

ИНФОРМАЦИЯ

по организации и проведению ЕГЭ в 2021 году в муниципальном районе Балтачевский район РБ

Государственная итоговая аттестация, завершающая освоение имеющих государственную аккредитацию основных образовательных программ среднего общего образования, является обязательной и проводится на основе принципов объективности и независимости оценки качества подготовки обучающихся.

Аттестация выпускников 11-х классов в 2020-2021 учебном году проводилась в соответствии с нормативно-правовой базой федерального, регионального, муниципального и школьного уровня и регламентировалась Федеральным законом "Об образовании в Российской Федерации» (от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ) и Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования.

Работа по подготовке к государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования в 2020-2021 учебном году проводилась в соответствии с планом мероприятий, утверждённым приказом по ОУ. В соответствии с Планом осуществлялась методическая работа, в рамках которой учителя принимали участие в районных педагогических секциях учителей - предметников, семинарах и конференциях разного уровня по проблемам повышения уровня подготовки учащихся к государственной итоговой аттестации. В течении учебного года для учителей-предметников проводились инструктивно-методические семинары, на которых были изучены Положение о проведении ЕГЭ, методические рекомендации по преподаванию предметов в средней школе, порядок заполнения бланков ЕГЭ. Кроме того, вопросы подготовки к ЕГЭ неоднократно в течение года выносились на обсуждение в совещаниях директоров и заместителей директоров по учебно-воспитательной работе.

Для успешной сдачи выпускных экзаменов в школах проводились тренировочные, диагностические работы, индивидуальные и групповые консультации и занятия по всем предметам, были организованы работы с неуспевающими выпускниками и выпускниками «группы риска».

Были проведены репетиционные ЕГЭ по русскому языку 19 декабря 2020 г., 16 марта 2021 г., по математике 12 декабря 2020 г., 29 марта 2021 г. и по всем предметам 29 марта 2021 г., которые проводились в соответствии с Порядком проведения ЕГЭ и с использованием контрольно - измерительных материалов (КИМов).

Для успешной организации и проведения итоговой аттестации в 2021 году информация о сроках, местах, порядке проведения ГИА и другая нормативноправовая документация размещены на сайтах школ и отдела образования.

В начале 2020-2021 учебного года сформирована база данных по учащимся школ, которая обновлялась в течение года, были оформлены информационные стенды, посвященные организации и проведению ЕГЭ.

В течение велась информационно-разъяснительная работа года учащимися 11-х классов и их родителями (законными представителями) по всем вопросам подготовки к ЕГЭ. Проведены собрания с обучающимися и их представителями), родителями (законными где рассмотрены вопросы нормативно-правового обеспечения ЕГЭ, показаны презентации, рекомендованные Министерством образования, подробно изучены инструкции для участников ЕГЭ.

До сведения учащихся и родителей своевременно доводились результаты всех репетиционных работ, были рассмотрены основные ошибки учащихся, разработаны планы мероприятий по устранению данных ошибок.

Всего 47 выпускников, участвовали на ЕГЭ по 10 предметам:

- русский язык 47 выпускников,
- математика 13 выпускников,
- физика 6 выпускников,
- химия 15 выпускников,
- география 1 выпускник,
- литература 1 выпускник,
- обществознание 18 выпускников,
- английский язык 3 выпускника,
- биология 16 выпускников,
- история 8 выпускников.

ЕГЭ проводились согласно методическим рекомендациям по проведению итоговой государственной аттестации условиях сохранения В распространения новой коронавирусной инфекции (COVID). Пункт проведения экзамена был обеспечен достаточным количеством медицинских масок для сотрудников ППЭ задействованных в проведении ЕГЭ, а также иных лиц, присутствующих в ППЭ в день экзамена: общественных наблюдателей, медицинских работников и участников ЕГЭ. Все лица, входящие в ППЭ проходили термометрию и записывались в журнал измерения температуры. После прохождения термометрии и допуска в ППЭ всем специалистам выдавались медицинские маски, а участникам ЕГЭ маски в необходимом количестве с учетом их замены каждые 2-3 часа. В ППЭ были определены отдельные места для хранения использованных медицинских масок. Такие места были расположены в аудиториях и штабе ППЭ, в коридорах ППЭ рядом с рабочими местами организаторов вне аудитории. Уборку помещений ППЭ проводили согласно утвержденному графику перед каждым днем проведения экзамена. В ходе обработка дверных ручек и предметов общего проводилась пользования каждые 2,5 часа. Все организаторы, привлекаемые, к проведению ЕГЭ прошли обучение на тему «Профилактические мероприятия при проведении ЕГЭ в условиях сохранения рисков распространения COVID».

