

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа № 10  
имени Героя России Сергея Анатольевича Хихина городского округа Чапаевск Самарской области

(ГБОУ СОШ № 10 г.о. Чапаевск)

СОГЛАСОВАНО

Педагогическим советом  
ГБОУ СОШ № 10 г.о. Чапаевск

Протокол от 12.04.2021г. № 8



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБОУ СОШ № 10 г.о. Чапаевск  
Н.В. Пылева

Приказ № 38-ОД от 12.04.2021г.

### Отчет о результатах самообследования

государственного бюджетного общеобразовательного учреждения

Самарской области средней общеобразовательной школы № 10

имени Героя России Сергея Анатольевича Хихина

городского округа Чапаевск

Самарской области

за 2020 год

## Аналитическая часть

### 1. Общие сведения об организации

Наименование	Содержание
Полное наименование ОУ	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа № 10 имени Героя России Сергея Анатольевича Хихина городского округа Чапаевск Самарской области
Адрес, телефон, электронная почта	446100, Самарская область, город Чапаевск, ул. Жуковского, 35 school10_chp@samara.edu.ru
Ф. И. О. директора	Пылева Наталья Владимировна
Информация об учредителе	Учредителем Учреждения является Самарская область. Функции и полномочия учредителей Учреждения от имени Самарской области осуществляют: - министерство образования и науки Самарской области: 443099, г. Самара, ул. Алексея Толстого, 38/16; - министерство имущественных отношений Самарской области: 443068, г. Самара, ул. Скляренко, 20. Полномочия министерства образования и науки Самарской области в отношении Учреждения реализуются Юго-Западным управлением министерства образования и науки Самарской области: 446100, Самарская область, г. Чапаевск, ул. Железнодорожная, 39а.
Реквизиты лицензии на образовательную деятельность и свидетельства о государственной аккредитации	Лицензия № 7417 бессрочно Свидетельство о государственной аккредитации № 932-19 от 28.11.2019 г. до 25.05.2024 г.
Режим работы	1 смена, пятидневная учебная неделя.  Продолжительность учебного года: В 1 классах – 33 учебных недели; Во 2 – 11 классах – 34 учебных недели.  Продолжительность каникул в течение учебного года: в 1 классе – 40 дней, во 2-11 классах – 31 день.
Количество учащихся, классов-	Количество обучающихся – 870 чел., их них:

<p>комплектов по уровням общего образования</p>	<p>в 1-4 классах –391 чел.  в 5-9 классах – 416 чел.  в 10-11 классах – 63 чел.  Классов-комплектов – 31, в т.ч.  начальное общее образование – 14  основное общее образование – 14  среднее общее образование – 3</p>
<p>Взаимодействие с организациями-партнерами, органами исполнительной власти</p>	<p style="text-align: center;"><b>Социальные партнеры ГБОУ СОШ № 10 г.о. Чапаевск</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Региональный социопсихологический центр</li> <li>- Центр профессионального образования Самарской области</li> <li>- Самарский областной центр детско-юношеского технического творчества</li> <li>- Центр социализации молодежи</li> <li>- Юго-Западное управление министерства образования и науки Самарской области</li> <li>- ГБУ ДПО СО «Чапаевский ресурсный центр»</li> <li>- Комиссия по делам несовершеннолетних и защите их прав</li> <li>- О МВД РФ по г.о. Чапаевск</li> <li>- ОГИБДД О МВД РФ по г.о. Чапаевск</li> <li>- ГКУ СО «Комплексный центр социального обслуживания населения Юго- Западного округа»</li> <li>- Центральная городская больница</li> <li>- МБУ «Социокультурный досуговый комплекс» г.о. Чапаевск</li> <li>- МКУ «Департамент культуры и молодежного развития администрации г.о. Чапаевск»</li> <li>- МЦ «Выбор»</li> <li>- Дом детского творчества</li> <li>- ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»</li> <li>- ГАПОУ СО «Новокуйбышевский нефтехимический техникум»</li> <li>- ГБПОУ СО «Безенчукский аграрный техникум»</li> <li>- Филиал Безенчукский ГБПОУ «Самарский медицинский колледж имени Н. Ляпиной»</li> <li>- ГБПОУ СО «Отраденский нефтяной техникум»</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ГБПОУ СО «Кинельский государственный техникум»</li> <li>- ГБПОУ СО «Поволжский государственный колледж»</li> <li>- ГБПОУ СО «Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна»</li> <li>- ГБПОУ СО «Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения им. Д.И. Козлова»</li> <li>- ГБПОУ СО «Самарский техникум промышленных технологий»</li> <li>- ГБПОУ СО «Самарский энергетический колледж»</li> <li>- ФГБОУ ВО «Самарский государственный социально-педагогический университет»</li> <li>- ГБПОУ «Самарское художественное училища им. Петрова-Водкина»</li> <li>- ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики»</li> </ul>
Формы обучения.	Форма обучения – очная
Воспитательная работа	<p>Воспитательная программа «Я – гражданин России» (1-11 кл.).</p> <p>В школе действуют Ассоциация инициативных и творческих «Десяточка» (5-11 кл.), военно-патриотическое объединение «ЮнАрмия» (5, 10 кл.), объединение «РДШ» (5 кл.)</p> <p>Функционирует Кабинет профилактики.</p> <p>Реализуются профилактические программы: «Я учусь владеть собой» (1 кл.), «Все цвета, кроме черного» (2-4 кл.), «Я – это Я» (5 кл.), «Шаг навстречу» (6 кл.).</p> <p>В рамках профориентационной работы школа принимает участие в проектах «Билет в будущее», «Проектория».</p>
Внеурочная деятельность	Реализуется по 5 направлениям: социальное, духовно-нравственное, общеинтеллектуальное, общекультурное, спортивно-оздоровительное (1-9 классы)
Дополнительное образование	Работают 7 творческих объединений и спортивных секций по 3 направлениям: социальное, общеинтеллектуальное, спортивно-оздоровительное.

## 2. Оценка системы управления организацией

Управление осуществляется на принципах единоначалия и самоуправления.

