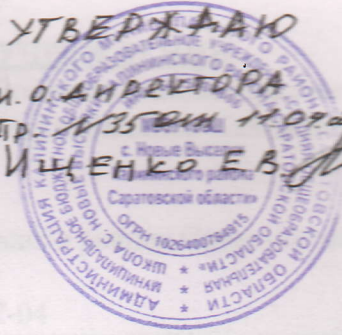


УТВЕРЖАЮ
И.О. ДИРЕКТОРА
ГР. ИЩЕНКО Е.В.
17.09.2022



САМООБСЛЕДОВАНИЕ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА
С. НОВЫЕ ВЫСЕЛКИ КАЛИНИНСКОГО РАЙОНА
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ»

2021 год

Управление образования
администрации Калининского
муниципального района Саратовской
области
Выходной № 27-04/1272
«15» 04 2022г

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ

1. Полное наименование учреждения Муниципальное бюджетное общеобразовательное Учреждение «Средняя общеобразовательная школа с.Новые Выселки Калининского района Саратовской области»

2. Год основания 1963 год

3. Учредитель: Администрация Калининского муниципального района Саратовской области

Саратовская область г. Калининск ул. Коллективная, 61. 21-2-04

4. Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц

- Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года : Серия 64 № 000600249, 20 ноября 2002 выдано Межрайонной инспекцией МНС РФ №10 по Саратовской области.
- Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы юридического лица: Серия 64 № 002350071, 27 сентября 2006 выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №13 по Саратовской области.
- Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы юридического лица: Серия 64 № 002512963, 31 марта 2008 выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №13 по Саратовской области.
- Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы юридического лица: Серия 64 № 002898210, 5 февраля 2009 выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №13 по Саратовской области.
- Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы юридического лица: Серия 64 № 002648615, 17 ноября 2011 выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №13 по Саратовской области.
- Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы юридического лица: Серия 64 № 002648889, 10 января 2012г выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №13 по Саратовской области.

5. ИНН 6415004606

6. Реквизиты документа, подтверждающего наличие лицензии: регистрационный № 1113, серия 64Л01, № 0000743 , дата выдачи 28 октября 2013 года, выдан министерством образования Саратовской области, срок действия **бессрочно**

7. Реквизиты свидетельства о государственной аккредитации: серия 64А01, № 0000138, Регистр. № 386 выдано 22 апреля 2013 года Министерством образования Саратовской области, срок действия по 22 апреля 2025 года.

8. Почтовый адрес 412 467 Саратовская область, Калининский район с.Новые Выселки Кооперативная, 2

9. Место нахождения Саратовская область, Калининский район с.Новые Выселки
Кооперативная,2

10. Перечень филиалов или других подразделений (с указанием места нахождения) нет

11. Телефон **8(84549)43-6-51**

E-mail novveyselki@yandex.ru

Адрес сайта ОУ в сети Интернет: <https://novvisel-school.ros-obr.ru/>

12. Сведения о реализуемых образовательных программах (по приложению к лицензии)

№	Уровень реализуемых образовательных программ	Направленность	Сроки освоения/классы	Кол-во классов	Кол-во обучающихся
1	Начального общего образования	Общеобразовательная	4 года/1-4 классы	4	34
2	Основного общего образования	Общеобразовательная	5 лет/5-9 классы	5	23
3	Среднего (полного) общего образования	Общеобразовательная	2 года/10-11 классы	2	7
4	Дополнительные образовательные программы следующих направленностей:	<ul style="list-style-type: none">художественно-эстетическаяфизкультурно-спортивнаятуристско-краеведческаянаучно-техническая	До 11 лет/1-10 классы	10	47

13. Руководители образовательного учреждения

И.о. директора - Ищенко Елена Владимировна телефон 89271532081

Основные функции (обеспечение соблюдения норм и правил техники безопасности в учебно-воспитательном процессе, участие в разработке образовательного плана школы, участие в подборе и расстановке педагогических кадров, разработка расписания учебных занятий, графика занятости кабинетов, проведение итоговой аттестации, осуществление контроля за организацией образовательного процесса и ведением документации)

II. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

1. Сведения о контингенте обучающихся за 2019-2020 учебный год

	1 ступень	2 ступень	3 ступень	Всего по ОУ
Общее количество обучающихся	34	23	7	64
Общее количество классов/средняя наполняемость классов, в том числе:	4/7	5/5	2/3	11/6
- общеобразовательных	4/7	5/5	2/3	11/6

- с углубленным изучением отдельных предметов	0	0	7	0
- профильных	0	0	0	0
- компенсирующего обучения	0	0	0	0
Количество классов во 2-ую смену	0	0	0	0
Количество групп продленного дня/средняя наполняемость групп ГПД	0	0	0	0

2. Продолжительность учебного времени

	1 уровень	2 уровень	3 уровень
Продолжительность учебной недели (дней)	5(1 кл – 5)	5	5
Продолжительность уроков (мин)	40 (35,40, в 1-х кл.)	40	40
Продолжительность перерывов (мин)	Минимальная 10 мин Максимальная 40 мин	Минимальная 10 мин Максимальная 40 мин	Минимальная 10 мин Максимальная 40 мин
Периодичность проведения промежуточной аттестации	четверть (начало аттестации со 2 класса)	четверть	полугодие

III. ОРГАНИЗАЦИЯ И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

1. Режим работы учреждения: учебные занятия с 8.30 – 15.00 1 класс обучается по 5-ти дневной учебной неделе при продолжительности урока – (35,40,) минут, 2-11 классы обучаются по 5-ти дневной учебной неделе при продолжительности урока 40 минут.

