

ПРИНЯТО

педагогическим советом
МАОУ «СОШ с.Клещевка».
Протокол № 8
от 17.04.2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор школы
_____М.В.Труба
Приказ № 68
от 17.04.2023 г

Входящий № 56 от 19.04.2023 г.
по отделу образования Департамента
Гагаринского административного района
муниципального образования
«Город Саратов»

**Отчет о самообследовании
Муниципального автономного
общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа
с. Клещевка муниципального
образования «Город Саратов»
за 2022 год**

1. Общие сведения об образовательной организации

Полное наименование образовательной организации	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа с. Клещевка муниципального образования «Город Саратов»
Краткое наименование образовательной организации	МАОУ «СОШ с. Клещевка»
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 государственной аккредитации	№ 965 от 25.06.2015 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 от 14.06.2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией», приказом Минобрнауки России от 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); образовательная программа среднего общего образования (ФГОС).

На начало января 2022 года численность обучающихся школы составляла 167 человек, на декабрь 2022 года - 181 человек. Классов комплектов - 11, параллелей нет. Средняя наполняемость классов – 17,3 человек (на 2021 – 16,35, на 2020 г. 16 человек).

Вывод:

1. Численность обучающихся по образовательной программе начального общего образования увеличилась в связи с большим набором в 1 класс. Численность обучающихся основного общего образования увеличилась за счет прибытия обучающихся. Численность обучающихся по образовательной программе среднего общего образования повысилась за счет образования 11 класса.

2. Необходимо вести планомерную работу по набору обучающихся в 10 класс на начало 2023/24 учебного года

3. Система управления организации

№	Должность	ФИО	Категория
1	Директор школы	Щеников Петр Геннадьевич,	высшая
	-	Емельянова Ульяна Владимировна с 08.08.2022	высшая
2	Заместитель директора по УВР	Труба Марина Викторовна	первая
3	Заместитель директора по ВР	Назинцева Ирина Валерьевна	первая

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, Наблюдательный совет, Совет родителей, Совет обучающихся.

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

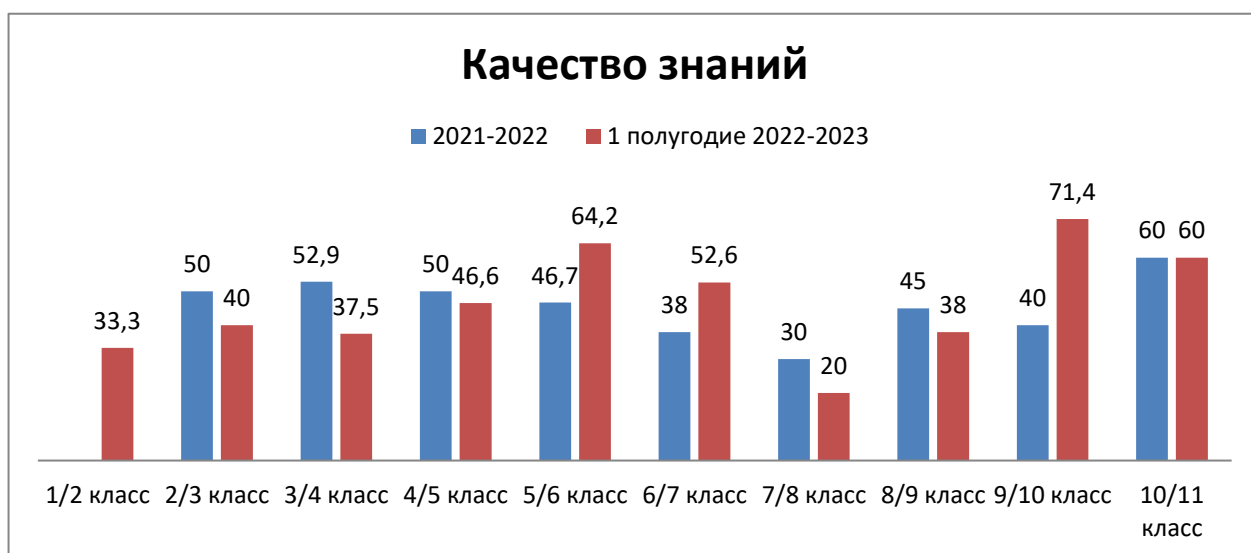
Осуществляется освоение образовательных программ на всех уровнях:

- начальная школа – 1-4 классы обучаются по ФГОС НОО;
- 5-9 классы обучаются по ФГОС ООО;
- 10-11 класс – ФГОС СОО.

Результаты освоения обучающимися образовательных программ в 2021/2022 учебном году и 1 полугодии 2022/2023 учебного года

2021/2022						1 полугодие 2022/2023						Динамика качества образования
Класс	Всего обучающихся	Отметка «5»	% успеваемости	% качества обученности	неуспевающие	Класс	Всего обучающихся	Отметка «5»	% успеваемости	% качества обученности	неуспевающие	
						1	20					
1	26					2	24	1	100	33,3	0	
2	19	1	100	50	0	3	20	0	100	40	0	↓
3	17	1	100	52,9	0	4	16	1	100	37,5	0	↓

4	14	2	100	50	0	5	15	3	100	46,6	0	↓
5	15	2	100	46,7	0	6	14	1	93	64,2	1	↑
6	21	1	100	38	0	7	19	1	100	52,6	0	↑
7	20	0	100	30	0	8	20	0	95	20	1	↓
8	20	4	100	45	0	9	21	0	91	38	2	↓
9	10	0	100	40	0	10	7	0	100	71,4	0	↑
10	5	1	100	60	0	11	5	1	100	60	0	=
11	-	-	-	-	-							
	167	12	100	45,8	0		181	8	97,9	46,4	4	↑



Сравнительная таблица качества знаний за 5 лет

Классы	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022
2	60	50	52	66	50
3	60	54	58	56	53
4	61	55	52	50	50
5	55	66	57	40	48
6	33	50	63	40	38
7	0	14	54	47	30

8	62	0	35	45	45
9	21	66	0	35	40
10	-	57	100	-	60
11	-	-	100	80	-
ИТОГО	46	50	52	51	46

Качество знаний обучающихся составило за 2021/2022 учебный год 46%. По сравнению с предыдущим учебным годом оно уменьшилось на 5%. Ниже среднего по школе качество знаний в 6-9 классах, выше среднего по школе качество знаний в 2-5,10 классе и так на протяжении 5 лет.

