

**Самообследование деятельности  
муниципального бюджетного  
общеобразовательного учреждения  
«Школа № 178» городского округа Самара  
за 2025 год**

## **Содержание**

### **I. Общие сведения об образовательной организации (далее - ОО)**

- 1.1. Наименование
- 1.2. Юридический, фактический адрес
- 1.3. Год основания ОО
- 1.4. Телефоны
- 1.5. E-mail
- 1.6. WWW-сервер
- 1.7. Лицензия:
- 1.8. Действующий статус ОО:
- 1.9. Учредитель (ли).
- 1.10. Сведения о наличии филиалов
- 1.11. Структура управления ОО (включая блок «Органы государственно-общественного управления») в виде схемы с пояснительной запиской.
- 1.12. Цели и задачи образовательной организации за предыдущий и текущий учебные годы.
- 1.13. Сведения о количестве и наполняемости классов, об уровне, направленности реализуемых образовательных программ
- 1.14. Профильность обучения
- 1.15. Углубленное изучение отдельных предметов
- 1.16. Реализация программ дополнительного образования

### **II. Содержание образовательной деятельности**

- 2.1. Соответствие образовательной программы ФГОС и сроки ее освоения.
- 2.2. Анализ учебного плана на соответствие ФГОС. Исполнение учебного плана в соответствии с расписанием.
- 2.3. Организация текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.
- 2.4. Организация ознакомления родителей (законных представителей) с ходом и содержанием образовательной деятельности и оценками успеваемости обучающихся.
- 2.5. Анализ методической работы в образовательной организации.
- 2.6. Учебно-методическое обеспечение учебного процесса.
- 2.7. Данные об общей обеспеченности учебной литературой
- 2.8. Информация об уровне обеспеченности обучающихся учебниками федеральных перечней из библиотечных фондов (по общеобразовательным программам ФГОС, а также по классам и уровням образования)
- 2.9. Анализ воспитательной работы, (наличие плана работы, его доступность для всех участников образовательной деятельности; привлечение к реализации плана обучающихся и их родителей; существуют ли самоуправление, детские объединения; направления внеурочной деятельности, реализуемые в ОО) работы по формированию у детей навыков здорового образа жизни (наличие локальных актов, плана, условий для осуществления, аналитических материалов, уровень медицинского обеспечения, применение здоровьесберегающих технологий, осуществление мониторинга уровня здоровья и физического развития обучающихся).

### **III. Результативность образовательной деятельности**

- 3.1. Результаты освоения образовательной программы (по объему учебного времени).
- 3.2. Внутренний мониторинг качества образования
- 3.3. Сведения о промежуточной аттестации обучающихся
- 3.4. Внешняя экспертиза уровня освоения ФГОС
- 3.5. Удовлетворенность родителей (законных представителей) качеством образовательных услуг
- 3.6. Сведения о результатах государственной итоговой аттестации обучающихся (за три года) \*

3.7. Сведения о результатах государственной (итоговой) аттестации в форме единого государственного экзамена обучающихся, освоивших программы дополнительной (углубленной) подготовки

3.8. Количество и доля обучающихся – участников и победителей олимпиад, конкурсов направленности, профильным заявленным программам дополнительной (углубленной) подготовки

3.9. Сведения о грантах, полученных учреждением, педагогами, обучающимися за прошлый и текущий учебные годы

3.10. Сведения о правонарушениях, обучающихся за прошлый и текущий учебные годы (год, вид правонарушения, решение по поводу правонарушения):

3.11. Сведения о выпускниках, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием и аттестаты о среднем общем образовании с отличием и награжденных медалью «За особые успехи в учении»

#### **IV. Кадровое обеспечение учебного процесса**

4.1. Кадровое обеспечение учебного процесса

4.2. По уровню образования (основной состав)

4.3. По стажу работы (основной состав):

4.4. По квалификационным категориям:

4.5. Количество работников, имеющих знаки отличия

4.6. Сведения о совместителях

4.7. Наличие вакансий и причины их незаемещения более 3-х месяцев

4.8. Количество штатных педагогов (% от общего числа), прошедших повышение квалификации за последние 5 лет.

#### **V. Информационно-техническое оснащение образовательного процесса**

5.1. Обеспечение компьютерами, проекторами, видео- и аудиотехническими устройствами

5.2. Подключение к сети Интернет:

5.3. Медико-педагогические условия

**VI. Выводы о соответствии содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников требованиям ФГОС**

**VII. Выводы о соответствии показателей деятельности образовательной организации заявленному типу и виду.**

*Отчет о результатах самообследования образовательной организации,  
реализующей общеобразовательные программы  
начального общего, основного общего, среднего общего образования*

**I. Общие сведения об образовательном учреждении (далее - ОУ)**

1.1. Наименование ОУ МБОУ «Школа № 178» г.о. Самара  
(в соответствии с Уставом)

1.2. Юридический, фактический адреса 443016, г. Самара, ул. Черемшанская,  
д.2А.

1.3. Год основания ОУ 1999

1.4. Телефоны 8(864) 995-91-48

1.5. E-mail sdo.school-178@63edu.ru

1.6. WWW- сервер http://school178.ru/

1.7. Лицензия: № Л035-01213-63/00199922, дата выдачи 09 ноября 2015  
срок действия до бессрочно, кем выдана Министерством образования и науки  
Самарской области.

1.8. Действующий статус ОУ:

тип общеобразовательное учреждение.

вид муниципальное бюджетное учреждение.

1.9. Учредитель (ли) муниципальное образование городской округ Самара.

1.10. Сведения о наличии филиалов нет

1.11. Структура управления ОУ (включая блок «Органы государственно-  
общественного управления») в виде схемы с пояснительной запиской.

В соответствии со статьей 26 Федерального Закона № 273-ФЗ управление  
школой осуществляется на основе сочетания принципов единоначалия и  
коллегиальности.

Управление школой носит государственно – общественный, демократический  
характер и осуществляется через коллегиальные **органы управления:**

- Общее собрание работников

- Совет школы

- Педагогический совет Школы

В целях учета мнения обучающихся, родителей (законных представителей)  
несовершеннолетних обучающихся и педагогических работников по вопросам  
управления образовательной организацией и при принятии образовательной  
организацией локальных нормативных актов, затрагивающих их права и  
законные интересы, по инициативе обучающихся, родителей (законных  
представителей) несовершеннолетних обучающихся и педагогических  
работников в образовательной организации создаются:

- советы обучающихся,

- советы родителей (законных представителей) несовершеннолетних  
обучающихся

## СТРУКТУРА УПРАВЛЕНИЯ МБОУ «Школа № 178» г.о.Самара



Такая структура управления позволяет планомерно развиваться во всех направлениях. В имеющемся банке аналитической информации накапливаются сведения о проделанной работе за определенный период; аналитическая информация постоянно обновляется. Анализ строится с учетом постановки цели, планирования, организации деятельности, контроля, регулирования и коррекции. Условие действенности такого механизма управления – объективный и полный анализ работы всех, звеньев гласность, информированность о результатах всех участников образовательных отношений.

Управление школой реализуется посредством целенаправленного непрерывного взаимодействия, сотрудничества администрации школы и всех участников образовательных отношений по вопросу достижения поставленных целей.

Школьное самоуправление предполагает относительную независимость, защищенную правовыми актами и позволяющую коллективу самостоятельно определять содержательные направления, характер и формы деятельности.