Дополнительное образование: работа кружков и секций с 16.00 до 18.00

сменность занятий - одна смена

2. Формы обучения по классам

Класс	Вид, профиль программы	Очная форма			Семейное образование	Самообразование		Всего обучающихся в классе
		Групповая (чел.)	по индивидуальным учебным планам (чел.)	в дистанционном режиме (чел.)		Всего	Из них - экстернат	
1	общеобразовательная	9	-	-	-	-	-	
2	общеобразовательная	11	-	-	-	-	-	
3	общеобразовательная	4	-	-	-	-	-	
4	общеобразовательная	10	-	-	-	-	-	
5	общеобразовательная	6	-	-	-	-	-	

6	общеобразовательная	3	-	-	-	-	-	-
7	общеобразовательная	4	-	-	-	-	-	-
8	общеобразовательная	6	-	-	-	-	-	-
9	общеобразовательная	4	-	-	-	-	-	-
10	Универсальное обучение с профильными предметами	0	-	-	-	-	-	-
11	Универсальное обучение с профильными предметами	7	-	-	-	-	-	-
Итого		64	-	-	-	-	-	-

3. Реализация программ дополнительного образования детей

Направленность	Кружки, секции, студии (указать какие)	Количество занимающихся/% от общего количества обучающихся
Художественно-эстетическая	Кружок «Волшебная мастерская»,	10/11%
	Кружок «Умелые ручки (1-3кл)»	20/34%
	Кружок «Умелые ручки (2-4кл)»	8/13%
	«Почемучка»	11/20%
Физкультурно-спортивная	Кружок «Час спора (1-8 кл)»	23/37%
	«Школа безопасности» 9-11 кл	12/17%
Туристско - краеведческая	Кружок «Радуга»	12/19%
Научно-техническая	Кружок «Пифагор»	4/6%
	Кружок «Занимательная геометрия»	6/10%
	Кружок «Волшебный клубок»	6/10%
	Кружок «Занимательная математика (1кл)»	6/10%
	Кружок «Юный эколог»	6/10%
	Кружок «ОРКСЭ»	7/10%

IV. РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

1. Сохранение контингента обучающихся (за последние 3 года)

Учебный год	Средний % выбытия от общего количества обучающихся	Количество выбывших без продолжения общего образования
2019-2020	1	2
2018-2019	1	2
2017-2018	1	3

1.2. Показатели уровня успеваемости и качества образования

По результатам 2020 – 2021 учебного года 57 обучающихся 1 – 9 классов переведены в следующий класс. К государственной итоговой аттестации допущены 4 девятиклассника и 7 одиннадцатиклассников. 10 обучающихся 2 – 10 классов награждены похвальным листом «За отличные успехи в учении» (протокол педагогического совета от 22 мая 2021 г. №5).

Итоги 2020 – 2021 учебного года:

класс	количество обучающихся	аттестовано	учатся на "5"	Учатся на "4" и "5"	не успевают	качество знаний	успеваемость
1	9	9	-	-	-	-	-
2	11	11	4	3	-	64	100
3	4	4	2	5	-	63	100
4	10	10	-	4	-	55	100
5	6	6	-	1	-	45	100
6	3	3	-	2	-	43	100
7	4	4	-	-	-	48	100
8	6	6	1	-	-	27	100
9	4	4	1	4	-	56	100
10	0	0	2	4	-	64	100
11	7	7	-	2	-	75	100
1-11	64	64	6	16	-	57	100

Одним из важнейших показателей учебной работы школы являются стабильные показатели успеваемости обучающихся и качества знаний:

	2016 - 2017	2017 - 2018	2018 - 2019	2019-2020	2020-2021
Успеваемость	94	95	91	100	100
Качество знаний	59	51	56	57	67

Незначительное снижение успеваемости и качества знаний произошло в связи изменениями критериев оценивания обучающихся: использованием средневзвешенного балла для выставления оценок за четверти и полугодия вместо среднего балла. Педагоги школы продолжают работать над повышением объективности оценки знаний обучающихся.

Большое внимание администрация школы уделяла мониторингу уровня обученности учащихся. Регулярное проведение мониторинга способствует дифференциации, индивидуализации обучения, пропедевтике подготовки к государственной итоговой аттестации.

В течение учебного года в соответствии с программой внутришкольного

мониторинга были проведены входной, промежуточный и итоговый контроль в 3-11 классах по предметам русский язык, математика, в 6-9 классах по истории; в 7-11 классах по географии, биологии; обществознание

Учащиеся показали следующие результаты по предметам:

Предмет	Кол-во уч-ся	Выполнили работу	«5»	«4»	«3»	«2»	Успеваемость, %	Качество знаний, %
Русский язык (5-11 кл.)	31	28	8	5	7	6	90	56
Математика (5-11)	31	25	8	5	10	10	67	75
Лит. чтение(3-4)	16	8	4	2	2	0	100	76
Окр.мир(3-4)	16	8	2	4	2	0	100	84
История (6-9)	18	14	7	5	1	1	90	75
Обществознание (8-11)	21	21	7	7	6	1	94	80
География(6-9)	18	20	10	4	4	2	75	80
Биология (7-11)	24	26	6	5	5	2	80	73

Наблюдается рост успеваемости и качества знаний от входного мониторинга к итоговому по русскому языку в 3-11 классах, по окружающему миру в 3-4-х классах.

По сравнению с итоговым мониторингом 2020 года выросло качество знаний по русскому языку ,по географии, истории снизилось по математике,по немецкому языку

Таким образом, учителям математики, обществознания, биологии, необходимо проанализировать типичные ошибки обучающихся, учесть результаты мониторинга при составлении рабочих программ на следующий учебный год.