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

Результаты ВПР – 2022

Статистика по отметкам, полученным на ВПР-2022

 - выделены цветом те предметы, качество которых выше 50%

Предмет, класс	Количество участников в ВПР	Распределение по отметкам, %				Качество знаний, %
		«2»	«3»	«4»	«5»	
Русский язык, 4	11	0	7	2	2	36,3
Математика, 4	11	0	2	7	2	81,8
Окружающий мир, 4	10	0	1	6	3	90

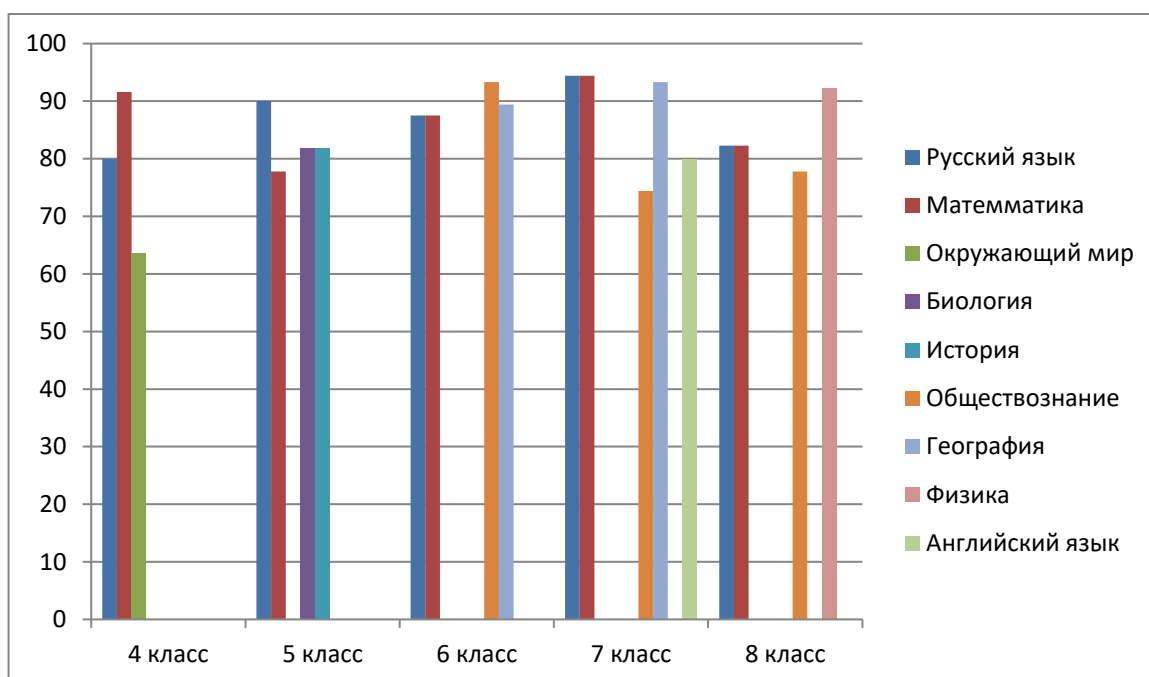
Предмет, класс	Количество участников в ВПР	Распределение по отметкам, %				Качество знаний, %
		«2»	«3»	«4»	«5»	
Русский язык, 5	10	0	6	3	1	40
Математика, 5	9	0	3	3	3	66,6
Биология, 5	11	0	3	4	4	72,7
История, 5	11	0	3	5	3	72,7

Предмет, класс	Количество участников ВПР	Распределение по отметкам, %				Качество знаний, %
		«2»	«3»	«4»	«5»	
Русский язык, 6	16	0	8	7	1	50
Математика, 6	18	0	8	10	0	55,5
Обществознание, 6	15	0	5	6	4	66,6
География, 6	21	0	5	11	5	76,1

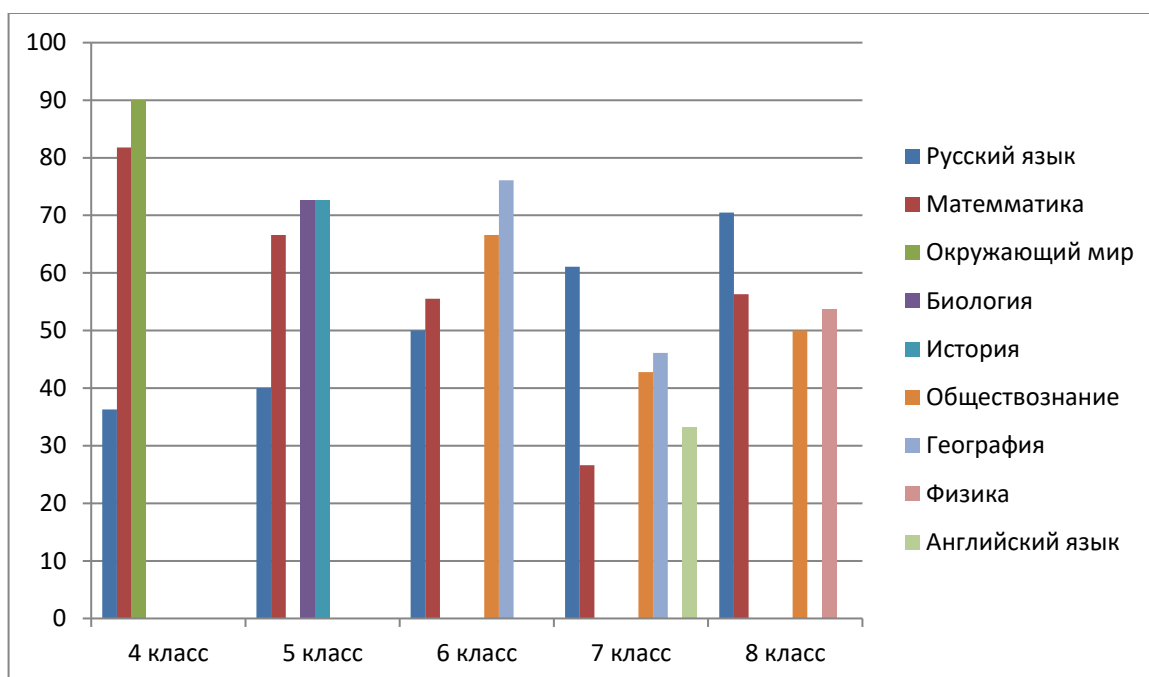
Предмет, класс	Количество участников ВПР	Распределение по отметкам, %				Качество знаний, %
		«2»	«3»	«4»	«5»	
Русский язык, 7	18	0	7	11	0	61,1
Математика, 7	15	0	11	4	0	26,6
Обществознание, 7	14	0	8	6	0	42,8
География, 7	13	0	7	6	0	46,1
Английский язык, 7	15	0	10	5	0	33,3