Направления работы, характер и формы деятельности школьного самоуправления

Совет школы разрабатывает стратегические направления развития образовательного учреждения; объединяет представителей всех заинтересованных в образовательном процессе групп;

Педагогический совет определяет и возглавляет работу по решению актуальных проблем, разработке, выполнению и анализу намеченных программ;

Организационно - управленческий ресурс реализуется через сетевую структуру управления образовательной организацией:

Первый уровень - Педагогический совет, Общее собрание работников, директор школы, Совет школы, Совет обучающихся, Совет родителей: субъекты управления этого уровня обеспечивают единство управляющей системы в целом, определяют стратегическое направление развития школы.

Второй уровень представлен методическим советом школы, заместителями директора школы, главным бухгалтером, заместителем директора по АХЧ. Каждый член администрации интегрирует определенное направление учебно-воспитательной системы:

- учебно-воспитательная работа;
- методическая работа;
- внеурочная деятельность;
- финансово-хозяйственная деятельность.

Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями – это специалист, одной из основных задач которого является реализация программы воспитательной работы. Он помогает сделать главный приоритет образования – воспитание – эффективнее и значимее. Советник решает задачи по развитию личности на основе духовно-нравственных ценностей, по организации интересной и яркой внеурочной деятельности, успешной социализации, вовлечению в инициативы «Российского движения детей и молодежи» (РДДМ).

Третий уровень – школьные методические объединения, методическое объединение классных руководителей, социально-психологическая служба.

Четвертый уровень представлен учителями-предметниками, обучающимися и их родителями (законными представителями).

Распределение основных направлений управленческих функций определяется должностными обязанностями. Вся структура управления обеспечена локальными актами и представляет собой взаимодействие горизонтальных и вертикальных административных и общественных структур в целях повышения эффективности управления.

Контроль за деятельностью образовательной организацией осуществляется Департаментом по надзору и контролю в сфере образования и информационной безопасности министерства образования и науки Самарской области, Самарским управлением министерства образования и науки Самарской области, Департаментом образования администрации городского округа Самара, налоговыми органами, другими организациями и органами управления в пределах их компетенции, определенной законами и иными нормативно-

правовыми актами Российской Федерации, Самарской области, муниципальными правовыми актами городского округа Самара, Уставом школы.

Задачи школы в соответствии с Программой развития школы срок реализации 2024-2029 гг. (Школа Минпросвещения)

Направление	Задачи на 2024-2025 учебный год
Знание	Обеспечение образования и равных возможностей для всех обучающихся (достижение 100% успеваемости, соответствия годовых оценок оценкам за промежуточную аттестацию до 75%, достижение выпускниками претендующими на медаль «За особые успехи в учении» I степени не менее 70, II степени не менее 60 баллов по предметам ЕГЭ)
Здоровье	Совершенствование здоровьесберегающей среды, способствующей формированию культуры здорового образа жизни всех участников образовательного процесса;
Творчество	Совершенствовать систему деятельности педагогического коллектива школы по своевременному выявлению и развитию творческого потенциала обучающихся (реализация плана работы с одаренными детьми)
Воспитание	Увеличение охвата обучающихся воспитательными мероприятиями (Реализация годового цикла мероприятий «Марафон классных дел»)
Профориентация	Активизация профессионального самоопределения обучающихся через использование различных инструментов (АИС Трудовые ресурсы, сетевое взаимодействие, «Билет в Будущее», «Шоу профессий») Достижение соответствия предмета выбранного для сдачи на ОГЭ 9 класс и выбора для изучения предметов на углубленном уровне в 10-11 классах
Учитель. Школьная команда	Увеличение охвата педагогов школы диагностикой профессиональных компетенций. Повышение квалификации по программам Федерального реестра (80 % педагогов)
Школьный климат	Обеспечение эмоционального благополучия всех участников образовательного процесса
Образовательная среда	Создать условия для реализации деятельности педагогов на портале ФГИС «Моя школа» с целью обеспечения доступа к электронным образовательным ресурсам и эффективной информационной поддержки образовательного и воспитательного процесса.

1.13. Сведения о количестве и наполняемости классов, об уровне, направленности реализуемых образовательных программ

Класс (группа)	Общее кол-во классов	Кол-во учащихся	Уровень образовательных программ					Направленность образовательных программ
			Базовый	Углубленный	Профильный	Коррекционного обучения	Компенсирующего обучения	
1-й	3	89	89					общеобразовательные
2-й	4	104	104					общеобразовательные
3-й	4	101	101					общеобразовательные
4-й	4	119	119					общеобразовательные
5-й	3	86	86					общеобразовательные
6-й	4	111	111					общеобразовательные
7-й	4	117	117					общеобразовательные
8-й	4	109	109					общеобразовательные
9-й	4	115	115					общеобразовательные
10-й	1	37	37	37				общеобразовательные
11-й	1	34	34	34				общеобразовательные
Итого	36	1026	1026	71				

#### 1.14. Профильность обучения.

Профиль обучения	Среднее общее образование	
	Число групп	Количество учащихся
Гуманитарный	1	6
Социально-экономический	1	15
Естественно-научный	1	12
Технологический	1	27
Другие (ИУП)	1	11

#### 1.15. Углубленное изучение отдельных предметов.

Класс	Предмет	Кол-во	Кол-во	Кол-во часов в
-------	---------	--------	--------	----------------

		учащихся в классе	учащихся, углубленно изучающих предмет	неделю
10А	Математика	37	24	8
	Физика		10	5
	Иностранный язык (английский)			
	История			
	Обществознание		11	4
	Биология		12	3
	Химия		8	3
11А	Математика	34	23	8
	Иностранный язык (английский)		1	5
	История		6	4
	Биология		6	3
	Обществознание		20	4
	Физика		5	5
	Химия		2	3

#### 1.16. Реализация программ дополнительного образования.

- Юный журналист
- Первичное отделение «Движение первых»
- Фитнес - аэробика
- Мини-футбол
- Волейбол
- Тег-регби
- Музеевед

За счет средств учреждений дополнительного образования детей муниципальной системы образования в школе на основе договоров сотрудничества ведутся кружки:

- «Изобразительное искусство» ДШИ № 14
- «Изобразительное искусство» «Искра»
- Баскетбол (МБОУ ДОД ДЮСШ № 3 г. о. Самара)
- Тхэквондо (ГУДО СДЮСШОР)
- Карате
- Дзюдо
- Школьный театр ЦДТ «Ступени»

## II. Содержание образовательной деятельности

### 2.1. Соответствие образовательной программы ФГОС и сроки ее освоения.

Наименование ОП	Нормативные сроки освоения ОП	Соответствие/несоответствие ФГОС (с указанием № и даты распорядительного документа, утверждающего ФГОС)
1	2	3
<i>Основная образовательная программа начального общего образования (ООП НОО)</i>	4 года	Соответствует  Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 286 “Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования” с изменениями и дополнениями
<i>Основная образовательная программа основного общего образования (ООП ООО)</i>	5 лет	Соответствует  Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287 “Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования” с изменениями и дополнениями
<i>Основная общеобразовательная программа среднего общего образования (ООП СОО)</i>	2 года	Соответствует  Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 с изменениями и дополнениями

2.2. Анализ учебного плана на соответствие ФГОС. Исполнение учебного плана в соответствии с расписанием.

