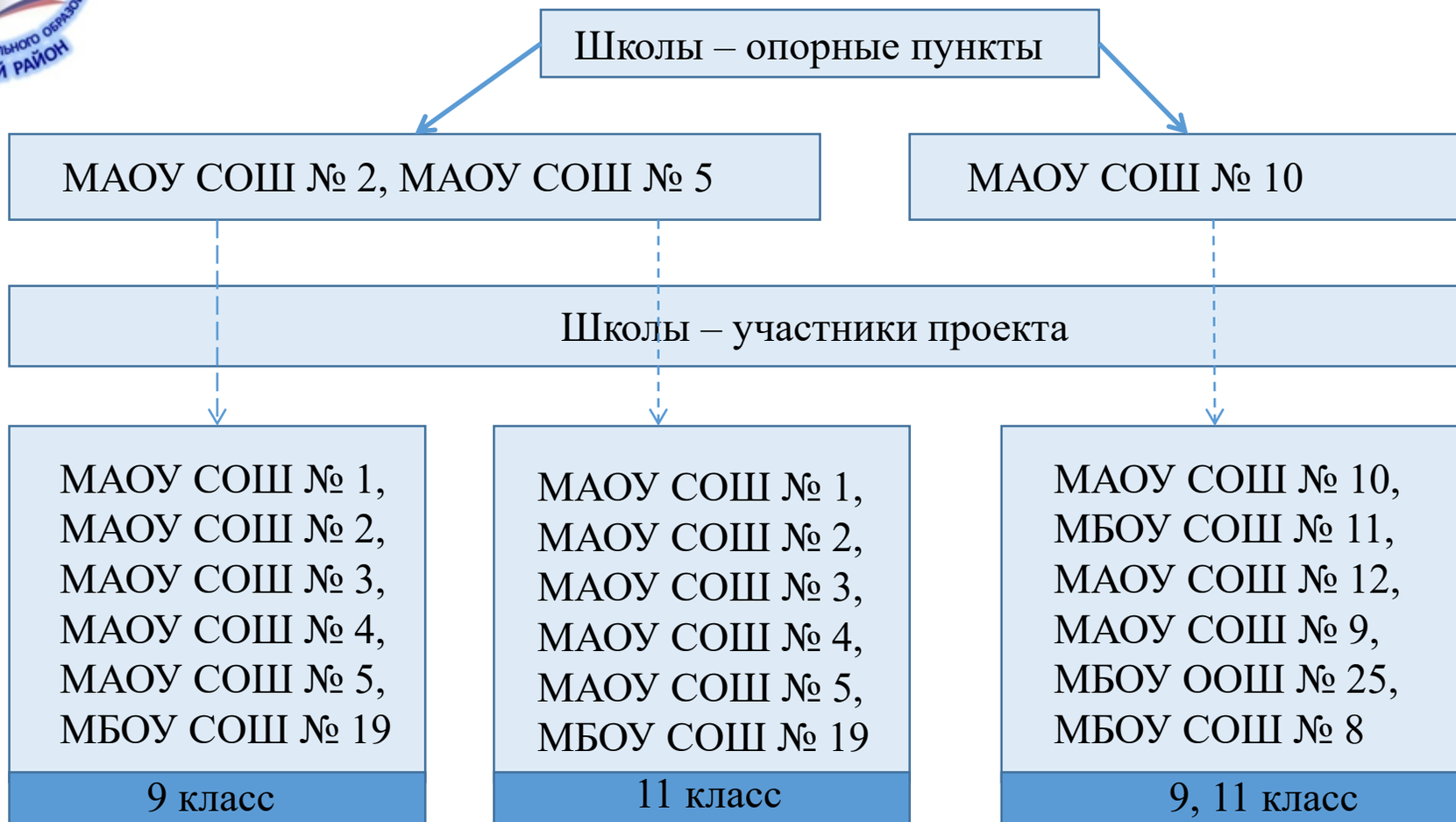


Занятия в Математической школе





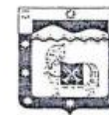
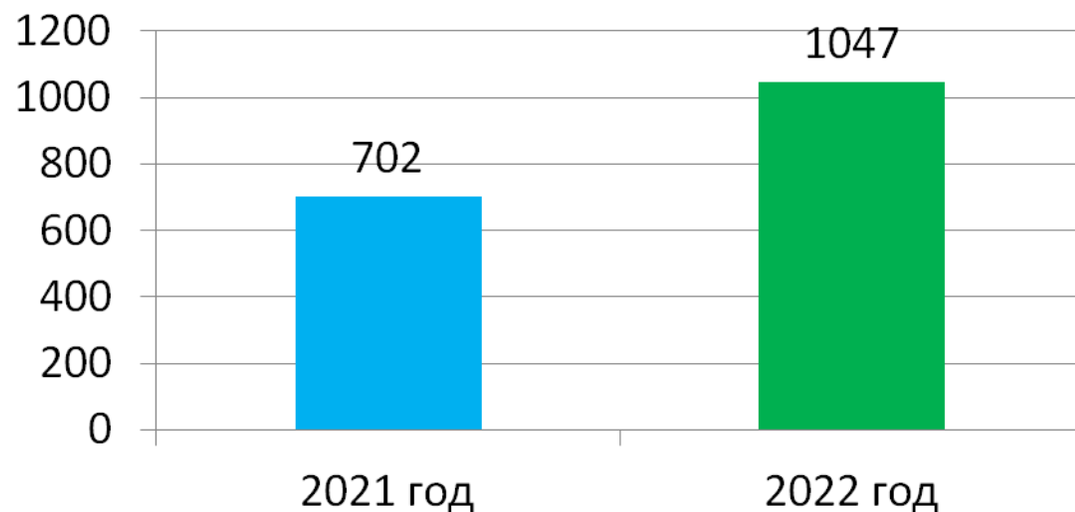
Математическая школа