### Система управления организации

Наименование	Содержание
Наименование и функции органов управления	<p><b>1. Управляющий совет.</b></p> <p>Управление школой строится на принципах единоначалия и самоуправления. Совет Учреждения государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы № 10 имени Героя России Сергея Анатольевича Хихина городского округа Чапаевск Самарской области (далее Совет Учреждения) является коллегиальным органом управления образовательным учреждением, реализующим принцип демократического, государственно – общественного характера управления образованием и осуществляющим решение отдельных вопросов, относящихся к компетенции образовательного учреждения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• развития образовательной организации;</li><li>• финансово-хозяйственной деятельности;</li><li>• материально-технического обеспечения</li></ul> <p><b>Положение об Управляющем совете</b></p> <p><b>2. Родительский комитет.</b></p> <p>В Учреждении создаются классные и общешкольный родительские комитеты. Они содействуют объединению усилий семьи и Учреждения в деле обучения и воспитания детей, оказывают помощь Учреждению в определении и защите социально незащищенных обучающихся.</p> <p><b>Положение о родительском комитете</b></p> <p><b>3. Общее собрание работников.</b></p> <p>Общее собрание трудового коллектива составляют все работники Школы.</p> <p>Общее собрание трудового коллектива Школы собирается не реже четырех раз в год. Из числа присутствующих на Общем собрании трудового коллектива избирается председатель. В случае необходимости инициативой внеочередного созыва Общего собрания трудового коллектива обладают директор Школы, председатель Общего собрания трудового коллектива, а также не менее 1/3 состава его членов. Общее собрание работников реализует</p>

право работников участвовать в управлении образовательной организацией, в том числе:

- участвовать в разработке и принятии коллективного договора, Правил трудового распорядка, изменений и дополнений к ним;
- принимать локальные акты, которые регламентируют деятельность образовательной организации и связаны с правами и обязанностями работников;
- разрешать конфликтные ситуации между работниками и администрацией образовательной организации;
- вносить предложения по корректировке плана мероприятий организации, совершенствованию ее работы и развитию материальной базы

#### **4. Совет обучающихся.**

Совет обучающихся состоит из учащихся Ассоциации инициативных и творческих "Десяточка" и является органом самоуправления в школе, основанным на согласии и сотрудничестве.

Члены Совета обучающихся являются связующим звеном между организаторами детского коллектива и классом.

[Положение об ученическом комитете «Десяточка»](#)

#### **5. Педагогический совет.**

В целях развития и совершенствования учебно-воспитательного процесса, повышения профессионального мастерства и творческого роста учителей, воспитателей и других педагогических работников в Школе создается Педагогический совет, являющийся постоянно действующим коллективным органом, объединяющим педагогических работников Школы. Состав и порядок деятельности Педагогического совета определяются настоящим Уставом и Положением о Педагогическом совете Школы, утверждаемым руководителем Школы. Педагогический совет осуществляет текущее руководство образовательной деятельностью Школы, в том числе рассматривает вопросы:

- развития образовательных услуг;
- регламентации образовательных отношений;
- разработки образовательных программ;
- выбора учебников, учебных пособий, средств обучения и воспитания;
- материально-технического обеспечения образовательного процесса;
- аттестации, повышения квалификации педагогических работников;
- координации деятельности методических объединений

[Положение о педагогическом совете](#)

<p>Сведения о методическом совете, методических объединениях</p>	<p>Состав методического совета школы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• председатель - зам.директора по УР</li> <li>• члены МС:</li> </ul> <p>- руководители ШМО - педагог-психолог</p> <p>Школьные методические объединения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ШМО учителей начальных классов</li> <li>2. ШМО учителей гуманитарного цикла</li> <li>3. ШМО учителей естественнонаучного цикла</li> <li>4. ШМО учителей искусства, физической культуры, ОБЖ</li> </ol>
<p>Схема структуры управления</p>	<pre> graph TD     Директор[Директор] --- А[Общее собрание трудового коллектива]     Директор --- Б[Педагогический коллектив]     Директор --- В[Управляющий совет]     Директор --- Г[Методический совет]     Директор --- Д[Бухгалтерия]     Директор --- Е[Родительский комитет]     Г --- Ж[Методические объединения]     Ж --- З[Ученический коллектив]   </pre>

По итогам 2020 года система управления Школой оценивается как эффективная, позволяющая учесть мнение работников и всех участников образовательных отношений. В следующем году изменение системы управления не планируется.

### 3. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность в Школе организуется в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ФГОС начального общего, основного общего и среднего общего образования, СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», основными образовательными программами по уровням, включая учебные планы, годовые календарные графики, расписанием занятий.

Учебный план 1–4 классов ориентирован на 4-летний нормативный срок освоения основной образовательной программы начального общего образования (реализация ФГОС НОО), 5–9 классов – на 5-летний нормативный срок освоения основной образовательной программы основного общего образования (реализация ФГОС ООО), 10–11 классов – на 2-летний нормативный срок освоения образовательной программы среднего общего образования (ФГОС СОО).

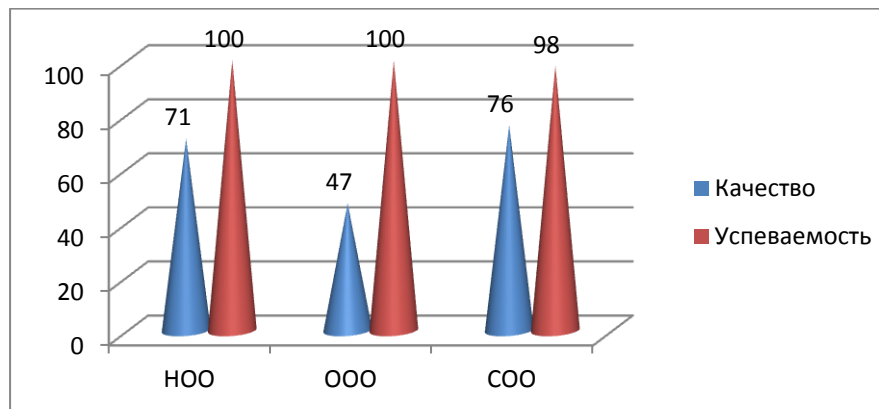
Показатели	Значение показателей				Единица измерения
	2018	2019	2020	+ -	
Общая численность учащихся	829	851	870	+ 19	человек
Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	353	373	391	+ 18	
Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	427	419	416	-3	
Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	49	60	63	+3	

Освоение обучающимися основных и дополнительных образовательных программ обеспечивается с использованием цифровых образовательных ресурсов, что стало необходимостью в 2020 году в связи с введением дистанционного обучения из-за пандемии коронавируса. Педагоги школы активно используют возможности ЭОР в своей работе.