№ п/п	Критерии соответствия учебного плана	да/нет
-------	--------------------------------------	--------

1.	Учебный план разработан по уровням образования	да
2.	При составлении плана соблюдалась преемственность	да
3.	<p>Объем учебной нагрузки при пятидневной учебной неделе соответствуют нормативным требованиям</p> <p>1 класс – 21 ч.</p> <p>2-4 класс – 23ч</p> <p>5 класс – 29 ч.</p> <p>6 класс – 30 ч.</p> <p>7 класс – 32 ч.,</p> <p>Объем учебной нагрузки при шестидневной учебной неделе соответствуют нормативным требованиям</p> <p>8-9 класс – 36 ч.,</p> <p>10-11 класс – 37 ч.</p>	да
4.	Учебный план 1-4 классов сформирован в соответствии с ФГОС НОО с использованием ресурса <a href="https://plan.edsoo.ru/">https://plan.edsoo.ru/</a>	да
5.	Учебный план 5-9 классов сформирован в соответствии с ФГОС ООО с использованием ресурса <a href="https://plan.edsoo.ru/">https://plan.edsoo.ru/</a>	да
6.	Учебный план 10-11 классов сформирован в соответствии с ФГОС СОО с использованием ресурса <a href="https://plan.edsoo.ru/">https://plan.edsoo.ru/</a>	да
7.	Учебный план 1-11 классов составлен с учетом специфики организации УВП и направлен на реализацию задач школы	Да
8.	Учебный план 1-11 классов состоит из обязательной части и части формируемой участниками образовательных отношений	Да
9.	Все предметы учебного плана имеют программное обеспечение	Да
10.	Все предметы учебного плана обеспечены учебными изданиями в соответствии с федеральным перечнем учебников	Да
11.	Региональный компонент в учебном плане представлен курсом внеурочной деятельности	Да

	«Функциональная грамотность: учимся для жизни» с 5 по 9 класс, «Samara fails» 5-6 класс, 7-9 класс. В учебном плане курсом «Информационная безопасность» в 8 классе. В 4 классе «Рассказы по истории Самарского края», «Samara fails».	
12.	Учебный план реализуется через составленное в соответствии с нормативными требованиями расписание	Да
13.	Выполнение учебных планов и учебных программ составляет 100%	Да
14.	Учебный план организации осуществляющей образовательную деятельность обеспечивает освоение обучающимися ФГОС, возможность получения качественного образования	Да
15.	В учебном плане, сформированном на 2025-2026 учебный год, соблюдаются принципы научности, логичности, преемственности, дифференциации и вариативности образования	Да

**Учебный план начального общего образования ФГОС ООО (1-4 кл.)**

<https://school178.ru/wp-content/uploads/2025/09/Учебный-план-начального-общего-образования.pdf>

**Учебный план основного общего образования ФГОС ООО (5-9 кл.)**

<https://school178.ru/wp-content/uploads/2025/09/Учебный-план-основного-общего-образования.pdf>

**Учебный план среднего общего образования (ФГОС СОО 10-11 кл.)**

<https://school178.ru/wp-content/uploads/2025/09/Учебный-план-среднего-общего-образования.pdf>

**2.3. Организация текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.**

Текущий контроль включает в себя поурочное и тематическое оценивание результатов обучения. Для оценки текущей успеваемости по всем предметам по усмотрению учителя могут быть использованы различные формы контроля: устный опрос, контрольная работа, самостоятельная работа, практическая и лабораторная работы, тестирование, зачет, диктант, сочинение, изложение, реферат, доклад, защита проекта. Текущая аттестация обучающихся 1 классов в течение учебного года осуществляется качественно без фиксации их достижений в классных журналах в виде отметок. Оценивание обучающихся 2-11 классов осуществляется по балльной системе с использованием отметок «5»,

«4», «3», «2». За сочинение, изложение и диктант с грамматическим заданием выставляются две отметки.

В ходе текущего контроля обучающихся вводится весовой коэффициент к отметке за все виды учебной деятельности. Весовой коэффициент вида учебной деятельности - это числовой коэффициент, отражающий значимость данного вида деятельности, выражается он запрограммированным в электронном журнале весом отметки, подсчитывается автоматически. В МБОУ «Школа № 178» г. о. Самара установлены весовые коэффициенты отметок для следующих видов работ, размещенных в таблице

<b>Вид работы</b>	<b>Вес оценки</b>
Выполнение нормативов	5
Грамматическое задание	8
Диагностическая контрольная работа	10
Диктант	9
Зачет	8
Изложение	5
Контрольная работа	9
Контрольное списывание	9
Лабораторная работа	5
Ответ на уроке	3
Оценка, полученная в больнице	1
Оценка, полученная на спортивных сборах	1
Практическая работа	5
Предметный/тематический диктант	8
Проект	6
Работа с картами	3
Реферат	4
Самостоятельная работа	6
Сочинение	5
Творческое задание	4
Тематическая работа	8
Тестирование	8
Тестирование по типу ОГЭ/ЕГЭ	10
Техника чтения	6
Домашняя работа	1

Промежуточная аттестация подразделяется на четвертную 2-11 классы, год, которая проводится по каждому учебному предмету, курсу, дисциплине, модулю (или по отдельным предметам) по итогам учебного года. Промежуточная аттестация по предмету «Итоговый проект» в 10 классах проводится в соответствии с положением об «Итоговом проекте»

Для объективной промежуточной аттестации обучающихся за четверть необходимо не менее 3-х текущих отметок при одночасовой недельной учебной нагрузке по предмету и не менее 5- при учебной нагрузке два и более часов в неделю, полученных обучающимися при текущем контроле в период учебной

четверти. Отметка выставляется как среднее арифметическое отметок в соответствии с правилами математического округления.

2.4. Организация ознакомления родителей (законных представителей) с ходом и содержанием образовательного процесса и оценками успеваемости обучающихся.

С целью ознакомления родителей (законных представителей) с Уставом образовательной организации, лицензией на осуществление образовательной деятельности, свидетельством о государственной аккредитации, другими документами, регламентирующими организацию образовательного процесса, МБОУ «Школа № 178» г.о. Самара размещает копии указанных документов на информационном стенде и на официальном сайте в сети Интернет <http://www.school178.ru>

Факт ознакомления родителей (законных представителей) обучающихся с лицензией на осуществление образовательной деятельности, свидетельством о государственной аккредитации, Уставом МБОУ «Школа № 178» г.о. Самара фиксируется в заявлении о приеме и заверяется личной подписью родителей (законных представителей) ребенка. Ознакомление родителей (законных представителей) с ходом, содержанием и особенностями организации образовательного процесса, оценками успеваемости обучающихся осуществляется через:

- дневники обучающихся;
- электронный журнал в системе АСУ РСО;
- личные беседы с классным руководителем, учителями предметниками и при необходимости с другими сотрудниками образовательной организации (социальным педагогом, педагогом-психологом, библиотекарем и пр.);
- новости на сайте образовательной организации;
- родительские собрания.

2.5. Анализ методической работы в образовательном учреждении. *(Локальные акты, регламентирующие методическую работу, организационная структура методического обеспечения, соответствие структуры целям и задачам ОУ; аналитическая деятельность организационной структуры методического обеспечения, ее направленность на результат; темы методической работы; используемые образовательные технологии).*

Методическая работа школы строится на основании локальных актов: Положении о методическом совете, положении о педагогическом совете, о методическом объединении учителей предметников, о методическом объединении классных руководителей, о наставничестве.



Важнейшим средством повышения педагогического мастерства учителей, связывающим в единое целое всю систему работы школы, является методическая работа, значение которой резко возрастает в современных условиях.

