

Аналитическая справка по результатам мониторинга реализации муниципальной программы повышения качества образования в образовательных учреждениях Теучежского района, имеющих низкие результаты обучения и школ, функционирующих в неблагоприятных социальных условиях.

В Теучежском районе по итогам 2016 -2017 учебного года к школам со стабильно низкими результатами отнесены 2 образовательных учреждения (МБОУ «СОШ № 10» п. Тлюстенхабль и МБОУ «СОШ № 11» х. Шевченко). Контингент этих школ состоит преимущественно из неблагополучных семей, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также из семей мигрантов.

Приказом Управления образования администрации МО «Теучежский район» от 29.03.2018г. № 59 утверждена муниципальная программа повышения качества образования в образовательных организациях Теучежского района, имеющих низкие результаты обучения и школ, функционирующих в неблагоприятных социальных условиях на 2018-2019 годы и модель учительского роста для школ с низкими результатами обучения и школ, функционирующих в неблагоприятных социальных условиях. В соответствии с данным приказом утвержден список специалистов, ответственных за реализацию данной программы, обеспечение проведения статистического анализа изменения качества преподавания. Обеспечивается методическое сопровождение педагогов по вопросам повышения качества образования, своевременно проводятся мониторинговые мероприятия.

С целью повышения качества образования через организацию информационно - методической поддержки над МБОУ «СОШ № 10» п.Тлюстенхабль и МБОУ «СОШ № 11» х. Шевченко осуществляется «шефство». Заключены партнерские соглашения между школой - куратором (высокий уровень обучения) - МБОУ «СОШ № 1» а. Понежукая и школами с низкими результатами обучения (МБОУ «СОШ № 10» п. Тлюстенхабль и МБОУ «СОШ № 11» х. Шевченко). При помощи школы - куратора составлены школьные программы перехода в эффективный режим работы с учетом имеющихся возможностей;

- осуществляется методическое и тьюторское сопровождение кураторов;
- проводятся семинары для директоров и заместителей директоров в целях развития управленческого потенциала и совершенствования управленческих навыков;
- проводятся семинары для педагогических работников школ по предметным областям (русский язык, математика, обществознание) с целью освоения технологий работы в условиях кадровых, профессиональных дефицитов и образовательных пробелов обучающихся;
- осуществляется сотрудничество образовательных учреждений с АРИПК (Адыгейский республиканский институт повышения квалификации).

В МБОУ «СОШ № 10» п.Тлюстенхабль работают 25 педагогических работников. Из них 7 учителей с высшей квалификационной категорией, 1- с первой категорией, 17 соответствуют занимаемой должности. Средний возраст педагогических работников составляет 45 лет.

В МБОУ «СОШ № 11» х. Шевченко работает 15 педагогических работников. Из них 3 учителя с высшей квалификационной категорией, 10- с первой категорией, 2 соответствуют занимаемой должности. Средний возраст педагогических работников составляет 45 лет.

В этих школах остаются проблемы, связанные с материальнотехническим и информационным обеспечением. В МБОУ «СОШ № 11» х. Шевченко нет спортивного зала, но есть кабинет для проведения урочной и внеурочной деятельности по физической культуре.

Необходимо продолжить работу по обеспечению школ учебно- лабораторным, компьютерным и спортивным оборудованием.

В 2018г. для МБОУ «СОШ № 10» п. Тлюстенхабль были приобретены 4 компьютера, 2 принтера (МФУ).

Учителя своевременно проходят курсы повышения квалификации в АРИПК, принимают участие в различных семинарах, конкурсах, проектах, в работе школьных и районных методических объединений, работают над темами самообразования.

На семинарских занятиях педагоги рассматривают возможности электронных образовательных ресурсов и сервисов ИНТЕРНЕТ для организации подготовки обучающихся к государственной итоговой аттестации. Проводится работа по преодолению неуспешности при сдаче ГИА; учителя проходят курсы, в рамках которых проводится работа по подготовке обучающихся к ГИА; принимают участие в вебинарах по повышению качества образования по отдельным предметам.

