#### ОТЯНИЯП

педагогическим советом МАОУ «СОШ с.Клещевка». Протокол № 8 от 04.04.2022 г.

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Директор школы П.Г. Щеников Приказ № 42 от 15.04.2022 г.

#### ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Отдел образования Департамента муниципального образования «Город Саратов» от 20.04.2022 № 221

Отчет о самообследовании Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа с. Клещевка муниципального образования «Город Саратов» за 2021 год

#### 1. Общие сведения об образовательной организации

П	M
Полное наименование образовательной	Муниципальное автономное
организации	общеобразовательное учреждение «Средняя
	общеобразовательная школа
	с. Клещевка муниципального образования
	«Город Саратов»
Краткое наименование образовательной	МАОУ «СОШ с. Клещевка»
организации	
Руководитель	Щеников Петр Геннадьевич
Адрес образовательной организации	410531, Саратовская область,
	Саратовский район, с. Клещевка, ул.
	Советская, д.46
Телефон, факс	8(8452) 73-93-68
Адрес электронной почты	kleshevka@mail.ru
Адрес официального сайта	kleshevkaschool.ucoz.ru
Учредитель	комитет по образованию муниципального
	образования "Город Саратов",
	комитет по управлению имуществом города
	Саратова,
	департамент Саратовского района
	муниципального образования "Город
	Саратов"
Дата создания	1980 г
Лицензия	№ 2897 от 07.09.2016 года.
	Срок действия - бессрочно
Свидетельство о	№ 965 от 25.06.2015
государственной аккредитации	Срок действия до 25.06.2027 г.
ИНН	6432003881
ОГРН	1026401177802

Основным видом деятельности Школы является реализация общеобразовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования. Школа реализует образовательные программы дополнительного образования детей и взрослых.

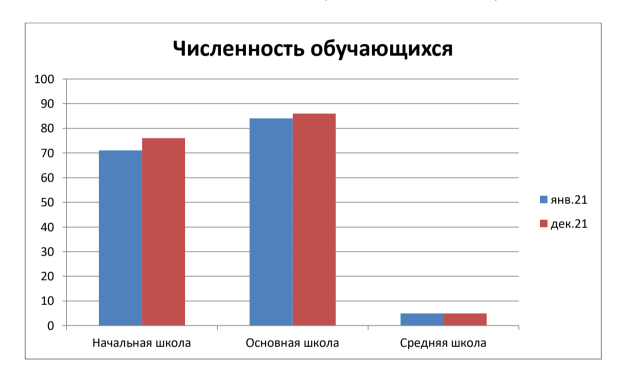
Самообследование в МАОУ «СОШ с.Клещевка» проводилось согласно п.3 ст. 28 273- ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» в соответствии с Порядком проведения самообследования образовательной организации, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ 14.06.2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией», приказом Минобрнауки России 10.12.2013 **№**1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию», приказом Минобрнауки России от 14.12.2017 №1218 « О внесении изменений в порядок проведения самообследования образовательной организацией».

Целями проведения самообследования являются обеспечение доступности и открытости информации о деятельности МАОУ «СОШ с.Клещевка», а также подготовка отчета о результатах самообследования.

#### 2. Оценка образовательной деятельности

Условия, обеспечивающие получение качественного современного образования: образовательная программа начального общего образования (ФГОС); образовательная программа основного общего образования (ФГОС); среднего общего образования ФГОС.

На начало января 2021 года численность обучающихся школы составляла 160 человек, на декабрь 2021 года - 167 человек. Классов комплектов - 10, (отсутствовал набор в 11 класс), параллелей нет. Средняя наполняемость классов — 16,35 человек (на 2020 г. 16 человек).



#### Вывол:

- 1. Численность обучающихся по образовательной программе начального общего образования увеличилась в связи с большим набором в 1 Численность обучающихся основного общего образования увеличилась за счет прибытия обучающихся. Численность обучающихся по образовательной программе среднего образования общего неизменной
- 2. Необходимо вести планомерную работу по набору обучающихся в 10 класс на начало 2021/22 учебного года

#### 3. Система управления организации

№	Должность	ФИО	Категория
1	Директор школы	Щеников Петр	высшая
1.		Геннадьевич	
		Зойкина Ирина	
		Ивановна, с	первая
2.	Заместитель директора по УВР	сентября 2021 Труба	первая
		Марина Викторовна	
3.	Заместитель директора по ВР	Назинцева Ирина	первая
3.	Заместитель директора по Вг	Валерьевна	

Общее управление школой осуществляет директор школы в соответствии с действующим законодательством, в силу своей компетентности.

Основной функцией директора школы является осуществление оперативного руководства деятельностью образовательной организации, управление жизнедеятельностью, координация действий всех участников образовательного процесса через Педагогический совет, Методический совет, Совет родителей, Совет обучающихся, Наблюдательный совет.

Заместители директора осуществляют оперативное управление образовательным процессом: выполняют информационную, оценочно-аналитическую, планово-прогностическую, организационно-исполнительскую, мотивационную, контрольно-регулировочную функции.

**Вывод:** административные обязанности распределены согласно Уставу, штатному расписанию, четко распределены функциональные обязанности согласно квалификационным характеристикам.

## 4. Содержание и качество подготовки обучающихся

- В МАОУ « СОШ с. Клещевка» реализуются различные общеобразовательные программы, которые включают начальное общее, основное общее, среднее общее. Все программы образуют целостную систему, основанную на принципах непрерывности, преемственности, личностной ориентации участников образовательного процесса. Ключевые направления деятельности педагогического коллектива:
  - Соответствие и обновление образовательных стандартов;
  - Развитие системы поддержки талантливых детей, работа с одаренными детьми;
  - Развитие педагогического потенциала;
  - Обеспечение условий для развития здоровья детей;
  - Современная инфраструктура;
  - Совершенствование материально-технической базы;
  - Создание условий для реализации гражданами РФ гарантированного государством права на получение общедоступного и бесплатного общего образования всех ступеней.

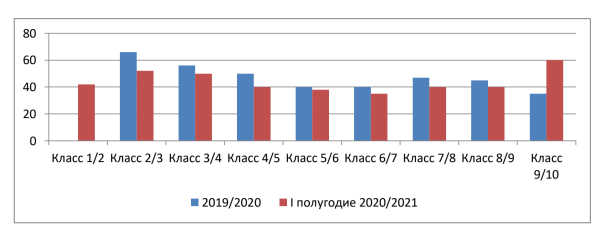
Образовательный процесс является гибким, ориентирующимся на новые образовательные потребности, его можно представить как систему педагогических действий, соответствующих поставленным целям.

Осуществляется освоение образовательных программ на всех уровнях:

- начальная школа 1-4 классы обучаются по  $\Phi \Gamma OC\ HOO$ ;
- 5-9 классы обучаются по ФГОС ООО;
- 11 класс ФК ГОС -2004 г.

