



Руководитель МКУ «Отдел
образования» ИК ММР РТ
Петраев Л.В.

**Выписка из протокола № 7
совещания директоров ОО Мензелинского муниципального района РТ**

Дата проведения 5.07.2021г.

Время проведения:10.00

Место проведения: ДТТ, К Маркса 48

Присутствовали: Руководитель МКУ «Отдел образования» ММР РТ заместители
руководителя МКУ «Отдел образования» ММР РТ, главный специалист по дошкольному
образованию, главный специалист отдела кадров, методисты МКУ «Отдел образования»
ММР РТ, директора ОО

Повестка дня:

1. Итоги ГИА-2021
2. Итоги ВПР-2021
3. Итоги олимпиад 2020/21 год
4. Внесение данных в ФИС ФРДО

По первому вопросу СЛУШАЛИ:

Родичеву М.Н. зам.руководителя МКУ «ОО», был проведен полный анализ
***Справка по итогам государственной (итоговой) аттестации обучающихся ,
осваивавших программы основного и среднего общего образования школ
Мензелинского муниципального района РТ
Итоги ЕГЭ -2021***

Пандемия коронавирусной инфекции и в 2021 году внесла свои коррективы в
формы проведения выпускных экзаменов в 11-х классах.

По решению Минпросвещения и Рособнадзора все выпускники,
планирующие далее поступление в ВУЗы, сдавали только один обязательный ЕГЭ
– по русскому языку, остальные предметы – по выбору.

Выпускники, планирующие поступление в ССУЗы, для получения аттестата
сдавали государственные выпускные экзамены – ГВЭ по предметам русский язык и
математика.

**(Слайд 3) Первоочередные задачи в период подготовки и проведения ЕГЭ
2021** были аналогичными с задачами прошлого года:

1. Сохранение здоровья и безопасности всех участников ЕГЭ и ГВЭ.
2. Создание технических и санитарных условий для успешной сдачи
экзаменов, в т.ч. комплектование соответствующим оборудованием и техническое
сопровождение новой формы экзамена по информатике в компьютерной форме –
КЕГЭ.

Итоги ЕГЭ – 2021:

1. Экзамены в ППЭ 3801, расположенном в МБОУ «СОШ №3» города
Мензелинск, прошли штатно, без нарушений.

2. Все 68 выпускников текущего года сдали ЕГЭ и ГВЭ в основной период; недопущенных, незавершивших экзамен по состоянию здоровья не было.

Количество выпускников, получивших аттестат, составляет 68, из них 9 человек, что составляет 13,24%, получили аттестат с отличием и медаль, что выше показателя 2020 года. В 2021 году выпускникам были выданы аттестаты новой формы с QR – кодом.

Год	Количество выпускников	Количество медалистов	%
2019	109	13	11,93
2020	89	11	12,36
2021	68	9	13,24

8 человек (11,76%) по району отказались от сдачи ЕГЭ и сдавали ГВЭ по русскому языку и математике. Следует указать, что 100% выпускников Кадетской школы – интернат выбрали ГВЭ. В целом по району средний балл по ГВЭ по математике – 4,13, по русскому языку – 3,38.

Школа	К ол- во/%
МБОУ «СОШ №1»	1
МБОУ «СОШ №2»	2
ГБОУ «КШИ»	3
МБОУ «Калтак. СОШ»	1
МБОУ «Кузем. СОШ»	1
ИТОГО	8 ч./ 11,8

Результаты ГВЭ		
	Математика	Русский язык
Успеваемость, в %	100	100
Качество (по «4» и «5») в %	87,5	37,5
Средний балл	4,13	3,38

При выборе учебных предметов на ЕГЭ выпускники района из года в год отдают предпочтение естественно-научным дисциплинам (физика, химия, биология), поступают в технические, химико-технологические, медицинские ВУЗы. Сдача ЕГЭ по обществознанию (к сведению, процент, сдававших данный предмет, незначительно вырос: с 24% до 26,7%), предоставляет возможность выпускникам поступать в педагогические ВУЗы.

Цифровые значения ЕГЭ – 2021 по всем предметам в сравнении со средними баллами РФ выше. Средний тестовый балл по району по учебным предметам, за исключением физики, также выше показателей РТ. Заметно улучшились средние тестовые баллы по общеобразовательным предметам ЕГЭ – 2021 в сравнении с

муниципальными показателями за 2020 год. Рейтинг общеобразовательных организаций района по математике и русскому языку показывает прирост средних тестовых баллов практически во всех учреждениях.