Предмет, класс	Количество участников ВПР	Распределение по отметкам, %				Качество знаний, %
		«2»	«3»	«4»	«5»	
Русский язык, 8	17	0	5	8	4	70,5
Математика, 8	16	0	7	5	4	56,3
Обществознание, 8	18	0	9	4	5	50
Физика, 8	13	0	6	4	3	53,8

Соответствие результатов ВПР с оценками в четверти



Качество знаний по предметам, по результатам ВПР



Вывод: высокое качество знаний показали обучающиеся 6,8 классов по всем предметам, высокое качество по математике, окружающему миру в 4 классе, наиболее низкое качество знаний в 7 классе по математике и английскому языку. Учителям-предметникам на основе анализа результатов ВПР 2022 года наметить комплекс мероприятий, направленных на повышение качества знаний обучающихся и соответствие результатов ВПР с итогами года.

Результаты ГИА – 2022

В 2022 году:

- общее количество выпускников, проходивших государственную итоговую аттестацию по образовательным программам основного общего образования - 10 человек;

- количество выпускников, получивших допуск к государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования (без учета повторного прохождения итогового собеседования по русскому языку и (или) ликвидации академической задолженности) - 10 человек;

- общее количество выпускников, освоивших образовательную программу основного общего образования - 10 человек;

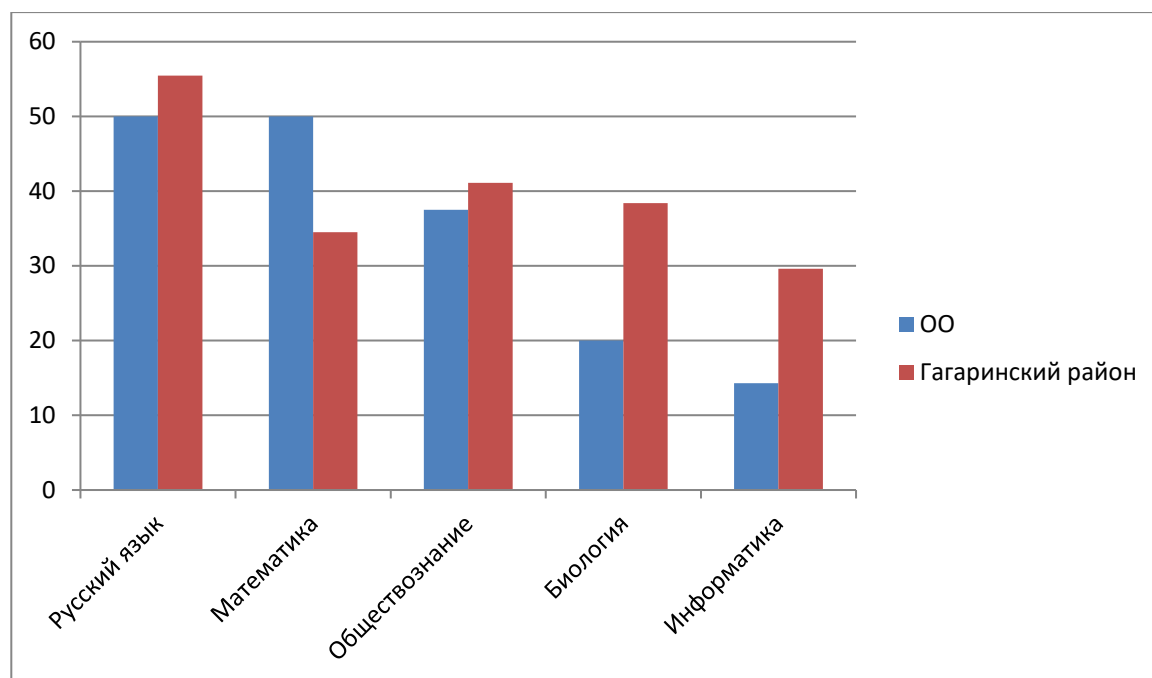
- количество выпускников, не набравших минимальное количество баллов по обязательным учебным предметам при прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования - 0 человек.

В 2022 году не было выпускников, освоивших образовательную программу среднего общего образования.