#### 4.1. Результаты промежуточной аттестации обучающихся по ступеням обучения

2019-2020 учебный год



#### Динамика среднего балла выпускников

по предметам обязательной части учебного плана ГБОУ СОШ № 10 г.о. Чапаевск

на уровне начального общего образования (2019/2020 годы)

Учебный год	Русский язык	Литературное чтение	Математика	Окружающий мир	Английский язык
2018-2019	3,73	4,19	3,84	4,03	4,03
2019-2020	3,89	4,27	3,99	4,21	4,39

**Доля обучающихся ГБОУ СОШ № 10 г.о. Чапаевск,  
переведенных с уровня начального общего образования на уровень основного общего образования**

<i>Класс</i>	<i>Количество обучающихся на начало 2019-2020 учебного года</i>	<i>Выбыли в течение учебного года</i>	<i>Прибыли в течение учебного года</i>	<i>Количество обучающихся на конец 2019-2020 учебного года</i>	<i>Переведены в следующий класс, чел\доля</i>
4 класс	90 чел.	1 чел.	1 чел.	90 чел.	90 чел.\100%

Сравнивая результаты освоения обучающимися программ по итогам учебного года начального общего образования по показателям «качество» и «успеваемость» в 2020 году с результатами 2019 года, то можно отметить, что процент учащихся, окончивших на «4» и «5», вырос на 10% (в 2019 был 61%), процент успеваемости - 100%. Результаты освоения обучающимися программ основного общего образования по показателю «качество» повысились на 3 % в 2020 году по сравнению с 2019 годом, показатель «успеваемость» составил 100%. Качество освоения учащимися программ среднего общего образования в 2020 учебном году выросло на 5% и составило 76 % в сравнении с 2019 годом, однако, успеваемость снизилась до 98% (один обучающийся 10 класса условно переведен в 11 класс с академической задолженностью по нескольким предметам).

В 2020 году в школе была продолжена работа по внедрению ФГОС СОО в 10 и 11 классах. В школе создана необходимая нормативно-правовая база федерального, регионального и муниципального уровня, регламентирующая деятельность по апробации условий внедрения ФГОС СОО. Реализация ФГОС СОО осуществляется в соответствии с дорожной картой по внедрению ФГОС СОО, ООП СОО, планом методического сопровождения ФГОС СОО.

Учебный план для 10 и 11 классов составлен на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования с учетом особенностей и специфики выбранной профилизации обучающимися 10 и 11 классов.

В 2020-2021 учебном году в 10 классе разработан мультипрофильный учебный план, сформировано 7 групп (1 группа – технологический профиль, 2 группа – естественнонаучный профиль, 3 группа – социально-экономический профиль, 4 группа – гуманитарный профиль, 3

группы – универсальный профиль с определенным набором предметов на углубленном уровне). В 11-х классах сформировано два профильных класса: 11-А - универсальный профиль, 11-Б – технологический профиль.

Класс	Профиль	Количество обучающихся	Предметы на углубленном уровне
11 - А	универсальный	23	русский язык, математика, право
11 - Б	технологический	16	математика, физика, химия

Обучающихся с ОВЗ – 1 чел. (ТНР, обучается по адаптированной общеобразовательной программе начального общего образования для детей с тяжелыми нарушениями речи **на дому**). Детей-инвалидов - 3 чел. (заболевание соматического характера, обучаются инклюзивно). Динамика численности обучающихся с ОВЗ и детей-инвалидов представлена в таблицах.

#### Динамика численности детей с ОВЗ

Уровень образования	2019-2020 учебный год	2020-2021 учебный год
Начальное общее образование	1/1	1/1
Основное общее образование	1/1	0/1
Среднее общее образование	-	-
<b>ИТОГО</b>	<b>2/2</b>	<b>1/2</b>

#### Дети-инвалиды

Уровень образования	2019-2020 учебный год	2020-2021 учебный год
Начальное общее образование	2	1
Основное общее образование	3	2
Среднее общее образование	0	0
<b>ИТОГО</b>	<b>5</b>	<b>3</b>

Обучение на дому в 2020 году проходят 3 человека, из них: 2 класс – 1 чел. (ОВЗ, ТНР), 6 класс – 1 чел., 9 класс – 1 чел.

#### 4.2. Результаты ГИА в 9 классах

В 2020 году учащиеся 9-х классов сдавали итоговое собеседование по русскому языку в качестве допуска к государственной итоговой аттестации. Результаты успешны, все получили «зачет» за итоговое собеседование. В связи с пандемией коронавируса государственная итоговая аттестация в 9 классах не проводилась, итоговые оценки в аттестат были выставлены на основании годовых.

#### Доля выпускников ГБОУ СОШ № 10 г.о. Чапаевск, получивших аттестаты об основном общем образовании

	<i>Всего обучающихся на конец 2019-2020 учебного года</i>	<i>Получили аттестаты</i>			<i>Получили аттестаты</i>	
		<i>обычного образца</i>	<i>с отличием</i>		<i>всего</i>	<i>доля</i>
		<i>чел.</i>	<i>чел.</i>	<i>доля выпускников от общего числа</i>		
9-а класс	31	30	1	3,2 %	31	100 %
9-б класс	34	32	2	6,25 %	34	100 %
9-в класс	30	28	2	6,67 %	30	100 %
<b>ИТОГО</b>	<b>95</b>	<b>90</b>	<b>5</b>	<b>5,26 %</b>	<b>95</b>	<b>100 %</b>

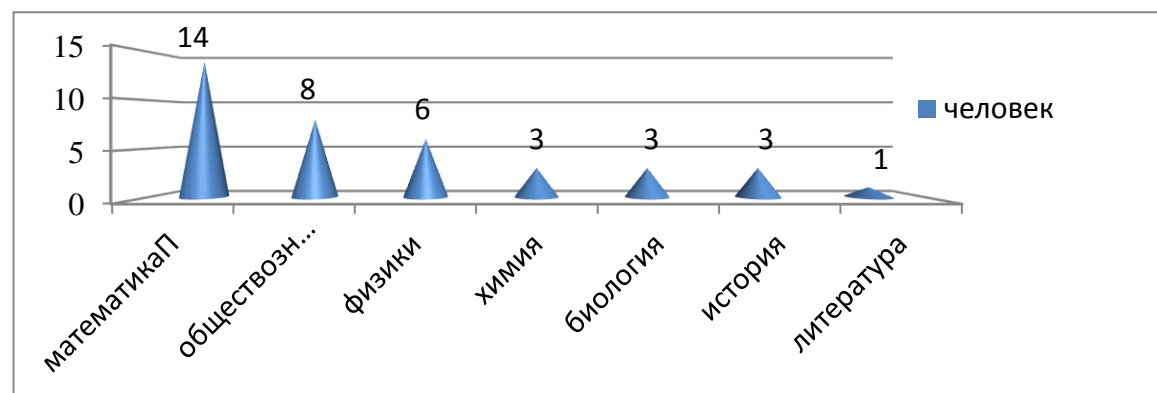
#### 4.3. Результаты ЕГЭ

В 2020 году все учащиеся 11-х классов получили «зачет» за итоговое сочинение по литературе.

