

**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 «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022г. № \_\_\_\_\_**

**УТВЕРЖДАЮ**

**Директор ГБОУ СОШ № 10 г.о. Чапаевск  
\_\_\_\_\_ Н.В. Пылева  
Приказ № \_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022г.**

**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 2021 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-комплектов по уровням общего образования	Количество обучающихся – 923 чел., их них: в 1-4 классах – 425 чел. в 5-9 классах – 447 чел. в 10-11 классах – 51 чел. Классов-комплектов – 32, в т.ч. начальное общее образование – 15 основное общее образование – 15 среднее общее образование – 2
Взаимодействие с организациями-партнерами, органами исполнительной власти	<b>Социальные партнеры ГБОУ СОШ № 10 г.о. Чапаевск</b> - Региональный социопсихологический центр - Центр профессионального образования Самарской области - Самарский областной центр детско-юношеского технического творчества - Центр социализации молодежи - Юго-Западное управление министерства образования и науки Самарской области - ГБУ ДПО СО «Чапаевский ресурсный центр» - Комиссия по делам несовершеннолетних и защите их прав

	<ul style="list-style-type: none"> <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> <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.). 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. Управляющий 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 действуют 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. 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 право работников участвовать в управлении образовательной организацией, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• участвовать в разработке и принятии коллективного договора, Правил трудового распорядка, изменений и дополнений к ним;</li><li>• принимать локальные акты, которые регламентируют деятельность образовательной организации и связаны с правами и обязанностями работников;</li><li>• разрешать конфликтные ситуации между работниками и администрацией образовательной организации;</li><li>• вносить предложения по корректировке плана мероприятий организации, совершенствованию ее работы и развитию материальной базы</li></ul> <p><b>4. Совет обучающихся.</b></p> <p>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.</p> <p><b>Положение об ученическом комитете «Десяточка»</b></p> <p><b>5. Педагогический совет.</b></p> <p>В целях развития и совершенствования учебно-воспитательного процесса,</p>

	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• развития образовательных услуг;</li> <li>• регламентации образовательных отношений;</li> <li>• разработки образовательных программ;</li> <li>• выбора учебников, учебных пособий, средств обучения и воспитания;</li> <li>• материально-технического обеспечения образовательного процесса;</li> <li>• аттестации, повышения квалификации педагогических работников;</li> <li>• координации деятельности методических объединений</li> </ul> <p><b>Положение о педагогическом совете</b></p>
<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     Director[Директор] --- Meeting[Общее собрание трудового коллектива]     Director --- Pedagogical[Педагогический коллектив]     Director --- Board[Управляющий совет]     Director --- Council[Методический совет]     Director --- Accounting[Бухгалтерия]     Director --- Committee[Родительский комитет]     Council --- Unions[Методические объединения]     Unions --- Student[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

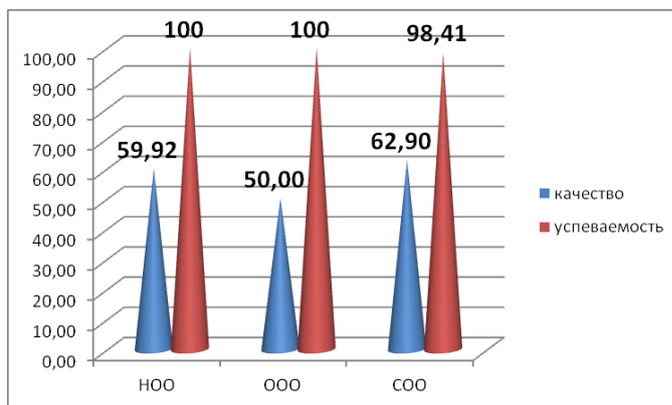
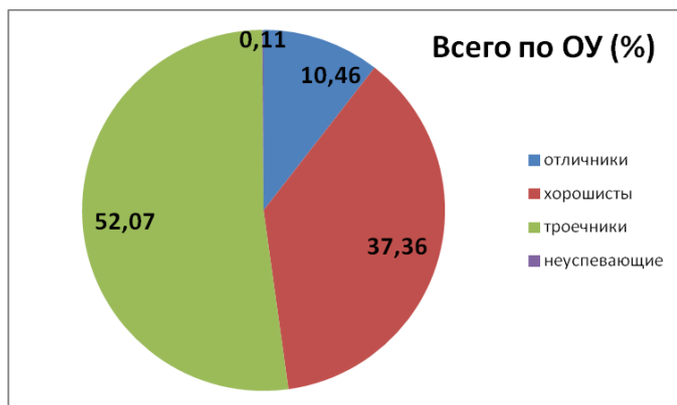
Образовательная деятельность в Школе организуется в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ФГОС начального общего, основного общего и среднего общего образования, СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации 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
	2019	2020	2021	+ -	
Общая численность учащихся	851	870	923	+53	человек
Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	373	391	425	+34	
Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	419	416	447	+31	
Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	60	63	51	-12	

Освоение обучающимися основных и дополнительных образовательных программ обеспечивается с использованием цифровых образовательных ресурсов, что стало необходимостью в 2020-2021 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 2020-2021 учебный год