Муниципальный конкурс «Вычисляйка»

Количество участников



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
КУРГАНИНСКИЙ РАЙОН

ПРИКАЗ

от 03.03.2022

г.Курганинск

№ 231

**О проведении школьного этапа
муниципального конкурса «Вычисляйка»**

На основании плана работы управления образования администрации муниципального образования Курганинский район на 2021-2022 учебный год в рамках краевой инновационной площадки и в целях повышения качества подготовки к ГИА приказываю:

1. Организовать и провести школьный этап муниципального конкурса «Вычисляйка» (далее – Конкурс) с 14.03 по 28.03.2022 г.
2. Утвердить:
 - 1) Положение Конкурса (приложение 1);
 - 2) Инструкцию проведения Конкурса (приложение 2);
 - 3) Форму итоговой ведомости (приложение 3);
 - 4) Форму заявки на муниципальный этап конкурса (приложение 4)
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на ведущего специалиста УО, Огневу Е.П.
4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

Исполняющий обязанности начальника
управления образования администрации



Муниципальный конкурс «Вычисляйка»



Учащиеся школ района на
муниципальном конкурсе
«Вычисляйка»



Муниципальный конкурс «Вычисляйка»

Приложение №3

УТВЕРЖДЕН
приказом УО МО
Курганинский район
от 01.03.2021 № 230

Приложение №1

УТВЕРЖДЕН
приказом УО МО
Курганинский район
от 01.03.2021 № 230

Приложение №2

УТВЕРЖДЕН
приказом УО МО
Курганинский район
от 01.03.2021 № 230

Положение о школьном этапе муниципального конкурса «Вычисляйка»

1. Общие положения

1.1. Данные методические рекомендации определяют порядок организации, проведения и методического сопровождения школьного этапа муниципального математического конкурса по устному счету (далее – Конкурс).

1.2. Целью школьного этапа Конкурса является отбор участников для муниципального этапа, а также развитие творческого потенциала учащихся, привлечение внимания общества на необходимость повышения уровня устного счета, умений устных математических вычислений и развитие навыков общения между собой участников соревнований, повышения качества образования.

1.3. Основными задачами школьного этапа Конкурса являются:

- 1) Углубление и концентрация внимания учащихся;
- 2) Воспитание интереса к математике;
- 3) Совершенствование вычислительной компетентности;
- 4) Развитие оперативной памяти и мышления учащихся.

1.4. Нормативным основанием для проведения Конкурса является план работы управления образования администрации муниципального образования Курганинский район на 2021-2022 учебный год.

2. Организация Конкурса

2.1. Для организации, проведения, а также информационно-технического обеспечения школьного этапа Конкурса создается рабочая группа, в состав которого входят:

- 1) Председатель;
- 2) Председатель творческой группы по составлению заданий школьного этапа Конкурса;
- 3) Учителя математики.

2.2. Список членов рабочей группы Конкурса утверждается приказом.

2.3. Функции рабочей группы:

- 1) Создание вариантов заданий школьного этапа Конкурса;
- 2) Определение даты проведения школьного этапа Конкурса;
- 3) Проведение школьного этапа Конкурса;

Инструкция проведения школьного этапа муниципального конкурса «Вычисляйка»

До начала тестирования

1) Ознакомить учеников с правилами Конкурса, которые рассмотрены для данного класса:

Класс	Количество примеров
5	100
6	100
7	160
8	160
9	160
10	200
11	200

- 2) Проверить, чтобы на парте была только ручка для записей;
- 3) Раздать задания печатной частью вниз;
- 4) С разрешения учителя ученики заполняют необходимые поля (фамилия, имя, отчество, класс);
- 5) Предупредить учеников, что применение калькуляторов, мобильных телефонов или любых других приспособлений строго запрещено и наказывается аннулированием результата.

Тестирование

- 1) По команде учителя запускается секундомер, а учениками открывается страница с примерами и начинаются вычисления;
- 2) Если ученик закончил вычисления, то он поднимает руку, а учитель, подойдя к нему с секундомером, фиксирует на тесте время выполнения работы (количество минут + секунд от начала работы, которые округляются до десятков секунд, с округлением с избытком) и забирает работу. Ученик покидает класс.

Например: Фактическое выполнение работы 15 мин. 30 сек.