# Результаты освоения обучающимися образовательных программ в 2019/2020 учебном году и 1 полугодии 2020/2021 учебного года

		2020	/2021				1 полугодие 2021/2022					
			T	T						-		
Класс	всего обучающихся	с отметками «5»	% успеваемости	% качества обученности	неуспевающие	Класс	всего обучающихся	с отметками «5»	% успеваемости	% качества обученности	неуспевающие	динамика
						1	26					
1	19					2	19	2	100	42	0	
2	18	1	100	66	0	3	17	1	100	52	0	$\downarrow$
3	16	2	100	56	0	4	14	2	100	50	0	$\downarrow$
4	18	3	100	50	0	5	15	1	100	40	0	$\downarrow$
5	20	2	100	40	0	6	21	1	100	38	0	$\downarrow$
6	20	0	100	40	0	7	20	0	100	35	0	$\downarrow$
7	19	4	100	47	0	8	20	0	100	40	0	$\downarrow$
8	11	1	100	45	0	9	10	0	100	40	0	$\downarrow$
9	15	1	93,3	35	1	10	5	1	100	60	0	1
11	5	4	100	80	0	-		0				
	160	18	99,2	51	1		167	8	100	44	0	
		(11,2 5%)						(4,7 %)				



#### Сравнительная таблица качества знаний за 5 лет

Классы	2016-2017 г.	2017-2018 г.	2018-2019 г.	2019-2020 г.	2020-2021 г.
2	42,86	60	50	52	66
3	62,5	60	54	58	56
4	53,85	61	55	52	50
5	40	55	66	57	40
6	0	33	50	63	40
7	61,54	0	14	54	47
8	38,46	62	0	35	45
9	20	21	66	0	35
10	-	-	57	100	
11	85,71	-	-	100	80
ИТОГО	44,4	46	50	52	51

Качество знаний обучающихся составило за 2020/2021 учебный год 51%. По сравнению с предыдущим учебном годом оно уменьшилось на 1%. Ниже среднего по школе качество знаний в 4-9 классах, выше среднего по школе качество знаний в 11 классе и так на протяжении 5 лет.

**Вывод**: учителям-предметникам необходимо использовать комплекс мероприятий, направленных на повышение качества знаний обучающихся, имеющих потенциал в учении.

## Результаты ВПР – 2021

#### Статистика по отметкам, полученным на ВПР-2021

- выделены цветом те предметы, качество которых выше 50%

Предмет,	Количество	Paci	Качество			
класс	участников ВПР	<b>«2»</b>	«3»	<b>«4»</b>	<b>«5»</b>	знаний, %
Русский язык, 4	13	0	46,15	30,72	23,08	53,8
Математика,4	16	0	31,25	37,5	31,25	68,75
Окружающий мир, 4						

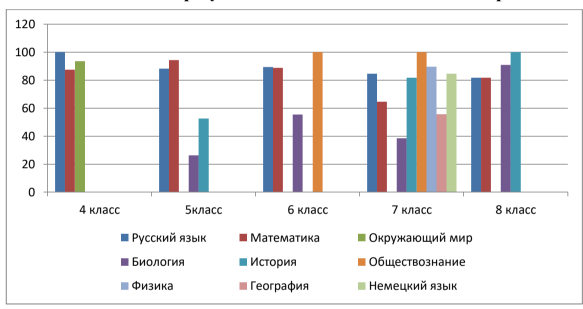
Предмет,	Количество	Paci	Качество			
КЛАСС	класс участников ВПР		«3»	<b>«4»</b>	<b>«5»</b>	знаний, %
Русский язык, 5	17	0	58,82	41,18	27,78	68,96
Математика,5	18	0	33,3	38,89	0	38,89
Биология, 5	19	15,79	73,68	10,5	26,32	36,82
История, 5	19	0	26,32	47,37	0	47,37

Предмет, класс	Количество	Pacı	Распределение по отметкам, %				
	участников ВПР	«2»	«3»	<b>«4»</b>	«5»	знаний, %	
Русский язык, 6	19	0	47,37	52,63	0	52,63	
Математика,6	18	0	72,22	27,78	0	27,78	
Биология, 6	18	11,11	72,22	16,67	0	16,67	
Обществознание, 6	18	0	44,44	33,33	22,22	55,55	

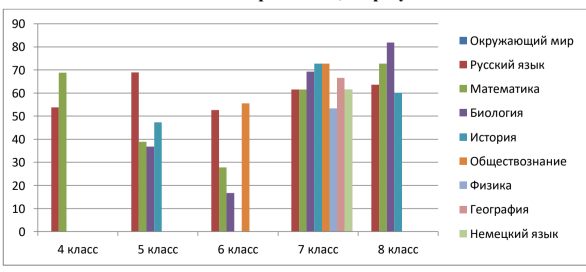
Предмет, класс	Количество	1 11					
	участников ВПР	«2»	«3»	«4»	«5»	знаний, %	
Русский язык, 7	13	7,69	30,77	38,46	23,08	61,54	
Математика,7	13	7,69	30,77	61,54	0	61,54	
Биология, 7	13	0	30,77	30,77	38,46	69,23	
Физика,7	15	0	46,67	26,67	26,67	53,34	
История, 7	11	0	27,27	54,55	18,18	72,73	
География,7	9	0	33,33	66,67	0	66,67	
Немецкий язык, 7	13	15,38	23,08	61,54	0	61,54	
Обществознание,7	11	0	27,27	45,45	27,27	72,72	

Предмет,	Количество	Paci	<b>пределение</b>	ределение по отметкам, %			
класс	участников ВПР	«2»	«3»	«4»	«5»	знаний, %	
Русский язык, 8	11	9,09	27,27	45,45	18,18	63,63	
Математика,8	11	0	27,27	63,64	9,09	72,73	
Биология, 8	11	0	18,18	54,55	27,27	81,82	
История, 8	10	0	40	30	30	60	

## Соответствие результатов ВПР с оценками в четверти



# Качество знаний по предметам, по результатам ВПР



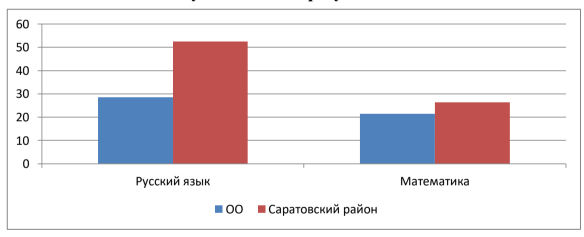
**Вывод:** высокое качество знаний показали обучающиеся 8,9 классов по всем предметам, наиболее низкое качество знаний в 6 классе по биологии, понижение качества знаний наблюдается в 5 и 6 классе по математике. Учителям-предметникам на основе анализа результатов ВПР 2021 года наметить комплекс мероприятий, направленных на повышение качества знаний обучающихся и соответствие результатов ВПР с итогами года.