Промежуточная аттестация обучающихся в 2020-2021 году проводилась во 2-8 классах соответствии с Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся и планом работы МБОУ «СОШ с. Новые Выселки Калининского района Саратовской области» на 2020-2021 учебный год в установленные сроки для обучающихся 2-8 классов

При сопоставлении трех последних лет качество знаний в образовательной организации по русскому языку в среднем составило:

2017-2018гг.- 62%;

2018-2019гг.- 58%.

2019-2020гг.-64%

2020-2021гг. 67

Понижение по русскому языку составило – 12%.

По математике качество знаний в среднем составило:

2017-2018гг. – 66%;

2018-2019гг. – 62%.

2019-2020гг.-60 %

2020-2021гг.-48

4. Результаты аттестации выпускников ОУ за 2020-2021 уч. год

Подготовка к государственной итоговой аттестации осуществлялась в течение всего учебного года в соответствии с планом работы. Она включала в себя создание школьного нормативно-правового, методического и организационного обеспечения, работу с педагогическим коллективом, обучающимися 9-х и 11-х классов и их родителями (законными представителями), а также контроль со стороны администрации ОО. Работа осуществлялась школьными координаторами государственной итоговой аттестации, классными руководителями, учителями-предметниками, психологом школы. 10 февраля 2021 г. 4 учащихся 9-х класса приняли участие в итоговом собеседовании по русскому языку. По результатам итогового собеседования 4 обучающийся были допущены к государственной итоговой аттестации.

По итогам 2020 – 2021 учебного года 4 обучающийся 9-х класса был допущен к государственной итоговой аттестации по образовательной программе основного общего образования.

соответствии с письмом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 25 марта 2021 года № 04-17, приказом Министерства образования Саратовской области от 14.05.2021 г. № 766 «О проведении контрольных работ по учебным предметам для обучающихся 9 классов общеобразовательных организаций Саратовской области в 2020/2021 учебном году», приказом управления образования администрации Калининского МР от 14.05.2021 г. № 150-ос «О проведении контрольных работ по учебным предметам для обучающихся 9 классов общеобразовательных организаций Калининского МР в 2020/2021 учебном году», приказом по школе от 17.05.2021 г. № 60-ос «О проведении контрольных работ по учебным предметам для обучающихся 9 классов», с целью определения уровня и качества знаний, полученных по завершении освоения образовательных программ основного общего образования, 18 – 21 мая 2021 года проводились контрольные работы по предметам по выбору.

Каждый обучающийся выбрал из числа предметов, которые он выбирал для сдачи ОГЭ, один предмет для написания контрольной работы. Контрольную работу выполняли по географии – 2 чел, по обществознанию – 2чел. Были получены следующие результаты:

Предмет	Количество обучающихся, получивших по результатам КР (чел)				Доля обучающихся, отметки которых по КР(%)		
	«5»	«4»	«3»	«2»	Ниже отметки за год	Выше отметки за год	Совпадают с отметкой за год
география	0	2	0	0	0	0	100
обществознание	0	1	1	0	50	0	50

В 2021 году государственная итоговая аттестация по образовательным программам основного общего образования проводилась в соответствии с приказом министерства просвещения Российской Федерации от 16.03.2021 г. № 104/306 «Об особенностях проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в 2021 г.». Обучающиеся 9 классов сдавали ОГЭ по русскому языку и математике.

Из 4 принявших участие в ОГЭ обучающихся в основные сроки успешно сдали ОГЭ по русскому языку 4 обучающихся, по математике – 4 обучающихся.

предмет	кол-во уч-ся	«5»	«4»	«3»	успеваемость	качество знаний
русский язык	4	0	2	2	100%	42%
математика	4	0	0	4	100%	28%

Представленные результаты ОГЭ и контрольной работы по предмету по выбору позволяют сделать следующие выводы:

1. Все обучающиеся, участвующие в ОГЭ, преодолели минимальный порог, установленный ГЭК Саратовской области, по русскому языку и математике, семь из них преодолели минимальный порог на ОГЭ по математике при повторной сдаче экзамена.
2. Все обучающиеся, писавшие контрольные работы по предметам обществознание, география справились с ними. 100% обучающихся получили положительные отметки за контрольную работу по географии и обществознанию.
3. 4 обучающийся (100%) получили аттестаты об основном общем образовании.
4. С учетом результатов контрольных работ и ОГЭ 2021 года необходимо спланировать работу педагогического коллектива по подготовке к ГИА-2022.

По результатам государственной итоговой аттестации 7 обучающихся 11-х классов успешно освоили программы среднего общего образования, из них 2 Локтева Светлана и Мещерякова Дарья получили аттестаты о среднем общем образовании с отличием и медали «За особые успехи в учении».

Сдача ЕГЭ по предметам учебного плана осуществлялась по выбору обучающихся.

Русский язык сдавали все выпускники.

Русский язык:

1. Локтева Светлана – 86б.
2. Мещерякова Дарья – 72б.
3. Мещеряков Никита – 71б.
4. Зузуля Анастасия – 70 б.
5. Дистергофт Наталья – 64б.
6. Локтев Иван – 56б.
7. Смирнова Кристина – 48б.

Средний балл по русскому языку составил : 66,7 балла

Математика (профильная) сдавало 5 выпускников

1. Локтева Светлана - 70б.
2. Мещерякова Дарья -50б.
3. Мещеряков Никита – 45б.
4. Локтев Иван – 33б.
5. Зузуля Анастасия – 27б.

Средний балл по математике составил: 45 баллов

Предметы по выбору:

Обществознание сдавало 6 человек, из них 3 человека не перешагнули порог: Локтев Иван – 35 баллов; Смирнова Кристина – 23 балла; Дистергофт Наталья – 31 балл.