Доля выпускников ГБОУ СОШ № 10 г.о. Чапаевск, допущенных до ГИА на уровне среднего общего образования

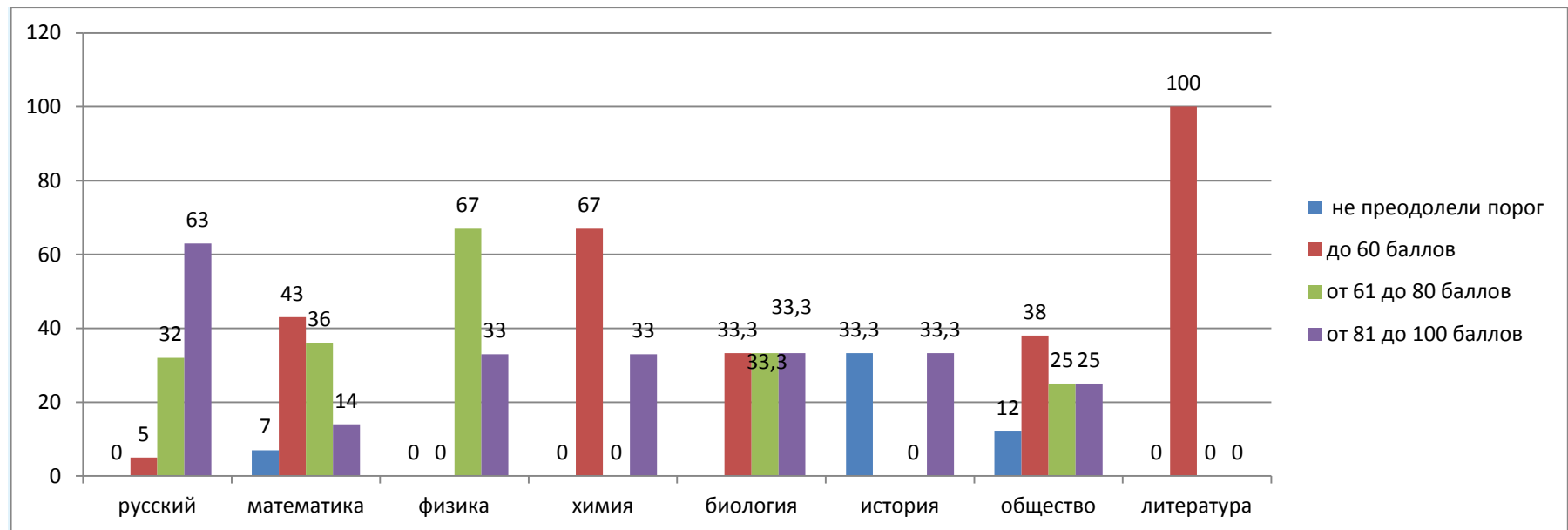
	<i>Всего обучающихся на начало 2019-2020 учебного года</i>	<i>Выбыли в течение учебного года</i>	<i>Прибыли в течение учебного года</i>	<i>Количество обучающихся на конец 2019-2020 учебного года</i>	<i>Допущены до ГИА</i>	<i>Доля обучающихся 11 класса, допущенных до ГИА</i>
11 класс	19	0	0	19	19	100 %

Выбор предметов



### Динамика среднего балла ЕГЭ 2020 в сравнении с ЕГЭ 2019

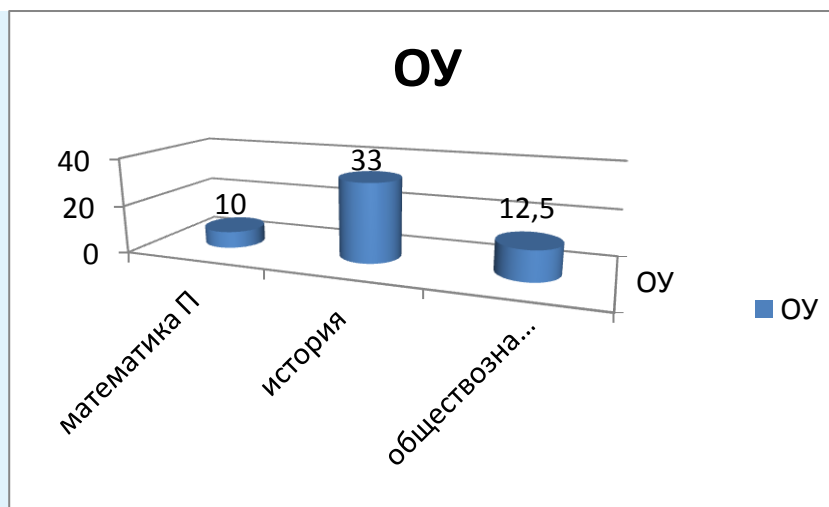
год	Русский язык	Математика (профиль)	Физика	Химия	Биология	История	Обществознание	Литература	Английский язык
2019	71,4	46,65	49,5	50,8	50,2	49,3	53,3	65,6	87
2020	81	58,8	76	68,3	67,3	62	62,6	49	-
динамика	+9,6	+12,15	+26,5	+17,5	+17,1	+12,7	+9,3	-16,6	



Доля участников, получивших баллы ЕГЭ по диапазонам



Доля выпускников, не набравших минимального количества баллов по предметам



**Результаты ЕГЭ выпускников, получивших золотые медали «За особые успехи в учении»**

№	ФИО	русский	Матем (П)	физика	химия	био	история	общество
1	Канайкина Анастасия Алексеевна	85	72	64				
2	Корнеев Евгений Петрович	94	79	76				
3	Корнеев Максим Петрович	96	76	74				
4	Родионова Алина Заировна	89					85	86
5	Шуршилин Егор Алексеевич	100	88	87				

**Доля выпускников, получивших количество баллов на ЕГЭ по предметам по выбору не ниже минимального от общего числа выпускников, сдававших предметы**

	<i>физика</i>	<i>химия</i>	<i>био</i>	<i>история</i>	<i>общество</i>	<i>литература</i>
Число выпускников, сдававших предмет	6	3	3	3	8	1
Число выпускников, получивших количество баллов по предмету не ниже минимального	6	3	3	2	7	1
Доля выпускников, получивших количество баллов по предмету не ниже минимального	100%	100%	100%	67%	87,5%	100%
Целевые показатели ОО, утверждаемые распоряжением МОиН СО на 2020 год	95,7%	-	-	-	-	-

**Доля выпускников ГБОУ СОШ № 10 г.о. Чапаевск, получивших аттестаты о среднем общем образовании, от общего числа обучающихся, допущенных до ГИА-11**

	<i>Всего обучающихся на конец 2019-2020 учебного года</i>	<i>Получили аттестаты</i>			<i>Получили аттестаты</i>	
		<i>обычного образца</i>	<i>с отличием</i>		<i>всего</i>	<i>доля</i>
			<i>чел.</i>	<i>чел.</i>		
11 класс	19	14	5	26,3 %	19	100 %

**Сведения о дальнейшем обучении выпускников**

год	Всего выпускников	ВУЗы						ССУЗы	Работают
		Самарская область	Москва	Санкт-Петербург	Другие регионы	Бюджет	внебюджет		
2020	19	13	2	1	2	11	4	4	-



## 5. Работа с «одаренными» детьми.

Продолжается работа по созданию Банка данных одаренных детей, проводится отслеживание результативности их деятельности по различным направлениям. В работе с учащимися широко используются проектно-исследовательские методы, проблемное обучение, ИКТ, личностно-ориентированное обучение. Это способствует развитию творчества, любознательности, инициативы и самостоятельности учащихся. Результаты работы в этом направлении подтверждаются успехами обучающихся в конкурсах, конференциях, фестивалях, соревнованиях различного уровня.