В местах проведения экзаменов была обеспечена социальная дистанция между участниками ГИА не менее 1,5 метров, так же зигзагообразная рассадка за партами (по 1 человеку), в аудитории по 9 человек.

Помещение для проведения экзаменов и каждая аудитория была оснащена оборудованием для обеззараживания воздуха, предназначенным для работы в присутствии детей.

Организовывался питьевой режим с использованием воды в емкостях промышленного производства, в том числе через установки с дозированным

розливом воды (кулеры, помпы и т.п.), с достаточным количеством одноразовой посуды.

Балтачевским РОО был составлен график прихода на экзамены обучающихся и персонала в целях максимального разобщения участников ГИА. Были исключены скопления участников ГИА и сотрудников в зоне рекреации. Также проведены профилактические мероприятия и дезинфекции автотранспортных средств при перевозке пассажиров в целях недопущения распространения новой коронавирусной инфекции (COVID).

В 2021 году в д.Верхнекарышево был организован ППЭ для участника с ограниченными возможностями здоровья Сабировой Э.Р. и проведено ЕГЭ на дому. ЕГЭ провели работники ГБОУ РЦДО г.Нефтекамск.

ГБУЗ Балтачевской ЦРБ был предоставлен медицинский работник для проведения ЕГЭ (Приказ ЦРБ от 18.05.2021 г. № 441).

Согласно расстановки личного состава Отделения МВД России по Балтачевскому району для обеспечения правопорядка в период проведения ЕГЭ на каждый экзамен привлекались работники полиции.

Апелляций по нарушению процедуры проведения единого государственного экзамена в 2021 году не было.

Аттестат о среднем общем образовании получили 47 выпускников. Выпускников, набравших 100 баллов, нет. Число участников ЕГЭ с баллами от 80 и выше -12 человек, от 90 и выше -3.

Динамика показателей результатов ЕГЭ показывает уменьшение и увеличение среднего балла по следующим предметам по сравнению с 2020 годом:

- математика профильный уровень (7,3 б.),
- русский язык (6,2 б.),
- биология (10,5 б.),
- литература (+7 б.),
- химия (- 10,1 б.),
- по истории (- 8,3 б),
- по физике (- 14,8 б.),
- обществознание (- 0,6 б.)

Динамика по годам

Предметы	Co	Сопоставление средних баллов по ЕГЭ (выпускники текущего						
]	года)			
	20	018	201	19	20	20	2021	
	MP	РБ	MP	РБ	MP	РБ	MP	РБ
Математика Б	4,5	4,6	4,08	4,3	1	-	-	-
Математика П	51,8	52,9	64,2	60,2	66,3	58,3	59	
Русский язык	72	70,4	67,5	67,3	72,2	70,3	66	
Биология	61	54,7	54,3	56,2	61,5	54,7	51	
Информатика	0	59,4	55	63,3	64,5	62,1	ı	
Литература	64	60	40	56,1	63,0	57,8	70	
Химия	56,6	55,2	53,0	58,0	59,1	56,6	49	
История	56,0	56,0	62,4	56,8	50,3	56,4	42	
Английский язык	58,5	70	66,50	70,5	1	-	64	
Обществознание	51,8	55,8	51,4	56,2	52,7	55,2	52,1	
Физика	62,3	56,7	67,9	57,6	61,8	57,8	47	
География	0	59,3	0	61,7	-	-	92	

Доля участников набравшие (минимальные, средние, максимальные) баллы

		Количество участников / в % к общему числу участников ЕГЭ по предметам								
	Мат.	Рус. яз.	Биол.	Общ.	Лит	Геогр	Хим.	Ист.	Англяз	Физ.
Доля участников, набравших баллов ниже минимального значения	1/7,7	0/0	4/25	5/28	0/0	0/0	4/26,7	2/25	0/0	1/17
Количество (доля) участников, получивших от 40 до 80 баллов	9/69,2	39/83	11/68,7	13/72,2	1/100	0/0	12/80	6/75	2/67	4/67
Количество (доля) участников, получивших от 81 до 100 баллов	1/7,7	7/15	1/6,3	0/0	0/0	1/100	1/6,7	0/0	1/33,3	0/0

По русскому языку минимальный порог — 24 баллов. Все участники преодолели минимальный порог.