# Результаты ГИА – 2021

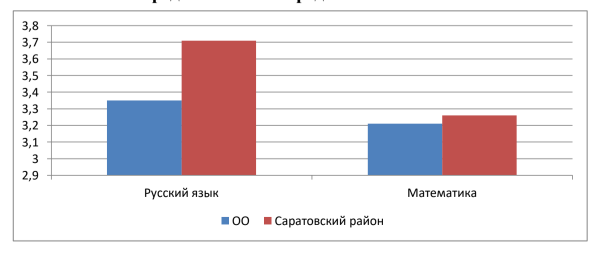
#### ОГЭ-2021

Предмет	Количество обучающихся, сдававших экзамен	«5»	« <b>4</b> »	«3»	«2»	Качество обученности	Средний балл	Максимальный балл (первичный
Русский язык	14	1	3	10	0	28,5	3,35	29
Математика	14	0	3	11	0	21,4	3,21	16

### Качество обученности по результатам ОГЭ-2021



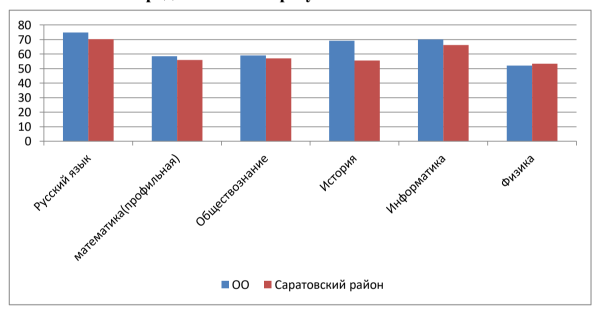
## Средний балл по предметам ОГЭ-2021



 $E\Gamma = -2021$ 

Предмет	Количество обучающихся, сдававших экзамен	Преодолели «порог»	Средний балл	Максимальный балл
Русский язык	5	5	74,8	86
Математика (профильный уровень)	2	2	58,5	72
Обществознание	4	4	59	68
Информатика	1	1	70	70
История	1	1	69	69
Физика	1	1	52	52

Средний балл по результатам ЕГЭ-2021



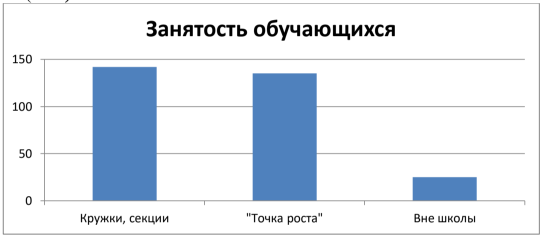
**Вывод:** учителям русского языка и математики, преподающих в 9 классе на основе анализа наметить комплекс мероприятий, направленных на повышение качества знаний обучающихся. Выпускники 11 класс показали хорошие результаты по всем предметам. Средний балл по предметам выше среднего балла по району, это говорит о качественной подготовки обучающихся 11 класса.

#### Воспитательный процесс

Воспитательный процесс осуществляется в соответствии с программой воспитательной работы. Функционируют 1 спортивная секция и 8 кружков разной направленности, к занятиям в которых привлечены 142 обучающихся (85%).



Центр цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» посещают 135 обучающихся (80%). Вне школы (при Домах Досуга) занимаются 28 человек (17%).



Реализация учебных планов МОУ «СОШ с.Клещевка» осуществлялась по рабочим программам, утвержденным приказом директора. В соответствии с современной концепцией развития образования, педагогический коллектив школы работает над созданием развивающей образовательной среды, построенной на принципах интеграции потенциалов основного и дополнительного образования. Созданные соответствующие педагогические условия позволяют учащимся успешно самореализовываться в олимпиадах, конкурсах, других мероприятиях различного уровня, участвуя в которых, учащиеся не только приобретают социальные компетенции, но и обретают уверенность в себе, имеют возможность получить публичное признание своих достижений.

Выбор программ осуществляется исходя из основного концептуального подхода школы - обеспечения учеников знаниями, максимально соответствующими Федеральному компоненту государственного стандарта основного общего образования, среднего (полного) общего образования.

Для получения обучающимся знаний, максимально соответствующих их способностям, возможностям, интересам, в школе работают кружки, спортивные секции.

Важной частью развития воспитательной системы являлось формирование и укрепление школьных традиций. Общешкольный коллектив сохраняет и укрепляет их, т.к. воспитательный потенциал и эффект их очень важен.

В школе продолжает работать Центр цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста». Целями программы является создание условий для внедрения на уровнях начального общего, основного общего и (или) среднего общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей, обновление содержания и совершенствование методов обучения предметов «Технология», «Информатика», «ОБЖ».



МОУ образования «СОШ дополнительного Клещёвка» является: создание условий и механизма устойчивого дополнительного образования, обеспечение развития системы качественного, доступного и эффективного образования на основе лучших традиций внешкольного сохранения воспитания дополнительного общеобразовательные образования ПО направленностям:

- техническая;
- физкультурно-спортивная;
- социально-педагогическая;

Реализуемые дополнительные общеобразовательные программы ориентированы на самореализацию и профессиональную ориентацию обучающихся, независимо от уровня развития, состояния здоровья, сформированности интересов, мотивации к обучению и уровня материального состояния семьи.

No॒	Название конкурса, акции	ФИО участников	Место	Руководитель
1	Урок цифры «Нейросети и	9 чел	участие	Назинцева И.В.
	коммуникации»			
2	Всероссийский конкурс	Буянов Арсений	сертификат	Назинцева И.В.
	«Новогодние фантазии»			
3	Областной дистанционный	Семёнова	участие	Ведминская Н.П.
	творческий конкурс	Валерия		
	«Самые близкие»	G		0 0 1
4	Международный	Садоян Азниф	участие	Осина О.А.
	фотоконкурс «Мама и дети			
	в национальных			
5	костюмах» Международный конкурс	Парсамян Аветис	III место	Кондратова И.Г.
3	для детей и молодёжи	Парсамян Австис	III MCC10	кондратова ил
	«Семейные традиции»			
	Номинация декоративно-			
	прикладное творчество			
6	Региональный интернет-конк	сурс обучающихся, в	оспитанников	и педагогов «Он
	сказал: «Поехали!»			
	Номинация «Рисунок»	Буянов Арсений,	1 место	Назинцева И.В.
		Джавоян Алина,	1 место	
		II E	1	_
		Иванов Егор	сертификат	
	Номинация «Викторина»	Михайлов	участие	Назинцева И.В.
		Дмитрий		·
	V региональный Конкурс г д	поэзии и песенного ти орога земля моя, Рос	-	. Палькина «Мне
		Михайлов	1 место	Назинцева И.В.
		Дмитрий,		
		Буянов Арсений	1 место	_
		Проулочнов	3 место	_
		Макар	3 WCC10	
		Неверин Николай	сертификат	_
	Номинация: конкурс чтецов	Слоян Калаш,	2 место	Леонидова М.Н.
	Tremmagible Remaype Tregeb	Петров Александр	сертификат	<del>-</del>
		Балакирева	сертификат	
		Полина,	сертификат	Кондратова ил.
		Алдаева	III место	-
		Екатерина	III MCC10	
		Садоян Темур	III место	Ведминская
		Буянов Семён	сертификат	11 11
		Асадян Диана	сертификат	
		Ларина Анастасия	участие	Осина О.А.
		ларина Анастасия	yacine	Осипа О.А.
		Сафарян Нарине	II место	-
		т сашанян папине	11 MECTO	i e