- 3) Работы сдаются председателю рабочей группы.

Итоговая оценочная ведомость школьного этапа муниципального конкурса «Вычисляйка»

ОО	Класс	Количество участников	Лучшее время выполнения заданий	ФИО председателя рабочей группы

Приложение №4

УТВЕРЖДЕН
приказом УО МО
Курганинский район
от 01.03.2021 № 230

Заявка на участие в муниципальном конкурсе «Вычисляйка»

ОО	Класс	ФИО участника	Номер телефона участника	ФИО председателя рабочей группы	Номер телефона председателя рабочей группы



Муниципальный конкурс «Вычисляйка»



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
КУРГАНСКИЙ РАЙОН

ПРИКАЗ

от 30.03.2022

№ 31В

г.Курган

О проведении муниципального конкурса «Вычисляйка» в 2022 году

На основании плана работы управления образования администрации муниципального образования Курганский район на 2021-2022 учебный год, в рамках краевой инновационной площадки и в целях повышения качества подготовки к ГИА п р и к а з ы в а ю:

1. Организовать и провести муниципальный конкурс «Вычисляйка» (далее – Конкурс) среди победителей школьного этапа Конкурса 01 апреля 2022 года на базе МАОУ СОШ №2 им. Ю.А. Гагарина.
2. Утвердить:
 - 2.1 Положение Конкурса (приложение 1);
 - 2.2 Состав жюри и оргкомитета Конкурса (приложение 2).
3. Директору МАОУ СОШ №2 им. Ю.А. Гагарина /Калугин/ обеспечить организацию проведения Конкурса с предоставлением кабинетов.
4. Руководителям образовательных организаций:
 - 4.1 Своевременно довести содержание настоящего приказа до сведения педагогического коллектива, учащихся, родителей (законных представителей);
 - 4.2 Обеспечить явку участников Конкурса в соответствующие сроки;
 - 4.3 Направить педагогов для работы в составе жюри конкурса.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Огневу Е.П., ведущего специалиста управления образования.

Начальник управления образования
администрации муниципального
образования Курганский район

М.Э. Романова

Приложение 1

УТВЕРЖДЕН
приказом
управления образования
администрации
муниципального образования
Курганский район
от 30.03.2022 № 31В

Положение о проведении муниципального конкурса «Вычисляйка»

1. Общие положения

1.1. Данные методические рекомендации определяют порядок организации, проведения и методического сопровождения муниципального математического конкурса по устному счету (далее – Конкурс).

1.2. Целью Конкурса является развитие творческого потенциала учащихся, привлечение внимания общества на необходимость повышения уровня устного счета, умений устных математических вычислений и развитие навыков общения между собой участников соревнований, повышения качества образования.

1.3. Основными задачами школьного этапа Конкурса являются:

- 1) Углубление и концентрация внимания учащихся;
- 2) Воспитание интереса к математике;
- 3) Совершенствование вычислительной компетентности;
- 4) Развитие оперативной памяти и мышления учащихся.

1.4. Нормативным основанием для проведения Конкурса является план работы Администрации управления образования муниципального образования Курганский район на 2020-2021 учебный год.

2. Организация Конкурса

2.1 Для организации, проведения, а также информационно-технического обеспечения Конкурса образуется организационный комитет (далее – оргкомитет), в состав которого входят:

- 1) Председатель;
 - 2) Председатель творческой группы по составлению заданий Конкурса;
 - 3) Представители УО;
 - 4) Представители МКУО РИМЦ.
- 2.2 Список членов оргкомитета Конкурса утверждается приказом.

Приложение №2

УТВЕРЖДЕН
приказом
управления образования
администрации
муниципального образования
Курганский район
от 30.03.2022 № 31В

Состав оргкомитета муниципального конкурса «Вычисляйка»

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Кузьмина Н.В.	директор МКУО РИМЦ (председатель)
2.	Патугина А.В.	ведущий специалист УО
3.	Шарифуллина А.А.	методист МКУО РИМЦ