По **математике** минимальный порог — 27 баллов. Не преодолел минимальный порог ученик МОБУ СОШ №1 с.Старобалтачево Хайдаршин Айназ — 18 баллов.

По **биологии** минимальный порог — 36 баллов. Не преодолели минимальный порог учащиеся

- МОБУ СОШ №1 с.Старобалтачево Хаматханова Диана 34 балла, Нигаматзянов Ренат 32 балла;
- МОБУ СОШ №2 с.Старобалтачево Хабирова Карина 18 баллов, Фархуллин Алмаз 32 балла.

По **обществознанию** минимальный порог — 42 балла. Не преодолели минимальный порог учащиеся

- МОБУ СОШ №1 с.Старобалтачево Хайдаршин Айназ 25 баллов, Салихов Данил 20 баллов;
 - МОБУ СОШ №2 с.Старобалтачево Хайдарова Эльвина 33 балла;
 - МОБУ СОШ Д. Нижнеиванаево Минельбаева Вероника 21 балл.

По химии минимальный порог – 36 баллов. Не преодолели учащиеся

- МОБУ СОШ №1 с.Старобалтачево Хаматханова Диана 12 баллов;
- МОБУ СОШ №2 с.Старобалтачево Хабирова Карина 24 балла, Фархуллин Алмаз 18 баллов, Шарипова Светлана 15 баллов.

По **истории** минимальный порог — 32 балла. Не преодолели минимальный порог учащиеся

- МОБУ СОШ №1 с.Старобалтачево Гайнетдинова Виолина 25 баллов;
- МОБУ СОШ №2 с.Старобалтачево Хайдарова Эльвина 25 баллов.

По **физике** минимальный порог – 36 баллов. Не преодолел минимальный порог ученик МОБУ СОШ №1 с.Старобалтачево Хайдаршин Айназ – 17 баллов.

В разрезе школ итоги государственного экзамена показали следующие результаты:

1. Количественное соотношение:

	Мат.	Рус.яз	Биол.	Общ.	Лит.	Хим.	Ист.	Англ	Физ.	Гео
								SR		гр
МОБУ СОШ №1	5	17	6	8	1	6	4	1	2	-
с.Старобалтачево										
МОБУ СОШ №2	2	14	6	6	-	6	4	2	2	-
с.Старобалтачево										
МОБУ СОШ д.	2	5	1	1	-	1	-	-	-	1
Верхнекарышево										
МОБУ СОШ	2	4	1	-	-	-	-	-	1	-
с.Сейтяково										
МОБУ СОШ	1	3	1	1	-	1	-	-	1	-
д.Нижнеиванаево										
МОБУ СОШ	1	4	1	2	-	1	-	-	-	-
д.Старотимкино										
Всего	13	47	16	18	1	15	8	3	6	1

2. Средние баллы по школам:

	Мат.	Pyc.	Биол.	Общ.	Лит	Геогр	Хим.	Ист.	Англ	Физ.
		я3.							SR.	
МОБУ СОШ №1	47	65	55	46	70	-	55	38	49	36
с.Старобалтачево										
МОБУ СОШ №2	71	68	39	61	-	-	38	47	72	60
с.Старобалтачево										
МОБУ СОШ д.	72	68	60	53	-	92	62	-	-	-
Верхнекарышево										
МОБУ СОШ	54	61	70		-	-	-	-	-	39
с.Сейтяково										
МОБУ СОШ	76	61	64	21	-	-	54	-	-	61
д.Нижнеиванаево										
МОБУ СОШ	68	62	50	64	-	-	56	-	-	-
д.Старотимкино										

Максимальные баллы по предметам 80 и выше

1. Русский язык

№	ФИО выпускника	ОУ	Баллы	ФИО учителя
Π/Π				
1.	Амирзянова Эльвина	МОБУ СОШ №1	80	Муртазина Гузель
	Робертовна	с.Старобалтачево		Ильясовна
2.	Апкадирова Надежда	МОБУ СОШ №1	82	Муртазина Гузель
	Александровна	с.Старобалтачево		Ильясовна
3.	Хайрисламова Альбина	МОБУ СОШ №1	84	Муртазина Гузель
	Робертовна	с.Старобалтачево		Ильясовна
4.	Мифтахова Юлия	МОБУ СОШ № 2	82	Фазлыева Гульназ
	Фларисовна	с.Старобалтачево		Дарвиновна