#### Динамика среднего балла выпускников по предметам обязательной части учебного плана ГБОУ СОШ № 10 г.о. Чапаевск на уровне начального общего образования (2020/2021 учебный год)

Учебный год	Русский язык	Литературное чтение	Математика	Окружающий мир	Английский язык
2019-2020	3,89	4,27	3,99	4,21	4,39
2020-2021	3,77	4,31	3,86	4,01	4,17

**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 2020-2021 учебного года</i>	<i>Выбыли в течение учебного года</i>	<i>Прибыли в течение учебного года</i>	<i>Количество обучающихся на конец 2020-2021 учебного года</i>	<i>Переведены в следующий класс, чел\доля</i>
4 класс	87 чел.	0 чел.	2 чел.	89 чел.	89 чел.\100%

Сравнивая результаты освоения обучающимися программ по итогам учебного года начального общего образования по показателям «качество» и «успеваемость» в 2021 году с результатами 2020 года, то можно отметить, что процент учащихся, окончивших на «4» и «5», снизился на 11,18% (в 2020 был 71,1%), процент успеваемости - 100%. Результаты освоения обучающимися программ основного общего образования по показателю «качество» повысились на 4 % в 2021 году по сравнению с 2020 годом, показатель «успеваемость» составил 100%. Качество освоения учащимися программ среднего общего образования в 2021 учебном году снизился на 13,1% и составило 62, % в сравнении с 2020 годом, успеваемость осталась на прежнем уровне - 98% (один обучающийся 11 класса не был допущен до итоговой аттестации).

В 2021 году в школе была продолжена работа по реализации ФГОС СОО в 10 и 11 классах. В школе создана необходимая нормативно-правовая база федерального, регионального и муниципального уровня, регламентирующая деятельность по реализации 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.

На сентябрь 2021 года в ГБОУ СОШ №10 г.о. Чапаевск обучается 3 человека по АООП для детей с ЗПР. Из них 2 проходят обучение на дому ( 2 и 6 класс), один интегрировано в составе общеобразовательного класса.

**Динамика численности детей с ОВЗ**

<b>Уровень образования</b>	<b>2019-2020 учебный год</b>	<b>2020-2021 учебный год</b>	<b>2021-2022 учебный год</b>
Начальное общее образование	1/1	1/1	1/1
Основное общее образование	1/1	0/1	0/1
Среднее общее образование	-	-	-
<b>ИТОГО</b>	<b>2/2</b>	<b>1/2</b>	<b>1/2</b>

Детей-инвалидов - 5 человек (заболевание соматического характера). Четверо обучаются инклюзивно в составе класса, одна обучающаяся на дому (9 классс). Динамика численности обучающихся с ОВЗ и детей-инвалидов представлена в таблицах.

**Дети-инвалиды**

<b>Уровень образования</b>	<b>2019-2020 учебный год</b>	<b>2020-2021 учебный год</b>	<b>2021-2022 учебный год</b>
Начальное общее образование	2	1	2
Основное общее образование	3	2	2
Среднее общее образование	0	0	1
<b>ИТОГО</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>

## 4.2. Результаты ГИА в 9 классах

В 2021 году ГИА по программам основного общего образования проходила в соответствии с особенностями, утвержденными постановлением Правительства РФ от 26.02.2021 г. №256. Государственная итоговая аттестация по образовательным программам основного общего образования проводится по русскому языку и математике, результаты которой являются основанием для выдачи аттестата об основном общем образовании. В соответствии с Письмом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 25.03.2021 №04-17 в 9 классах проведены контрольные работы (по выбору) по физике, химии, информатике, биологии, истории, обществознанию, географии, литературе, иностранному языку (англ).

### Анализ результатов контрольных работ в 9 классах

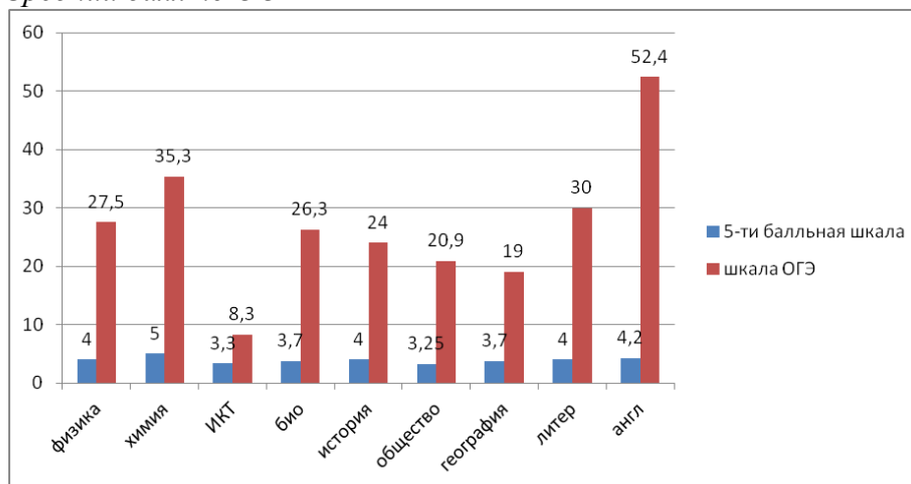
*Количество участников*

класс	всего в классе	физика	химия	ИКТ	био	истор	общ	геогр	литер	англ
9 - А	33	2	2	1	1	1	13	6	1	6
9 - Б	32	2	1	2	5	-	14	6	-	2
<b>Итого</b>	<b>65</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>27</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>8</b>