		Исламгалиева Венера.	II место	Зойкина И.И.
		Нечаев Станислав	III место	
	Номинация: конкурс рисунков	Исламгалиева Полина	II место	Уткина Л.В.
		Жук Кира	II место	
8	<u> </u>	ном конкурсе творче ая нация – процветан		ащихся
		Джавоян Алина	1 место	Назинцева И.В.
	Номинация: рисунок	Буянов Арсений	3 место	, i
		Александрова Полина	3 место	
		Буянов Семён	2 место	Ведминская Н.П.
9	Международная викторина по здоровому образу жизни «Антивирус»	Потапова Дарья	1 место	Кедярова Т.И.
10	Историческая игра 1418	11 класс	сертификат	Кедярова Т.И.
11	Всероссийская олимпиада	Носов Иван	3 место	Ведминская Н.П.
	«Образовательный марафон» Номинация «Флора и фауна Крыма для учащихся начальных классов»	Клещёв Родион	І место	Леонидова М.Н
12	Региональный конкурс для детей и молодёжи «Творчество и интеллект»	Ибрагимова Хадижа	3 место	Ведминская Н.П.
13	Всероссийская образова	ательная акция «Уроі	к Цифры»	
	«Приватность в цифровом	Сафарян Анна	участие	Ведминская Н.П.
	мире»	Зорина Валерия	участие	Леонидова М.Н.
		4 класс	участие	Кондратова И.Г.
14	Муниципальный конкурс чтецов «Звёздные дороги»	Буянов Арсений	2 место	Назинцева И.В.
	Муниципальный конкурс чтецов «Звёздные дороги»	Парсамян Милена	II место	Осина О.А.
	Муниципальный конкурс чтецов «Звёздные дороги»	Садоян Темур	сертификат	Ведминская Н.П.
	Муниципальный конкурс чтецов «Звёздные дороги»	Фатоян Лиана	сертификат	Кондратова И.Г.
	Муниципальный конкурс	Слоян Калаш	сертификат	Леонидова М.Н.
	чтецов «Звёздные дороги»	Фатоян Максим	сертификат	
		Андреева Марина	сертификат	
15	Литературно – творческий	Князева Полина	2 место	Осина О.А.
	конкурс «Великие мастера»	Громова Кира	3 место	
17	Муниципальный конкурс стихов ко Дню Победы	Михайлов Дмитрий	участие	Назинцева И.В.

18	Муниципальный конкурс	Алдаева	участие	Кондратова И.Г.
	стихов ко Дню Победы	Екатерина	) ide ine	топдрагова тит.
		-		
	Муниципальный конкурс	Слоян Калаш	участие	Леонидова М.Н.
	стихов ко Дню Победы			
	Муниципальный конкурс	Асадян Диана	участие	Ведминская Н.П.
	стихов ко Дню Победы			
19	Акция «Окна Победы»	Фатоян Влад	участие	Леонидова М.Н
		Зорина Валерия		
	Акция «Окна Победы»	Головина Ольга	участие	Кондратова И.Г.
		Буянов Арсений	VIIIOOTIIO	Назинцева И.В.
		•	участие	
		Буянов Семён	участие	Ведминская Н.П.
20	Всероссийский детско –	Алдаева	І место	Кондратова И.Г.
	юношеский творческий	Екатерина		
	конкурс «Весенние			
	фантазии»			
21	Всероссийский детско –	Юсупова Ясмина	II место	Ведминская Н.П.
	юношеский конкурс			
	«масленица краса и её			
- 22	чудеса»	C P	т	IC TI
22	Всероссийская викторина	Садоян Р.	Диплом	Кедярова Т.И.
	«Я горжусь своей страной»		лауреата	
22	D	Г С	1 степени	
23	Всероссийская викторина	Головченко С.	Диплом	
	«Время знаний»	Ларина А.,	победителя	
		Громова К. Бондаренко В.	(1 место)	
24	Внутришкольный конкурс	Садоян Р.	1	
27	«Шедевры архитектуры и	Головченко С.	1	
	скульптуры Саратовского	T OHOB ICHKO C.	1	
	края»			
25	Внутришкольный конкурс	7 класс	1	
	«Я горжусь своей страной»	6 класс	2	
26	Внутришкольная викторина	Головченко С.	1	1
	«Достопримечательности	Ларина А.	2	
	Саратова»	Слоян М.	3	
27	VI международный	Асанян А.	Диплом	
	интеллектуальный марафон	Садоян Амина.	победителя	
	Номинация «День снятия			
	блокады Ленинграда»			
28	Зимняя олимпиада VK по	Садоян М.,	3	
	программированию	Антипов Н.		
		Бондаренко В.,	Сертифика	
		Слоян К.	ты участия	
		Громова К.,		
		Фатоян М.		Труба М.В.
		Головченко С.,		
		Чалян В.		
		Парсамян А.,		
		Слоян М.		

29	Региональный Zаряд	Команда 10	Сертифика	
	Хакатон	класса	ты участия	
30	Всероссийский конкурс	Команда 10	призеры	
	хакатоне vr spase	класса		
31	Региональный 5 открытый	Команда 10	3	
	заочный конкурс	класса		
	технического			
	моделирования			
	«Техногород»			
32	Всероссийская викторина	Буянов С., Буянов	1	
	по шахматам «Окно в	A.		
	щахматный мир»			
33	Всероссийская олимпиада	Слоян	2	
	по шахматам «Конкурсита»	К.,Парсамян А.	1	
		Буянов С.	2	
		Буянов А.		
34	Внутришкольный конкурс	Слоян К.	1	
	по шахматам на тему:	Парсамян А.	2	
	«Твоя любимая шахматная	Феофанов Е.	3	Ягмуров В.О.
	фигура»	1		
35	МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ	Слоян М.	Сертифика	
	ОНЛАЙН-КОНКУРС ПО		т участия	
	РОБОТОТЕХНИКЕ			
	«RoboHack»,			
36	Региональный турнир по	Команда 2-8 (13	Сертифика	
	шахмтам «Ура, каникулы»	человек)	ты участия	
37	Внутришкольный	Парсамян А.	1	
	шахматный турнир	Слоян К.	1	
	«Шах и мат»	Феофанов Е.,	3	
		Блинов А.	1	
		Тягнибедин Е.	3	
		Семенов М.	2,1	
		Безгубова В.,		
		Слоян М.		
		Асанян А. Алдаев		
		M.		
		Буянов С. Буянов		
		A.		
38	Внутришкольная викторина	Феофанов Е.	1	
	по конструированию	Слоян К.	2 3	
	«Эрудированный	Свищева Д.	3	
	изобретатель»			
39	VI Всероссийский конкурс	Команда 1-2	Диплом I	Уткина Л.В.
	«Надежды России»	классов	Степени	
40	Международный конкурс	Принцева В.,	Диплом	
	«Твори! Участвуй!	Блинова Д.,	победителя	
	Побеждай!»	Свищева Д	(1 место)	
		Садоян Т.,		
		Титкова Д.		
41	Международный конкурс	Джавоян	Диплом	
	«Твори! Участвуй!	А.,Юсифова Э.,	победителя	

	Побеждай!»	Гасратли Н.,	(1 место)	
	1100Сждан://	Карташова М.	(1 Mee10)	
10	D 0	-	TT.	
42	Всероссийский конкурс для	Асонян Р. Фатоян	Диплом	
	детей и молодежи.	М. Слоян К.	победителя	
			(1 место	
43	Международный конкурс	Юсифова Р.,	Диплом	
	«Твори! Участвуй!	Юсифова С.,	победителя	
	Побеждай!»	Балакирева П.,	(1 место)	
		Головченко С.		
44	Всероссийский Большой	17	Сертифика	Зайцева О.А.
	этнографический диктант		ты участия	
	2021			
45	Всероссийская олимпиада	20	Сертифика	
	Эколята-молодые		ты участия	
	защитники природы»		-	
46	Региональная	12	Сертифика	
	Патриотическая олимпиада		ты участия	
	«Наши героини»		-	
47	Всероссийская акция	11	Сертифика	
	«Блокадный хлеб»		ты участия	
48	Всероссийский	15	Сертифика	
	«Культурный марафон»		ты участия	

### 5. Организация учебного процесса

Организация образовательного процесса регламентируется режимом работы, учебным планом, расписанием занятий.