### Результативность участия обучающихся в олимпиадах, конкурсах, конференциях различного уровня в 2020 году

#### Всероссийская олимпиада школьников по предметам (область)

№	предмет	класс	ФИО участника	ФИО учителя	результат
1	обществознание	11	Родионова Алина Заировна	Федорова Ирина Алексеевна	участие
2	русский язык	10	Климкина Яна Дмитриевна	Щербакова Светлана Евгеньевна	участие
3	литература	10	Климкина Яна Дмитриевна	Щербакова Светлана Евгеньевна	участие
4	математика	11	Кузнецова Елизавета Сергеевна	Жихарева Анастасия Александровна	участие
5	экономика	11	Шуршилин Егор Алексеевич	Федорова Ирина Алексеевна	участие
6	экономика	10	Камаева Карина Зуфаровна	Федорова Ирина Алексеевна	участие
7	география	9	Арамян Арменак Гегамович	Братушкина Ольга Владимировна	участие
8	география	10	Ефименко Артем Дмитриевич	Братушкина Ольга Владимировна	участие
9	география	10	Кириллов Владислав Николаевич	Братушкина Ольга Владимировна	участие
10	астрономия	10	Шуршилин Егор Алексеевич	Серова Марина Викторовна	участие
11	история	10	Пузин Семен Андреевич	Федорова Ирина Алексеевна	участие

#### Кирилло-Мефодиевские чтения

	Фамилия, имя	класс	округ	область	педагог
1	Канайкина Мария	4	1	участие	Лебедева Наталия Валерьевна
2	Канайкина Дарья	3	1	участие	Ломакина Любовь Викторовна
3	Судачкова Дарья	7	участие		Дубровина Людмила Алексеевна
4	Добровольский Александр	8	3		Щербакова Светлана Евгеньевна
5	Зейлерт Надежда	4	участие		Муртазина Кадрия Тамимдаровна
6	Романова Анастасия	2	участие		Капитан Елена Геннадьевна

**«Олимпийское образование России»**

	<b>Фамилия,имя</b>	<b>класс</b>	<b>Городской этап</b>	<b>Окружной этап</b>	<b>Областной этап</b>	<b>педагог</b>
1	Меркушова Виктория	8	-	-	участие	Козуб Василий Дмитриевич
2	Ковешникова Валерия	8	-	-	2	Козуб Василий Дмитриевич
3	Галкин Антон	9	-	-	1	Козуб Василий Дмитриевич

**IX Международный конкурс научно-исследовательских и творческих работ учащихся «Старт в науке»**

<b>№</b>	<b>Фамилия,имя</b>	<b>класс</b>	<b>место</b>	<b>педагог</b>
1	Меркушова Виктория (англ яз)	8	Победитель 3 степени	Гераева Наталия Александровна
2	Гараева Эльнура (англ яз)	10	Победитель 3 степени	Будамишина Татьяна Евгеньевна

**Областная языковая олимпиада по английскому языку**

<b>Фамилия,имя</b>	<b>класс</b>	<b>округ</b>	<b>область</b>	<b>педагог</b>
Корнеев Максим	11	1	участие	Гераева Наталия Александровна

**XXVIII Межрегиональная олимпиада школьников САММАТ-2020 (заключительный тур)**

<b>№</b>	<b>Фамилия,имя</b>	<b>класс</b>	<b>место</b>	<b>педагог</b>
1	Пацук Артем	8	участие	Жихарева Анастасия Александровна
2	Захарова Дарья		участие	Жихарева Анастасия Александровна

**Чемпионат профессионального мастерства СГК- Skills**

<b>№</b>	<b>Фамилия,имя</b>	<b>класс</b>	<b>компетенция</b>	<b>место</b>
1	Омелькина Елизавета	8	«Графический дизайн»	3
2	Карасева Дарья	8	«Графический дизайн»	1
3	Керженцев Артем	8	«Веб-дизайн и разработка»	3
4	Пацук Артем	8	«Веб-дизайн и разработка»	1
5	Роткина Майя	8	«Дизайн интерьера»	1
6	Топоркова Светлана	8	«Дизайн интерьера»	3

**Научно-практическая конференция учащихся(округ)**

	<b>Фамилия,имя</b>	<b>класс</b>	<b>секция</b>	<b>место</b>	<b>педагог</b>
1	Судачкова Дарья	7	литература	призер	Дубровина Людмила Алексеевна
2	Сидорова Дарья	11	Иностранные языки	призер	Гераева Наталия Александровна
3	Гараева Эльнура	10	Иностранные языки	победитель	Будамишина Татьяна Евгеньевна

**IV городские (Самара) Патриотические чтения имени маршала А.М. Василевского «Герои Отечества»**

<b>№</b>	<b>Фамилия,имя</b>	<b>класс</b>	<b>место</b>	<b>педагог</b>
1	Наумова Ирина  Гусева Виктория	9	Победитель в номинации «Актуальность темы»  Секция «Время выбрало нас»	Сапожникова Людмила Семеновна  Сарбаева Любовь Владимировна

**Областной конкурс чтецов «Нам дороги эти позабыть нельзя»**

<b>Фамилия,имя</b>	<b>класс</b>	<b>город</b>	<b>педагог</b>
Гасанова Гульшад	10	2	Щербакова Светлана Евгеньевна
Зейлерт Надежда	4	участие	Муртазина Кадрия Тамимдаровна
Манцурова Полина	4	участие	Муртазина Кадрия Тамимдаровна

**Областная олимпиада имени Н.Н.Семенова (предмет «физика») для обучающихся 7-8 классов образовательных организаций Самарской области**

<b>Фамилия,имя</b>	<b>класс</b>	<b>результат</b>	<b>педагог</b>
Попенин Артем	8	участие	Серова Марина Викторовна
Мушкат Данила	8	участие	Серова Марина Викторовна

**Региональный трек (конкурс) всероссийского конкурса научно- технологических проектов «Большие вызовы»  
в 2019/2020 учебном году**