Следует уточнить, что на сегодняшний день нет результатов по иностранному языку и информатике.

С учетом количества учебных предметов с максимальным личным результатом (выше 85 баллов) лидирует МБОУ «СОШ №3». Высокие результаты по 5 предметам. Школа имеет столбальника по географии. Два лучших результата имеет МБОУ «СОШ №2» и один результат МБОУ «Гимназия».

В соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 25.08.2020г. №1113 в 2021 году повысилось минимальное количество баллов ЕГЭ для поступления на обучение в высшие учебные заведения. Так например: математика, до 2021г.: приемлемым было - 27 баллов ЕГЭ, в 2021г. минимальный вступительный балл - 39 и т.д.

В 2021 году все 60 выпускников общеобразовательных организаций района успешно прошли установленный минимальный порог по общеобразовательным предметам для поступления в ВУЗы.

**Русский язык.
Средний балл в разрезе школ.**

По зи ци я	Наимено- вание ОООД	2017	2018	Дина- мика	2019	Дина- мика	2020	Дина- мика	2021	Дина- мика
1	Кузембетьевская СОШ	66,25	78,25	+12	66,8	-11,45	80,75	+13,95	87	+6,25
2	Калтаковская СОШ	-	81,3	-	73,2	-8,1	-	-	84	-
3	СОШ №3	-	73,5	-	75,3	+1,8	73,04	-2,26	80,6	+7,56
4	СОШ №2	66,25	-	-	67,7	-	75,17	+7,47	78,9	+3,73
5	Гимназия	70,59	72,5	+1,91	75,3	+2,8	71,08	-4,22	77,8	+6,72
6	СОШ №1	77,39	79,7	+2,31	80,3	+0,6	79,30	-1	74,76	-4,54
7	Тат.мушугинская СОШ	69,5	70,75	+1,25	67	-3,75	69,33	+2,33	71,5	+1,67
8	КШИ	56	54	-2	66,6	+12,6	52,75	-13,85	-	-

**География.
Средний балл в разрезе школ.**

По зи ци я	Наимено- вание ОООД	2017	2018	Дина- мика	2019	Дина- мика	2020	Дина- мика	2021	Дина- мика
1	СОШ №3	-	-	-	-	-	87	-	100	+13
2	СОШ №1	-	63,5	-	-	-	-	-	78	-
3	Гимназия	71	65	-6	-	-	-	-	63	-
4	Тат.муш.СОШ	-	-	-	66	-	-	-	-	-

5	СОШ №2	-	-	-	-	-	68	-	-	-
---	--------	---	---	---	---	---	----	---	---	---

Химия.

Средний балл в разрезе школ.

По- зи- ци- я	Наимено- вание ОООД	2017	2018	Дина- мика	2019	Дина- мика	2020	Дина- мика	2021	Дина- мика
1	Гимназия	37	-	-	61,5	-	53,75	-7,75	76	+22,25
2	СОШ №1	-	67,5	-	77,7	+10,2	59,17	-18,53	73,5	+14,33
3	Тат.муш.СОШ	46	62,7	+16,7	62,8	+0,1	70,51	+7,7	68,7	-1,8
4	СОШ №2	38,5	-	-	92	-	35	-57	64,3	+29,3
5	СОШ №3	-	56,5	-	-	-	55,4	-	-	-
6	Калтак. СОШ	-	-	-	64	-	-	-	-	-
7	Кузем. СОШ	-	-	-	51	-	-	-	-	-

Литература.

Средний балл в разрезе школ.

Пози- ция	Наименование ОООД	2020	Динамика	2021	Динамика
1	СОШ №3	87	-	97	+10
2	Гимназия	71	-	-	-

История.

Средний балл в разрезе школ.

По- зи- ци- я	Наимено- вание ОООД	2017	2018	Дина- мика	2019	Дина- мика	2020	Дина- мика	2021	Дина- мика
1	СОШ №3	-	54,4	-	54	-0,4	-	-	85	-
2	СОШ №1	66	58	-8	55	-3	-	-	71	-
3	Гимназия	69	86	+17	54	-32	-	-	69	-
4	СОШ №2	45	-	-	51,3	-	90	+38,7	55	-35

Физика.