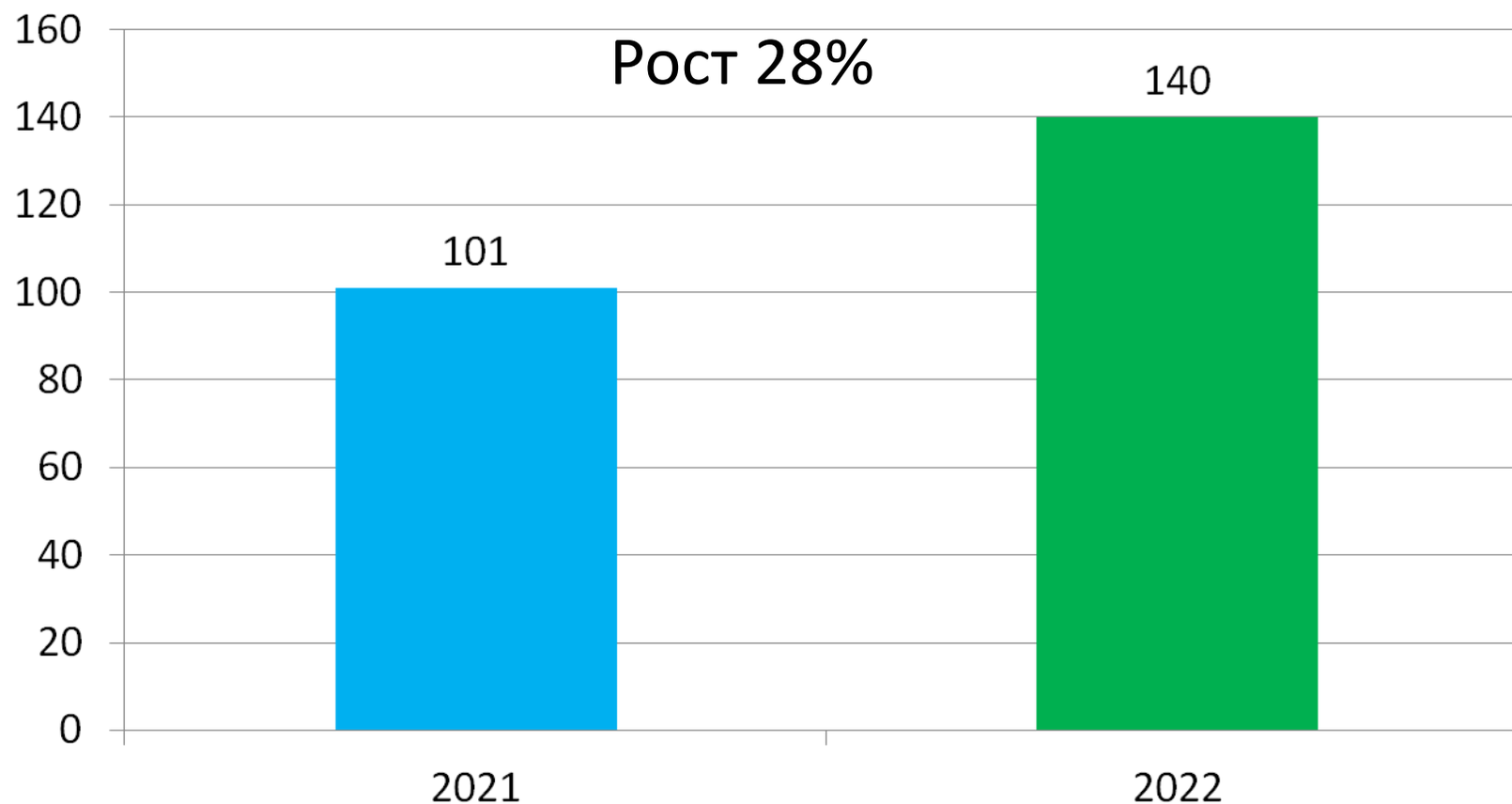
Состав членов жюри муниципального конкурса «Вычисляйка»

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Дубченко М.В.	учитель математики (председатель)
2.	Старченко Н.И.	учитель математики
3.	Несветайло Л.А.	учитель математики
4.	Романенко Н.В.	учитель математики
5.	Буренко Е.Д.	учитель математики
6.	Лаврикова М.А.	учитель математики
7.	Маскунова Т.И.	учитель физики



Муниципальный конкурс «Вычисляйка»

Количество участников муниципального конкурса «Вычисляйка»





Муниципальный публичный зачет по геометрии



Учащиеся 7-ого класса СОШ № 18 во время
оглашения результатов публичного зачета по
геометрии



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
КУРГАНСКИЙ РАЙОН

ПРИКАЗ

от 21.04.2022

№ 403

г. Курганск

О проведении муниципального публичного зачёта по геометрии

В соответствии с планом работы управления образования администрации муниципального образования Курганский район на 2021-2022 учебный год, в целях повышения качества подготовки обучающихся к ГИА и формирования системных знаний по геометрии п р и к а з ы в а ю:

1. Организовать и провести муниципальный публичный зачёт по геометрии (далее – Зачёт) среди учащихся 7-8 классов с 25 по 30 апреля 2022 года.
2. Утвердить:
 - 2.1 Положение муниципального зачёта (приложение 1);
 - 2.2 Перечень вопросов муниципального зачёта (приложение 2);
 - 2.3 Критерии оценивания (приложение 3);
 - 2.4 Состав оргкомитета (приложение 4).
3. Руководителям общеобразовательных организаций:
 - 3.1 Своевременно довести содержание настоящего приказа до сведения педагогического коллектива, учащихся, родителей (законных представителей);
 - 3.2 Организовать проведение муниципального зачёта в соответствии с положением для обучающихся 7-8 классов в установленные сроки;
 - 3.3 Предоставить отчёт об итогах проведения муниципального зачёта в срок не позднее двух последующих рабочих дней после проведения в МКУО РИМЦ.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на директора МКУО РИМЦ, Кузьмину Н.В.