Мещерякова Дарья – 64 балла; Мещеряков Никита – 57 баллов; Зузуля Анастасия- 46 баллов.

Географию сдавали 2 человека- Мещерякова Дарья 74 балла; Локтева Светлана-65 баллов.

Историю сдавало 3 человека – Мещеряков Никита 40 баллов; Дистергофт Наталья- 40 баллов; Локтев Иван-37 баллов.

Физика – Локтева Светлана – 42балла.

Биология – Зузуля Анастасия – 36 баллов.

Итоговое сочинение проводилось на основании приказов министерства образования Саратовской области от 16.11.2020 г. № 1655 «О проведении итогового сочинения (изложения) в 2020-2021 учебном году» и управления образования администрации Калининского муниципального района Саратовской области №304-ос от 17.11.2020 г. «О проведении итогового сочинения (изложения) в 2020-2021 учебном году» 15 апреля 2021 года.

В начале учебного года были названы направления выпускных сочинений:

1. Забвению не подлежит
2. Я и другие
3. Время перемен
4. Разговор с собой
5. Между прошлым и будущим: портрет моего поколения.

Конкретные темы обучающиеся узнали непосредственно перед написанием работы за 15 минут.

Для написания отводилось 235 минут.

В итоговом сочинении приняли участие все 7 обучающихся 11-х класса.

Результаты сочинения:

Класс	Кол-во уч-ся	Факт уч-ся	Требования		Критерии					Зачет	Незачет
			№1	№2	№1	№2	№3	№4	№5		
11	7	7	7	7	7	7	6	6	6	7	0

Аттестат получили все выпускники.

Уч.год	Всего обучающихся	Аттестовано (чел)	Неаттестовано (чел)	Награждены медалями (чел)	Окончили на «4» и «5» (чел)	Окончили со справкой (чел)	Отчислены (чел)	Поступили	
								ВУЗ	ССУЗ
	7	7	0	0	5	0	0	3	4

При анализе результатов региональных проверочных работ в 2020-2021 учебном году по алгебре установлено, что число обучающихся 9 классов, получивших отметку «2» составляет 50%, что ниже показателя по району получивших отметку «3» - 50%. Успеваемость составила 50 %, качество знаний – 42 %

Из 4 участников региональной проверочной работы по геометрии отметку «2» получили 50% учеников, что ниже результатов на муниципальном и региональном уровнях. Отметку «3» получили 50% обучающихся 9 классов, что сопоставимо с показателями по району.

Успеваемость по предмету «Геометрия» составила 50 %, качество знаний 32 %

Из 4 участников региональной проверочной работы по математике отметку «2» получили 50%. Отметку «3» получили 50% обучающихся 9 классов Успеваемость по предмету «Математика» составила 50 %, качество знаний 42 %.

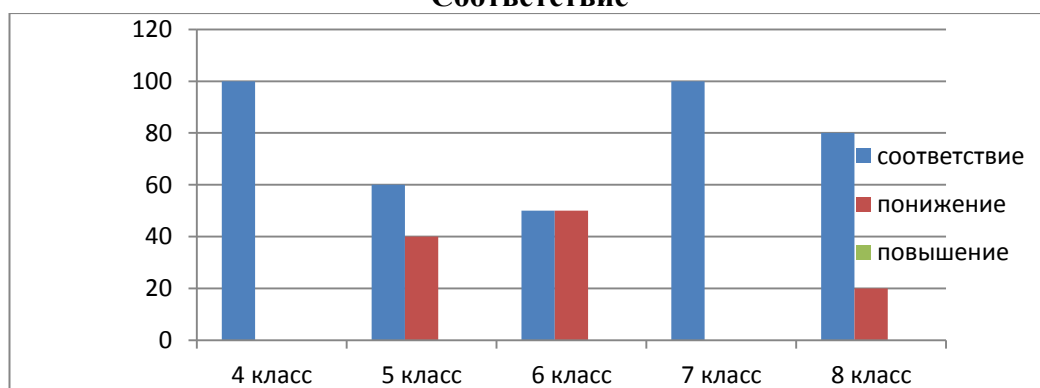
Следует обратить внимание на высокий процент обучающихся, имеющих отметки «неудовлетворительно» и «удовлетворительно» по предмету «Геометрия», организовать индивидуальную работу с целью повышения успеваемости и качества знаний по данному предмету.

Анализ результатов Всероссийских проверочных работ показал

Русский язык

Класс	Кол-во	Писали	«5»	«4»	«3»	«2»	качество	успеваемость	понижение	соответствие	повышение
4	10	10	1	6	3	0	70	100	0	100	0
5	6	5	1	2	1	1	60	80	40	60	0
6	2	2	0	0	2	0	0	100	50	50	0
7	4	4	0	1	3	0	25	100	0	100	0
8	6	5	1	1	1	2	40	60	20	80	0