Роль методической работы становится одной из главных составляющих педагогического процесса в связи с реализацией ФГОС, введением профстандартов и необходимостью оперативного реагирования на быстро меняющиеся требования общества к результатам, процессу и условиям обучения в школе

Исходя из этого, была определена методическая тема, над которой будет работать школа: **«Контрольно-оценочная деятельность учителя - условие успешной итоговой аттестации школьников»**

#### **Цель:**

- *повышение уровня профессиональной компетентности педагогов через освоение научно-методических и психологических принципов организации контрольно-оценочной деятельности*
- *методическое сопровождение системного развития профессиональной компетентности педагогических кадров, обеспечивающей достижение нового качества образования*

#### **Задачи:**

1. Изучить дидактические требования к организации контрольно- оценочной деятельности учителя;
2. Раскрыть роль процесса оценивания в повышении уровня учебной мотивации;
3. Рассмотреть психологические аспекты организации контрольно-оценочной деятельности учителя;
4. Проанализировать результативность применения методов и приемов контроля усвоения знаний учащимися педагогами школы;
5. Выработать рекомендации по организации эффективной контрольно-оценочной деятельности на уроке, по стимулирующему оцениванию знаний;

6. Совершенствование условий для реализации ФГОС начального образования (НОО), ФГОС основного общего образования (ООО), и для реализации ФГОС СОО
7. Совершенствование системы мониторинга и диагностики педагогической деятельности учителя (профессиональной компетентности и методической грамотности педагогов)
8. Развитие системы работы с одаренными детьми
9. Обеспечение методического сопровождения работы с молодыми и вновь принятыми специалистами.

Формы методической работы:

- ✓ Тематические педагогические советы
- ✓ Методические семинары
- ✓ Мастер-классы
- ✓ Работа учителей над темами самообразования
- ✓ Открытые уроки
- ✓ Предметные недели
- ✓ Участие в конкурсах профессионального мастерства

Работа над данной темой способствует созданию условий для свободного осознанного самоопределения личности на основе фундаментальных знаний, опыта творческой деятельности и прочно освоенных социальных гражданских компетенций.

Для решения главной задачи школы созданы следующие условия:

- составлен учебный план, позволяющий заложить фундамент знаний по основным дисциплинам, обеспечить уровень, соответствующий стандарту образования, дающий возможность для успешного продолжения образования выпускникам школы;
- все методические объединения имеют планы работы, вытекающие из общешкольного плана;
- мониторинг в основе внутришкольного контроля – одно из условий эффективности работы школы;
- работа по обеспечению сохранности здоровья и здорового образа жизни;
- работа по улучшению материально-технической базы кабинетов;

В 2025 учебном году продолжалась работа по повышению уровня профессионального мастерства учителя. С целью совершенствования, обогащения профессиональных знаний, изучения достижения современной науки, актуального новаторского опыта педагоги школы принимали участие в дистанционных вебинарах, очных семинарах различного уровня: районных, городских, региональных, всероссийских, прошли курсы повышения квалификации на базе, ЦРО, ИРО, РЦМО, Академии Минпросвещения и др. курсы по следующей тематике

Принимали участие в конкурсах (фестивалях) профессионального мастерства

- Хранители русского языка (Сидорова И.А., Физикова А.В.)

- Лучший учитель обществознания (Мелекесцева О.П.)

- Наставник+Молодой учитель= Команда (Киселева Н.А, Безрутенко В.В.)

Высшей формой коллективной методической работы является Педагогический совет. В 2025 году были проведены тематические педагогические советы, что соответствовало плану методической работы школы.

Тематические педагогические советы:

1. Способы разрешения конфликтных ситуаций
2. Взаимодействие семьи и школы для достижения образовательных результатов
3. Эффективные методы и приемы используемые на уроках математического и естественно научного цикла для успешного освоения образовательной программы

Обозначенная тематика педагогических советов направлена на решение приоритетных направлений и задач, обозначенных программой развития школы, и определена анализом работы школы за предыдущий учебный год. Все заседания педсоветов носили конкретную информацию о выполнении принятых решений, что делает работу более эффективной и качественной. В структуру педагогических советов включались демонстрация фрагментов уроков по теме педсовета с комментариями учителя, анализ и самоанализ деятельности педагогического коллектива, анкетирование обучающихся, учителей и родителей, составление презентаций по теме педсовета выступления педагогов с тематическими докладами, тренинги. Также постоянно рассматривались вопросы, связанные с промежуточной и итоговой аттестацией обучающихся.

Состав методического совета: методический совет школы возглавляет заместитель директора по УВР. В методический совет входят заместитель директора школы по учебно-воспитательной работе, руководители методических объединений.

Приоритетные направления в работе методического совета:

- создание условий для повышения эффективности и качества учебно-воспитательного процесса;
- совершенствование методических приемов, способов преподавания учебных дисциплин;
- изучение и внедрение в педагогический процесс новых педагогических технологий с целью повышения качества знаний, умений и навыков обучающихся, развития познавательного интереса;
- изучение и распространение педагогического опыта.

Работа методического совета строилась в тесном контакте с методическими объединениями, через педсоветы, «круглые столы», семинары

Главными звеньями в структуре методической службы школы являются методические объединения. В школе действуют 6 методических объединений:

- учителей начальных классов,
- учителей иностранного языка,
- учителей истории, географии, химии, биологии,
- учителей математики, физики, информатики,
- учителей русского языка и литературы,
- учителей предметов культуры.

На заседаниях МО обсуждались следующие вопросы:

- корректировка и утверждение плана работы МО;
- создание рабочих программ в системе <https://edsoo.ru/> конструктор рабочих программ (для обучающихся по обновленным ФГОС)
- корректировка и рассмотрение рабочих программ, тематического планирования на год;

- рассмотрение кодификаторов и спецификации КИМ для внутришкольного мониторинга в соответствии с демоверсиями, размещенными на сайтах ФИСОКО, ФИПИ
- требования к составлению планов самообразования;
- использование современных образовательных технологий в практике обучения;
- проблемы оптимального использования современных образовательных технологий в практике обучения и воспитания.
- анализ результатов входных, промежуточных, итоговых контрольных работ;
- анализ банка педагогических технологий, используемых на уроке и во внеурочной деятельности;
- способы, приемы, возможности формирования навыков самостоятельного труда обучающихся;
- проведение, подготовка и анализ результатов ВПР;
- проведение, подготовка и анализ результатов предэкзаменационных работ, обучающихся;
- подготовка к ГИА в 9, 11-х классах;
- система мер по предупреждению неуспеваемости и пробелов в знаниях, обучающихся;
- изучение нормативных документов по итоговой аттестации в 9, 11 классах;
- проблемы адаптации обучающихся 1-го класса к школе;
- проведение предметных недель.

Все методические объединения школы проводят их согласно графику. Применялись разнообразные методы и формы их проведения.

- система работы с одаренными детьми: подготовка и проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников, участие в окружном, региональном этапах Всероссийской олимпиады школьников, участие в других мероприятиях интеллектуальной, творческой направленности разного уровня.

Большое внимание методических объединений и администрации школы уделялось использованию в учебном процессе современных образовательных технологий.

Вывод: План методической работы школы выполнен. Внедряются в образовательный процесс лично - ориентированные, здоровьесберегающие, информационно-коммуникативные технологии.

Методические темы МО

№	МО	Методическая тема	Председатель МО
1.	учителей начальных классов	«Повышение эффективности и качества образования в начальной школе в условиях реализации ФГОС НОО»	Можнова Ю.А.
2.	учителей иностранного языка	Контрольно-оценочная деятельность на уроках английского языка	Махмутова Л.Р.
3.	учителей истории, географии, химии,	Повышение качества образования в условиях модернизации образования	Лебакина Н.А..