# Общий режим работы школы:

Школа открыта для доступа в течение 6 дней в неделю (с понедельника по субботу), выходным днем является воскресенье.

# Регламентирование образовательного процесса на неделю:

пятидневная учебная неделя в 1-9,11 классах

В праздничные дни (установленные Министерством труда и социального развития  $P\Phi$ ) образовательное учреждение не работает.

В каникулярные дни общий режим работы школы регламентируется приказом директора школы.

## Продолжительность учебного года:

Учебный год делится на 4 четверти в 1-9 классах, в 11 классе-на 2 полугодия

- для учащихся 1 класса 33 учебные недели
- для учащихся 2-11 классов 34 учебные недели

**Продолжительность каникул** в течение учебного года составляет 30 календарных дней:

- осенние каникулы (8 календарных дней);
- зимние каникулы (13 календарных дней);
- весенние каникулы –(9 календарных дней);
- дополнительные каникулы для учащихся 1-х классов (7 календарных дней).

Внеклассная и внеурочная деятельность осуществляется в соответствии с расписаниями и планами внеурочной деятельности.

Внеурочная деятельность, внеклассная работа по предмету и кружковая работа организуется в соответствии с расписанием.

Продолжительность занятий внеурочной деятельности зависит от модели организации внеурочной деятельности и регулируется Санитарноэпидемиологическими правилами и нормативами.

Распределение обучающихся на основную, подготовительную и специальную группы для участия в физкультурно-оздоровительных и спортивно-массовых мероприятиях, проводит врач с учетом их состояния здоровья (или на основании справок об их здоровье). Учащимся основной физкультурной группы разрешается участие во всех физкультурно-оздоровительных мероприятиях в соответствии с их возрастом. С обучающимися подготовительной и специальной групп физкультурно-оздоровительная работа проводится с учетом заключения врача.

Обучающиеся, отнесенные по состоянию здоровья к подготовительной и специальной группам, занимаются физической культурой со снижением физической нагрузки.

Двигательная активность обучающихся помимо уроков физической культуры обеспечивается за счет: физкультминуток; организованных подвижных игр на переменах; внеклассных спортивных занятий и соревнований, общешкольных спортивных мероприятий, дней здоровья; самостоятельных занятий физической культурой в секциях и клубах.

В связи со сложной эпидемиологической обстановкой с 1 сентября 2021 года:

Учебные кабинеты и рекреация для обучающихся 1-4 классов расположены на 1 этаже в отдельном блоке.

Обучающиеся 1-11 классов размещаются в закрепленном за каждым классом учебном кабинете. В учебных кабинетах обеспечивается боковое левостороннее естественное освещение. Количество обучающихся в каждом кабинете определяется исходя из расчета не менее 2,5 кв. метра на каждого обучающегося и не менее 3,5 кв. метра при организации групповых и индивидуальных занятий

Расписание занятий составлено с учетом дневной и недельной динамики умственной работоспособности обучающихся и трудности учебных предметов.

При проведении итоговой аттестации в 2-4 классах перерыв между проведением экзаменов не менее двух календарных дней

Использование ноутбуков обучающимися начальной школы не предусмотрено.

В случае необходимости при реализации дистанционных образовательных технологий и электронного обучения предусмотрен вариант расписания занятий, составленный с учетом дневной и недельной динамики умственной работоспособности обучающихся и трудности учебных

предметов, который предусматривает окончание занятий не позднее 18.00 и продолжительности урока не более 40 минут

Режим учебного дня включает различные формы двигательной активности.

#### Режим питания обучающихся

В рамках реализации послания Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации от 15.01.2020 и реализации Федерального закона от 01.03.2020 № 47-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О качестве и безопасности пищевых продуктов» и статью 37 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» Роспотребнадзором разработаны и размещены на официальном сайте методические рекомендации:

- 1) MP «Порядок организации родительского (общественного контроля) за организацией питания детей»;
- 2) MP «Рекомендации по организации горячего питания обучающихся общеобразовательных организациях».

Указанные методические рекомендации детализируют требования к организации питания, регламентированные действующими санитарными нормами и правилами, и, предназначены в качестве методического инструмента реализации субъектами Российской Федерации на практике Послания Президента Российской Федерации Федеральному Собранию 15.01.2020 об обеспечении 100 % охвата обучающихся начальных классов бесплатным горячим здоровым питанием.

# Режим трудовых занятий обучающихся

В Школе запрещается привлечение обучающихся к труду, не предусмотренному образовательной программой, без их согласия и согласия их родителей (законных представителей).

С согласия обучающихся и их родителей (законных представителей) осуществляется организация летней трудовой практики, продолжительность которой устанавливается решением педагогического совета Школы.

#### Режим выполнения домашних заданий

Объем домашних заданий (по всем предметам) должен быть таким, чтобы затраты времени на его выполнение не превышали (в астрономических часах): во 2-3 классах — 1,5 ч., в 4-5 классах — 2 ч., в 6-8 классах — 2,5 ч., в 9-11 классах — до 3,5 ч.

Проводится комплекс упражнений физкультурных минуток, гимнастика для глаз. Продолжительность перемен соответствует требованиям.

Медицинское обслуживание обучающихся осуществляется ГУЗ СО «Саратовская РБ». В школе имеется нелицензированный медицинский кабинет. Ежегодно проводятся профилактические осмотры врачамиспециалистами обучающихся, лабораторные исследования, туберкулинодиагностика обучающихся, вакцинация детей против гриппа, краснухи, гепатита и других инфекционных заболеваний.

Приняты меры по обеспечению условий безопасного пребывания детей в образовательной организации. Оборудована АПС, имеется голосовое оповещение, кнопка тревожной сигнализации по каналу сотовой связи GSM, имеются первичные средства пожаротушения.

В МОУ «СОШ с.Клещевка» организован пропускной режим, ведется журнал регистрации лиц, входящих в образовательную организацию; проводится ежедневный обход помещений школы и прилегающей территории на предмет обнаружения подозрительных предметов и посторонних лиц. Охрану осуществляет технические работники по графику.