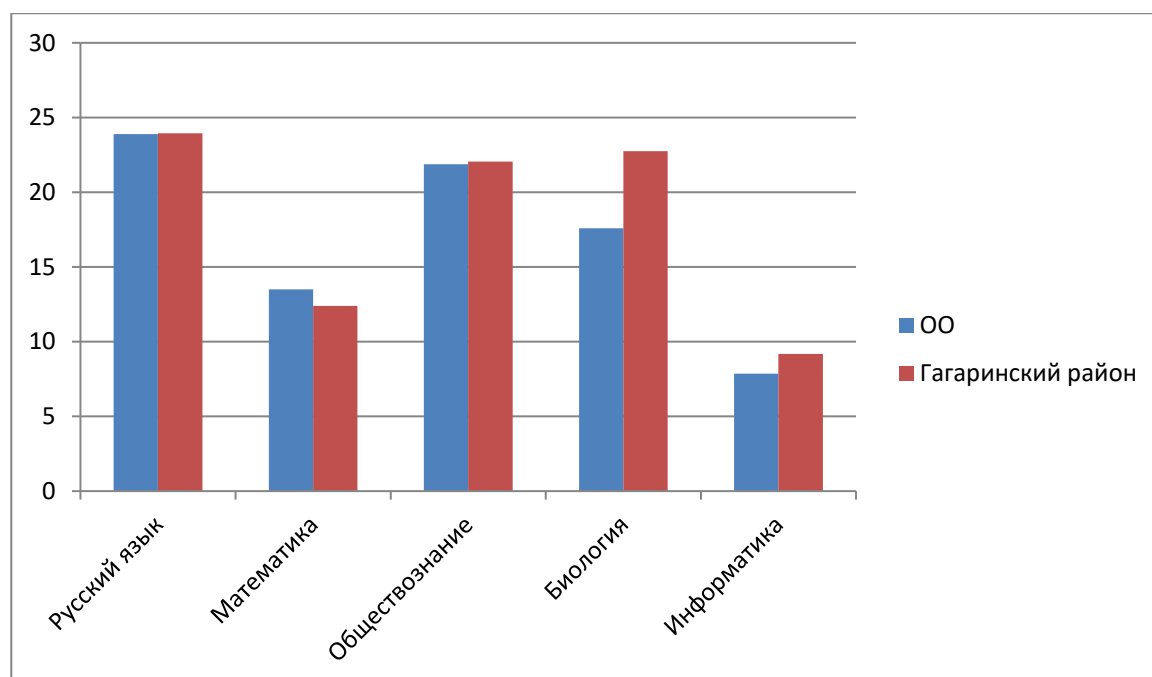
ОГЭ – 2022

Предмет	Количество обучающихся, сдававших экзамен	«5»	«4»	«3»	«2»	Качество обученности	Средний балл	Максимальный (первичный) балл
Русский язык	10	1	4	5	0	50	23,9	32
Математика	10	0	5	5	0	50	13,5	17
Обществознание	8	0	3	5	0	37,5	21,88	27
Биология	5	0	1	4	0	20	17,6	31
Информатика	7	0	1	6	0	14,29	7,86	11

Качество обученности по результатам ОГЭ-2022



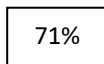
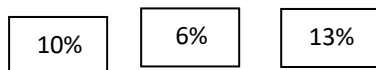
Средний балл по предметам ОГЭ-2022



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%).





Секции

Спортивно-оздоровительной направленности

Духовно-нравственной направленности

Общеинтеллектуальной направленности

Центр цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» посещают 127 обучающихся (70%). Вне школы (при Домах Досуга) занимаются 28 человек (17%).

Реализация учебных планов МАОУ «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».

Целью дополнительного образования в МОУ «СОШ с. Клещёвка» является: создание условий и механизма устойчивого развития системы дополнительного образования, обеспечение качественного, доступного и эффективного образования на основе сохранения лучших традиций внешкольного воспитания и дополнительного общеобразовательные образования по направлениям:

- 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.

№	<u>Название конкурса, акции</u>	<u>ФИО участников (кол.)</u>	<u>Место</u>	<u>Руководитель</u>
1	Урок цифры «Исследование кибератак»	4 класс – 6 чел.	участие	Назинцева И.В.
2	Всероссийский детский конкурс «Зимние забавы»	Алеев Егор	II место	Леонидова М.Н.
3	Олимпиада «Безопасные дороги»	Петров А. Фатоян А.	Похвальная грамота	Леонидова М.Н.
		Мстоян С. Слоян К. Феофанов Е.	Сертификат участника	
		Зорина В.	Диплом победителя	
4	Всероссийский детский конкурс рисунков «Галерея Пушкинских героев»	Ибрагимова Хадижа	II место	Ведминская Н.П.
		Джавоян Ангелина	I место	
5	Всероссийский детский конкурс рисунков «Зимние забавы»	Ибрагимова Хадижа	II место	Ведминская Н.П.
6	Всероссийский детский	Джавоян	II место	Ведминская

	творческий конкурс «Обитатели рек, морей и океанов»	Ангелина		Н.П.
7	Всероссийский детский творческий конкурс «Лего Бум»	Алдаев Максим	I место	Ведминская Н.П.
8	Всероссийский литературный конкурс «Весеннее настроение»	Алдаева Екатерина	II место	Кедярова Т.И.
9	Всероссийский фотоконкурс «Весенняя капель»	Феофанова Виолетта	II место	Кедярова Т.И.
10	VI региональный Фестиваль –конкурс поэзии и песенного творчества Н.Е. Палькина «Мне дорога земля моя, Россия!»			
	Конкурс чтецов	Михайлов Дмитрий	I место	Назинцева И.В.
		Буянов Арсений	I место	
		Рзаева М.	II место	Кондратова И.Г.
		Блинова Д.	III место	
		Слоян Калаш	I место	Леонидова М.Н.
		Фатоян Максим	II место	
		Вязанкин Степан	участие	Ведминская Н.П.
		Буянов Семён	участие	
		Фатоян Лиана	I место	Кедярова Т.И.
	Конкурс иллюстраций к произведениям	Исламгалиева Венера	III место	Уткина Л.В.
Жук Кира		участие		
Всероссийская онлайн-олимпиада по финансовой грамотности и предпринимательству (март 2022)				

11	Онлайн-олимпиада	Свищёва Дарина, Принцева Виктория, Голопузов Владислав	Диплом победителя	Кондратова И.Г.
		Рзаева Марина, Титкова Диана, Харченко Владислав	Похвальные грамоты	
		Блинова Дарья, Семёнов Матвей, Садоян Нона	Участие	
		Слоян К. Тягнибедин Д. Фатоян М.	Участие	Леонидова М.Н.
		Мстоян С. Петров А. Феофанов Е. Юсупова Л.	Похвальные грамоты	
		Зорина В. Фатоян А.	Диплом победителя	
		Джавоян Алина Иванов Егор Милованов Дмитрий Михайлов Алексей	Сертификат	Назинцева И.В.
		Буянов Арсений Михайлов Дмитрий Орлов Влад	Похвальная грамота	
		Проулочнов Макар	Диплом победителя	
		12		Носов Иван