	биологии		
4.	учителей математики, физики, информатики	Контрольно-оценочная деятельность на уроках математики физики и информатики	Кабанова Е.С.
5.	учителей русского языка и литературы	Контрольно-оценочная деятельность учителя русского языка и литературы – условие успешной итоговой аттестации обучающихся	Физикова А.В.
6.	учителей предметов культуры	Развитие профессиональной компетентности и творческого потенциала педагога в процессе личностно-ориентированного обучения и воспитания обучающегося в рамках реализации ФГОС ООО	Кисликова Е.Г.

## 2.6. Учебно-методическое обеспечение учебного процесса.

	Предметы в соответствии с учебным планом/класс	Обеспеченность УМК (наличие рабочих программ, инструментария и др.)	Автор учебника, год издания	Соблюдается ли преемственность (да, нет)
<b>начальное общее образование</b>				
<b>1 класс</b>				
<b>Осно вное</b>	Русский язык	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	В.Г.Горецкий, В.А.Кирюшкин, Л.А.Ви ноградская Азбука в 2 ч. Москва, Просвещение, 2019 Канакина В. П., Горецкий В. Г. Русский язык. 1 класс.: М. Просвещени е, 2021	да
	Литературное чтение	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В. Литературное чтение. 1кл. В 2ч. М.: Просвещение,	да

			2021	
	Математика	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Моро М.И., С.И. Волкова. С.В. Степанова Математика 1 класс в 2 .,Просвещение,2021	да
	Окружающий мир	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	А.А.Плешаков Окружающий мир.1 класс- Москва,Просвещение, 2021	да
	Музыка	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Критская Е. Д., Сергеева Г. П., Шмагина Т. С. Музыка. 1 класс.- М.:Просвещение,2020	да
	Изобр. Искусство	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Неменская Л. А./ Под ред. Б. М. Неменского. Изобразительное искусство. 1 класс М.:Просвещение,2020	да
	Технология	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Лутцева Е. А., Зуева Т. П. Технология. 1 класс.- М.:Просвещение,2019	нет
	Физ.культура	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Лях В. И. Физическая культура. 1–4 классы.- М.:Просвещение,2019	да

**2 класс**

	Русский язык	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык. 2 кл.  В 2ч.  М.: Просвещение, 2024	да
	Литературное чтение	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г. Литературное чтение. 2кл. В 2ч.  М.: Просвещение, 2024	да
	Иностранный язык (английский язык)	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Н. И. Быкова, Д. Дули, М. Д. Поспелова, В. Эванс. Английский в фокусе. Английский язык. 2 кл. В 2ч.  М. Просвещение. 2021	да
	Математика	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Моро М.И., Бантова М.А. Математика.  2кл. В 2ч.  М.: Просвещение, 2024	Да
	Окружающий мир	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Плешаков А.А. Окружающий мир. 2кл. В 2ч.  М.: Просвещение, 2024	Да
	Музыка	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Критская Е. Д., Сергеева Г. П., Шмагина Т. С. Музыка. 2класс. - М.:Просвещение,2020	Да

Изобразительно е искусство.	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Неменская Л. А. / Под ред. Б. М. Неменского.- Изобразительное искусство. 2 класс. М.:Просвещение,2021	да
Технология	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Лутцева Е. А., Зуева Т. П. Технология. 2 класс.- М.:Просвещение,2021	Да
Физическая культура	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Матвеев А.П. Физическая культура: 2-й класс: учебник. М.: Просвещение, 2023	да
<b>3 класс</b>			
Русский язык	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык. 3кл. В 2ч. М.: Просвещение, 2025	да
Литературное чтение	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Климанова Л. Ф., Горецкий В. Г., Голованова М. В. Литературное чтение. 3 кл. В 2 ч. М.: Просвещение, 2025	да
Иностранный язык (английский	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание	Н. И. Быкова, Д. Дули, М. Д. Поспелова, В. Эванс Английский в	да

	язык)	общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	фокусе. Английский язык 3 кл. В 2ч. М.: Просвещение, 2024	
	Математика	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	М.И. Моро, М.Н.Бантова. Математика. 3 кл. В 2ч. М.: Просвещение. 2025	Да
	Окружающий мир	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Плешаков А.А., Окружающий мир. 3 кл. В 2 ч. М.: Просвещение, 2025	да
	Музыка	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Критская Е. Д., Сергеева Г. П., Шмагина Т. С. Музыка. 3класс. - М.:Просвещение,2020	Да
	Изобразительное искусство.	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Неменская Л. А. Изобразительное искусство. Каждый народ – художник. 3 класс / Под ред. Б. М. Неменского.- М.:Просвещение,2014	Да
	Технология	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих	Лутцева Е. А., Зуева Т. П. Технология. 3 класс.- М.:Просвещение,2015	Да

		программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>		
Физическая культура	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Матвеев А.П. Физическая культура: 3-й класс: учебник. М.: Просвещение, 2023	да	
<b>4 класс</b>				
Русский язык	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык. 4кл.  В 2 ч.  М.: Просвещение, 2020	Да	
Литературное чтение	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Климанова Л. Ф., Горецкий В. Г., Голованова М. В. Литературное чтение. 4 кл. В 2 ч.  М.: Просвещение, 2020	Да	
Иностранный язык (английский язык)	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Н. И. Быкова, Д. Дули, М. Д. Поспелова, В. Эванс. Английский в фокусе. Английский язык 4 кл. В 2ч.  М.: Просвещение, 2020	да	
Математика	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	М.И. Моро, М.Н. Бантова. Математика 4 кл. В 2 ч.  М.: Просвещение, 2020	Да	
Окружающий мир	Рабочая программа составлена на сайте	А.А.Плешаков, Е.А. Крючкова.	Да	

		Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Окружающий мир 4 кл. В 2 ч. М.: Просвещение, 2020	
	Основы религиозных культур и светской этики	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Шемшурина А.И. Основы религиозных культур и светской этики. М.: Просвещение, 2017	да
	Музыка	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Критская Е. Д., Сергеева Г. П., Шмагина Т. С. Музыка. 4 класс. - М.:Просвещение,2020	да
	Изобразительно е искусство.	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Неменская Л. А. / Под ред. Б. М. Неменского Изобразительное искусство. 4 класс. М.:Просвещение,2020	Да
	Технология	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Лутцева Е. А., Зуева Т. П. Технология. 4 класс.- М.:Просвещение,2019	Да
	Физическая культура	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Матвеев А.П. Физическая культура: 4-й класс: учебник. М.: Просвещение, 2023	да
	Рассказы по	Козловская Г. Е.,	Козловская Г.Е., Московский О.В.	