Фамилия, имя	класс	результат	педагог
Попенин Артем	8	участие	Жихарева Анастасия Александровна
Мушкат Данила	8	лауреат	Жихарева Анастасия Александровна

**VII Всероссийская научно-инновационная конференция школьников «Открой в себе ученого»**

Фамилия, имя	класс	результат	педагог
Гараева Эльнура Магамедовна	10	Лауреат заочного тура	Будамишина Татьяна Евгеньевна

**Открытая летняя онлайн-олимпиада по астрономии для обучающихся 5-11-х классов общеобразовательных организаций в 2019-2020 учебном году**

	ФИО	класс	Победитель, призер	педагог
1	Дворников Владислав Александрович	10	победитель	Серова Марина Викторовна

**I областная интеллектуальная эстафета гидов-переводчиков Pro- перевод «О России по-английски»**

	ФИО	класс	Победитель, призер	педагог
1	Меркушова Виктория Андреевна	9	Диплом III степени	Гераева Наталия Александровна

**Региональный конкурс рисунков «Самарский край- сердце России» для обучающихся 5-11 классов общеобразовательных организаций в Самарской области в 2019-2020 учебном году**

	ФИО	класс	Победитель, призер	педагог
1	Кельчина Наталия Михайловна	6	Диплом III степени	Кижайкина Татьяна Вениаминовна

**Региональный марафон по функциональной грамотности для обучающихся 6-7 классов общеобразовательных организаций в Самарской области-2020**

	ФИО	класс	Победитель, призер
1	Кожевникова Александра Сергеевна	7	Диплом III степени

46 обучающихся 7-11 классов стали победителями и призерами окружного этапа всероссийской предметной олимпиады школьников.

**Региональный проект "Успех каждого ребенка"**

<i>Наименование мероприятий</i>	<i>Сроки исполнения</i>	<i>Ответственные</i>	<i>Наименование целевого показателя</i>	<i>Значение целевого показателя</i>	<i>Отчет о выполнении</i>
Вовлечение детей в возрасте от 5 до 18 лет в объединения технической и естественнонаучной направленностей, в общей численности детей от 5 до 18 лет, занимающихся по программам дополнительного образования, финансируемым МОиН Самарской области	постоянно	Классные руководители	Удельный вес числа детей в возрасте от 5 до 18 лет, занимающихся в объединениях технической и естественнонаучной направленностей, в общей численности детей от 5 до 18 лет, занимающихся по программам дополнительного образования, финансируемым МОиН Самарской области, департаментами	24,8 % (216 чел.)	25,1 %  (218 чел.)
Участие обучающихся в открытых онлайн-уроках «Проектория», направленных на раннюю профориентацию обучающихся	По графику	Классные руководители	Число обучающихся, принявших участие в открытых онлайн-уроках, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «Проектория», направленных на раннюю профориентацию	Не менее 460 чел.	607 чел.
Посещение обучающимися детских технопарков «Кванториум» (мобильных технопарков «Кванториум») и других проектов, направленных на обеспечение	постоянно	Классные руководители	Число детей, охваченных деятельностью детских технопарков «Кванториум» (мобильных технопарков «Кванториум») и других проектов,	Не менее 20 обучающихся	20 чел.

доступности дополнительных общеобразовательных программ естественнонаучной и технической направленности			направленных на обеспечение доступности дополнительных общеобразовательных программ естественнонаучной и технической направленностей		
Участие в проекте «Билет в будущее» и других проектах, направленных на формирование профессиональных компетенций	По плану работы проекта	з/директора по ВР Артюхина М.А.	Число обучающихся, получивших рекомендации по построению индивидуального учебного плана в соответствии с выбранными профессиональными компетенциями (профессиональными областями деятельности) в том числе по итогам участия в проекте «Билет в будущее»	Не менее 32 обучающихся	111 чел.
Вовлечение обучающихся в деятельность профильных смен Регионального центра для одаренных детей «Вега»	В течение 2020 года	з/директора по УР Щербакова С.Е.	Численность обучающихся ОО, вовлеченных в деятельность профильных смен Регионального центра для одаренных детей «Вега», человек	Не менее 3 обучающихся	5 чел.

## 6. Внутренняя система оценки качества образования

Школа создает все необходимые предпосылки, условия и механизмы для обеспечения возможностей получения качественного, доступного образования обучающимся. Одним из важнейших направлений деятельности школы является совершенствование механизма управления качеством образовательного процесса, установления соответствия уровня и качества подготовки выпускников требованиям государственных образовательных стандартов. По результатам анкетирования 2020 года выявлено, что количество родителей, которые удовлетворены качеством образования в Школе, составляет 88%.

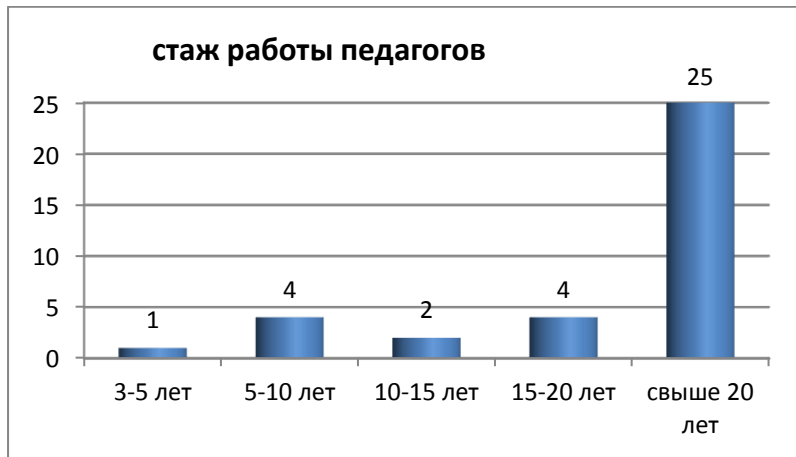
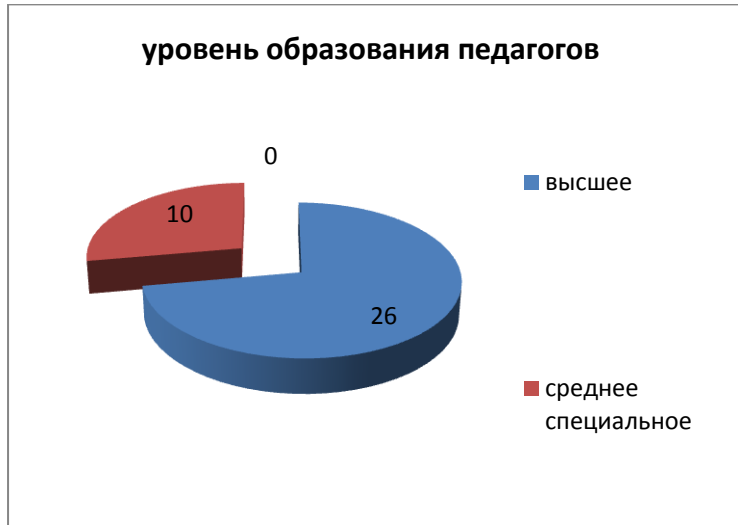
**Отчет о проведенном мониторинге удовлетворенности потребителей качеством оказанных государственных услуг (выполненных работ) за 2020 год  
в ГБОУ СОШ № 10 г.о. Чапаевск**