В 2019г. прошли обучение, принимали активное участие в семинарах 6 тьютеров. Для реализации модели тьютерской поддержки учителей, подготовленные из числа наиболее успешных педагогов тьютеры, оказывают адресную методическую помощь педагогам по наиболее сложным темам преподавания предметов. Оказывается методическая помощь учителям математики, русского языка, обществознания, истории и т.д. (индивидуальная методическая помощь) по преодолению затруднений по принципу «успешный учитель - успешный ученик».

Организована работа педагогических сообществ, районных методических объединений, на которых происходит обмен опытом, обсуждаются вопросы методики проведения занятий, повышения эффективности и качества всех видов учебной деятельности, совершенствования учебно-материальной базы, подготовки молодых специалистов, повышения квалификации, рассматриваются тексты и задания контрольных работ и другие учебно-методические материалы.

Реализуется психолого - педагогическая поддержка педагогов, родителей (законных представителей) во всех образовательных учреждениях Теучежского района по наиболее актуальным вопросам психологопедагогического сопровождения школ, функционирующих в сложных социальных условиях. В системе психолого-педагогического сопровождения

развития профессиональной компетентности педагога, наряду с рассмотренными выше традиционными видами деятельности, реализуется такое направление, как развивающее, которое предполагает включение педагога в выполнение активной, творческой деятельности. В его рамках наиболее оптимальным, на наш взгляд, являются конкурсы профессионального мастерства, в которых педагогические работники принимают участие.

В школах учителя - предметники проводят индивидуальную работу как со слабоуспевающими, так и с высокомотивированными учащимися.

Результаты государственной итоговой аттестации школ с низкими результатами обучения в 2019г.

В 2018 - 2019 учебном году государственную итоговую аттестацию 9 классы проходили по обязательным дисциплинам: русскому языку и математике в форме основного государственного экзамена (ОГЭ). Экзамены по другим учебным предметам, таким как английский язык, география, химия, биология, обществознание, родной язык, обучающиеся сдавали на добровольной основе в форме основного государственного экзамена (ОГЭ).

Все выпускники текущего года МБОУ «СОШ № 10» п.Тлюстенхабль и МБОУ «СОШ № И» х. Шевченко в 2019г. успешно прошли государственную итоговую аттестацию и получили документ об образовании за курс основной школы.

1 ученица МБОУ «СОШ № 10» п. Тлюстенхабль, Женетль Бэлла Адамовна, получила аттестат об основном общем образовании с отличием.