	истории Самарского края	Московский О.В., и др "Рассказы по истории Самарского края". Рабочая програма учебного курса. Самара, 2019	Рассказы по истории Самарского края. Учебное пособие.  М.: Просвещение, 2019	
<b>Основное общее образование</b>				
<b>5 класс</b>				
<b>Осно вное</b>	Русский язык	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Ладыженская Т. А., Баранов М.Т., Тростенцова Л.А. Русский язык. 5 кл.В 2ч. М.: Просвещение, 2021	Да
	Литература	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Литература. 5кл.  В 2ч.  М.: Просвещение, 2023	да
	Иностранный язык (английский)	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Ю.Е. Ваулина, Д. Дули, О.Е.Подольяко, В.Эванс, Английский язык 5 кл.  М.: Просвещение, 2021	Да
	Математика	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. Математика. 5кл. В 2ч.  М.: Просвещение, 2023	Да
	История	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Мединский В.Р., Торкунов А.В. Всеобщая история. Мединский В.Р., Торкунов А.В. Единый учебник 5 кл.	да

			Просвещение, 2025 г.	
	География	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Климанова О.А., Климанов В.В., Ким Э.В. и др.; под ред. Климановой О.А. География. 5-6 класс Землеведение. М.:Дрофа, 2022	да
	Биология	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Пасечник В.В. Биология. 5 класс Линейный курс. Введение в биологию. М. Дрофа 2022г	да
	Музыка	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Г.П.Сергеева Е.Д. Критская, Музыка. учебник для учащихся 5 класса общеобразовательных организаций., М.: Просвещение, 2016.	Да
	Изобразительное искусство	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Горяева Н.А., Островская О.В., Изобразительное искусство. Декоративно-прикладное искусство в жизни человека. 5 класс./ под ред. Неменского Б.М. М.: "Просвещение", 2018.	Да
	Технология	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и др.//Технология. 5 класс. М.:Просвещение 2023	Да
	Физическая культура	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в	Матвеев А.П. Физическая культура: 5-й класс: учебник. М.: Просвещение, 2023	Да

		конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>		
<b>6 класс</b>				
	Русский язык	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Т.А. Ладыженская, М.Т. Баранов, Л.А. Тростенцова. Русский язык. 6 кл. В 2ч. М.: Просвещение, 2017	Да
	Литература	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Полухина В.П., Коровина В.Я., Журавлев В.П Литература. 6 кл. В 2ч. М.: Просвещение, 2024	Да
	Иностранный язык (английский)	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Ю.Е.Ваулина, Д.Дули, О.Е.Подолько и др., Английский язык 6 класс, Москва, "Просвещение", 2022	Да
	Математика	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Виленкин Н.Я., Жохов В.И. Чесноков А.С. Математика. 6кл. В 2ч. М.: Просвещение 2025	Да
	История	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Мединский В.Р., Торкунов А.В. История России 6кл. Единый учебник М. Просвещение, 2025 Мединский В.Р., Торкунов А.В. Всеобщая история М. Просвещение 2025 год	Да

	География	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Климанова О.А.,Климанов В.В.,Ким Э.В. и др.;под ред. Климановой О.А. География. 5-6 класс Землеведение. М.:Дрофа, 2022	Да
	Биология	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Пасечник В.В. Биология. 6 класс Линейный курс. Введение в биологию. М. Дрофа 2021г	Да
	ОДНКНР	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	ОДНКНР 6 класс Виноградова Н.Ф., Власенко В.И., Поляков А.В, ООО Издательский центр "Вентана-Граф" 2020	
	Музыка	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка 6 класс. М.: Просвещение 2016г.	Да
	Изобразительно е искусство	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Неменская Л. А./ под ред. Неменского Б. М.//Изобразительное искусство. 6 класс, М.: Просвещение 2023	Да
	Технология	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и др.//Технология. 6 класс. М.:Просвещение 2023	Да
	Физическая культура	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в	Матвеев А.П. Физическая культура: 6-й класс: учебник. М.: Просвещение, 2023	Да

		конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>		
	История Самарского края	История Самарского края (авторы Козловская Г.Е., Репинецкий А.И. и др.. "История Самарского края". Рабочая программа учебного курса. Самара, 2019	Репинецкий А.И., Козловская Г.Е. История Самарского края. Основная школа. В 2ч. Учебное пособие.  М.: Просвещение, 2024	
<b>7 класс</b>				
	Русский язык	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Ладыженская Т. А., Баранов М.Т., Тростенцова Л.А. Русский язык. 7 кл. В 2ч.  М.: Просвещение, 2025	Да
	Литература	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	В.Я. Коровина, В.П. Журавлев, В.И. Коровин. Литература 7 кл. В 2ч.  М.: Просвещение, 2025	Да
	Иностранный язык	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Ю.Е.Ваулина, Д.Дули, О.Е.Подолько и др., Английский язык 7 класс, М.: "Просвещение", 2022	Да
	Математика	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др./ Под ред. Теляковского С.А.//Математика. Алгебра. Базовый уровень. 7 класс, М.:Просвещение 2023  Атанасян Л.С.	Да

			<p>Геометрия 7-9 кл./сост. Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузov, С.Б. Кадомцев.-М.: Просвещение, 2021.</p> <p>Высоцкий И.Р., Яценко И.В./ под ред. Яценко И.В.//Математика. Вероятность и статистика. Базовый уровень. В 2- частях. 7-9 класс, М.Просвещение 2023</p>	
	Информатика	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Босова Л.Л. Информатика. 7кл./Л.Л. Босова.-М: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2025.	Да
	История	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	<p>Мединский В.Р., Торкунов А.В. История России. Единый учебник 7 кл. , М: Просвещение, 2025 г.</p> <p>Мединский В.Р., Торкунов А.В. Всеобщая история. М, Просвещение 2025</p>	Да
	География	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Климанова О.А.,Климанов В.В.,Ким Э.В., Сиротин В.И.; под ред. Климановой О.А. География. 7 класс Страноведение. М.Дрофа 2022	Да
	Физика	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание	Перышкин А.В. Физика. 7кл.	Да

		общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	М.: Дрофа, 2016	
	Биология	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Пасечник В.В. Биология. 7 класс. Линейный курс. Многообразии растений. Бактерии. Грибы. М.: Дрофа 2022	да
	Музыка	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская, Музыка. Учебник для учащихся 7 класса общеобразовательных организаций. М.: Просвещение, 2022.	Да
	Изобразительное искусство	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Питерских А. С., Гуров Г. Е./ под ред. Неменского Б. М.//Изобразительное искусство. 7класс. М.Просвещение 2023	Да
	Труд (технология)	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Глоzman Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и др.//Технология. 7 класс. М.:Просвещение 2023	Да
	Физическая культура	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Виленский М.Я., Туревский И.М., Торочкова Т.Ю. и др. / Под ред. Виленского М.Я. Физическая культура. 5-7 кл. М.:Просвещение, 2020	Да
	История Самарского края	История Самарского края (авторы Козловская Г.Е., Репинецкий А.И. и др.. "История Самарского	Репинецкий А.И., Козловская Г.Е. История Самарского края. Основная школа.	да

		края". Рабочая программа учебного курса. Самара, 2019	В 2ч. Учебное пособие. М.: Просвещение, 2024	
<b>8 класс</b>				
	Русский язык	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Бархударов С.Г., Крючков С.Е., Максимов Л.Ю. и др. Русский язык. 8 кл. М.: Просвещение, 2022	Да
	Литература	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Коровина В.Я., Журавлев В.П., В.И. Коровин В.И. Литература, 8 кл. В 2ч. М.: Просвещение, 2020	Да
	Иностранный язык (английский)	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Ю.Е. Ваулина, Д. Дули, О.Е. Подоляко, В.Эванс, Английский язык. 8 кл. М.: Просвещение, 2020	Да
	Математика	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	1Макарычев Ю. Н., Миндюк Н. Г., Нешков К. И. и др. „Алгебра 8 класс М.: Просвещение 2019 2. Атанасян Л.С. Геометрия 7-9 кл./сост. Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев.-М.: Просвещение, 2021.	Да
	Информатика	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание	Босова Л.Л. Информатика. 8кл.	Да

		общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	М.: Просвещение 2025	
	История	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	1.А.Я. Юдовская, Л.М. Баранов, Л.М. Ванюшкина. Новая история 1500-1800. 7кл М.: Просвещение, 2017 2. Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В. История России. 8кл. В 2ч. М.: Просвещение, 2020	Да
	Обществознание	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Боголюбов Л. Н., Городецкая Н. И., Иванова Л. Ф. и др.//Обществознание. 8 класс, М. Просвещение, 2023	Да
	География	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Алексеев А.И., Низовцев В.А., Ким Э.В. и др.; под ред. Алексеева А.И. География. 8 класс География России. Природа и население М. Дрофа 2022	Да
	Физика	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Перышкин А.В. Физика 8 кл. М. Дрофа, 2017	Да
	Химия	Рабочая программа составлена на сайте	О.С.Габриелян, Остроумов И.Г,	да

		Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Сладков С.А «Химия 8 класс», М. Просвещение, 2021г.	
	Биология	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Пасечник В. В., Суматохин С. В., Гапонюк З.Г./ Под ред. Пасечника В. В./Биология. Базовый уровень. 8 класс, М.:Просвещение, 2023	Да
	Изобразительное искусство	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	А.С. Питерских Изобразительное искусство Изобразительное искусство в театре, кино, на телевидении 8 класс М.: Просвещение 2023	Да
	Труд (технология)	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Тищенко А.Т., Синица Н.В. Технология.8 класс. М.Дрофа 2017	Да
	Основы безопасности и Защиты Родины	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Основы безопасности жизнедеятельности. 8-9 класс учебник в 2х ч., под ред. Ю.С. Шойгу М.Просвещение 2022	Да
	Физическая культура	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	В.И. Лях Физическая культура 8-9 класс М.: Просвещение 2020г.	Да
	Информационная	Программа "Цифровая гигиена, модуль "Информационная	Наместникова М.С. Информационная безопасность, или На	Да

	безопасность	безопасность". Основное общее образование. Самара, 2019	расстоянии одного вируса. Учебное пособие. 7-9кл.  М.: Просвещение. 2019	
9 класс				
	Русский язык	Русский язык 5-9 классы. Сборник рабочих программ. Предметная линия учебников Т.А. Ладыженской, М.Т. Баранова, С.Г. Бархударова и других. М Просвещение 2021г	Бархударов С.Г., Крючков С.Е., Максимов Л.Ю. и др. Русский язык. кл. М.: Просвещение, 2022	Да
	Литература	Литература. 5-9 класс. Примерные рабочие программы. Предметная линия под ред. В. Я. Коровиной. М.Просвещение 2020	В.Я. Коровина, В.П. Журавлев, В.И. Коровин. Литература 9 кл. В 2ч. М.: Просвещение, 2020	Да
	Иностранный язык (английский)	Быкова Н. И., Поспелова М. Д., Апальков В. Г.  Английский язык. Сборник примерных рабочих программ. Предметная линия учебников "Английский в фокусе" 2-11 кл. М. Просвещение , 2019	Ю.Е.Ваулина, Д.Дули, О.Е.Подолько и др., Английский язык 8 класс, М.: "Просвещение", 2022	Да
	Математика	Алгебра. Сборник рабочих программ. 7-9классы, Сост. Бурмистрова Т. А. АО «Издательство «Просвещение», 2019  ; Геометрия. Сборник рабочих программ 7-9 классы / авт состав. Т.А.Бурмистрова М.: Просвещение 2019	1Макарычев Ю. Н., Миндюк Н. Г., Нешков К. И. и др. „Алгебра 8 класс М.: Просвещение 2019 2. Атанасян Л.С. Геометрия 7-9 кл./сост. Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев.-М.:	Да

			Просвещение, 2021.	
	Информатика	Информатика. Примерные рабочие программы. Составитель Бутягина К.Л. 5-9 классы М.:БИНОМ 2017г (Программа к УМК "Информатика" Л.Л.Босовой, А.Ю. Босовой. 7-9 классы авторы Л.Л.Босова, А.Ю.Босова)	Босова Л.Л. Босова А.Ю. Информатика. 9кл.  М.: Просвещение 2025	Да
	История	Коваль Т. В., Юдовская А. Я., Ванюшкина Л. М. Всеобщая история. История Нового времени. Рабочая программа. Поурочные рекомендации. 7 класс. М., Просвещение, 2020 Данилов А. А., О. Н. Журавлева, И. Е. Барыкина. Рабочая программа и тематическое планирование курса "История России" 6-10 классы, Москва, Просвещение, 2020	1.Арсентьев Н.М., Данилов А.А. Левандовский А.А.  История России. 9кл. В 2ч.  М. : Просвещение, 2019  2. Юдовская А.Я., Баранов П.А. Всеобщая история. История Нового времени. 1800-1900.  М. : Просвещение, 2018	Да
	Модуль "Введение в новейшую историю России"	<a href="https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/08/17_ФРП_История_5-9-классы.pdf">https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2023/08/17_ФРП_История_5-9-классы.pdf</a>	История. История России. Введение в новейшую историю России. //В.А. Никонов, учебное пособие 9 класс. М.: Просвещение 2023	Да
	Обществознание	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И. , Иванова Л.Ф, Обществознание. 9 класс. Рабочая программа. Поурочные разработки. -	Боголюбов Л. Н., Лазебникова А. Ю., Лобанов И. А. и др.//Обществознание. 9 класс.	Да

		М.: Просвещение, 2020	М.:Просвещение 2023	
	География	Ким Э. В. География. 5—9 классы. Рабочая программа. М., Дрофа, 2017	Алексеев А.И., Низовцев В.А., Ким Э.В. и др.;под ред. Алексеева А.И. География. География России. Хозяйство и географические районы М.Дрофа 2022	да
	Физика	Физика 7-9 классы Рабочие программы /Авт.-сост. Е.Н.Тихонова./ Программа основного общего образования. Физика 7-9 классы. Авторы: Перышкин А.В., Филонович Н.В., Гутник Е.М.-М: Дрофа, 2019.	Перышкин А.В., Гутник Е.М. Физика 9 кл. М. : Дрофа, 2018	Да
	Химия	Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников О.С.Габриеляна, И.Г.Остроумова , С.А.Гладкова М.: Просвещение, 2019 г.	О.С.Габриелян, Остроумов И.Г, Сладков С.А «Химия 9 класс», М. Просвещение, 2022г.	Да
	Биология	В. В. Пасечник. Биология. 5—9 классы. Рабочая программа. М., Дрофа, 2019	Пасечник В.В. Биология. 9 класс Базовый уровень. Серия линия жизни, М: Просвещение, 2025	Да
	Основы безопасности и Защиты Родины	Основы безопасности жизнедеятельности. Рабочая программа. 8-9 классы./ УМК Шойгу Ю.С./ автор Д.П.Рудаков. М.: 2020г.	Рудаков Д. П., Приорова Е. М., Позднякова О. В. и др./ под науч. ред. Шойгу Ю.С.//Основы безопасности жизнедеятельности. В 2 ч. 8-9 классы М.:Просвещение, 2023	Да
	Физическая	Физическая культура.5-9	В.И. Лях Физическая	Да

	культура	классы Примерные рабочие программы предметная линия учебников М.Я. Виленского, В.И. Ляха 5-9 классы.- М.:Просвещение,2019.	культура 8-9 класс М.: Просвещение 2020	
<b>Среднее общее образование</b>				
<b>10 класс</b>				
<b>Осно вное</b>	Русский язык	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Рыбченкова А.М., Александрова О.М. Нарушевич А.Г. Русский язык (базовый уровень)10-11 кл.  М.: Просвещение, 2019	Да
	Литература	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Лебедев Ю.В. Литература учебник для 10 класса в 2-х частях, М.Просвещение, 2019	Да
	Иностранный язык (английский)	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	О.В. Афанасьева, Д. Дули, И.В. Михеева, В. Эванс Английский язык (базовый уровень) 10 кл.  М.: Просвещение, 2019	Да
		Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Баранова К.М., Дули Д., Копылова В.В. и др. Английский язык (углубленный уровень)М..Просвещение 2020	