**Вывод:** 1.Организация учебного процесса направлена на формирование базовых основ и фундамента всего последующего обучения, в том числе:

- учебной деятельности, как системы учебных и познавательных мотивов, умения принимать, сохранять, реализовывать учебные цели, умения планировать, контролировать и оценивать учебные действия и их результат;
- универсальных учебных действий;
- познавательной мотивации и интересов обучающихся, их готовности и способности к сотрудничеству и совместной деятельности ученика с учителем и одноклассниками, основы нравственного поведения, определяющего отношения личности с обществом и окружающими людьми.
- 2. Приняты меры по обеспечению условий безопасного пребывания детей в образовательной организации.

## 6. Востребованность выпускников

	Основная школа			Средняя школа						
Год выпуска	всего выпускников	поступили в 10 класс	поступили в 10 класс другой ОО	поступили в СПО	другое	всего выпускников	поступили в ВУЗ	поступили в СПО	трудоустроились	призыв в армию
2019	12	5	0	6	1	0	0	0	0	0
2020	14	0	0	14	0	7	0	4	3	0
2021	14	5	0	6	3	5	5	0	0	0

**Вывод:** Продолжать профориентационную работу по дальнейшему трудоустройству обучающихся.

#### 7. Качество кадрового обеспечения

Всего 16 педагогических работников: 3 административных работника, 12 учителей, из них 8 учителей (53%) — выпускники Клещевской средней школы.

Награды, звания, заслуги:

Почетный работник общего образования – 1

	Категория			Образование		
	высшая	первая	соответствие занимаемой должности	высшее	среднее профессиональное	
ſ	2	9	5	15	1	

Стаж педагогической деятельности до 5 лет имеет 4 педагога (25 %), свыше 25 лет -6 человек (40 %).

В школе имеется план повышения квалификации руководящих и педагогических кадров, который своевременно выполняется. Формы повышения квалификации руководящих и педагогических кадров: очная, дистанционная, очно-дистанционная.

**Вывод:** необходимо привлечение на вакантные места педагога биологии и химии.

#### 8. Учебно-методическое обеспечение

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса соответствует требованиям образовательных программ общего образования соответствующей направленности. Рабочие учебные программы в полном объёме обеспечены учебниками, методической и справочной литературой. Учебники имеются в наличии на каждого обучающегося, соответствуют рабочим учебным программам и санитарно-гигиеническим требованиям и нормам. Используемые учебники соответствуют утверждённому Федеральному перечню учебников.

В достаточном количестве имеются различные словари, справочники, дополнительная учебная литература. На основе примерных государственных образовательных программ разработаны рабочие учебные программы по всем предметам учебного плана, они обеспечены учебной литературой. Библиотечный фонд Школы в полной мере позволяет обеспечить учебной литературой всех учащихся по всем образовательным областям.

Кабинеты физики, химии и биологии частично обеспечены лабораторным и практическим оборудованием для выполнения рабочих учебных программ. Также используют виртуальные лаборатории по физике, химии, биологии. Картографическим материалом по географии и истории обеспечены, используются видеозаписи, презентации на дисках.

**Вывод:** Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса соответствует федеральным государственным образовательным стандартам;

организация образовательного процесса обеспечивает реализацию основных общеобразовательных программ; материально-техническое обеспечение образовательного процесса соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

#### 9. Библиотечно-информационное обеспечение

Библиотека с учебно-справочным, методическим и учебным фондом в количестве 6822 экземпляров, формируется электронный каталог.

Наличие в библиотеке - 3128 экземпляров художественной литературы, школьных учебников - 3492.

Имеются электронно – образовательные ресурсы и учебно – методические материалы, которые находятся в свободном доступе.

В библиотеке имеется 1 компьютер библиотекаря, 1принтер.

Порядок доступа к фонду, перечень основных услуг и условия их предоставления определяются Правилами пользования.

Фонд библиотеки формируется за счет областного бюджета, соответствует ФГОС, входят в Федеральный перечнь учебников, учебных планов.

**Вывод:** Литература, имеющаяся в фондах библиотеки, в полной мере соответствует определенным стандартам и требованиям.

### 10. Материально-техническая база

Занятия проводятся в 13 кабинетах. Имеются специализированные кабинеты информатики, русского языка и литературы, математики, иностранного языка, технологии, истории, музыки, начальных классов, в которых созданы необходимые условия для проведения лабораторнопрактических занятий.

Также имеются: спортивный зал площадью 177 м<sup>2</sup>; раздевалки для мальчиков и для девочек; учебно-производственная мастерская по слесарному и столярному делу обслуживающего труда; столовая на 70 посадочных мест; медицинский кабинет; методический кабинет; кабинет информатики, оборудованный 18 компьютерами, имеющими доступ к сети Интернет. На 1 компьютер приходится 9,2 обучающихся. На всех компьютерах имеется лицензионное программное обеспечение, создана система контентной фильтрации. В школе есть 5 мультимедийных проектора, 2 интерактивных доски, 3 ноутбука.

Компьютерами полностью оснащены рабочие места администрации школы и частично педагогов.

Опись оборудования Центра цифрового и гуманитарных профилей «Точка роста»

№	Наименование	Кол-во
1	Аккумуляторная дрель-винтоверт Итерскол ДА-10/12М3	2
2	Набор бит STAYER	1
3	Набор свёрл универсальный REDVERG	1

4	Многофункциональный инструмент (мультитул) Dremel 3000	2
5	Клеевой пистолет MATRIX 11 мм	3
	Набор запасных стержней для клеевого пистолета, диаметр 11 мм,	2
6	длина 200 мм, прозрачные, комплект 12 шт. BRAUBERG	3
7	Цифровой штангенциркуль ADA Mechanic 150 PRO	3
8	Электролобзик PATRIOT LS 601 The One	2
9	Набор пилок для электролобзика универсальный 5 шт. REDVERG	2
10	Ручной лобзик 300мм SPARTA	5
11	Канцелярские ножи Attache с фиксатором18мм	5
12	Набор пилок по дереву (20 шт; 130 мм) для ручных лобзиков РОС	5
	Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики,	
13	динамики в начальной и основной школе LEGO 9686 Набор	3
	технология и физика	
14	Комплект для обучения шахматам. Турнирные шахматы Баталия	3
17	№7, Часы шахматные Кварц Модерн	3
	Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов	
15	сердечно-легочной реанимации (голова, торс) со светозвуковым	1
	индикатором "Александр-03"	
	Тренажер-манекен взрослого пострадавшего "Искандер" для	
16	отработки приемов удаления инородного тела из верхних	1
	дыхательных путей	
17	М10 Набор «Имитаторы ранений и поражений»	1
18	Комплект шин транспортных иммобилизационных складных	1
	КШТИд-01-Медплант	
19	Воротник шейный Шанца	1
20	Аптечка ФЭСТ для оказания первой медицинской помощи по	1
0.1	приказу № 169Н мягкий футляр. В комплект входит 4 набора	1
21	Квадрокоптер DJI, тип 1	3
22	Квадрокоптер DJI, тип 2	1
23	3D-принтер Neo	
24 25	Многофункциональное устройство (МФУ) Lexmark Ноутбук Aquarius	1 10
	• • •	
26	Шлем виртуальной реальности Vive Cosmos	1
27	Ноутбук HP Pavilion Gaming	1
28	Смартфон HUAWEI P smart Z	1
29	Фотоаппарат с объективом Canon EOS 250D	1
30	Карта памяти для фотоаппарата	2
31	Объем памяти, 64 Гб Штатив Ната	1
32	Пластик для 3D-принтера PLA пластик 1,75 SEM черный 1 кг.	2
33	Пластик для 3D-принтера FLA пластик 1,73 SEM черный 1 кг. Пластик для 3D-принтера PLA пластик 1,75 SEM синий 1 кг.	2
34	Пластик для 3D-принтера FLA пластик 1,73 SEM синии 1 кг. Пластик для 3D-принтера PLA пластик 1,75 SEM зеленый 1 кг.	2
35	Пластик для 3D-принтера I LA пластик 1,73 SEM зеленый I кг. Пластик для 3D-принтера PLA пластик 1,75 SEM натуральный 1 кг.	4
	Фотограмметрическое программное обеспечение Agisoft Metashape	+
36	Professional	1
37	Микрофон SONY F-V120	1
	Усилитель беспроводного сигнала TP-LINK RE300 1x10/100Base-	1
38	ТХ +802/11ас (lj 867Mbit/s), двухдиапазоновый	1
39	Аккумулятор GP 2700 Serie [AA, 2600 mAh, ni-mh, 4шт]	2
40	Зарядное устройство GP PB420 (4-AA/AAA, Ni-Mh)	1
	Supramos jerponerbo or 15 120 (11 minus, 14 min)	1