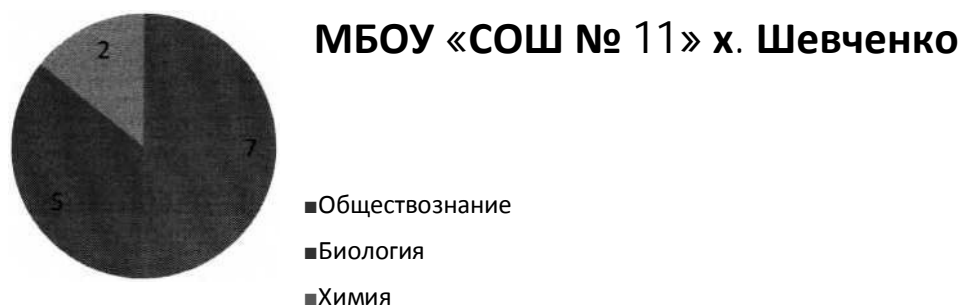
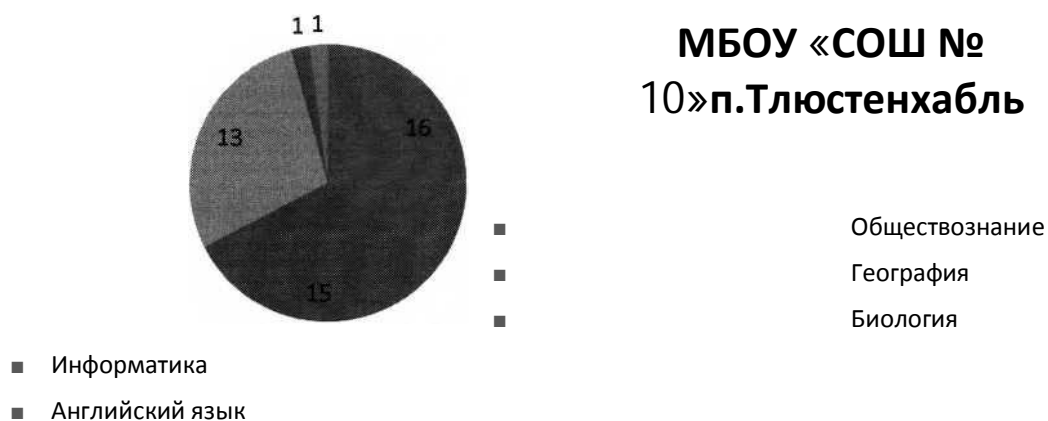
ОУ	Количество выпускников 9 классов	Количество выпускников 9 классов
МБОУ «СОШ № 10» п.Тлюстенхабль	24	-
МБОУ «СОШ № 11» х. Шевченко	7	-

Самым востребованным предметом для сдачи экзамена **по выбору** в форме ОГЭ, как и в прошлом году является обществознание (87 чел).

По результатам выбора экзаменов в форме ОГЭ девятиклассниками, зарегистрированными в РИС, определен следующий рейтинг предметов:

ОУ	Рейтинг предметов
МБОУ «СОШ № 10» п.Тлюстенхабль	Обществознание -16 География -15 Биология -13 Информатика -1 Английский язык -1

МБОУ «СОШ № 11» х. Шевченко	Обществознание -7 Биология -5 Химия -2
-----------------------------	--



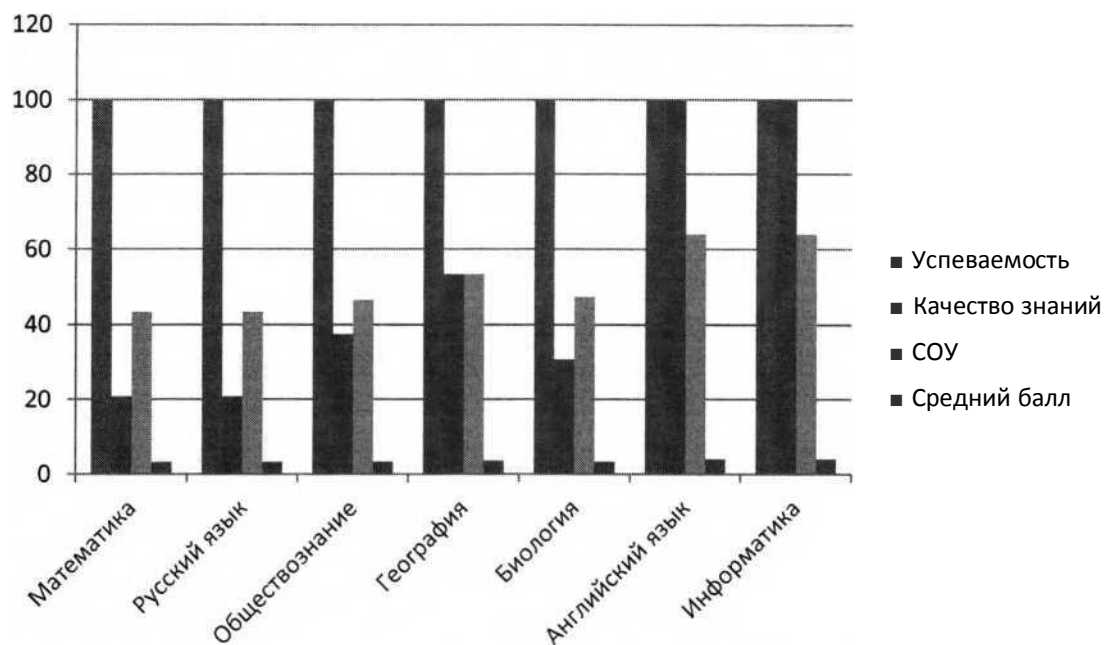
По итогам проверки государственных экзаменационных работ по обязательным предметам и предметам по выбору в форме ОГЭ уровень успеваемости и качества знаний, среднего балла (по пятибалльной шкале) в МБОУ «СОШ №10» п. Тлюстенхабль и МБОУ «СОШ №11» х. Шевченко составил:

МБОУ «СОШ №10» п. Тлюстенхабль

Предметы	Всего писало	На «5»	На «4»	На «3»	На «2»	Успеваемость	Качество знаний	СОУ	Средний балл
Математика	24	1	4	19		100	20,83	43,33	3,25
Русский язык	24	1	4	19		100	20,83	43,33	3,25

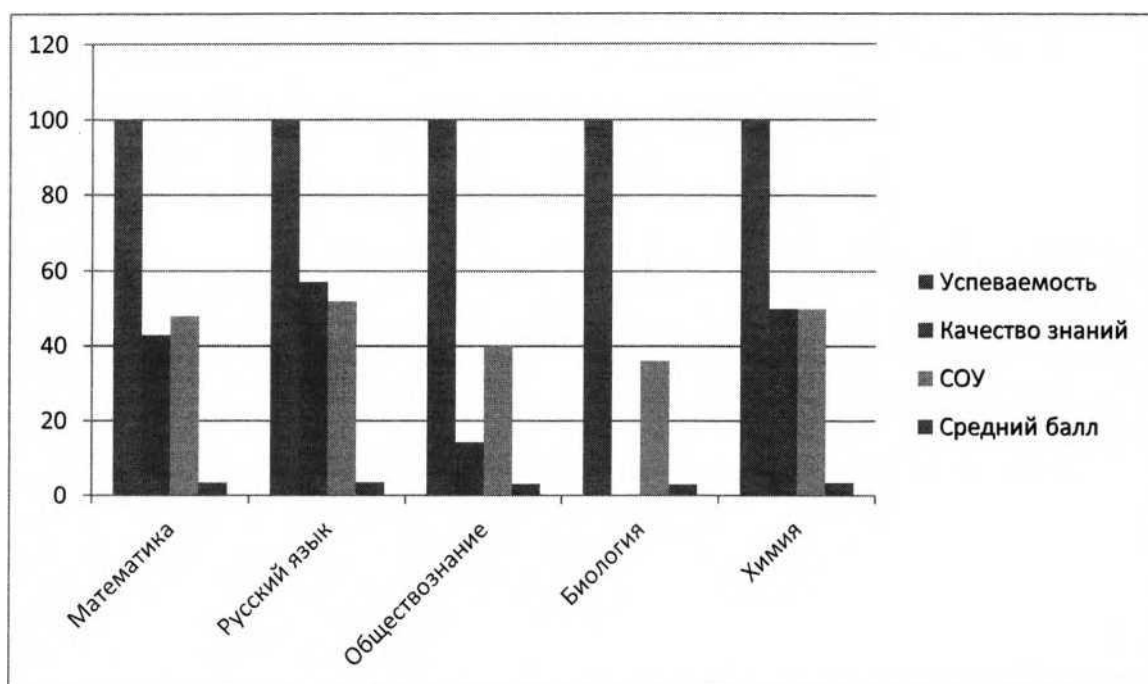
Обществознани е	16	—	6	10	.	100	37,50	46,50	3,38
География	15	1	7	7		100	53,33	53,33	3,60
Биология	13	1	3	9	.	100	30,77	47,38	3,38
Английский	1	-	1	-	-	100	100	64	4