	Онлайн - олимпиада	Алдаев Михаил, Жилин Сергей, Буянов семён, Асадян Диана, Садоян Анна, Садоян темур, Джавоян Ангелина, Семёнова Валерия	Сертификат	
		Асанян А., Балакирева Полина, Фатоян Лиана, Чалян Иван, Алдаева Екатерина	Сертификат	Кедярова Т.И.
13	Всероссийский конкурс «Будущее страны». Новогодняя поделка	Рзаева Марина	III место	Кондратова И.Г.
14	Всероссийский детский творческий конкурс «Сквозь года»	Джавоян Ангелина, Ибрагимова Хадижа,	II место	Ведминская Н.П
		Сафарян Анна, Асоян Карина	II мест	
		Слоян калаш, Юсупова Л., Фатоян А.	II место	Леонидова М.Н.
15	Школьный конкурс «Мастерская Деда Мороза»	Рзаева М., Свищёва Д., Титкова Д	I место	Кондратова И.Г.
		Безгубова В., Принцева В	II место	
		Алеев П., Алеева В., Садоян Н	III место	
		Вершинина Е.,	Участие	

		Семёнов М.		
16	Всероссийская акция «Рисуем Победу»	Джавоян Алина	Участие	Назинцева И.В.
		Ибрагимова Хадижа, Джавоян Ангелина, Асоян карина, Буянов Семён	Участие	Ведминская Н.П.
		Харченко В., Асанян Армен, титкова дарья, Фатоян Миша	Участие	Кондратова И.Г.
17	Всероссийский конкурс художественного слова, посвящённого Дню Победы «Есть в памяти мгновения войны»	Буянов Арсений	I место	Назинцева И.В.
18	Районные соревнования. «Школьная баскетбольная лига «КЭС – баскет», дивизионный этап	Кабдиров А.,	II место	Ягмуров В.О.
19	Всероссийский конкурс «САМБОБОКС»	Слоян Калаш	участие	Ягмуров В.О.
20	Первенство Саратовского района по волейболу среди обучающихся образовательных учреждений	Команда девушек школы	III место	Ягмуров В.О.
21	Первенство Саратовского района по дворовому футболу среди обучающихся образовательных учреждений	Команда мальчиков школы	III место	Ягмуров В.О.
22	Областной онлайн – челендж, посвящённый Международному дню родного языка	Михайлов Дмитрий	сертификат	Назинцева И.В.
23	III областной конкурс «Фронтовые зарисовки»	Джавоян Ангелина	сертификат	Ведминская Н.П.
24	Областной конкурс рисунков	Юсупова	сертификат	Ведминская

	«Светлая Пасха»	Ясмина		Н.П.
25	Всероссийский детский творческий конкурс «Просто космос»	Ибрагимова Хадижа, Джавоян Ангелина, Буянов Семён	I место I место I место	Ведминская Н.П.
26	Всероссийский детский конкурс «День Снеговика»	Юсупова Ясмина	I место	Ведминская Н.П.
27	Олимпиада «Безопасные дороги»	Сафарян Анна, Садаян Анна, Джавоян Ангелина, Носов Иван	сертификат	Ведминская Н.П.
28	Всероссийский детский конкурс «День Снеговика»	Алеев Егор	II место	Леонидова М.Н.
29	Всероссийский конкурс для детей и молодёжи «Алые паруса»	Голопузова Татьяна	I место	Уткина Л.В.
30	Всероссийский конкурс для детей и молодёжи «В осеннем парке»	Исламгалиева Венера	I место	Уткина Л.В.
31	Всероссийский конкурс для детей и молодёжи « Японская сакура»	Жук Кира	I место	Уткина Л.В.
32	Всероссийский конкурс «Педагогические инновации»	Свищёва Дарина	I место	Кондратова И.Г.
33	Всероссийский конкурс «Будущее страны»	Сиргазиева Милана	I место	Кондратова И.Г.
34	Всероссийский творческий конкурс	Парсамян Аветис	I место	Кедярова Т.И.
35	Всероссийский литературный конкурс «Весеннее настроение»	Алдаева Екатерина	II место	Кедярова Т.И.
36	Всероссийский фотоконкурс «Весенняя капель»	Феофанова Виолетта	III место	Кедярова Т.И.
37	Муниципальный этап регионального конкурса «Портрет твоего края»	Исламгалиева Венера	Сертификат участия	Зойкина И.И.
38	Городской Конкурс фотографий «Самый	2	участие	Назинцева И.В.

	лучший день. Лето без опасности»			
39	Городской «Полиция моими глазами»	Голопузова Татьяна	Призёр	Уткина Л.В.
40	Городской «Предприниматель будущего»	Джавоян Ангелина	2 место	Ведминская Н.П.
41	Городской «Безопасное колесо»	4	участие	Назинцева И.В. Крамарская А.С.
42	Региональный «Полицейский Дед МороЗиК»	4	2 место	Крамарская А.С
43	Муниципальный Конкурс видеороликов «Антиреклама неправильному питанию»	5	Участие	Назинцева И.В.
44	Районные соревнования по волейболу среди юношей в рамках городской спартакиады обучающихся общеобразовательных учреждений «Город Саратов»	8	1 место	Крамарская А.С
45	Районные соревнования по волейболу среди юношей в рамках городской спартакиады обучающихся общеобразовательных учреждений «Город Саратов»	11	3 место	Крамарская А.С
46	Всероссийский конкурс эссе «Я и спорт»	Фатоян Лиана	2 место	Кедярова Т.И.