Средний балл в разрезе школ.

По- зи- ци- я	Наимено- вание ОООД	2017	2018	Дина- мика	2019	Дина- мика	2020	Дина- мика	2021	Дина- мика
1	Кузембетьевская СОШ	55,1	-	-	56	-	62,33	+6,33	65,5	+3,17
2	СОШ №2	52,3	-	-	49,8	-	63	-	63,6	+0,6
3	СОШ №1	56,6	57,2	+0,6	58,3	+1,1	58	-0,3	57,5	-0,5

4	Гимназия	51,7	59,3	+7,6	65,3	+6	62,25	-3,05	57,5	-4,75
5	СОШ №3	-	92	-	56,7	-35,3	55,83	-0,87	47,4	-8,43

Обществознание.

Средний балл в разрезе школ.

Позиция	Наименование ОООД	2017	2018	Динамика	2019	Динамика	2020	Динамика	2021	Динамика
1	СОШ №3	-	65,5	-	67,1	+1,64	81,3	+14,1	81,2	-0,08
2	СОШ №1	63,8	65	+1,2	65,2	+0,2	80,5	+19	68,8	-11,7
3	Гимназия	62,2	66,9	+4,7	66,5	-0,4	60,5	-6	66,3	+5,8
4	Кузембетьевская СОШ	64	65,2	+1,25	81	+15,7	-	-	64	-17
5	СОШ №2	54,6	-	-	54,8	-	67,1	+12,3	54	-13,14
6	Тат.мушугинская СОШ	-	-	-	-	-	-	-	53,5	-

Биология.

Средний балл в разрезе школ.

Позиция	Наименование ОООД	2017	2018	Динамика	2019	Динамика	2020	Динамика	2021	Динамика
1	Гимназия	55,3	43	-12,3	53	+10	50	-3	64	+14
2	СОШ №2	47,7	-	-	44,6	-	50	+5,4	60,5	+10,5
3	СОШ №1	52	70	+18	70,3	+0,3	49,20	-21,1	57,25	+8,05
4	Тат.мушугинская СОШ	54,8	42	-12,8	54,5	+12,5	50	-4,5	53	+3

Информатика.

Средний балл в разрезе школ.

Позиция	Наименование ОООД	2017	2018	Динамика	2019	Динамика	2020	Динамика	2021	Динамика
1	СОШ №3	-	57,7	-	67,3	+9,6	66	-1,3	70	+4
2	Гимназия	-	69	-	79,5	19,5	73	-6,5	64	-9
3	Кузембетьевская СОШ	70	70	=	66	-4	57	-9	-	-
4	СОШ №1	-	63	-	70	+7	68	-2	-	-

Английский язык.
Средний балл в разрезе школ.

По- зи- ци- я	Наимено- вание ОООД	2017	2018	Дина- мика	2019	Дина- мика	2020	Дина- мика	2021	Дина- мика
1	СОШ №3	-	63,5	-	89	+25,5	-	-	96	-
2	Гимназия	65,5	56	-9,5	-	-	82	-	78	-4
3	СОШ №1	85	-	-	85,7	-	71	-14,70	77,5	+6,5
4	Кузембетьевская СОШ	-	80	-	86	+6	-	-	-	-

Государственная (итоговая) аттестация учащихся 9 классов в 2021 году прошла в период с 24 мая по 2 июля. К ГИА-9 были допущены все 267 выпускников 9 классов, из них в формате Основного Государственного Экзамена -265 человек, в формате Государственного Выпускного Экзамена для учащихся с ограниченными возможностями здоровья -2 человека. Кроме этого был открыт ППЭ на базе СИЗО - 4, где ГИА в форме ГВЭ для обучающихся, находящихся в учреждениях исполняющих наказание в виде лишения свободы сдавали 4 учащихся г.Набережные Челны

Анализ результатов ГВЭ по русскому языку

Наименование учреждения образования	Кол- во	Оценка
1 МОУ «Кузембетьевская СОШ»	1	4
2 МПК	1	4
3 СИЗО	4	4

**Сравнение результатов образовательных организаций Мензелинского
муниципального района
по средней оценке по русскому языку**