Язык									
Информатика	1	-	1	-	-	100	100	64	4,00
ИТОГО	23 +1 ОВЗ	4	26	64	0	100	31,91	46,47	3,36



МБОУ «СОШ №11» х. Шевченко

Предметы	Всего писало	На «5»	На «4»	На «3»	На «2»	Успеваемость	Качество знаний	СОУ	Средний балл
Математика	7	—	3	4	—	100	42,86	48,0	3,43
Русский язык	7	—	4	3	—	100	57,14	52,0	3,57
Обществознание	7		1	6		100	14,29	40,0	3,14
Биология	5	-	-	5	-	100	0	36,0	3,0
Химия	2	-	1	1	-	100	50	50	3,50
ИТОГО	7	0	9	19	0	100	32,14	45,0	3,32



Уровень успеваемости и качества знаний, среднего балла (по пятибалльной шкале) МБОУ «СОШ №10» п. Тлюстенхабль за последние 3 года составил:

МБОУ «СОШ №10» п. Тлюстенхабль

Предмет	Успеваемость			Качество знаний			Средний балл		
	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019
русский язык	100	100	100	56,52	48,48	20,83	3,65	3,58	3,25
математика	100	100	100	8,70	24,24	20,83	3,09	3,21	3,25
обществознание	100	100	100	41,18	44,83	37,50	3,47	3,48	3,38
география	100	100	100	14,29	26,67	53,33	3,14	3,27	3,60
биология	100	100	100	18,75	15,0	30,77	3,19	3,15	3,38
история	100	100	100	50,0	100	-	3,50	4	-
английский язык			100			100			4

МБОУ «СОШ №11» х. Шевченко

Предмет	Успеваемость			Качество знаний			Средний балл		
	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019
русский язык	100	100	100	71,42	66,67	57,14	4	4,22	3,57
математика	100	100	100	42,86	55,56	42,86	3,43	3,56	3,43
обществознание	100	100	100	28,57	22,22	14,29	3,29	3,22	3,14
биология	100	100	100	0	16,33	0	3,0	3,16	3,0
химия	-	-	100	-	-	50	-	-	3,50

Результаты завершения 2018-2019 учебного года в переводных классах.

МБОУ «СОШ № 10» п.Тлюстенхабль

Классы	На начало года	На конец года	Количество освоивших образовательные программы	Количество переведенных условно
1-4 классы	168	170	169	1
5-9 классы	153	151	142	9
10 класс	14	10	9	1
ВСЕГО	335	331	320	11

МБОУ «СОШ № 11» х. Шевченко

Классы	На начало года	На конец года	Количество освоивших образовательные программы	Количество переведенных условно
1-4 классы	29	29	29	
5-9 классы	41	41	40	1
10 класс	-	-	-	
ВСЕГО	70	70	69	1

По результатам II (муниципального) этапа олимпиад 2018 - 2019 уч.г.:

МБОУ «СОШ № 10» п. Тлюстенхабль:

В муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников Республики Адыгея участвовало 111 учащихся 7-11 классов, из которых 10 победителей и призеров, что составляет 9 % от количества участников.

МБОУ «СОШ № 11» х. Шевченко:

В муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников Республики Адыгея участвовало 22 учащихся 7-11 классов, из которых 3 победители и призера, что составляет 13,6 % от количества участников

СПИСОК

обучающихся МБОУ «СОШ № 10» п.Тлюстенхабль, награжденных дипломами победителей и призеров III (регионального) этапа всероссийской олимпиады школьников Республики Адыгея в 2018-2019 учебном году

1	Лелеко Наталья Дмитриевна	МБОУ «СОШ № 10» п.Тлюстенхабль	10	Призер	Право	Чесебиева Марианна Байзетовна
2	Лелеко Наталья Дмитриевна	МБОУ «СОШ № 10» п.Тлюстенхабль	10	Призер	Адыгейская литература (Русскоязычная группа)	Шеуджен Тамара Сафербиевна

Организована работа педагогических сообществ районных методических объединений, на которых происходит обмен опытом.