Данные таблицы показывают, что выбор предметов распределился следующим образом:

- обществознание - 41,54%
- география – 18,46%
- английский язык – 12,31%
- биология – 9,23%
- физика – 6,15%
- химия, информатика и ИКТ – 4,62%
- история, литература – 1,54%

*Средний балл по ОО*



По результатам контрольных работ можно сделать вывод о том, что обучающиеся 9 классов показали достаточно высокие знания по физике, химии, истории, литературе, английскому языку. Выбор данных предметов определялся учащимися и для продолжения дальнейшего обучения на профильном уровне в 10 классе. Средний балл по информатике, обществознанию, биологии, географии выше 3,2. Большинство учащихся выбирали данные предметы, исходя из уровня их сложности. Результаты контрольных работ в целом соответствуют результатам промежуточной аттестации обучающихся 9 классов.

### Анализ результатов основного государственного экзамена

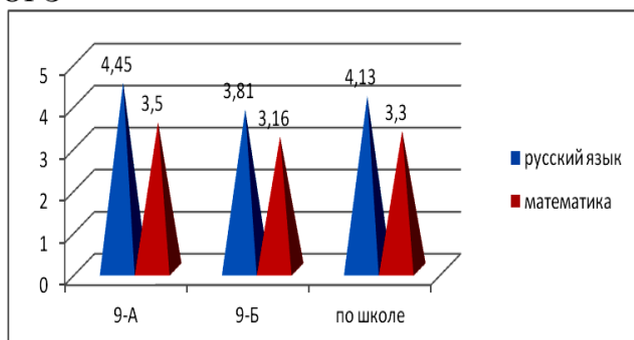
Основной государственный экзамен проходил по двум обязательным предметам: русский язык и математика.

#### Количество участников ОГЭ

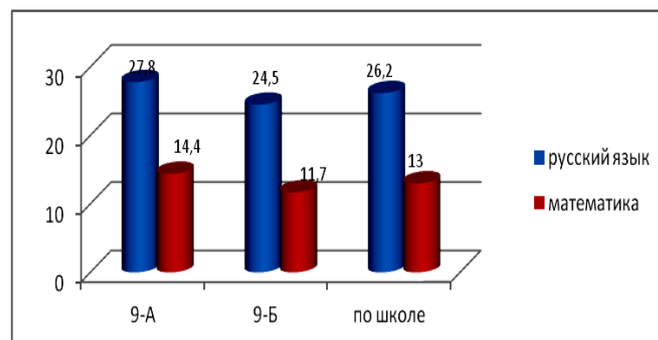
класс	всего в классе	Русский язык	Математика
9 - А	33	33	33
9 - Б	32	32	32
<b>Итого</b>	<b>65</b>	<b>65</b>	<b>65</b>

Средний балл по классам

По 5-ти балльной шкале  
ОГЭ



По шкале



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

	Всего обучающихся на конец 2020-2021 учебного года	Получили аттестаты			Получили аттестаты	
		обычного образца	с отличием		всего	доля
			чел.	чел.		
9-а класс	33	27	6	18 %	33	100 %
9-б класс	32	32	0	0 %	32	100 %
<b>ИТОГО</b>	<b>65</b>	<b>59</b>	<b>6</b>	<b>9 %</b>	<b>65</b>	<b>100 %</b>

#### 4.3. Результаты ЕГЭ

В 2021 году ГИА по программам среднего общего образования проходила в соответствии с особенностями, утвержденными постановлением Правительства РФ от 26.02.2021 г. №256.

ГИА в 11 классах проводилась в двух формах:

- Единый государственный экзамен (ЕГЭ)
- Государственный выпускной экзамен (ГВЭ)

Лица, не планирующие в 2021 году поступление в ВУЗы, за исключением лиц с ОВЗ, проходили ГИА по программам среднего общего образования в форме ГВЭ по русскому языку и математике, результаты которого являлись основанием для выдачи аттестата о среднем общем образовании.

Лица, планирующие в 2021 году поступление в ВУЗы, проходили ГИА по программам среднего общего образования в форме ЕГЭ. Основанием для выдачи аттестата данной категории лиц являлся положительный результат по русскому языку. Результаты ЕГЭ предметов по выбору, включая математику профильную, используются в качестве результатов вступительных испытаний при приеме на обучение по программам высшего образования.