41	Сетевой фильтр ЭРА	3
42	3D ручка DEXP RP101A (Синяя)	2
12	Комплект PLA-пластика DEXP для 3D Ручек [15	1
43	цветов*1.75мм*10м]	1
44	Фотобумага LOMOND A4 180г/м2 50л 1 стор, матовая	1
45	Принтер струйный EPSON L132 A4 27стр/мин с СНПЧ	1
46	Бумага цветная А4 Кот-рыболов 16л 8цв	2
47	Ручка масляная PENSAN Global-21 линия 0,3 мм, синяя	1
48	Гуашь KIN 12 цв по 25 мл б/кисти	2
49	Цветной картон А4 МЕЛОВАННЫЙ Килиманджаро 12цв 12л	1
50	Лист шлиф Зубр унив на ткан основе водост P600, 230x280mm	5
51	Лист шлиф Зубр унив на ткан основе водост P320, 230x280mm	5
52	Стержни Стайер 11х200мм 6шт прозр по стек/пласт	5
53	Очки Стайлер Профи прям вент	10
54	Полотно Зубр д/лобзика 130мм 10 шт	5
55	Напильник 200 мм плоский деревянная рукоятка	2
56	Напильник 200 мм полукруглый деревянная рукоятка	2
57	Напильник 200 мм трехгранный деревянная рукоятка	2
58	Напильник 200 мм круглый деревянная рукоятка	1
59	Набор отвёрток 6 шт SL Волат	1
60	Квадрокоптер Ryze Tello белый	1
61	Квадрокоптер Ryze Tello Boost combo белый	1
62	Hoyтбук Asus X 509FA BR 1015 Corei3	1
63	Проектор ACER X128 HP DLP	1
64	Набор проводной SO KB -S110 USB, клавиатура, мышь	2
65	LEGO 45544 Базовый набор MINDSTORMS EV3	1
66	LEGO 45560 ресурсный набор MINDSTORMS EV3	1
67	LEGO 45517 зарядное устройство постоянного тока 10B	1
68	Пластик для 3D-устройства мастер-Пластер (PLA- пластик (желтый)	1
69	Пластик для 3D-устройства мастер-Пластер (PLA-пластик (розовый)	1
70	Пластик для 3D-устройства мастер-Пластер (PLA-пластик	1
70	(фиолетовый)	1
71	Пластик для 3D-устройства мастер-Пластер (PLA-пластик (зеленый)	1
72	Микрофон Aceline AMIC-1	2
73	Наушники Sven AP -31 (охватывающие, закрытые, 20-20000 Гц,	5
13	микрофон, кабель 1,2 м, разъем 3,5 мм, черные)	5
74	Колонки 2.0 Acelino ASP 400 (материал дерево, черный)	1
75	3-D - ручки DEXP RP 101A синяя	2
76	Набор пластика для 3-D - ручки	1
77	Мышь проводная GENIUS DX USB черная	2
78	Мышь DEFENDER optimum MB -160 черная	1
79	Кабель HDMI AM-AM 3 м.	1

Имеется пришкольная территория площадью 0,5 га. На территории школы оборудована спортивная площадка с нестандартным оборудованием. Около школы имеется оборудованная хоккейная коробка. Территория школы огорожена. В школе есть видеонаблюдение и кнопка тревожной сигнализации, при срабатывании на объект выезжает вооруженная группа немедленного реагирования. Имеется специально оборудованная площадка

для мусора. Территория огорожена железным забором из сетки-рабицы по всему периметру.

В школе имеется спортивный зал площадью 200 м<sup>2</sup>.

Имеются шведская стенка, брусья парные — 1. Стол тенисный-2. Ботинки лыжные -26. Верёвка-канат - 2. Гири-5. Конь гимнастический -1. Кольца баскетбольные — 2. Крепления лыжные-26. Камера для мяча -4. Корзина для мяча — 2. Козёл гимнастический -1. Лыжи пластиковые -26 Маты гимнастические -8. Мостик гимнастический. - 1. Мяч теннисный - 8. Мяч баскетбольный. — 5.Палки к лыжам -26. Перекладина — 1. Тренажёр «Микул» -1. Тренажер «Здоровье» -1. Тренажер Грация — 1. Мяч волейбольный. -10. Мяч футбольный. - 6. Секундомер - 2. Велотренажёр-2. Комплект оборудования для игры в теннис -1.

Имеется спортивная площадка площадью 1500 м<sup>2</sup> с нестандартным оборудованием: брусья, гимнастическая стенка, площадка для прыжков в длину, футбольные ворота.

В школе имеется столовая на 50 посадочных мест.

Обеспечена технологическим оборудованием: 2 электроплиты, очистительная система воды «Радуга», бытовые холодильники 3 шт., электромясорубка, моечные раковины, титановый водонагреватель, столы для разделки сырой и готовой продукции, обеденные столы, стулья, посуда в достаточном количестве.

В наличии следующая посуда: кастрюли различного размера -15 шт., емкость для воды-1 шт., тарелки 1 блюда - 120 шт., тарелки 2 блюда- 120 шт., вилки и ложки - 120 шт., стаканы- 90 шт., разделочные доски- 10 шт., сковороды - 10 шт., ножи - 25 шт.

Водоснабжение - (**холодное**). Водоснабжение центральное, подается с местного водоема ЖКХ с.Клещевка.

Электроснабжение - Правобережные электросети.

Канализации индивидуальная. Измещение -3 т.

В школе имеется в полном объеме средства пожаротушения: огнетушители – 19. Пожарных кранов и рукавов нет.

Выполняются правила пожарной безопасности. Предписаний Госпожнадзора не имеем.