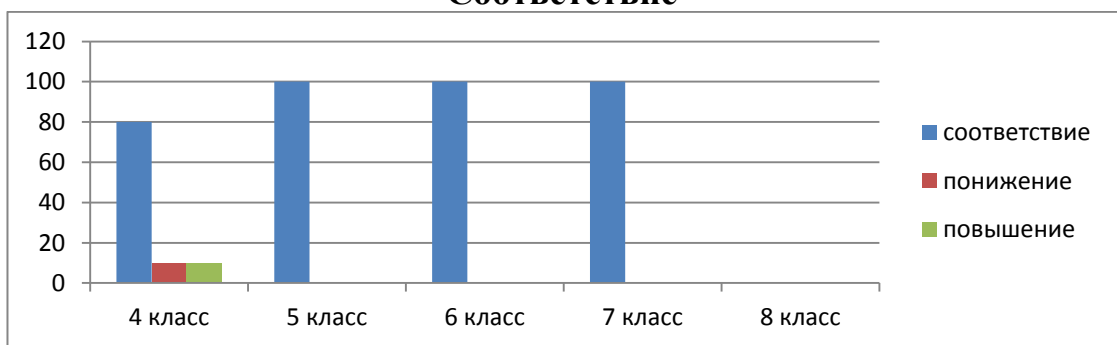
Соответствие



Математика

Класс	Кол-во	Писали	«5»	«4»	«3»	«2»	качество	успеваемость	понижение	соответствие	повышение
4	10	10	2	7	1	0	90	100	10	80	10
5	6	6	3	1	2	0	66	100	0	100	0
6	2	2	0	2	0	0	100	100	0	100	0
7	4	4	0	1	3	0	25	100	0	100	0
8	6	6	1	2	1	2	50	66	0	100	0

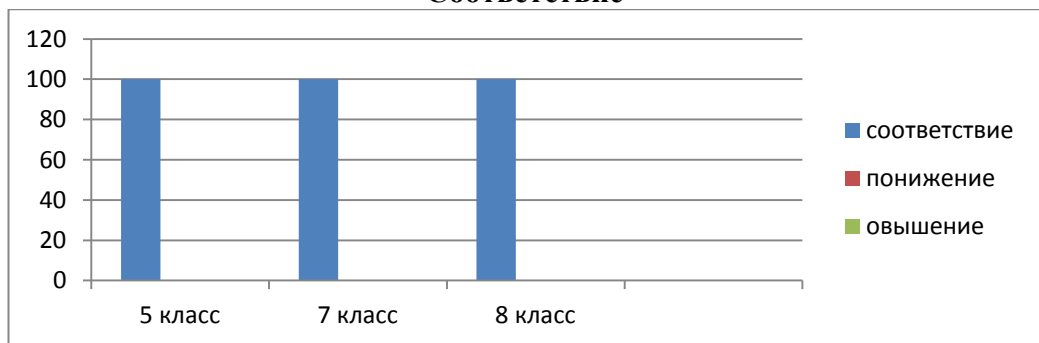
Соответствие



Биология

Класс	Кол-во	Писали	«5»	«4»	«3»	«2»	качество	успеваемость	понижение	соответствие	повышение
5	6	5	2	3	0	0	100	100	0	100	0
7	4	4	0	4	1	0	75	100	0	100	0
8	6	5	1	1	2	1	40	80	0	100	0

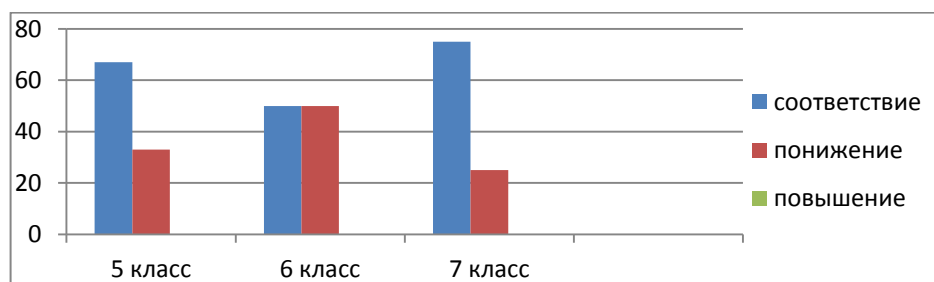
Соответствие



История

Класс	Кол-во	Писали	«5»	«4»	«3»	«2»	качество	успеваемость	понижение	соответствие	повышение
5	6	6	2	3	1	0	83	100	33	67	0
6	2	2	0	1	1	0	50	100	50	50	0
7	4	4	0	0	4	0	0	100	25	75	0

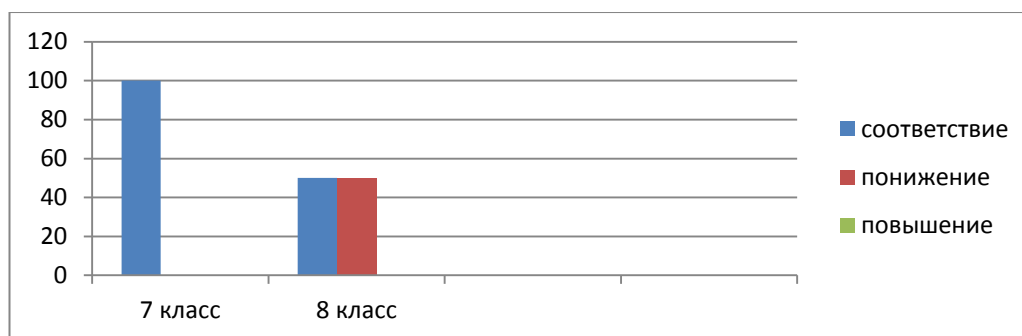
Соответствие



Обществознание

Класс	Кол-во	Писали	«5»	«4»	«3»	«2»	качество	успеваемость	понижение	соответствие	повышение
7	4	3	0	2	1	0	67	100	0	100	0
8	6	4	1	0	1	2	25	50	50	50	0