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

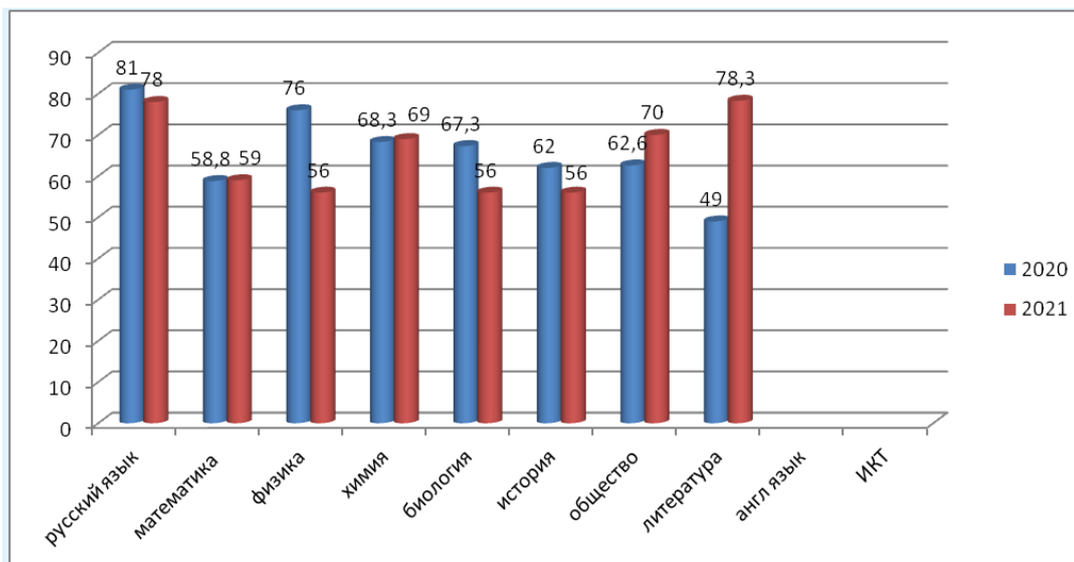
	<i>Всего обучающихся на начало 2020-2021 учебного года</i>	<i>Выбыли в течение учебного года</i>	<i>Прибыли в течение учебного года</i>	<i>Количество обучающихся на конец 2020-2021 учебного года</i>	<i>Допущены до ГИА</i>	<i>Доля обучающихся 11 класса, допущенных до ГИА</i>
11 класс	39	0	0	39	38	97 %

**Выбор предметов**

класс	Всего в классе	ГВЭ						ЕГЭ					
		рус	мат	рус	мат (П)	физ	хим	био	ист	общ	лит	англ	ИКТ
11-А	22	2	2	20	9	-	2	3	5	14	4	2	-
11-Б	16	1	1	15	12	11	-	-	2	2	-	3	1
<b>Итого</b>	<b>38</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>35</b>	<b>21</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>

**Динамика среднего балла ЕГЭ 2021**

<i>год</i>	<i>Русский язык</i>	<i>Математика (профиль)</i>	<i>Физика</i>	<i>Химия</i>	<i>Биология</i>	<i>История</i>	<i>Обществознание</i>	<i>Литература</i>
2020	81	58,8	76	68,3	67,3	62	62,6	49
2021	78	59	56	69	56	56	62,3	78,3
динамика	-3	+0,2	-20	+0,7	-11,5	-6	-0,3	+29,3



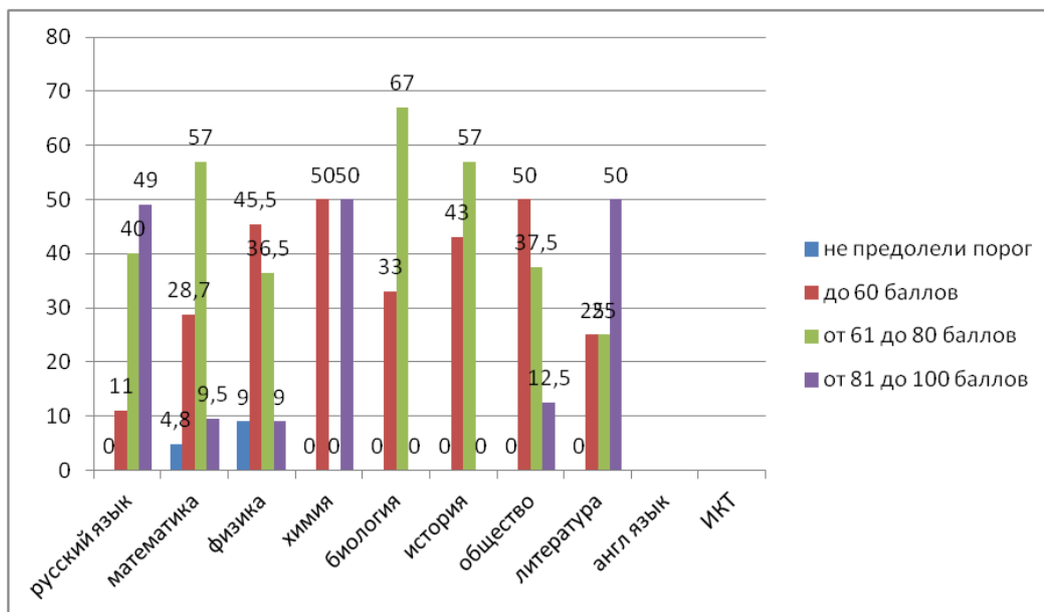
Сравнительные результаты показывают, что, к сожалению, снизился средний балл по:

- Физике – на 20 баллов
- Биологии – на 11,3 балла
- Истории – на 6 баллов
- Русскому языку – на 0,3 балла

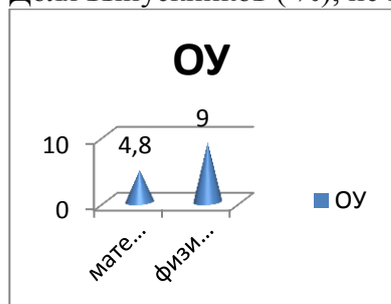
Отмечается рост среднего балла по:

- Математике профильной – на 0,2 балла
- Химии – на 0,7 балла
- Литературе – на 29,3 балла

### Ранжирование баллов по предметам



Доля выпускников (%), не набравших минимального количества баллов по предметам



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

№	ФИО	русский	Матем (II)	физика	био	истор	общ	литер	англ
1	Гасанова Гульшад Имран кызы	88				61	79		
2	Гараева Эльнура Магамедовна	78				50			
3	Денисов Денис Денисович	78	84	61					
4	Зялина Марина Дмитриевна	86	78	74					
5	Климкина Яна Дмитриевна	96						94	
6	Машина Мария Александровна	90	70				49		
7	Писарева Юлия Денисовна	88	68						
8	Сидорова Дарья Сергеевна	92	74				86		

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

	Матем II	физ	хим	био	ист	общ	лит	англ	ИКТ
Число выпускников, сдававших предмет	21	11	2	3	7	16	4	5	1
Число выпускников, получивших количество баллов по предмету не ниже минимального	20	10	2	3	7	16	4	5	1
Доля выпускников, получивших количество баллов по предмету не ниже минимального	95,2 %	91 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
Целевые показатели ОО, утверждаемые распоряжением МОиН СО на 2021 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 2020-2021 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	38	30	8	21%	38	100 %

**Сведения о дальнейшем обучении выпускников**

год	Всего выпускников	ВУЗы						ССУЗы	Работа ют	Армия
		Самарская область	Москва	Санкт-Петербург	Другие регионы	Бюджет	внебюджет			
2021	38	25	0	2	2	18	11	6	2	1

**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.

**Об итогах олимпиады младших школьников  
«Путь к успеху» в 2020/2021 учебном году**

№	ФИО	класс	Победитель, призер	учитель
1	Суркина Анастасия Александровна	2	призер	Ломакина Любовь Викторовна
2	Яценко Михаил Дмитриевич	2	призер	Лебедева Наталия Валериевна

**Всероссийская предметная олимпиада школьников (регион)**

№	ФИО	класс	предмет	учитель	результат
1	Дворников Владислав Александрович	11	астрономия	Серова Марина Викторовна	участие
2	Северьянова Юлия Сергеевна	11	Астрономия	Серова Марина Викторовна	участие
3	Денисов Денис Денисович	11	география	Братушкина Ольга Владимировна	участие
4	Кириллов Владислав Николаевич	11	география	Братушкина Ольга Владимировна	участие
5	Стенина Варвара Евгеньевна	11	география	Братушкина Ольга Владимировна	участие
6.	Пузин Семен Андреевич	11	история	Федорова Ирина Алексеевна	участие

7	Мушкат Данила Алексеевич	9	история	Калинина Елена Витальевна	участие
8	Попенин Артем Андреевич	9	история	Калинина Елена Витальевна	участие
9	Климкина Яна Дмитриевна	11	русский язык	Щербакова Светлана Евгеньевна	участие
10	Климкина Яна Дмитриевна	11	литература	Щербакова Светлана Евгеньевна	участие
11	Захаров Никита Александрович	11	литература	Щербакова Светлана Евгеньевна	участие
12	Архарова Елена Михайловна	9	экология	Пономаренко Оксана Сергеевна	участие
13	Меркушова Виктория Андреевна	9	ОБЖ	Коблова Надежда Викторовна	участие
14	Галкин Антон Сергеевич	10	ОБЖ	Коблова Надежда Викторовна	участие
15	Езерский Андрей Денисович	10	ОБЖ	Коблова Надежда Викторовна	участие
16	Захарова Дарья Александровна	9	право	Калинина Елена Витальевна	участие
17	Попова Юлия Сергеевна	10	право	Федорова Ирина Алексеевна	участие
18	Исаков Данила Алексеевич	9	право	Калинина Елена Витальевна	участие
19	Стенина Варвара Евгеньевна	11	право	Федорова Ирина Алексеевна	участие
20	Журавлева Виктория Дмитриевна	11	экономика	Федорова Ирина Алексеевна	участие
21	Камаева Карина Зуфаровна	11	экономика	Федорова Ирина Алексеевна	участие
22	Зябиров Эмиль Дамирович	11	Физическая культура	Козуб Василий Дмитриевич	участие
23	Арамян Арменак Гегамович	10	химия	Гончарова Инна Николаевна	участие
24	Жигарева Дарья Сергеевна	10	химия	Гончарова Инна Николаевна	участие