10.04.2020 г.	Учителя математики, физики, информатики и ИКТ	Формирование ключевых ученических компетенций на уроках с целью повышения качества физико - математического образования и результатов участия обучающихся в олимпиадах школьников	- Наниз Р.Е., учитель математики СОШ №1; -Блягоз М.А., учитель физики СОШ № 8; -Хут Э.А., учитель информатики СОШ № 11. Место проведения- СОШ № 8
12.10.2020г.	- Заместители директора по УВР и ВР; - педагоги - психологи школ	Технологии повышения качества профессионально-педагогической деятельности учителя в контексте национальной системы учительского роста	-Туркав С.Х., заместитель директора по УВР СОШ №10; -Едиджи Ф.К., заместитель директора по ВРСОШ№10; -Хатко М.Б.,педагог - психолог СОШ №10. Место проведения - СОШ №10
14.10.2020г.	Учителя биологии, географии, химии	Возможности современного урока в достижении новых образовательных результатов	- Нехай Ф.А., учитель географии СОШ № 1; - Шишхок Р. А., учитель биологии СОШ № 8; - Чубит С.А., учитель химии СОШ № 10. Место проведения- СОШ №1.
22.10.2020г	Учителя общественных дисциплин и ОРКСЭ	Современные способы развития творческого потенциала и личностных возможностей детей и подростков	-Сташ Р.К. - учитель общественных дисциплин СОШ №11; -Нехай М.М.- учитель ОРКСЭ СОШ №9. Место проведения- СОШ №11

Организована психолого - педагогическая поддержка педагогов, родителей (законных представителей) во всех образовательных учреждениях Теучежского района по наиболее актуальным вопросам психолого- педагогического сопровождения школ,

функционирующих в сложных социальных условиях.

В школах учителя - предметники проводят индивидуальную работу как со слабоуспевающими, так и с высокомотивированными учащимися.

Способность ребёнка применить полученные знания в различных интеллектуальных состязаниях является важным результатом образовательной деятельности. Особое место среди интеллектуальных конкурсов занимает **Всероссийская олимпиада школьников**. В региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников, приняло участие 49 учащихся. 14 учащихся школ района стали призерами и победителями, что составляет 29% от общего числа участников регионального этапа.

В список призеров регионального этапа Всероссийских олимпиад школьников в 2019 - 2020 уч. г. вошли обучающиеся МБОУ «СОШ №7» а. Джиджихабль и МБОУ «СОШ №10» п. Тлюстенхабль.

Предмет	Ф.И.О. ученика	Образовательное учреждение	Кл.		Ф.И.О. учителя
Технология	Егорова Маргарита Сергеевна	МБОУ «СОШ №7» а. Джиджихабль	9	<i>призер</i>	Хачак Саида Байзетовна
Адыгейская литература	Гасанбекова Амина Абдулкеримовна	МБОУ «СОШ №10» п. Тлюстенхабль	9	<i>призер</i>	Шеуджен Тамара Сафербиевна

В 2020 году МБОУ СОШ № 3» а. Пчегатлукай стала победителем Всероссийского конкурса «Добро не уходит на каникулы» в номинации «Проекты культурной направленности Добровольческий отряд «ВРЕМЯ ДОБРЫХ ДЕЛ». Размер гранта - 291 000 руб.

Всероссийский конкурс "Большая перемена" - это конкурс для старшеклассников, который даёт возможность ребятам развить свои способности. Пройдя тестирование на эрудицию, интеллект и профориентацию, участники подходят к одному из основных этапов - командному. Участник вместе со своей командой и под руководством куратора выполняет кейсовые задания. По результатам командного этапа были определены полуфиналисты.