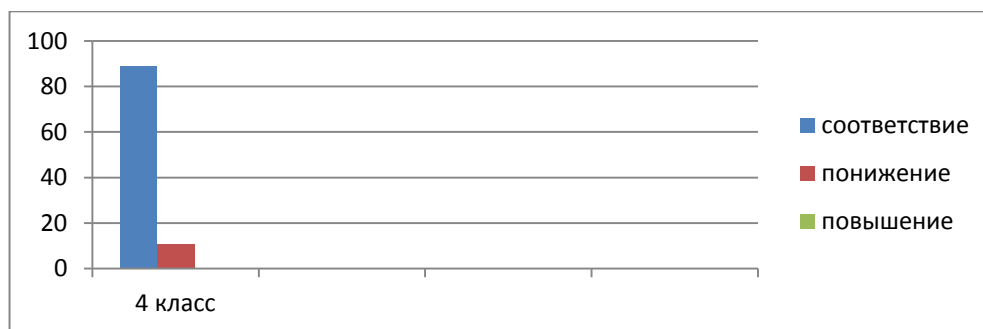
Соответствие



Окружающий мир

Класс	Кол-во	Писали	«5»	«4»	«3»	«2»	качество	успеваемость	понижение	соответствие	повышение
4	10	9	2	7	0	0	100	100	11	89	0

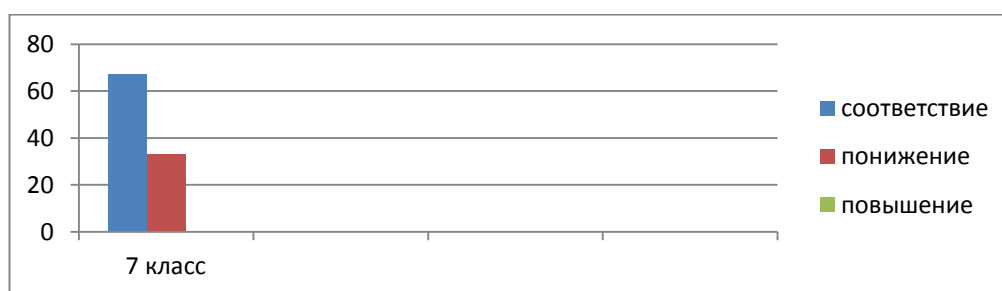
Соответствие



География

Класс	Кол-во	Писали	«5»	«4»	«3»	«2»	качество	успеваемость	понижение	соответствие	повышение
7	4	4	0	1	3	0	25	100	33	67	0

Соответствие



Основные направления инновационной деятельности

- Обновление содержания образования в условиях перехода на ФГОС общего образования.
- Введение ФГОС второго поколения (начальная школа) с 2011г.
- Введение ФГОС второго поколения (основная школа) с 2014г.
- Информатизация образовательной среды школы как средство повышения эффективности и качества образования.
- Совершенствование работы по внедрению проектной и исследовательской деятельности в образовательный процесс.
- Обучение по программам развивающего обучения.

Личностно ориентированные технологии обучения и воспитания обучающихся

VI. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Состав педагогических кадров ОУ	2019/2020уч.г.
Всего педагогических работников (в т.ч.совместители)	10
Постоянные (основные сотрудники)	8
Совместители	2
Наличие в штате	
Административных работников	1
Учителей	10
Педагогов-психологов	0
Социальных педагогов	0
Учителей-логопедов	0
Учителей-дефектологов	0
Воспитателей ГПД, ГКП	0
Специалисты ОУ:	
имеют образование	
высшее педагогическое	10
высшее непедагогическое	0
среднее профессиональное (педагогическое)	0
среднее профессиональное (непедагогическое)	0
среднее общее	0
преподают предмет не по специальности	0
имеют квалификационные категории	
высшую	0
первую	1
соответствие	9
Прошли курсовую подготовку:	
- учителя (по преподаваемому предмету)	10
- административные работники (по вопросам управления в сфере образования)	1
имеют Почетные звания	
Народный учитель РФ	0
Заслуженный учитель РФ	0
другие награды	0
имеют ведомственные и региональные знаки отличия	
Отличник народного образования	0
Почетный работник общего образования РФ	0
другие награды	0

Анализ педагогического состава по пед. стажу и возрасту

Стаж работы	Количество человек	Возраст	Количество человек
1-3 года	2	до 30 лет	2
5-10 лет	4	От 30 до 40 лет	2
10-20 лет	2	От 40 до 50 лет	4
Более 20 лет	2	Более 50 лет	2
Итого:	10	Итого:	10

В ближайшей перспективе администрацией учреждения планируется:

- привлечение молодых специалистов для работы в учреждении;
- повышение квалификационной категории педагогов;
- организация своевременного прохождения курсов повышения квалификации педагогами;
- активизация творчества педагогов.

VII. УСЛОВИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Тип строения (типовое, нетиповое, приспособленное)	Общая площадь	Форма владения	Собственник	Год постройки	Год последнего кап.ремонта	Проектная мощность	Фактическая Мощность
Типовое	1778 кв.м.	Муниципальная собственность на правах оперативного управления	Администрация Калининского муниципального района	1963	Не было	160	62

2. Обеспеченность учебными площадями

Всего помещений	Учебные классы	Кабинеты	Лаборатории	Спортивные залы	Спортивные площадки	Бассейн	Столовая и число посадочных мест	Актный зал	Другое
26	6	4	2	1	1	0	1/40	0	Библиотека, медицинский кабинет, раздевалка