**V региональный этап всероссийского конкурса юношеских исследовательских работ  
имени В.И.Вернадского**

№	ФИО	класс	секция	учитель	результат
1	Канайкина Мария Алексеевна	5	Историко- социальное направление	Дубровина Людмила Алексеевна	1 место
2	Гараева Эльнура Магамедовна	11	Лингвистиче ское направление	Будамишина Татьяна Евгеньевна	2 место
3	Насадюк Валерия Леонидовна	6	Лингвистиче ское направление	Гараева Наталия Александровна	3 место

**V Всероссийская конференция исследовательских работ учащихся 5-7 классов «Тропой открытий В.И.Вернадского»**

№	ФИО	класс	секция	учитель	результат
1	Канайкина Мария Алексеевна	5	гуманитарная	Дубровина Людмила Алексеевна	Призер Диплом 1 степени

**Окружная научно- практическая конференция младших школьников и учащихся 5-6 классов**

№	ФИО	класс	секция	учитель	результат
1	Насадюк Валерия	6	Филология	Будамишина Татьяна Евгеньевна	победитель
2	Кулешов Ярослав	6	Социология: мир вокруг нас	Сарбаева Любовь Владимировна	победитель

**Окружная научная конференция учащихся, посвященная 100 –летию со дня рождения академика А.Д.Сахарова**

№	ФИО	класс	секция	учитель	результат
1	Захаров Никита Александрович	11	Искусство и культурология	Щербакова Светлана Евгеньевна Захарова Наталия Сергеевна	победитель
2	Зубрилина Анна Игоревна	7	Иностранные языки	Будамишина Татьяна Евгеньевна	победитель

**Областной конкурс «Взлет» исследовательских проектов обучающихся образовательных организаций в Самарской области в 2020/21 учебном году**

№	ФИО	класс	результат	ФИО руководителя
1	Захаров Никита Александрович	11	лауреат	Щербакова Светлана Евгеньевна Захарова Наталия Сергеевна

**Самарский региональный центр для одаренных детей «ВЕГА»**

№/п	Наименование смены	Ф.И.О. обучающегося	Класс
1.	Дистанционный курс «Python.От простого к сложному»	Возная Вероника Сергеевна	9
2.	Дистанционный курс «Python.От простого к сложному»	Керженцев Артем Александрович	9
3.	Дистанционный курс «Python.От простого к сложному»	Пацук Артем Владимирович	9
4.	Профильная смена «Театральное творчество»	Василькова Алена Денисовна	8
5.	Дистанционный курс « Основы практической астрономии и астрометрии»	Дворников Владислав Александрович	11
6.	Дистанционный курс « Основы практической астрономии и астрометрии»	Северьянова Юлия Сергеевна	11

**Всероссийский конкурс сочинений «Без срока давности»**

№	ФИО	класс	уровень	результат	ФИО педагога
1	Судачкова Дарья	8	округ	призер	Дубровина Людмила Алексеевна

**Окружные Кирилло- Мефодиевские чтения**

№	ФИО	класс	номинация	результат	ФИО педагога
1	Канайкина Мария, Солодилова Елизавета	5	Художественное чтение	II место	Дубровина Людмила Алексеевна
2	Керженцев Никита	10	Художественное чтение	II место	Дубровина Людмила Алексеевна
3	Попова Юлия	10	Художественное чтение	III место	Дубровина Людмила Алексеевна
4	Солодилова Елизавета	5	Исследовательская работа	II место	Дубровина Людмила Алексеевна
5	Гасанова Гульшад	11	Художественное чтение	II место	Щербакова Светлана Евгеньевна
6	Климкина Яна	11	Литературное творчество	I место	Щербакова Светлана Евгеньевна
7	Супрович Вероника	4	Художественное чтение	III место	Ломакина Любовь Викторовна
8	Канайкина Дарья	4	Художественное чтение	III место	Ломакина Любовь Викторовна
9	Яценко Михаил	2	Художественное чтение	I место	Лебедева Наталия Валерьевна
10	Кирьяков Рустам	11	Художественное чтение	участие	Щербакова Светлана Евгеньевна
11	Гараева Эльнура	11	Художественное чтение	участие	Щербакова Светлана Евгеньевна
12	Жихарева Александра	9	Художественное чтение	участие	Щербакова Светлана Евгеньевна
13	Романова Анастасия	3	Художественное чтение	участие	Капитан Елена Геннадьевна
14	Курлычкина Варвара	3	Художественное чтение	участие	Гаврилова Анастасия Владимировна

**XXI областные школьные Кирилло- Мифодиевские чтения, посвященные 800-летию  
Александра Невского**

ФИО	класс	номинация	результат	ФИО педагога
Солодилова Елизавета	5	Исследовательская работа	участие	Дубровина Людмила Алексеевна
Яценко Михаил	2	Художественное чтение	призер	Лебедева Наталия Валерьевна
Климкина Яна	11	Литературное творчество	призер	Щербакова Светлана Евгеньевна

**Областная практическая олимпиада по аналитической химии среди учащихся школ Самарской области**

№	ФИО	класс	результат	ФИО руководителя
1	Кириллов Владислав Николаевич	11	III место	Гончарова Инна Николаевна
2	Арамян Арменак Гегамович	10	I место	Гончарова Инна Николаевна
3	Жигарева Дарья Сергеевна	10	участие	Гончарова Инна Николаевна