№	Наименование	Кол-во участников	Средняя оценка 2018 г.
1	МБОУ «Аюская ООШ имени Р.Х.Кагирова»	3	4,67
2	МБОУ «СОШ №1»	66	4,2
3	МОУ «В.Такерменская ООШ»	6	4,17
4	МБОУ «СОШ №3»	32	4
5	МБОУ «Николаевская ООШ»	2	4
6	МОУ «Кадряковская ООШ»	4	4
7	МБОУ «Урусовская СОШ»	10	4
8	МБОУ «Подгорнобайларская ООШ»	3	4

9	МПК	17	4
10	МОУ «Кузембетьевская СОШ»	10	3,9
11	МОУ «Гимназия»	26	3,77
12	МБОУ « Коноваловская ООШ»	4	3,75
13	МБОУ «СОШ№2»	50	3,74
14	МБОУ «Т.Мушугинская СОШ»	8	3,38
15	МБОУ «Матвеевская ООШ»	7	3,29
16	МБОУ «Калтаковская СОШ»	5	3,2
17	ГБОУ «Мензелинская кадетская школа интернат»	12	3,08

27.05.2021 был проведен экзамен по математике, в котором приняли участие 265 учащихся. 2 выпускников (учащиеся МБОУ «Кузембетьевская СОШ» и МПК) математику не сдавали (по положению Министерства Просвещения РФ учащиеся с ограниченными возможностями здоровья могли выбрать для сдачи только один предмет)

Анализ результатов ГВЭ по математике

№	Наименование учреждения образования	Кол-во	Оценка
1	СИЗО	4	3

Сравнение результатов образовательных организаций Мензелинского муниципального района по средней оценке по математике

№	Наименование	Кол-во участников	Средняя оценка 2018 г.
1	МБОУ «СОШ №1»	66	4,06
2	МБОУ «Аюская ООШ»	3	4
3	МБОУ «Подгорнобайларская ООШ»	3	4
4	МБОУ «Николаевская ООШ»	2	4
5	МБОУ «Урусовская ООШ»	10	3,9
6	МБОУ «Верхнетакерменская ООШ»	6	3,83
7	МБОУ «СОШ №3»	32	3,8
8	МБОУ «Кузембетьевская СОШ»	10	3,8
9	МБОУ «СОШ №2»	50	3,78
10	МБОУ «Гимназия»	26	3,77

11	МБОУ «Кадряковская ООШ»	4	3,75
12	МБОУ «Татарскомушугинская СОШ»	8	3,75
13	МБОУ «Калтаковская СОШ»	5	3,6
14	МБОУ «Матвеевская ООШ»	7	3,43
15	МБОУ «Коноваловская ООШ»	4	3,25
16	МПК	17	3,18
17	ГБОУ «МКШИ»	12	3,17

Выводы:

Результаты ЕГЭ – 2021 свидетельствуют:

- об освоении выпускниками среднего общего образования основной образовательной программы соответствующего уровня;
- о сформированности эффективной системы подготовки учащихся 11 классов к выпускным экзаменам

Вместе с тем остаются проблемные зоны, в частности, учебный предмет «физика»: на заседаниях районного и школьных методических объединений данный вопрос должен быть поставлен на обсуждение и выработку определённых мер, направленных на повышение качества образования.

Решили: методистам МКУ «ОО» на секционных заседаниях в рамках Августовской конференции работников образования тщательно проанализировать результаты ГИА-2021, разработать дорожные карты по подготовке к ГИА -2021 в срок до 10.09.2021, разработать цикл мероприятий, мастер – классов, семинаров по дессиминации опыта работы педагогов, чьи учащиеся показали лучшие результаты и внести в общий план работы МКУ «ОО» до 15.09.2021

Зам.руководителя МКУ «ОО» продолжить функционирование школы ЕГЭ

Директорам ОО взять на контроль подготовку учащихся к ГИА-2021

По второму вопросу слушали Маштакову А.Т., методиста МКУ «ОО», куратора ОКО района. Был проведен анализ ВПР 2021 на примере 7 классов. По итогам ВПР 7 учащихся 7 класса по русскому языку были завышены оценки, по математике-23, по физике – 10, по биологии-15, по географии – 11, по английскому языку-1 и по обществознанию – 11 учащимся.