В январе 2016 года в школе установлено наружное видеонаблюдение, состоящее из 4-х видеокамер, расположенных по периметру здания. Также имеется видеонаблюдение в гардеробе.

В школе имеется медицинский кабинет. В 2014 году было получено медицинское оборудование для кабинета. Медицинское обеспечение обучающихся осуществляется МУЗ ЦРБ «Саратовского района» Договор №17/2021 от 11.01.21г.

Школьный автобус Ford Transit, год выпуска 2018

Гос.номер В097ЕУ 164

Имеется решение органа местного самоуправления о подвозе детей, проживающих на расстоянии 3 км и более от общеобразовательного

учреждения: «Об открытии школьных автобусных маршрутов», Паспорт безопасности транспортного средства, Паспорт дорожной безопасности, Паспорт школьного автобусного маршрута. Численность обучающихся, для которых организован подвоз — 44, из них 30 обучающихся из с.Свинцовка, 14 обучающихся из х.Бартоломеевский.

**Вывод:** Ресурсное обеспечение максимально обеспечивает достижение целей реализации основных образовательных программ общего образования (по уровням) и образовательные потребности обучающихся, направлено на создание и совершенствование условий для достижения образовательных результатов

# 11. Функционирование внутренней системы оценки качества образования

# 12.Результаты анализа показателей деятельности МАОУ «СОШ с Клешевка»

Показатели	Единица измерения	Количество
Образовательная деятельность		
Общая численность учащихся	человек	167
Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	человек	76
Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	человек	86
Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	человек	5
Численность (удельный вес) учащихся, успевающих на «4» и «5» по результатам промежуточной аттестации, от общей численности обучающихся	человек (процент)	70 человек (43,75%)
Средний балл ГИА выпускников 9 класса по русскому языку	балл	3,35
Средний балл ГИА выпускников 9 класса по математике	балл	3,21
Средний балл ЕГЭ выпускников 11 класса по русскому языку	балл	74,8
Средний балл ЕГЭ выпускников 11 класса по математике	балл	58,5
Численность (удельный вес) выпускников 9 класса, которые получили неудовлетворительные результаты на ГИА по русскому языку, от общей численности выпускников 9 класса	человек (процент)	0 человек (0 %)
Численность (удельный вес) выпускников 9 класса, которые получили неудовлетворительные результаты на ГИА по математике, от общей численности выпускников 9 класса	человек (процент)	0 человек (0 %)

Численность (удельный вес) выпускников 11 класса, которые получили результаты ниже установленного минимального количества баллов ЕГЭ по русскому языку, от общей численности выпускников 11 класса	человек (процент)	0 человек (0 %)
Численность (удельный вес) выпускников 11 класса, которые получили результаты ниже установленного минимального количества баллов ЕГЭ по математике, от общей численности выпускников 11 класса	человек (процент)	0 человек (0 %)
Численность (удельный вес) выпускников 9 класса, которые не получили аттестаты, от общей численности выпускников 9 класса	человек (процент)	0 человек (0 %)
Численность (удельный вес) выпускников 11 класса, которые не получили аттестаты, от общей численности выпускников 11 класса	человек (процент)	0 человек (0 %)
Численность (удельный вес) выпускников 9 класса, которые получили аттестаты с отличием, от общей численности выпускников 9 класса	человек (процент)	1 человек (7 %)
Численность (удельный вес) выпускников 11 класса, которые получили аттестаты с отличием, от общей численности выпускников 11 класса	человек (процент)	4 человека (80%)
Численность (удельный вес) учащихся, которые принимали участие в олимпиадах, смотрах, конкурсах, от общей численности обучающихся	человек (процент)	141 (84%)
Численность (удельный вес) учащихся — победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов от общей численности обучающихся, в том числе:	человек (процент)	20 (12%)
<ul><li>регионального уровня</li></ul>		
<ul><li>федерального уровня</li></ul>		18 (11%)
<ul><li>международного уровня</li></ul>		16 (10%)
Численность (удельный вес) учащихся по программам с углубленным изучением отдельных учебных предметов от общей численности обучающихся	человек (процент)	0 человек (0 %)
Численность (удельный вес) учащихся по программам профильного обучения от общей численности обучающихся	человек (процент)	0 человек (0 %)
Численность (удельный вес) учащихся по программам с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения от общей численности обучающихся	человек (процент)	167 человек (100 %)
Численность (удельный вес) учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ от общей численности обучающихся	человек (процент)	0 человек (0 %)

Общая численность педработников, в том числе количество педработников:	человек	
<ul> <li>с высшим образованием</li> </ul>		15 человек
<ul> <li>высшим педагогическим образованием</li> </ul>		15 человек
<ul> <li>средним профессиональным образованием</li> </ul>		1 человек
<ul> <li>средним профессиональным педагогическим образованием</li> </ul>		1 человек
Численность (удельный вес) педработников с квалификационной категорией от общей численности таких работников, в том числе:	человек (процент)	
– с высшей		2 человек (12,5 %)
— первой		9 человек (56,25%)
Численность (удельный вес) педработников от общей численности таких работников с педагогическим стажем:  — до 5 лет	человек (процент)	4 человек (25%)
– больше 30 лет		6 человек (37,5 %)
Численность (удельный вес) педработников от общей численности таких работников в возрасте:  — до 30 лет	человек (процент)	3 человек (18,75%)
– от 55 лет		1 человек (6,25%)
Численность (удельный вес) педагогических и административно-хозяйственных работников, которые за последние 5 лет прошли повышение квалификации или профессиональную переподготовку, от общей численности таких работников	человек (процент)	16 (100%)
Численность (удельный вес) педагогических и административно-хозяйственных работников, которые прошли повышение квалификации по применению в образовательном процессе ФГОС, от общей численности таких работников	человек (процент)	16 (100%)
Инфраструктура		
Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	единиц	0,14
Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося	единиц	20,9
T		

Наличие в школе системы электронного документооборота	да/нет	да
Наличие в школе читального зала библиотеки, в том числе наличие в ней:	да/нет	нет
<ul> <li>рабочих мест для работы на компьютере или ноутбуке</li> </ul>		1
<ul><li>медиатеки</li></ul>		1
<ul> <li>средств сканирования и распознавания текста</li> </ul>		1
<ul> <li>выхода в интернет с библиотечных компьютеров</li> </ul>		0
<ul> <li>системы контроля распечатки материалов</li> </ul>		1
Численность (удельный вес) обучающихся, которые могут пользоваться широкополосным интернетом не менее 2 Мб/с, от общей численности обучающихся	человек (процент)	167 (100%)
Общая площадь помещений для образовательного процесса в расчете на одного обучающегося	кв. м	14 кв.м

Анализ показателей указывает на то, что школа имеет достаточную инфраструктуру, которая соответствует требованиям СанПиН и позволяет реализовывать образовательные программы в полном объеме в соответствии с ФГОС общего образования. Школа укомплектована достаточным количеством педагогических и иных работников, которые имеют высокую квалификацию и регулярно проходят повышение квалификации, что позволяет обеспечивать стабильных качественных результатов образовательных достижений учащихся.