По итогам командного этапа в полуфинал вышли 3 обучающихся Теучежского района, одна из которых Пчегатлук Азида, ученица 11 класса МБОУ "СОШ N 3 им. Д. Е. Нехая" а. Пчегатлукай (куратор Гакаме Мая Еристомовна).

18 марта проведен муниципальный конкурс «Лучший учитель адыгейского языка и адыгейской литературы», в котором приняли участие 6 учителей района.

В течение двух дней преподаватели района - учителя адыгейского языка и литературы общеобразовательных организаций. Победителем конкурса стала Хашханок Светлана Ибрагимовна, учитель начальных классов МБОУ «СОШ № 7» а.Джиджихабль,

В рамках реализации регионального проекта **«Цифровая образовательная среда»** национального проекта «Образование», обеспечивающего интенсивное развитие системы образования — создание современной и безопасной цифровой образовательной среды в Республике Адыгея Министерством образования и науки Республики Адыгея закуплено современное цифровое оборудование для 5 общеобразовательных учреждений Теучежского района, в этот список вошли также и школы с низкими результатами обучения (СОШ 7,10,11). Оборудование включает в себя: многофункциональные устройства, ноутбуки для управленческого персонала, ноутбуки для педагогов, интерактивные комплексы с вычислительными блоками и мобильными креплениями, ноутбуки мобильного класса, что

будет способствовать повышению качества образования.

В рамках программы регионального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование» в 2020 г. созданы новые места дополнительного образования на базе МБОУ «СОШ №10 им. К.Б. Бжигакова» п.Тлюстенхабль (туристско-краеведческое направление).

Выпускники 9-х классов (100%), допущенные к ГИА (все общеобразовательные учреждения), в 2020г. получили аттестаты об основном общем образовании, из которых 21 аттестатов с отличием.

3 выпускницы 9-х классов МБОУ «СОШ № 10» п.Тлюстенхабль получили аттестаты об основном общем образовании с отличием.

Все выпускники текущего года МБОУ «СОШ № 10» п.Тлюстенхабль успешно прошли государственную итоговую аттестацию в форме ЕГЭ и получили документ об образовании за курс среднего общего образования.

Сопоставив результаты общеобразовательных учреждений Теучежского района, видим, что высоких результатов ЕГЭ, выше показателей среднего балла по району по четырем предметам: русскому языку, математике профильного уровня, истории и информатике добилась МБОУ «СОШ № 10» п.Тлюстенхабль.

Лелеко Наталья, выпускница МБОУ СОШ №10 п. Тлюстенхабль получила медаль «За особые успехи в учении». По всем сдаваемым предметам она получила 77 и более баллов. Лелеко Наталья получила 94 балла по истории.

По результатам мониторинга реализации муниципальной программы повышения качества образования в образовательных учреждениях Теучежского района, имеющих низкие результаты обучения и школ, функционирующих в неблагоприятных социальных условиях рекомендовано:

1.Результаты мониторинга реализации муниципальной программы повышения качества образования в образовательных учреждениях Теучежского района, имеющих низкие результаты обучения и школ, функционирующих в неблагоприятных социальных условиях направить в ОУ, рассмотреть на заседаниях ШМО.

Руководителям ОУ:

- обеспечить реализацию утвержденных программ по переходу школы в режим эффективного функционирования,
- провести корректировку рабочих программ и методик обучения;
- обеспечить совершенствование и развитие форм контроля объективности проведения мероприятий по оценке качества образования;
- обеспечить объективную оценку знаний обучающихся в рамках мероприятий по оценке качества образования;
- осуществлять систематический анализ эффективности учебных занятий и подходов к обучению;
- активизировать работу с «одаренными детьми», обучающимися «группы риска»;
- представлять на рассмотрение родительской общественности результаты проведения всероссийских проверочных работ с учетом показателей, характеризующих объективность их проведения;
- усилить деятельность по вовлечению в систему дополнительного образования детей в возрасте от 5 до 18 лет.