Начальник управления образования
администрации муниципального
образования Курганский район

М.Э. Романова



Муниципальный публичный зачет по геометрии

Приложение 1

УТВЕРЖДЕНО
приказом управления
образования администрации
муниципального образования
Курганинский район
от 21.04.22 № 403

Положение о проведении муниципального публичного зачёта по геометрии

1. Общие положения

1.1. Данные методические рекомендации определяют порядок организации, проведения и методического сопровождения муниципального публичного зачёта по геометрии (далее – Зачёт).

1.2. Целью зачёта является мониторинг уровня подготовки обучающихся к государственной итоговой аттестации по математике, формирование системных знаний по геометрии и реализация новых форм оценки образовательных достижений обучающихся.

1.3. Нормативным основанием для проведения зачёта является план работы управления образования администрации муниципального образования Курганинский район на 2021-2022 учебный год.

2. Порядок проведения зачёта

2.1. Участниками зачёта являются обучающиеся 7-8-х классов общеобразовательных организаций Курганинского района;

2.2. Зачёт проводится в устной форме по билетам;

2.3. Предлагается следующая продолжительность зачёта: 25 минут на подготовку, 15 минут на ответ одного обучающегося;

2.4. Вопросы и задания, входящие в билеты, разрабатываются оргкомитетом и охватывают материал 7-8 класса соответственно;

2.5. Обучающиеся сдают зачёт в тех общеобразовательных организациях, в которых они обучаются в присутствии комиссии, утвержденной приказом общеобразовательной организации, в составе председателя комиссии (директора школы или его заместителя), членов комиссии (учителей математики данной общеобразовательной организации, родителей обучающихся, представителей общественности);

2.6. На зачёте обучающимся запрещается пользоваться калькуляторами, мобильными телефонами, письменными заметками, учебниками и справочными материалами;

2.7. Отметки о зачёте отражаются в протоколе комиссии и должны быть объявлены обучающимся в день его проведения;

Приложение №3

УТВЕРЖДЕНО
приказом управления
образования администрации
муниципального образования
Курганинский район
от 21.04.22 № 403

Критерии оценивания муниципального публичного зачёта по Геометрии

1 вопрос (определение)	0-1 балл
2 вопрос (теорема + доказательство)	0-2 балла За ответ на вопрос №2 выставляется 2 балла , если сформулирована теорема и представлено ее доказательство; 1 балл , если сформулирована теорема без доказательства; 0 баллов во всех остальных случаях.
3 вопрос (задача)	0-2 балла За ответ на вопрос №3 ставится 2 балла за верное обоснованное решение; 1 балл , если допущена ошибка, не носящая принципиального характера и не влияющая на правильность хода решения; 0 баллов во всех остальных случаях.

Учащимся, набравшим 2 и менее балла, в протокол вносится запись «не зачтено».

Учащимся, набравшим 3 и более балла, в протокол вносится запись «зачтено».

Приложение 4

УТВЕРЖДЕНО
приказом управления
образования администрации
муниципального образования
Курганинский район
от 21.04.22 № 403

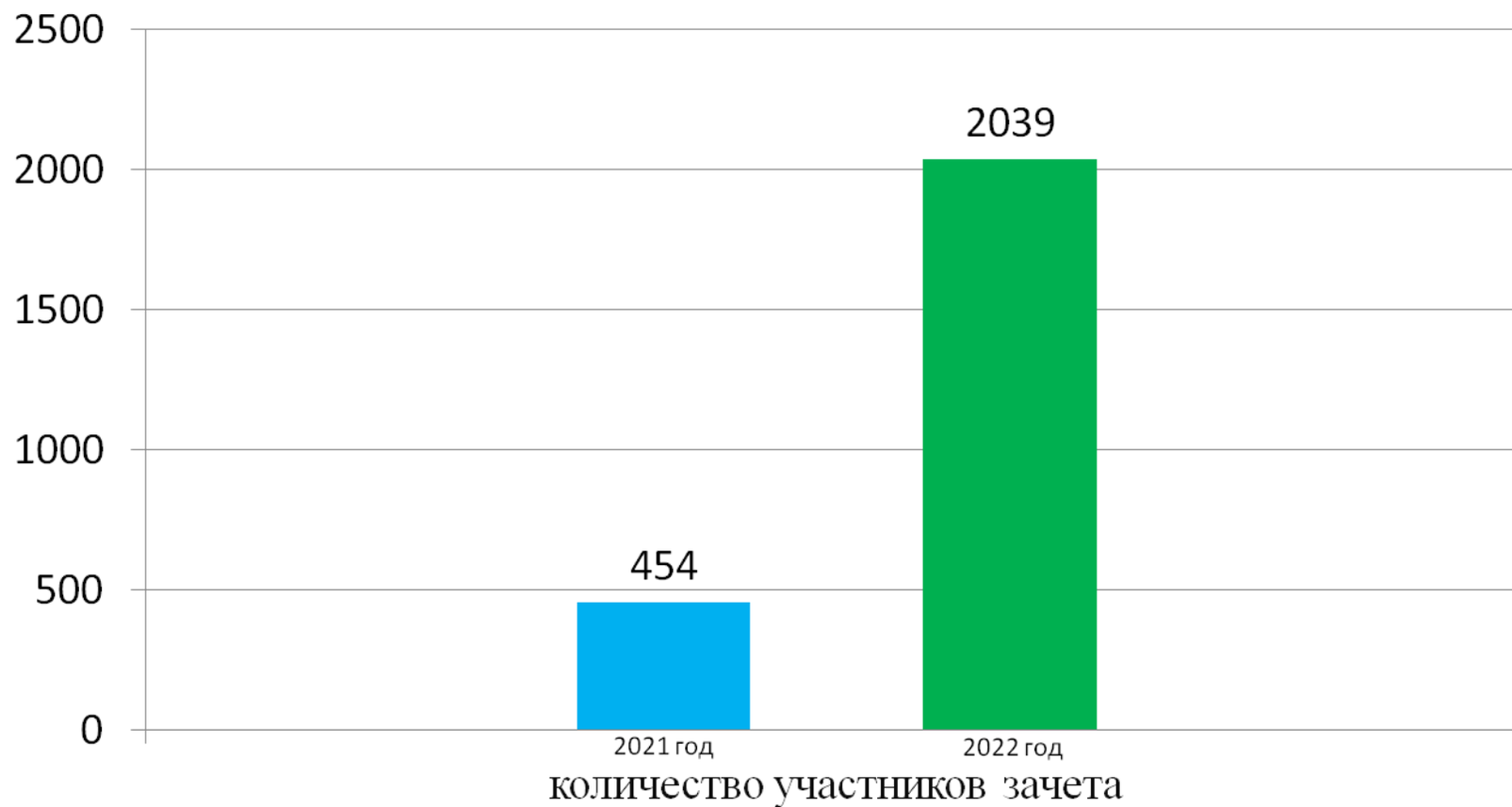
Состав оргкомитета муниципального публичного зачёта по геометрии