№	Наименование мероприятия	Количество участников/ ФИО	место	Ответственный
1	Всероссийская викторина «Я горжусь своей страной»	Садоян Р.	Диплом лауреата 1 степени	
2	Всероссийская викторина «Время знаний»	Головченко С. Ларина А.,	Диплом победителя	

		Громова К. Бондаренко В.	(1 место)	Кедярова Т.И.
3	VI международный интеллектуальный марафон Номинация «День снятия блокады Ленинграда»	Асанян А. Садоян Амина.	Диплом победителя	
4	Всероссийская викторина "Твои имена, Россия: Пётр 1	Чиженкова Дарья, Иголина Яна	Диплом победителя (2 место)	
5	Всероссийский конкурс хакатоне vt spase	Команда 10 класса (5чел)	призеры	
6	Региональный 5 открытый заочный конкурс технического моделирования «Техногород»	Команда 10 класса (5 чел)	3	Труба М.В.
7	Областной фотоконкурс «Точка зрения».	Парсамян Милена	3 место в номинации микронаука»	
8	Всероссийская викторина по шахматам «Окно в шахматный мир»	Буянов С., Буянов А.	1	
9	Всероссийская олимпиада по шахматам «Конкурсита»	Слоян К., Парсамян А. Буянов С. Буянов А.	2 1 2	Ягмуров В.О.
11	Всероссийский турнир по шахматам (Алтайский край)	Слоян К. Слоян М.	1 3	
12	VI Всероссийский конкурс «Надежды России»	Команда 1-2 классов (10 чел)	Диплом I Степени	
13	Международный конкурс «Твори! Участвуй! Побеждай!»	Принцева В., Блинова Д., Свищева Д., Садоян Т., Титкова Д.	Диплом победителя (1 место)	Уткина Л.В.
14	Международный конкурс «Твори! Участвуй! Побеждай!»	Джавоян А., Юсифова Э., Гасратли Н., Карташова	Диплом победителя (1 место)	

		М.		
15	Всероссийский конкурс для детей и молодежи.	Асонян Р. Фатоян М. Слоян К.	Диплом победителя (1 место)	
16	Международный конкурс «Твори! Участвуй! Побеждай!»	Юсифова Р., Юсифова С., Балакирева П., Головченко С.	Диплом победителя (1 место)	
17	городской конкурс детского технического творчества «ДЕТалька» (номинация «Идеи из конструктора»)	Алдаев Михаил	Диплом 2 место	Ведминская Н.П.

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 1-10 классах

В праздничные дни (установленные Министерством труда и социального развития РФ) 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 10 классе - на 2 полугодия

- для учащихся 1 класса – 33 учебные недели
- для учащихся 2-10 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 Санитарно-

эпидемиологическими 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 января 2022 года:

учебные кабинеты и рекреация для обучающихся 1-4 классов расположены на 1 этаже в отдельном блоке;

обучающиеся 1-10 классов размещаются в закрепленном за каждым классом учебном кабинете.

С 1 сентября 2022 года отменена кабинетная система.

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 2-10 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) МР «Порядок организации родительского (общественного контроля) за организацией питания детей»;

2) МР «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 врачами-специалистами обучающихся, лабораторные исследования, туберкулино-диагностика 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 МАОУ «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

Год выпуска	Основная школа					Средняя школа				
	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
2022	10	7	0	2	1	0	0	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	Средне профессиональное
1	9	6	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 объеме 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, 1 принтер.

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 перечень 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 кабинеты информатики, русского языка и литературы, математики, иностранного языка, технологии, истории, музыки, начальных классов, в которых созданы необходимые условия для проведения лабораторно-практических занятий.

Также имеются: спортивный зал площадью 177 м²; раздевалки для мальчиков и для девочек; учебно-производственная мастерская по слесарному и столярному делу обслуживающего труда; столовая на 50 посадочных мест; медицинский кабинет; методический кабинет; кабинет информатики, оборудованный 20 компьютерами, имеющими доступ к сети Интернет. На 1 компьютер приходится 9 обучающихся. На всех компьютерах имеется лицензионное программное обеспечение, создана система контентной фильтрации. В школе есть 6 мультимедийных проектора, 2 интерактивных доски, 6 ноутбуков.

Компьютерами полностью оснащены рабочие места администрации школы и частично педагогов.

С 1 сентября 2022 года открыта группа продленного дня для 1-4 классов в количестве 25 человек. Имеется оборудованная комната для ГПД.

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 (мультиузел) Dremel 3000	2
5	Клеевой пистолет MATRIX 11 мм	3
6	Набор запасных стержней для клеевого пистолета, диаметр 11 мм, длина 200 мм, прозрачные, комплект 12 шт. BRAUBERG	3
7	Цифровой штангенциркуль ADA Mechanic 150PRO	3
8	Электролобзик PATRIOT LS 601 The One	2
9	Набор пилок для электролобзика универсальный 5шт. REDVERG	2
10	Ручной лобзик 300мм SPARTA	5
11	Канцелярские ножи Attache с фиксатором 18мм	5
12	Набор пилок по дереву (20 шт; 130 мм) для ручных лобзиков РОС	5
13	Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе LEGO 9686 Набор технология и физика	3
14	Комплект для обучения шахматам. Турнирные шахматы Баталия №7, Часы шахматные Кварц Модерн	3
15	Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов сердечно-легочной реанимации (голова, торс) со светозвуковым индикатором "Александр-03"	1
16	Тренажер-манекен взрослого пострадавшего "Искандер" для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	1
17	M10 Набор «Имитаторы ранений и поражений»	1
18	Комплект шин транспортных иммобилизационных складных КШТИд-01-Медплант	1
19	Воротник шейный Шанца	1
20	Аптечка ФЭСТ для оказания первой медицинской помощи по приказу № 169Н мягкий футляр. В комплект входит 4 набора	1

Опись оборудования кабинета формирования цифровых и гуманитарных компетенций Центра цифрового и гуманитарных профилей «Точка роста» на базе МАОУ «СОШ с.Клещевка»

№	Наименование	Кол-во
1	Квадрокоптер DJI, тип 1 Беспроводное управление, Поддержка системы навигации в помещении Дальность полета 15км Разрешение камеры 4000× 3000, модуль навигации GPS и ГЛОНАСС, Длительность полета 30 минут, Скорость полета максимальная 65 км/ч, с программным приложением	1