3. Обеспеченность учебным оборудованием

Учебный класс, кабинет	Наименование оборудования	Количество	Наличие выхода в Интернет
Кабинет истории, обществознания	Рабочее место учителя Карты Картины по всемирной истории Картины по истории России Таблицы (средние века) Мультимедийные пособия (диски) СХЕМЫ: Символика Российской Империи; Символика Современной России	1 29 64 1 6	нет
Кабинет русского языка и литература	Рабочее место учителя Портреты иностранных писателей Портреты русских писателей 18 - 19 века Портреты писателей 19 -20 века Портреты национальных поэтов и писателей Портреты художников 19-20 века Альбом В.В. Маяковский Альбом М. Горького Альбом по литературе 10 класс Альбом по литературе 9 класс Альбом по литературе для 5 класса Раздаточный иллюстрационный материал по литературе для 5, 7 класса Картины по развитию речи Правила русского языка в таблицах Учебные таблицы по русскому языку 5-11 класс Словари русского языка Таблицы по русскому языку «Синтаксис» Таблицы по русскому языку «Лексика и морфология» Комплект портретов лингвистов. Дидактический материал 5- 7 класс(карточки)	1 2 2 2 1 1 4 1 1 1 1 2 1 1 1 1 23 11 1	нет
Кабинет математики	Метровая линейка Транспортир	1 2	нет

	Треугольник Линейка на 50 см Набор геометрических моделей Циркуль Таблицы Портреты математиков Интерактивное наглядное пособие (диски)	4 2 2 2 20 3 10	
Кабинет информатики	Рабочее место ученика (ПК, сет.фильтр, клавиатура, мышь, монитор); мультимедийный проектор	4	имеется
Кабинет химии	Коллекции Топливо Нефть Стекло Чугун и сталь Пластмассы Полезные ископаемые Основные виды промышленного сырья Каучук Удобрения Волокно Каменный уголь Алюминий Модели Шаростержневая модель магния Шаростержневая модель алмаза Шаростержневая модель железа Шаростержневая модель графита Шаростержневая модель меди Шаростержневая модель хлорида натрия Модели атомов для составления молекул органических веществ Оборудование Штатив для пробирок Лабораторные штативы Пробирки (набор) Прибор для изучения состава воздуха Прибор для опытов с электрическим током Прибор для демонстрации всасывания воды корнями Плитка электрическая Держатели для пробирок Газоотводные трубки Озонатор Спиртовки Весы аптекарские Сетки металлические Ложечки для сжигания веществ Колбы различных объёмов Стаканы химические Стеклянные цилиндры Стеклянные пипетки Набор стеклянных трубок Воронки Воронка делительная	3 3 3 2 3 11 11 3 2 2 3 2 2 3 3 2 1 4 10 2 3 2 6 2 6 10 4 2 5 5 10 10 12 2	нет

	Фарфоровая посуда (набор)	4	
	Учебные таблицы	4	
	Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева	4	
	Таблица растворимости кислот, солей и оснований в воде	2	
	Электрохимический ряд напряжения металлов	1	
	Плакаты по химии для 8-11 классов	1	
	Портреты выдающихся учёных - химиков	1	
Кабинет физики	Механика		нет
	Рабочее место учителя	1	
	Рабочее место ученика	16	
	Набор грузов с крючками (6шт×1Н)	10	
	Набор гирь 0,05-100 г	9	
	Штатив с лапкой и кольцом	10	
	Уровень демонстрационный	1	
	Набор брусков и катков д/д силы трения	10	
	Глобус Луны	1	
	Весы рычажные	1	
	Динамометры Бакушинского	6	
	Желоба металлические 80 см	7	
	Лотки для шариков	8	
	Прибор д/д движения по параболе	5	
	Прибор для демонстрации механического удара	1	
	Прибор д/д одновременности падения по вертикале и параболе	1	
	Шарики металлические 10-20мм	1	
	Пистолет баллистический	10	
	Модель ракеты	1	
	Метроном	1	
	Тележка самодвижущаяся	1	
	Тележки легкоподвижные	1	
	Камертон на резонаторном ящике	1	
	Молоточек резиновый	4	
	Прибор д/д упругих деформаций	2	
	Призма	1	
	Ворот демонстрационный	1	
	Блоки с одним и двумя крючками	1	
	Динамометры демонстрационные круглые	1	
	Прибор д/д невесомости	1	
	Линейка трибометр	6	
	Волновая машина	4	
	Электричество	1	
	Комплект электрического оборудования смонтированного на столах 36/42 В	1	
	Выпрямители 36/4,5В	1	
	Ваттметры демонстрационные		
	Магазин сопротивления (демонстрац)	1	
	Реостат (демонстрац) 10 Ом	10	
	Спираль никелевая	2	
	Переключатель 4,5 В	2	
	Переключатель двухполосный	2	
	Ключ телеграфный	1	
	Набор проводов для лабораторных	20	

Лампы с колпачком на подставке	10	
Реостат для лабораторных работ	1	
Реостат демонстрац .РПШ 200м	5	
Звонок с реле	20	
Прибор д/д для электролиза	10	
Модель электродвигателя разборная	5	
Катушка дроссельная	1	
Катушка д/д электромагнитной индукции	1	
Набор с электронными лампами	1	
Батарея солнечная демонстрац.	1	
Фотореле на подставке	5	
Фотоэлемент вакуумный	1	
Электрометры	1	
Батарея конденсаторов	1	
Палочки эбанитовые (стеклянные)	1	
Электричество-магнетизм- оптика	1	
Маятник электростатический	1	
Штативы изолирующие	4	
Печь индукционная	1	
Трансформатор демонстрац	1	
Модель магнита	1	
Молекулярная физика		
Калориметры	2	
Плитка электрическая	1	
Шар для взвешивания воздуха	1	
Термометр max и min	1	
Термометр манометр	1	
Амперметры лабораторные постоянного тока (2А)	5	
Вольтметры лабораторные постоянного тока с пределом измерения 6 В	1	
Магнитные стрелки	1	
Комплект проводов соединительных	1	
Гальванометр демонстрационный	1	
Магниты полосовые (набор по 2 шт)	10	
Магниты дугообразные		
Реостат ползунковый (лабораторный)	10	
Вольтметр демонстрационный		
Амперметр демонстрационный	6	
Набор катушек для лабораторных и практических работ	3	
Электромагнит разборный (лаб.)	1	
Катушка дроссельная	2	
Магазин сопротивлений – дем.	20	
Резистор лаб. (20м)	4	
Модель электродвигателя разборная – лаб.	1	
Батарея конденсаторов	2	
Электрофорная машина		
Электрометр	1	
Принадлежности к электрометру	5	
Прибор для демонстрации правила Ленца	1	
Султан электрический	2	
Палочки эбанитовые и стеклянные	20	
Набор по электролизу	1	
Набор линз и зеркал – дем.		
Линза собирающая на подставке (лаб)		