№	Ф.И.О.	Должность
1	Кузьмина Н.В.	директор МКУО РИМЦ
2	Патугина А.В.	ведущий специалист УО
3	Шарифуллина А.А.	методист МКУО РИМЦ (председатель творческой группы по составлению билетов)



Итоги публичного зачета по геометрии

Освоение программы предмета - 93 %





Страница проекта в ВКонтакте

КИП 21 Повышение качества математического образо

Поиск



КИП 21 Повышение качества математического образо

Математику уже затем учить надо, что она ум в порядок приводит! 🧑🧑

Подписаться

Информация

Привет!

Ты любишь математику и хочешь повышать свои знания?

Ты уже был участником наших конкурсов или только мечтаешь им стать?

Или у тебя есть необычные идеи по созданию новых конкурсов?

Тогда эта группа специально для тебя!

Пожалуйста, подпишитесь на

Рекомендовать

Включить уведомления

Рассказать друзьям

Ещё

<https://vk.com/kip2021>



Сайт управления образования Курганинский район

Версия для слабовидящих Среда, 20 Апрель 2022, 11:50

Управление образования администрации муниципального образования Курганинский район

Главная | Мой профиль | Выход

Вы вошли как Admin | Группа "Администраторы" | RSS

Меню сайта

- Общая информация об управлении образования
- Новости
- Управление образования
- РИМЦ
- Общее образование
- Дошкольное образование
- Дополнительное образование
- Воспитательная работа
- Национальный проект «Образование»
- Безопасность образовательных учреждений
- Карта сайта
- Консультационные веб...
- Муниципальные управл...

Block title

Есть предложения по организации учебного процесса или знаете, как сделать школу лучше?

Написать о проблеме

госуслуги
Решаем вместе

Наименование и структура управления образования, почтовый адрес, адрес электронной почты, номера телефонов "горячих линий", опросы

Сведения о полномочиях управления образования, задачах и функциях структурных подразделений, а также перечень законов и иных нормативных правовых актов, определяющих эти полномочия, задачи и функции

Перечень подведомственных организаций (школы района, МДОУ района учреждения дополнительного образования)