**Областной конкурс на лучшее исполнение произведений на английском языке**

№	ФИО	класс	результат	ФИО руководителя
1	Климкина Яна Дмитриевна	11	Диплом за III место	Герасова Наталия Александровна

**Областной конкурс фоторабот «Здоровым быть круто!»**

№	ФИО	класс	результат	ФИО руководителя
1	Ковешникова Валерия	9	участие	Чекалова Елена Геннадьевна

**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 доступности дополнительных общеобразовательных программ естественнонаучной и технической направленности	постоянно	Классные руководители	Число детей, охваченных деятельностью детских технопарков «Кванториум» (мобильных технопарков «Кванториум») и других проектов, направленных на обеспечение доступности дополнительных общеобразовательных программ естественнонаучной и технической направленностей	Не менее 20 обучающихся	20 чел.
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 (профессиональным и 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 Щербаков а 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 независимого анкетирования 2021 года выявлено, что количество родителей, которые удовлетворены качеством образования в Школе, составляет 92,7%.



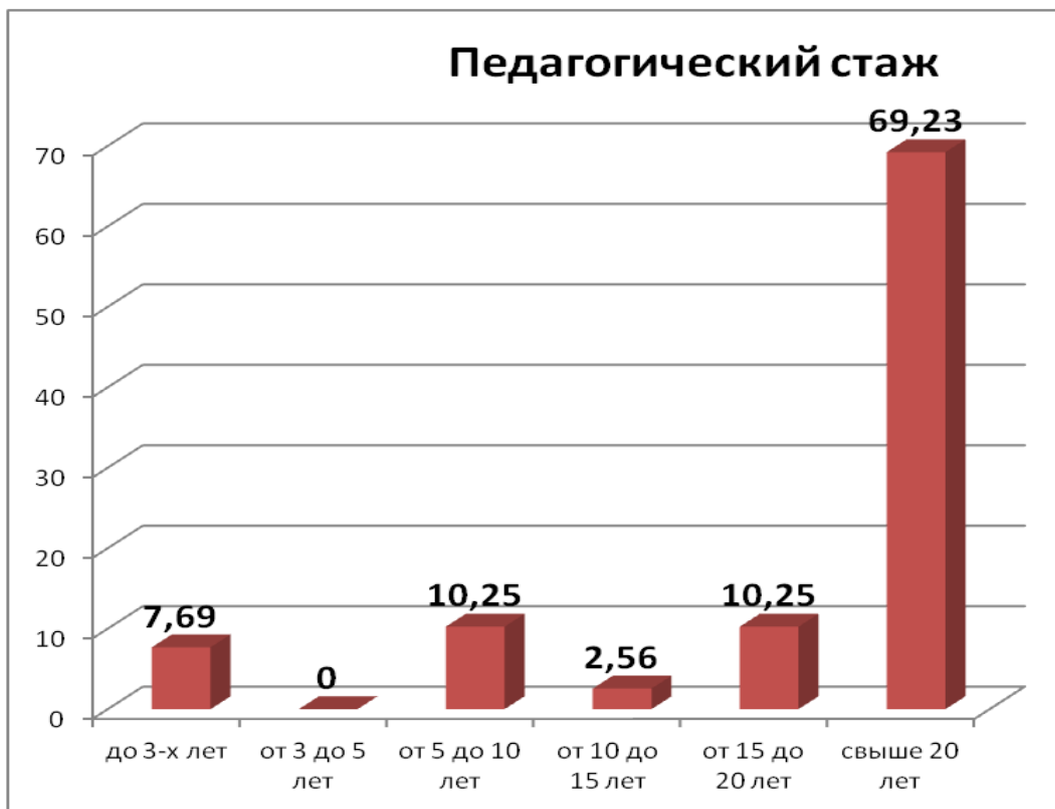
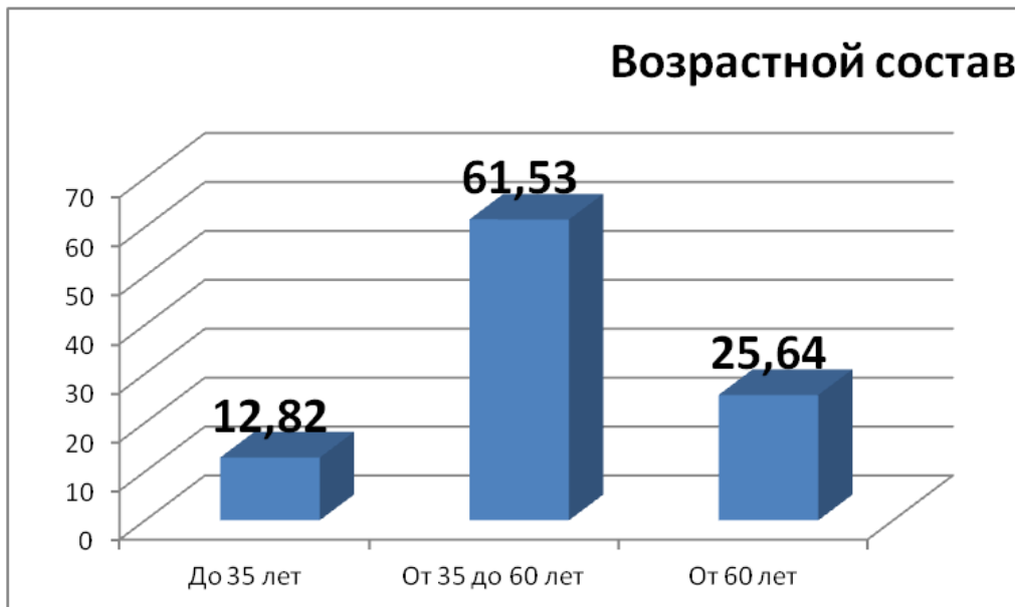
### Отчет о проведенном мониторинге удовлетворенности потребителей качеством оказанных государственных услуг (выполненных работ) за 2020 год в ГБОУ СОШ № 10 г.о. Чапаевск