2	Квадрокоптер DJI, тип 2 Беспроводное управление, Модуль Wi-Fi, Длительность полета 13 мин, Скорость полета максимальная 28,8 км/ч, с программным приложением	3
3	3D-принтер Neo Количество экструдеров -1 шт. Диаметр сопла 0,3 мм Область печати 210x210x180	1
4	Многофункциональное устройство (МФУ) Lexmark Формат печати А4, цветность черно-белая, тип печати лазерный, разрешение 1200x1200	1
5	Ноутбук Aquarius размер диагонали 11,6 дюймов, Объем оперативной памяти 4 Г, Сенсорный экран, количество ядер 4, частота процессора 1,1 ГГц. Предустановленная операционная система (далее -ОС) с графическим пользовательским интерфейсом.	10
6	Шлем виртуальной реальности Vive Cosmos Количество контроллеров 2 шт., разрешение 1440x1700, Поле зрения 110 градусов, Встроенные динамики (наушники), микрофон, камеры 2 шт., акселерометр, частота 90 Гц	1
7	Ноутбук HP Pavilion Gaming Объем SSD 512 гигабайт., размер диагонали 17,3 дюйм., объем оперативной памяти 16 Г, Разрешение экрана 1920x1080, Количество ядер 4 шт., Частота процессора 2,5 ГГц Предустановленная операционная система с графическим пользовательским интерфейсом.	1
8	Смартфон HUAWEI P smart Z Диагональ экрана, дюйм 6,59 Разрешение экрана, пиксель 2340x1080 Объем встроенной памяти, Гб 64 Объем оперативной памяти, Гб 4 Bluetooth, Встроенная камера Емкость аккумулятора, мАч 4000	1
9	Фотоаппарат с объективом Canon EOS 250D Количество эффективных мегапикселей, Мп 24,1 Объектив Фокусное расстояние объектива в диапазоне от 18 до 55 мм Встроенная вспышка Разъем для микрофона диаметром 3,5 мм Функция записи видео Модуль Wi-Fi Наличие HDMI (mini HDMI) и USB (micro USB)	1
10	Карта памяти для фотоаппарата Объем памяти, 64 Гб Совместимость с фотоаппаратом (позиция №7) Скорость записи (поддерживаемая скорость передачи данных) 10 МБ/с	2

11	Штатив Нама Тип штатива трипод Максимальная нагрузка 3кг Максимальная высота съемки 153см	1
12	Пластик для 3D-принтера PLA пластик 1,75 SEM черный 1 кг.	2
13	Пластик для 3D-принтера PLA пластик 1,75 SEM синий 1 кг.	2
14	Пластик для 3D-принтера PLA пластик 1,75 SEM зеленый 1 кг.	2
15	Пластик для 3D-принтера PLA пластик 1,75 SEM натуральный 1 кг.	4
16	Фотограмметрическое программное обеспечение Agisoft Metashape Professional	1
17	Микрофон SONY F-V120	1

Опись мебели кабинета проектной деятельности Центра цифрового и гуманитарных профилей «Точка роста» на базе MAOY «COШ с.Клещевка»

№	Наименование	Кол-во
1	Стол шахматный 800x800x750 мм	4
2	Стул Сильвия хром	12
3	Стул Сильвия с подлокотником хром	9
4	Стол письменный 1200x600x760 мм	4
5	Стол письменный одностумбовый с двумя выдвигаемыми ящиками 1200x600x760 мм	1
6	Стол круглый d-100	1
7	Стеллаж открытый 1800x800x630 мм	2
8	Столик журнальный 550x550x630 мм	1
9	Кресло мешок стандарт	1
10	Шкаф закрытый 1400x450x800 мм	2

Опись мебели кабинета формирования цифровых и гуманитарных компетенций Центра цифрового и гуманитарных профилей «Точка роста» на базе MAOY «COШ с.Клещевка»

№	Наименование	Кол-во
1	Стул Сильвия хром	17
2	Стул Сильвия с подлокотником хром	11
3	Стол письменный 1200x600x760 мм	13
4	Стол письменный одностумбовый с двумя выдвигаемыми ящиками 1200x600x760 мм	1
5	Стеллаж открытый 1800x800x630 мм	1
6	Шкаф закрытый 1400x450x800 мм	1
7	Стол-барьер кафедра	1

Опись дополнительного оборудования кабинета формирования цифровых и гуманитарных компетенций Центра цифрового и гуманитарных профилей «Точка роста» на базе MAOY «COШ с.Клещевка»

№	Наименование	Кол-во
1	Усилитель беспроводного сигнала TP-LINK RE300 1x10/100Base-TX +802/11ac (1j 867Mbit/s), двухдиапазоновый	1
2	Аккумулятор GP 2700 Serie [AA, 2600 mAh, ni-mh,4шт]	2
3	Зарядное устройство GP PB420 (4-AA/AAA, Ni-Mh)	1
4	Сетевой фильтр ЭРА USF-бес-1,5м-В-BOX [6Розеток/ 1,5 м/10А/(Черный)]	3
5	3D ручка DEXP RP101A (Синяя)	2
6	Комплект PLA-пластика DEXP для 3D Ручек [15 цветов*1.75мм*10м]	1
7	Фотобумага LOMOND A4 180г/м2 50л 1 стор, матовая	1
8	Принтер струйный EPSON L132 A4 27стр/мин сСНПЧ	1

**Опись дополнительного оборудования кабинета проектной деятельности
Центра цифрового и гуманитарных профилей «Точка роста» на базе
МАОУ «СОШ с.Клещевка»**

№	Наименование	Кол-во
1	Лист шлиф Зубр унив на ткан основе водост Р600,230x280mm	5
	Лист шлиф Зубр унив на ткан основе водост Р320,230x280mm	5
	Стержни Стайер 11x200мм бшт прозр постек/пласт	5
	Очки Стайлер Профи прям вент	10
	Полотно Зубр д/лобзика 130мм 10 шт	5
	Напильник 200 мм плоский деревянная рукоятка	2
	Напильник 200 мм полукруглый деревянная рукоятка	2
	Напильник 200 мм трехгранный деревянная рукоятка	2
	Напильник 200 мм круглый деревянная рукоятка	1
	Набор отвёрток 6 шт SL Волат	1

**Опись дополнительного оборудования кабинета формирования цифровых и
гуманитарных компетенций Центра цифрового и гуманитарных профилей
«Точка роста» на базе МАОУ «СОШ с.Клещевка»,
приобретенного во втором полугодии 2021 года**

№	Наименование	Кол-во
1	Квадрокоптер Ryze Tello белый	1
2	Квадрокоптер Ryze Tello Boost combo белый	1