Поиск

Найти

ВсОШ

Сетевой город

Block title

Другое дело

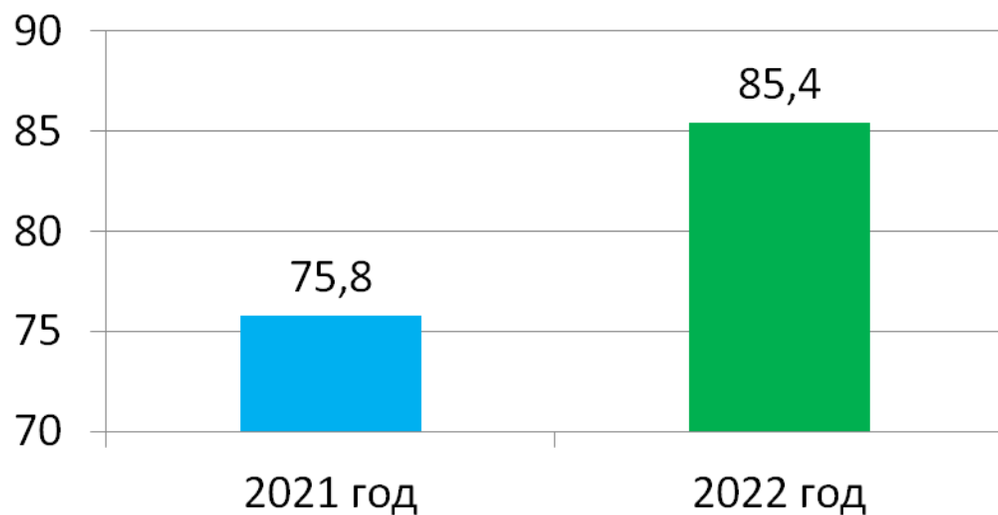
Обучение

<https://kurganinskyuo.my1.ru/index/shnor/0-102>

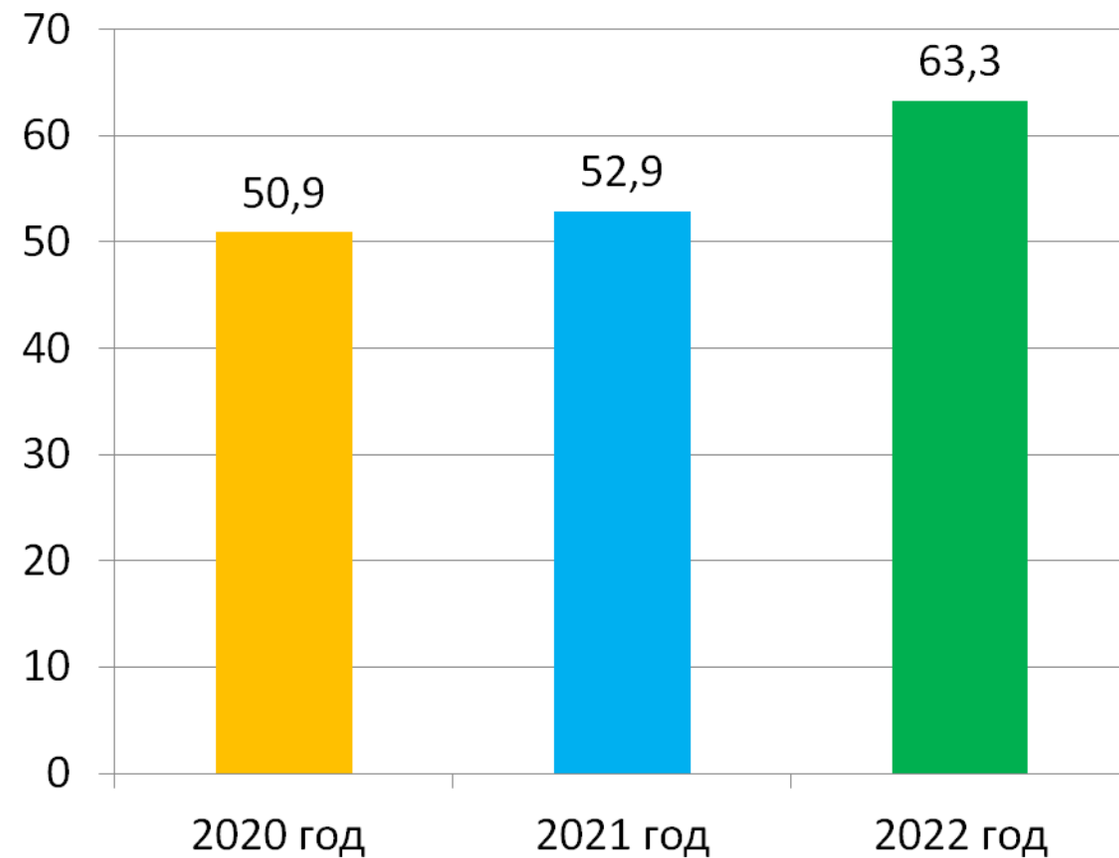


Результаты

Успеваемость ОГЭ по математике



Средний балл ЕГЭ





Математическая школа

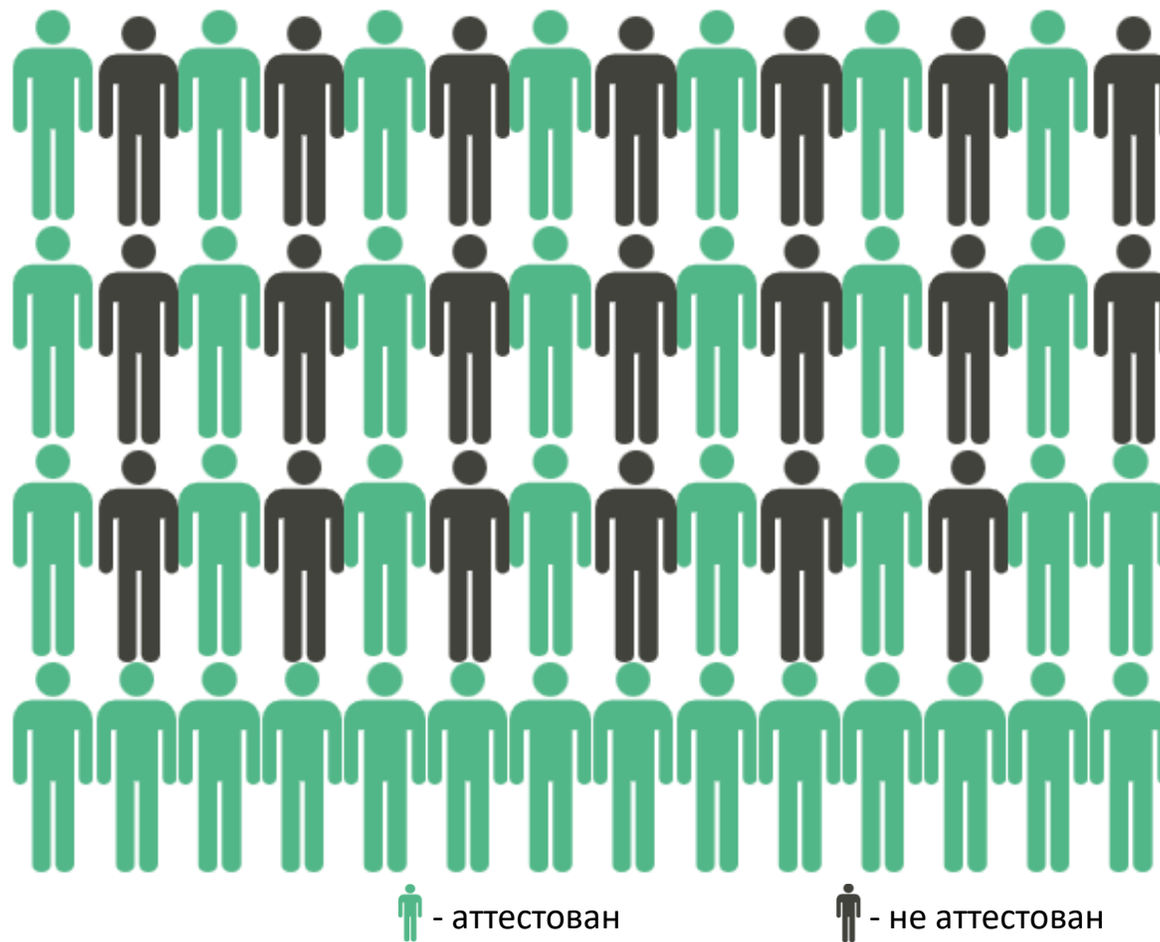
Протокол проверки результатов Единого государственного экзамена

Предмет: 02 - математика, 02.06.22г., Краснодарский край

029	002902	Болдаев	Михаил	Андреевич	0319	036656	+++++	2(2)0(3)2(2)0(2)3(3)0(4)1(4)	19	80,00
029	002902	Климова	Анна	Дмитриевна	0317	934179	+++++	2(2)0(3)2(2)2(2)1(3)0(4)1(4)	19	80,00
029	002902	Лысаков	Евгений	Александрович	0319	036879	+++++	2(2)0(3)2(2)2(2)3(3)0(4)0(4)	19	80,00
029	002902	Радченко	Роман	Евгеньевич	0317	888031	+++++	2(2)0(3)2(2)2(2)1(3)1(4)1(4)	19	80,00
029	002902	Сомова	Екатерина	Анатолевна	0319	124785	+++++	2(2)1(3)1(2)2(2)3(3)0(4)0(4)	19	80,00
029	002905	Акопян	Анжелика	Арменовна	0319	064449	+++++	2(2)0(3)2(2)2(2)2(3)0(4)0(4)	19	80,00