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>	Ноябрь 2021г.	Анкета «Удовлетворенность качеством оказываемых образовательных услуг» (дистанционно)	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>	Родители, обучающихся 1-11 классов Всего: 851 чел.	92,7%

## 7. Оценка кадрового обеспечения

<i>Показатель</i>		<i>Кол-во</i>	<i>%</i>
Укомплектованность штата педагогических работников (%)		39	100
Из них внешних совместителей		0	0
Образовательный уровень педагогических работников	С высшим образование	28	71
	Со средним специальным образованием	11	29
Педагогические работники, прошедшие курсы повышения квалификации в 2021 году	По ИОЧ		
	По госзаданию		
	На платформах ЦОС		
Педагогические работники, имеющие квалификационную категорию	Всего	34	87,17
	Высшую	14	35,89
	Первую	7	17,94
	Соответствие	13	33,34
Состав педагогического коллектива по стажу работы (пед. стаж)	до 3 лет	3	7,69
	3-5 лет	0	0
	5-10 лет	4	10,25
	10-15 лет	1	2,56
	15-20 лет	4	10,25
	Свыше 20 лет	27	69,23
Возрастная категория педагогических работников	До 35 лет	5	12,82
	От 35 до 60 лет	24	61,53
	От 60 лет	10	25,64





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 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
39	<b>30/76 %</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 лучшую разработку программ внеурочной деятельности	Окружной	победитель
2	Капитан Елена Геннадьевна	Педагогический конкурс «Творческий учитель - 2021»	Всероссийский	Дипломант

**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 библиотеке читального зала (ед.)	2.2. Наличие доступа к сети Wi-Fi для учащихся в библиотеке да/нет	ПК		ВИДЕОПРОЕКТОРЫ И ЭКРАНЫ		МАГНИТНЫЕ ДОСКИ	кол-во цветных МФУ (шт.)
1.1. Наличие зоны получения информационных ресурсов во временное пользование да/нет	1.2. Наличие зоны для самостоятельной работы с ресурсами на различных типах носителей (медиаотеки или читального зала, совмещенного с медиаотекой) да/нет	1.3. Наличие зоны для коллективной работы с гибкой организацией пространства да/нет	1.4. Наличие презентационной зоны для организации выставок и экспозиций да/нет			2.3. Общее количество используемых персональных компьютеров (ноутбуков, моноблоков и т.п.) в библиотеке (шт.)	2.3.1. Из них находятся в доступе для учащихся (шт.)	Наличие видеопрокторов (шт.)	из них мобильных с возможностью перемещения между зонами (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	13810	7250
2	Педагогическая	126	82
3	Художественная	8800	6200
4	Справочная	256	195
5	Языковедение, литературоведение	194	78
6	Естественно-научная	619	619

**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 2021 год**

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся	923 человек
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	425 человек
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	447 человек
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	51 человек
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся	416 человек/ 47,81%
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	4,13
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	3,3
1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	78 балл
1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике	59 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 / 4,8%
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	6 человек/ 9,23%
1.17	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	8 человек/ 21,05%
1.18	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	367 человек/39%
1.19	Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	151 человек/ 16,35%
1.19.1	Регионального уровня	34 человека/ 3,68%
1.19.2	Федерального уровня	5 человек/ 0,54%
1.19.3	Международного уровня	2 человек/ 0,21%
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	51 человека/ 5,52%

1.22	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	923 человек/ 100%
1.23	Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей численности учащихся	77 человек/ 8,34 %
1.24	Общая численность педагогических работников, в том числе:	39 человек
1.25	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	28 человек/ 71%
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	26 человек/ 67%
1.27	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	11 человек/ 29%
1.28	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	11 человек/ 29%
1.29	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	21 человек/ 53,83%
1.29.1	Высшая	14 человек/ 35,89%
1.29.2	Первая	7 человек/ 17,94%
1.30	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	
1.30.1	До 5 лет	3 человек/ 7,69%
1.30.2	Свыше 30 лет	20 человек/ 51,28 %
1.31	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	3 человек/ 7,69%
1.32	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников	18 человек/ 46,15%

	в возрасте от 55 лет	
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	923 человек/ 100%
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	2,8 кв. м

## 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.