Локальный акт по проведению мониторинга (реквизиты), где размещен	Сроки проведения мониторинга	Форма и место проведения мониторинга	Форма оформления результатов проведенного мониторинга (указать конкретно)	Категория и количество потребителей-участников мониторинга	Степень удовлетворенности
<p>Положение о проведении мониторинга удовлетворенности потребителей качеством оказанных государственных услуг (выполненных работ)</p> <p>Приказ № 112/1-ОД от 02.11.2021г. <a href="http://gbousosh10.minobr63.ru/dokumenty/">http://gbousosh10.minobr63.ru/dokumenty/</a></p>	<p>Ноябрь 2020г.</p>	<p>Анкета «Удовлетворенность качеством оказываемых образовательных услуг» (дистанционно)</p>	<p>Аналитическая справка <a href="http://gbousosh10.minobr63.ru/anketa-udovletvorennost-kachestvom-okazyvaemykh-obrazovatelnykh-uslug-distancionno/">http://gbousosh10.minobr63.ru/anketa-udovletvorennost-kachestvom-okazyvaemykh-obrazovatelnykh-uslug-distancionno/</a></p>	<p>Родители обучающихся 1-11 классов: 1-4 классы – 370 чел. – 94 % 5-9 классы – 393 чел. – 78 % 10-11 классы – 61 чел. – 93 % Всего: 824 чел. – 88 %</p>	<p align="center">88%</p>

## 7. Оценка кадрового обеспечения

<i>Показатель</i>		<i>Кол-во</i>	<i>%</i>
Укомплектованность штата педагогических работников (%)		36	100
Из них внешних совместителей		0	0
Образовательный уровень педагогических работников	С высшим образованием	26	70
	Со средним специальным образованием	10	30
Педагогические работники, прошедшие курсы повышения квалификации в 2020 году	По ИОЧ	24	67%
	По госзаданию	15	42%
	На платформах ЦОС	30	83%
Педагогические работники, имеющие квалификационную категорию	Всего	26	72 %
	Высшую	17	47 %
	Первую	9	25 %
	Соответствие	8	22 %
Состав педагогического коллектива по стажу работы (пед. стаж)	до 3 лет	0	
	3-5 лет	1	2,7 %
	5-10 лет	4	13,5 %
	10-15 лет	2	5,4 %
	15-20 лет	4	11 %
	Свыше 20 лет	25	68 %
Возрастная категория педагогических работников	До 35 лет	5	13,8 %
	От 35 до 60 лет	21	58,2 %
	От 60 лет	10	28 %





Основные принципы кадровой политики направлены:

- на сохранение, укрепление и развитие кадрового потенциала;
- создание квалифицированного коллектива, способного работать в современных условиях;
- повышения уровня квалификации педагогов.

Оценивая кадровое обеспечение, являющееся одним из условий, которое определяет качество подготовки обучающихся, необходимо констатировать следующее:

- образовательная деятельность в Школе обеспечена квалифицированным профессиональным педагогическим составом;
- в Школе создана устойчивая целевая кадровая система;
- кадровый потенциал Школы динамично развивается на основе целенаправленной работы по повышению квалификации педагогов.

**Доля педагогических работников, прошедших повышение квалификации в рамках периодической аттестации в цифровой форме с использованием информационного ресурса «одного окна» («Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации»)**

Всего педагогов в ОО	Всего (успешно прошли онлайн курсы)	В том числе						
		Обработка персональных данных в образовательных организациях	Профилактика коронавируса, гриппа и других ОРВИ в общеобразовательных организациях	Обеспечение комплексной безопасности в общеобразовательных организациях	Организация деятельности педагогических работников по классному руководству"	Методология и технология дистанционного обучения в образовательной организации	Обработка персональных данных в образовательных организациях	Безопасное использование сайтов в сети «Интернет» в образовательном процессе в целях обучения и воспитания обучающихся в образовательной организации
36	<b>30/83%</b>	1	7	2	10	21	1	1

### Результативность участия учителей в конкурсах профессионального мастерства

№	ФИО педагога	Название конкурса	Уровень	Результативность
1	Гераева Анастасия Александровна	Конкурс на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности	региональный	победитель
2	Будамишина Татьяна Евгеньевна	Конкурс профессионального мастерства «Учитель года Самарской области – 2020»	зональный	лауреат
3	Козуб Василий Дмитриевич	Конкурс «Олимпийское образование России»	региональный	1 место
4	Чекалова Елена Геннадьевна	Конкурс «Олимпийское образование России»	региональный	1 место

#### 8. Библиотечно-информационное обеспечение

Фонд библиотеки соответствует требованиям ФГОС, учебники фонда входят в федеральный перечень, утвержденный приказом Минпросвещения России от 28.12.2018 № 345, от 30.12.2020 г. №\_\_\_

В библиотеке имеются электронные образовательные ресурсы; сетевые образовательные ресурсы. Средний уровень посещаемости библиотеки – 10-12 человек в день.

Оснащенность библиотеки учебными пособиями достаточная.

Наличие зон в библиотеке				2.1. Наличие в библиотек е читальног о зала (ед.)	2.2. Наличие доступа к сети Wi-Fi для учащихс я в библиот еке да/нет	ПК		ВИДЕОПРОЕКТОРЫ И ЭКРАНЫ		МАГНИТ. ДОСКА	кол-во цветных МФУ (шт.)
1.1 Наличие зоны получения информацион ных ресурсов во временное пользование да/нет	1.2. Наличие зоны для самостоятель ной работы с ресурсами на различных типах носителей (медиаteki или читального зала, совмещенного с медиатекой) да/нет	1.3. Наличие зоны для коллективной работы с гибкой организацией пространства да/нет	1.4. Наличие презентацио нной зоны для организации выставок и экспозиций да/нет			2.3. Общее количество использую щихся персональн ых компьютеро в (ноутбуков, моноблоков и т.п.) в библиотеке (шт)	2.3.1. из них находя тся в доступ е для учащи хся (шт.)	Наличие видеопрое кторов (шт.)	из них мобильны х с возможно стью перемеще ния между зонами (шт.)	Наличие маркерной магнитной доски (шт.)	
да	да	да	да	1	да	18	17	1	1	1	1

Состав фонда и его использование:

№	Вид литературы	Количество единиц в фонде	Сколько экземпляров выдавалось за год
1	Учебная	10626	6516
2	Педагогическая	126	82
3	Художественная	8600	5800
4	Справочная	256	189
5	Языковедение, литературоведение	194	69
6	Естественно-научная	449	449

## 9. Оценка материально-технических условий реализации основной образовательной программы

В целях обеспечения информационно-методической поддержки образовательного процесса в школе создана необходимая материально-техническая база: для работы учителя на уроке учебные кабинеты оборудованы компьютерами, имеющими выход в Интернет, (33 кабинета – 92%), 11 кабинетов оборудованы интерактивными досками, мультимедийными проекторами; все компьютеры, задействованные в учебном процессе, имеют выход в Интернет.