029	002912	Тимошенко	Елизавета	Евгеньевна	0319	124452	+++++	2(2)1(3)2(2)2(2)0(3)0(4)1(4)	19	80,00
029	002902	Карташев	Алексей	Дмитриевич	0319	182855	+++++	2(2)1(3)2(2)0(2)1(3)3(4)1(4)	21	84,00
029	002902	Копытова	Мария	Сергеевна	0317	934608	+++++	2(2)0(3)2(2)2(2)3(3)0(4)2(4)	22	86,00
029	002901	Сикомас	Степан	Сергеевич	0319	064716	+++++	2(2)3(3)2(2)2(2)0(3)4(4)0(4)	24	90,00
029	002902	Асанов	Богдан	Русланович	0318	982500	+++	2(2)2(3)1(2)2(2)3(3)4(4)0(4)	24	90,00
029	002912	Пашков	Дмитрий	Сергеевич	0319	036524	+++++	2(2)1(3)2(2)2(2)1(3)4(4)1(4)	24	90,00



Аттестовано 64,3 % учителей математики





В ходе реализации проекта ожидаем получить следующие результаты

1

Повысить
мотивацию учащихся
и педагогов

2

Развивать творческий
потенциал педагогов
математики и их
учеников

3

Развивать
самостоятельность в
осуществлении учебной
деятельности

4

Повысить качество
подготовки к ГИА

5

Организовать активное
сетевое взаимодействие
с ОО