Низкие результаты (44%) показали в области: Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать, интерпретировать и комментировать тексты различных функционально-смысловых типов речи (повествование, описание, рассуждение) и функциональных разновидностей языка

В области Развитие умений применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера

Решать задачи разных типов (на работу, покупки, движение) / решать простые и сложные задачи разных типов, выбирать соответствующие уравнения или системы уравнений для составления математической модели заданной реальной ситуации или прикладной задачи (7%)

В области Анализировать отдельные этапы проведения исследований и интерпретировать результаты наблюдений и опытов;

решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила, давление, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения скольжения, коэффициент трения): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины (3%)

. В области Царство Растения.

Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач (31%)

Не высокие результаты показали по всем направлениям достижения планируемых результатов по истории и. т.д.

Решили: директорам школ взять под личный контроль выполнение и оценивание ВПР во всех классах; зам.руководителя МКУ «ОО» Родичевой М.Н. взять на контроль работу школьных комиссий по оцениванию ВПР.

По третьему вопросу слушали Родичеву М.Н., замруководителя МКУ «ОО»
Участие в Заключительном этапе Республиканской олимпиады школьников

Участие приняли в 22 олимпиадах в количестве 63 ученика, из них 13 призеров.

№		предмет	ФИО	класс	учреждение	ФИО учителя
1	призер	Марийский язык	Майорова Валерия Владиславовна	11 класс	МБОУ "Калтаковская СОШ"	Ахвалеева Анджелика Алексеевна
2	призер	Физика «Путь к Олимпу»	Сергеев Айвар Эдуардович	9 класс	МБОУ «СОШ №2»	Мингазетдинова Лилия Рафисовна
3	призер	Литература	Газетдинова Эльвина Ильнарровна	8 класс	МБОУ «СОШ №1»	Курбанкулову Зилю Ильгизовну
4	призер	Английский язык «Путь к Олимпу»	Ханова Алсу Ильгизовна	11 класс	МБОУ «СОШ №3»	Шамсуллина Наталья Георгиевна
5	призер	Математика «Путь к Олимпу»	Гарипов Марат Назипович	9 класс	МБОУ «СОШ №1»	Малькова Татьяна Николаевна
6	призер	Английский язык (4-8 кл.)	Кузнецова Елизавета Дмитриевна	8 класс	МБОУ «СОШ №3»	Шамсуллина Наталья Георгиевна
7	призер	Русский язык (4-8 кл.)	Кузнецова Елизавета Дмитриевна	8 класс	МБОУ «СОШ №3»	Гизатуллина Тамара Викторовна
8	призер	Татарский язык среди	Салимова Айназ	9 класс	МБОУ «Гимназия»	Ахвалеева Анджелика Алексеевна

		учащихся школ с обучением на татарском языке	Азатовна			
9	призер	Татарская литература среди учащихся школ с обучением на татарском языке	Сайфиева Айзиля Равиловна	9 класс	МБОУ "Урусовская ООШ им. Р.Закирова"	Лотфуллина ЛяйсанияРустамовна
10	призер	География	Сергеев Айвар Эдуардович	9 класс	МБОУ «СОШ №2»	Зиязиева Рушания Разяповна
11	призер	Русская литература среди учащихся школ с обучением на родном (нерусском) языке	Фаррахова Камиля Фанзировна	7 класс	МБОУ «Аюская ООШ им. Р.Х. Кагирова»	Викулова Ольга Сергеевна
12	призер	ОБЖ (3-6 кл.)	Липина Евгения Евгеньевна	3 класс	МБОУ «СОШ №2»	Федорова Алина Сергеевна
13	номинант	XXVII Поволжской научной экологической конференции школьников имени А.М. Терентьева	Нуриев Ислам Айратович	9 класс	МБОУ «Гимназия»	Камалова Лариса Рафаэловна

По итогам олимпиад 2020/21 уч. года следует отметить, что как и предыдущие года в основном участвуют учащиеся городских школ. Не смотря на наличие «Точек роста» в МБОУ «Кузембетьевской СОШ», МБОУ «СОШ №1» нет никаких результатов по информатике и технологии.

Решили: признать работу МБОУ «Кузембетьевская СОШ» и МБОУ «СОШ №1» неудовлетворительной как работу школ Точка роста в 2020/21 уч.году в плане олимпиадного движения по направлениям технология, информатика, ОБЖ. Директорам данных школ взять под личный контроль работу педагогов по направлениям технология, информатика и ИКТ, ОБЖ, разработать и предоставить в МКУ «ОО» в срок до 1.09.2021 дорожную карту по работе школ Точек роста