	Линейка с дифракционной щелью Оптическая скамья Фотоэлемент кремниевый Набор по поляризации света Набор по интерференции и дифракции	1 4 3 1 2	
Кабинет биологии	Рабочее место учителя Таблицы по биологии Комплект портретов Торс человека Влажные препараты Гербарии Набор микропрепаратов Микропрепараты Микроскопы Набор моделей	1 26 1 1 9 5 4 2 4 1	нет
Кабинет географии	Таблицы по географии Коллекция Минералы и горные породы Раздаточные материалы по географии 6-7 кл. Раздаточные материалы по географии 8-9 кл. Раздаточные материалы по географии 10 - 11 кл. Интерактивное наглядное пособие (диски) Карты	4 1 5 5 9 10	нет
Кабинеты начальных классов	Комплект стандартного учебного оборудования кабинета начальных классов Метровая линейка Циркуль Треугольник Транспортёр Географические карты Портреты русских писателей Картины русских художников Картины зарубежных художников Макеты циферблата часов Азбука, цифры Картины к русским народным сказкам Таблицы по русскому языку Глобус Таблицы по математике Коллекция полезных ископаемых Иллюстративный материал для словарно-логических упражнений Иллюстративный материал для детского изобразительного творчества Учебно – методический комплекс Набор сюжетных и предметных картинок Набор электронных пособий Гербарий	2 1 1 3 1 3 1 1 1 4 1 1 12 1 10 2 1 1 2 4 8 2	нет

Спортивный зал	Мат гимнастический	4	нет
	Мячи волейбольные	2	
	Мячи баскетбольные	3	
	Мячи футбольные	1	
	Скакалка	8	
	Скамья гимнастическая	2	
	Козел гимнастический	1	
	Стенка гимнастическая	2	
	Сетка волейбольная	1	
	Шит баскетбольный (комплект)	2	
	гири	2	
	Канат	1	
	Перекладина	1	
	Мячи	5	
	Гимнастический конь	1	
	Гимнастическое бревно	1	
	Брусья	1	
обручи	8		

4. Обеспеченность учебного процесса техническими средствами обучения

Наименование ТСО	Количество	Год выпуска	Где установлено
Комплект стандартного учебного оборудования кабинета начальных классов	1	2011	Кабинеты нач. классов,
Мультимедийный проектор + экран	1	2012	кабинет информатики
Компьютер	7	2010 -1 шт 2001 – 3 шт. 2010-1шт.	библиотека Кабинет информатики
принтер	3	1998г.-1 2000г. -1	Кабинет информатики, библиотека
Принтер + ксерокс +сканер	1	2010-1 шт	кабинет директора

5. Степень оснащённости кабинетов учебно-наглядным оборудованием

Наименование кабинета	Количество всего	Состояние		
		Оптимальное (100%-80%)	Допустимое (80% - 50%)	Недопустимое (50% и менее)
Кабинет начальной школы	2	100		
Кабинет русского языка и литературы	1		70	
Кабинет физики	1	100		
Кабинет химии и биологии	1		60	
Кабинет Иностранного языка	1		50	

Кабинет математики	1		60	
Кабинет информатики	1	80		
Кабинет истории и обществознания	1		70	
Кабинет ОБЖ	0		60	

6. Библиотека

Общий фонд библиотеки составляет 5894 экземпляра. Учебная литература – 2944 экз., справочная 120 экз.

Объем учебных изданий, рекомендованных Министерством образования России для использования в образовательном процессе, составляет 100 % учебной литературы. Фонд дополнительной литературы 1892 экземпляров, представлен художественной литературой, энциклопедиями, справочниками.

Периодические издания – 3 наименования.

На одного обучающегося приходится 12 экз. учебников и учебных пособий, 4 экз. справочно-библиографических материалов.

В библиотеке имеется 1 компьютер и 1 принтер.

Электронные образовательные ресурсы 70 экземпляров.

Выводы:

- МБОУ «СОШ с. Новые Выселки Калининского района Саратовской области» стабильно функционирует в режиме развития.
- Деятельность образовательной организации строится в соответствии с нормативно-правовыми актами федерального, регионального, муниципального и школьного уровней.
- Образовательная организация предоставляет доступное, качественное образование, воспитание и развитие в безопасных, комфортных условиях.
- Качество образовательного процесса обеспечивается за счёт эффективного использования современных образовательных технологий.
- В управлении образовательной организацией сочетаются принципы единоначалия и демократичности уклада школьной среды.
- В образовательной организации созданы условия для самореализации каждого ребенка в урочной и внеурочной деятельности, что подтверждается качеством и уровнем участия в олимпиадах, фестивалях, конкурсах, соревнованиях.
- Родители, выпускники положительно относятся к деятельности образовательной организации.

Дата составления 12.04.2022 года И.о.

и.о. директор МБОУ «СОШ с. Новые

Выселки

Калининского района Саратовской области» _____ Е.В.Ищенко

Кабинет				
Кабинет				
Кабинет				
Кабинет				

Пронумеровано
Пронумеровано
Срепшено печатрью
И.о. директора школы