3	Ноутбук Asus X 509FA BR 1015 Corei3	1
4	Проектор ACER X128 HP DLP	1
5	Набор проводной SO KB -S110 USB, клавиатура,мышь черн/серебр 511284	2
6	LEGO 45544 Базовый набор MINDSTORMS EV3	1
7	LEGO 45560 ресурсный набор MINDSTORMS EV3	1
8	LEGO 45517 зарядное устройство постоянного тока10В	1
9	Пластик для 3D-устройства мастер-Пластер (PLA-пластик (желтый))	1
10	Пластик для 3D-устройства мастер-Пластер (PLA-пластик (розовый))	1
11	Пластик для 3D-устройства мастер-Пластер (PLA-пластик (фиолетовый))	1
12	Пластик для 3D-устройства мастер-Пластер (PLA-пластик (зеленый))	1
13	Микрофон Aceline AMIC-1	2
14	Наушники Sven AP -31 (охватывающие, закрытые, 20-20000 Гц, микрофон, кабель 1,2 м, разъем 3,5 мм, черные)	5
15	Колонки 2.0 Acelino ASP 400 (материал дерево, черный)	1
16	3-D - ручки DEXP RP 101A синяя	2
17	Набор пластика для 3-D - ручки	1
18	Мышь проводная GENIUS DX USB черная	2
19	Мышь DEFENDER optimum MB -160 черная	1
20	Кабель HDMI AM-AM 3 м. SONNEN для передачи цифрового аудио-видео, черный 513121	1

Опись дополнительного оборудования кабинета формирования цифровых и гуманитарных компетенций Центра цифрового и гуманитарных профилей «Точкароста» на базе МАОУ «СОШ с.Клещевка», приобретенного во втором полугодии 2022 года

№	Наименование	Кол-во
1	Защита пропеллеров для Квадрокоптера RyzeTello	2
2	Портативная колонка Sven PS-550	1
3	Ультратабук Honor	1
4	Презентер R500s	1
5	Мышь проводная SONNEN M-201, USB, 1000dpi, 2 кнопки+колесо-кнопка, оптическая, черная, 512631	5
6	Прибор для выжигания по дереву и ткани "Узор-1",регулировка мощности, 2 насадки, ш/к 881370	6
7	Ручка 3D	4
8	Набор фильтров для квадрокоптера	1

9	<p>Электронный лазерный тир РУБИНТИР® ИЛТ 001 «Патриот-Спорт» в составе: Лазерная камера «Рубин» (CMOS/1024*768/30fps/650 нм//управляющая программа «Патриот 2.0Траектория»)</p> <p>Лазерная винтовка (пневматическая винтовка МР-512, лазерный стрелковый тренажер ЛТ- 310ПМ для МР-512С) Струбцина для установки лазерной камеры Мишень спортивная М8; Мишень грудная М4-Г25</p>	
10	Автогородок	10 наименований

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 177 м².

Имеются шведская стенка, брусья парные – 1. Стол теннисный-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 м² с нестандартным оборудованием: брусья, гимнастическая стенка, футбольные ворота.

В школе имеется столовая на 50 посадочных мест.

Обеспечена технологическим оборудованием: 2 электроплиты, очистительная система воды «Радуга», бытовые холодильники 3 шт., 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 №76/2022 от 10.01.22г.

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 – 49, из них 28 обучающихся из с.Свинцовка, 21 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. Результаты анализа показателей деятельности МАОУ «СОШ с.Клещевка»

Показатели	Единица измерения	Количество
Образовательная деятельность		
Общая численность учащихся	человек	181
Численность учащихся по образовательной программеначального общего образования	человек	80
Численность учащихся по образовательной программеосновного общего образования	человек	89
Численность учащихся по образовательной программесреднего общего образования	человек	12

Численность (удельный вес) учащихся, успевающих на «4» и «5» по результатам промежуточной аттестации, от общей численности обучающихся	человек (процент)	84 человек (46,4%)
Средний балл ГИА выпускников 9 класса по русскому языку	балл	3,6
Средний балл ГИА выпускников 9 класса по математике	балл	3,5
Средний балл ЕГЭ выпускников 11 класса по русскому языку	балл	нет
Средний балл ЕГЭ выпускников 11 класса по математике	балл	нет
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)	нет
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)	нет
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)	нет
Численность (удельный вес) выпускников 9 класса, которые получили аттестаты с отличием, от общей численности выпускников 9 класса	человек (процент)	0 (0%)
Численность (удельный вес) выпускников 11 класса, которые получили аттестаты с отличием, от общей численности выпускников 11 класса	человек (процент)	нет
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)	

– регионального уровня		65 (33,6%)
– федерального уровня		18 (11%)
– международного уровня		16 (10%)
Численность (удельный вес) учащихся по программам с углубленным изучением отдельных учебных предметов от общей численности обучающихся	человек (процент)	5 человек (2 %)
Численность (удельный вес) учащихся по программам профильного обучения от общей численности обучающихся	человек (процент)	5 человек (2 %)
Численность (удельный вес) учащихся по программам с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения от общей численности обучающихся	человек (процент)	181 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	
– с высшим образованием		15 человек
– высшим педагогическим образованием		15 человек
– средним профессиональным образованием		1 человек
– средним профессиональным педагогическим образованием		1 человек
Численность (удельный вес) педработников с квалификационной категорией от общей численности таких работников, в том числе:	человек (процент)	
– с высшей		1 человек (6,25 %)
– первой		9 человек (56,25%)
Численность (удельный вес) педработников от общей численности таких работников с педагогическим стажем:	человек (процент)	5 человек (25%)
– до 5 лет		
– больше 30 лет		6 человек (37,5 %)
Численность (удельный вес) педработников от общей численности таких работников в возрасте:	человек (процент)	3 человек (18,75%)
– до 30 лет		

– 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	0,11
Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося	единиц	20,9
Наличие в школе системы электронного документооборота	да/нет	да
Наличие в школе читального зала библиотеки, в том числе наличие в ней:	да/нет	нет
– рабочих мест для работы на компьютере или ноутбуке		1
– медиатеки		1
– средств сканирования и распознавания текста		1
– выхода в интернет с библиотечных компьютеров		0
– системы контроля распечатки материалов		1
Численность (удельный вес) обучающихся, которые могут пользоваться широкополосным интернетом не менее 2 Мб/с, от общей численности обучающихся	человек (процент)	181 (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.