Всем участникам образовательного процесса (обучающимся, их родителям (законным представителям), педагогическим работникам, органам, осуществляющим управление в сфере образования, общественности) предоставлена возможность электронного взаимодействия (через АСУ РСО, школьный сайт).

<i>№ п/п</i>	<i>Требования ФГОС, нормативных и локальных актов</i>	<i>Необходимо/ имеются в наличии</i>
1	Учебные кабинеты с автоматизированными рабочими местами обучающихся и педагогических работников	<b>имеются</b>
2	Лекционные аудитории	<b>имеются</b>
3	Помещения для занятий учебно-исследовательской и проектной деятельностью, моделированием и техническим творчеством	<b>имеются</b>
4	Необходимые для реализации учебной и внеурочной деятельности лаборатории и мастерские	<b>имеются</b>
5	Помещения (кабинеты, мастерские, студии) для занятий музыкой, хореографией и изобразительным искусством	<b>имеются</b>
6	Лингафонные кабинеты	<b>имеется оборудование для проведения занятий</b>
7	Информационно-библиотечные центры с рабочими зонами, оборудованными читальными залами и книгохранилищами, обеспечивающими сохранность книжного фонда, медиатекой	<b>имеются</b>

8	Актовые и хореографические залы	<b>совмещен со школьной столовой</b>
9	Спортивные залы, спортивные площадки	<b>имеются</b>
10	Спортивные комплексы, оснащённые игровым, спортивным оборудованием и инвентарём	<b>имеются</b>
11	Автогородки	<b>необходимо</b>
12	Помещения для питания обучающихся, а также для хранения и приготовления пищи, обеспечивающие возможность организации качественного горячего питания, в том числе горячих завтраков	<b>имеются</b>
13	Помещения для медицинского персонала	<b>имеются</b>
14	Административные и иные помещения, оснащённые необходимым оборудованием, в том числе для организации учебного процесса с детьми-инвалидами и детьми с ограниченными возможностями здоровья	<b>имеются</b>
15	Гардеробы, санузлы, места личной гигиены	<b>имеются</b>
16	Участок (территория) с необходимым набором оснащённых зон	<b>имеются</b>

Утверждены  
приказом Министерства образования  
и науки Российской Федерации  
от 10 декабря 2013 г. N 1324

**ПОКАЗАТЕЛИ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ,  
ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ  
за 2020 год**

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся	870 человек
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	391 человек
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	416 человек
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	63 человек
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся	397 человек/ 45,6%
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	-
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	-
1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	81балл

1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике	58,8 балла
1.10	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по русскому языку, в общей численности выпускников 9 класса	-
1.11	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса	-
1.12	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по русскому языку, в общей численности выпускников 11 класса	-
1.13	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике, в общей численности выпускников 11 класса	1/5%
1.14	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей численности выпускников 9 класса	0 человек/ 0 %
1.15	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11 класса	0 человек/ 0%
1.16	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса	5 человек/ 5,2%
1.17	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	5 человек/ 26,3%
1.18	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	367 человек/42%
1.19	Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	60 человек/ 56,8%



1.19.1	Регионального уровня	16 человека/ 1,8%
1.19.2	Федерального уровня	0 человек/ 0%
1.19.3	Международного уровня	2 человек/ 0,2%
1.20	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся	0 человек/ 0%
1.21	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности учащихся	63 человека/ 7,2%
1.22	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	870 человек/ 100%
1.23	Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей численности учащихся	65 человек/ 7,4 %
1.24	Общая численность педагогических работников, в том числе:	36 человек
1.25	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	26 человек/ 70%
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	26 человек/ 70%
1.27	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	10 человек/ 30%
1.28	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	10 человек/ 30%
1.29	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по	26 человек/ 72%

	результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	
1.29.1	Высшая	17 человек/ 47 %
1.29.2	Первая	9 человек/ 25%
1.30	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	
1.30.1	До 5 лет	1 человек/ 2,7%
1.30.2	Свыше 30 лет	20 человек/ 54 %
1.31	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	3 человек/ 8%
1.32	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	15 человек/ 41%
1.33	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	100%
1.34	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	100%
2.	Инфраструктура	
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	0,3 единиц

2.2	Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося	11 единиц
2.3	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да
2.4	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	да
2.4.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	да
2.4.2	С медиатекой	да
2.4.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	да
2.4.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	да
2.4.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	да
2.5	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	870 человек/ 100%
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	2,98 кв. м

Директор ГБОУ СОШ № 10 г.о. Чапаевск

Н.В.Пылева

## 11. Выводы

На основе результатов самообследования образовательной деятельности государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы № 10 имени Героя России Сергея Анатольевича Хихина городского округа Чапаевск Самарской области установлено:

1. Школа обеспечена всеми необходимыми ресурсами: материальными, техническими, учебно-методическими. Выполняются требования к оснащению образовательного процесса в соответствии с ФГОС НОО, ООО, СОО и ФК ГОС СОО.

2. Социально-гигиенические и социально-психологические условия соответствуют требованиям СанПиН 2.4.2.2821-10, соблюдение санитарно-гигиенических требований, состояние техники безопасности можно оценить как удовлетворительное.

3. Школа укомплектована достаточным количеством педагогических и иных работников, которые имеют высокую квалификацию, регулярно проходят курсы повышения квалификации, что позволяет обеспечивать стабильные качественные результаты образовательных достижений обучающихся.

4. Качество подготовки выпускников достаточное и соответствует требованиям государственных образовательных стандартов.

5. В условиях модернизации образования происходит освоение новых управленческих функций. Главной его задачей остается обеспечение совместной деятельности педагогов, учащихся, родителей, социальных инфраструктур с целью удовлетворения образовательных запросов общества, семьи, личности, рынка труда, выполнения государственных и региональных образовательных стандартов.

6. Администрация школы эффективно выбирает оптимальный стиль и направления в руководстве для достижения поставленных задач, побуждает педагогов к профессиональному росту.