5.	Хасанова Ирина	МОБУ СОШ № 2	82	Фазлыева Гульназ
	Илшатовна	с.Старобалтачево		Дарвиновна
6.	Хабирова Карина	МОБУ СОШ № 2	86	Фазлыева Гульназ
	Альфредовна	с.Старобалтачево		Дарвиновна
7.	Сафарова Алсу	МОБУ СОШ	80	Ганиева Гольсина
	Рустамовна	д.Старотимкино		Муллаяновна

2. Математика (профильная)

No	ФИО выпускника	ОУ	Баллы	ФИО учителя
Π/Π				
1.	Мифтахова Юлия	МОБУ СОШ № 2	80	Сабирова Нурия
	Фларисовна	с.Старобалтачево		Ташпулатовна
2.	Зарипов Ильгиз	МОБУ СОШ	82	Файзетдинова
	Рамилевич	д.Верхнекарышево		Лэйсян Наиловна

3. Химия

$N_{\underline{0}}$	ФИО выпускника	ОУ	Баллы	ФИО учителя
Π/Π				
1.	Суфияров Данил	МОБУ СОШ №1	86	Закирова Гульшат
	Маратович	с.Старобалтачево		Рашитовна

4. Биология

№	ФИО выпускника	ОУ	Баллы	ФИО учителя
Π/Π				
1.	Суфияров Данил	МОБУ СОШ №1	82	Юсупова Резида
	Маратович	с.Старобалтачево		Анваровна

5. Английский язык

$N_{\underline{0}}$	ФИО выпускника	ОУ	Баллы	ФИО учителя
Π/Π				
1.	Камалтдинова Галия	МОБУ СОШ №2	81	Гайнетдинова Регина
	Филюсовна	с.Старобалтачево		Мадыхатовна

Максимальные баллы по предметам 90 и выше

1. Русский язык

№	ФИО выпускника	ОУ	Баллы	ФИО учителя
Π/Π				
1.	Хайруллина Эльвина	МОБУ СОШ №1	90	Муртазина Гузель
	Мидхатовна	с.Старобалтачево		Ильясовна

2	Хатмуллин Алмаз	мобу сош	94	Галиева Дамира
2.	Алфритович	с.Сейтяково		Ямиловна

2. География

№ п/п	ФИО выпускника	ОУ	Баллы	ФИО учителя
1.	Зарипов Ильгиз Рамилевич	МОБУ СОШ д.Верхнекарышево	92	Лобков Юрий Николаевич

На основании вышеизложенного анализа ЕГЭ за 2021 год рекомендовать:

1. Учителям предметникам:

1.1. провести анализ результатов ЕГЭ по соответствующему профилю;

1.2. определить % успешно выполненных заданий и % заданий вызвавших наибольшие затруднения;

1.3.выделить темы, которые наиболее хорошо усвоены выпускниками (в %);

выделить «проблемные» темы (в %);

1.4.усилить работу по предупреждению пробелов: уметь заранее предвидеть трудности учащихся при выполнении таких заданий, использовать приемы по снятию этих трудностей с целью предотвращения дополнительных ошибок; отрабатывать с учащимися учебные навыки во время дополнительных занятий по предмету, систематически проводить анализ усвоения учащимися образовательных программ по предмету.

2. МО учителей:

2.1. провести сравнительный анализ результатов ЕГЭ;

2.2.обратить внимание на выявленные пробелы в знаниях учащихся 11-х классов;

2.3.рассмотреть на заседаниях МО наиболее трудные для учащихся темы, глубже проанализировать причины затруднений учащихся, продолжать вести соответствующую работу по формированию навыков предметной грамотности на повышенном уровне, провести работу по поиску новых методических подходов к изложению нестандартных для учащихся вопросов.

3. В следующем учебном году необходимо продолжать работать над повышением уровня обученности учащихся, создавая оптимальные условия для развития потенциала каждого ученика, повышая уровень мотивации к учению,

совершенствуя формы самообразовательной деятельности учащихся. Работая над развитием устойчивых познавательных интересов через включение каждого ученика в качестве активного участника и организатора образовательного процесса.

4. Необходимо продолжить работу по совершенствованию подготовки к ЕГЭ.

5. Необходимо продолжить работу по созданию эффективной системы предупреждения и ликвидации не успешности учащихся.

И.о. начальника Балтачевского РОО

А.Р.Хисматов