Математика	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Алимов Ш. А., Колягин Ю. М., Ткачёва М. В. и др.//Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. Базовый и углублённый уровни М.Просвещение 2023, Геометрия (Базовый и углубленный уровни) Атанасян Л.С.Бутузов В.Ф, Кадомцев С.Б. 10-11 класс М.Просвещение 2019	Да
	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Бунимович Е.А., Булычев В.А Математика. Вероятность и статистика. 10 класс. Учебное пособие. М.Просвещение, 2024	
История	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Мединский В.Р., Торкунов А.В. История. История России.1914-1945 годы. Базовый уровень. 10класс, М.: Просвещение 2023	Да
	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Мединский В.Р., Чубарьян А.О. Всеобщая история. 1914-1945 годы. Базовый уровень. 10 класс. М.: Просвещение 2023	
Обществознание	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в	Л.Н.Боголюбов, А.Ю.Лазебникова, Н.М.Смирнова	да

		<p>конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a></p> <p>Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a></p>	<p>Обществознание 10 кл. (базовый уровень) М.: Просвещение, 2019</p>	
	География	<p>Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a></p>	<p>Гладкий Ю.Н., Николина В.В.//География. Базовый и углублённый уровни М.Просвещение 2023</p>	Да
	Физика	<p>Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a></p> <p>Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a></p>	<p>Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. / Под ред. Парфентьевой Н.А.//Физика. Базовый уровень 10 класс, М. Просвещение 2023 Касьянов В.А.//Физика. Углублённый уровень 10 класс,М.Просвещение 2023</p>	Да
	Химия	<p>Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a></p> <p>Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a></p>	<p>Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А.//Химия. Базовый уровень 10класс, М. Просвещение 2023 Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Теренин В.И., Дроздов А.А., Лунин В.В.; под ред. Лунина В.В.//Химия. Углублённый уровень М. Просвещение 2023</p>	Да

	Биология	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и др. /Под ред. Пасечника В.В.//Биология. Базовый уровень, 10класс, 2023	Да
		Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>		
	Физическая культура	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Физическая культура Лях В.И. 10-11 классы М. Просвещение 2019г	Да
	Информатика	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Информатика. 10 класс. Л.Л. Босова, Л.Ю. Босова Базовый уровень: Бином Лаборатория знаний 2025	Да
	Основы безопасности и Защиты Родины	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Хренников Б. О., Гололобов Н. В., Льянная Л. И., Маслов М. В./ Под ред. Егорова С. Н.//Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс, М.Просвещение,2023	Да
	Нравственные основы семейной жизни	Нравственные основы семейной жизни. Примерная программа курса Нравственные основы семейной жизни Разработчики Д.А.Моисеев, Н.Н.Крыгина Самара, 2020г.	Моисеев Д.А. Нравственные основы семейной жизни. Учебное пособие. Абрис. 2020	

11 класс					
	Русский язык	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>		Рыбченкова А.М., Александрова О.М. Нарушевич А.Г. Русский язык (базовый уровень)10-11 кл.  М.: Просвещение, 2019	Да
	Литература	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>		Лебедев Ю.В. Литература учебник для 11 класса в 2-х частях, М.Просвещение, 2019	Да
	Иностранный язык	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>		Афанасьева О.В., Дули Д, Михеева И.В., Английский язык , учебник для 11 класса, М.: Просвещение , 2019	Да
	Математика	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Алимов Ш. А., Колягин Ю. М., Ткачёва М. В. и др.//Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. Базовый и углублённый уровни М.Просвещение 2023, Геометрия (Базовый и углублённый уровни) Атанасян Л.С.Бутузов В.Ф, Кадомцев С.Б. 10-11 класс М.Просвещение 2019  Бунимович Е.А., Булычев В.А Математика.	Да

				Вероятность и статистика. 11 класс. Учебное пособие. М.Просвещение, 2024	
	История	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Да
	Обществознание	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Боголюбов Л.Н., Аверьянов Ю.А., Белявский А.В., (Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю.) Обществознание 11 класс М.Просвещение 2019	Да
	Физика	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. / Под ред. Парфентьевой Н.А.//Физика. Базовый уровень 11 класс, М. Просвещение 2023  Касьянов В.А.//Физика. Углублённый уровень 11 класс, М.	Да

		программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Просвещение 2023	
	Биология	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и др. /Под ред. Пасечника В.В./Биология. Базовый уровень, 11 класс, 2024	Да
	География	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>		Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Да
	Физическая культура	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>		Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Да
	Основы безопасности и Защиты Родины	Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>		Рабочая программа составлена на сайте Единое содержание общего образования, в конструкторе рабочих программ <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>	Да

2.7. Данные об общей обеспеченности учебной литературой:



Искусство (музыка, изобразитель ное искусство, МХК)											
Труд											
Физическая культура											
Основы безопасности и защиты Родины											
Общеобразовательные предметы Региональный компонент											
Информацион ная безопасность											
Курсы, реализуемые в рамках внеурочной деятельности											
История Самарского края											
Рассказы по истории Самарского края											
Основы функциональн ой грамотности											
Нравственные основы семейной жизни											
Количество необходимых учебников по классам (шт.) в расчете на 1 учащегося	111 6	115 4	124 8	131 2	116 3	151 6	177 6	144 4	150 3	473	320
Численность учащихся по классам (чел.)	88	106	103	117	95	111	118	108	108	37	34
Количество необходимых	111 6	115 4	124 8	131 2	116 3	151 6	177 6	144 4	150 3	473	320

учебников по классам (шт.), всего											
Количество выданных из библиотечного фонда учебников по классам (шт.), всего	900	115 4	124 0	100 0	950	145 0	165 2	130 0	128 0	473	320
Обеспеченность учебниками из библиотечного фонда по классам (%)	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
Численность учащихся по уровням (чел.)	414			540			71				
Количество необходимых учебников по уровням (шт.), всего	4830			7402			793				
Количество выданных из библиотечного фонда учебников по уровням (шт.), всего	4294			5899			793				
Обеспеченность учебниками из библиотечного фонда по уровням (%)	100%			100%			100%				

- Учебники и учебные пособия, выдаваемые на кабинет.

## 2.9. Анализ воспитательной работы

Воспитательная работа в 2025 году осуществлялась в соответствии с рабочими программами воспитания, которые были разработаны для каждого уровня и

включены в соответствующие ООП, с учетом реализации мероприятий, посвященных «Году Защитника Отечества»

Воспитательная работа по рабочим программам воспитания осуществляется по следующим модулям:

- «Классное руководство»,
- «Урочная деятельность»
- «Внеурочная деятельность»
- «Общешкольные дела»
- Организация предметно-пространственной среды
- Взаимодействие с родителями
- Самоуправление
- Профилактика и безопасность
- Профориентация
- Детские общественные объединения
- Школьный музей

Воспитательные события в школе проводятся в соответствии с календарными планами воспитательной работы НОО, ООО и СОО. Они конкретизируют воспитательную работу модулей рабочей программы воспитания по уровням образования. Виды и формы организации совместной воспитательной деятельности педагогов, школьников и их родителей разнообразны.

- коллективные школьные дела;
- акции;
- тематические недели
- марафоны
- фестивали

Анализ планов воспитательной работы 1–11-х классов показал следующие результаты:

- планы воспитательной работы составлены с учетом возрастных особенностей обучающихся;
- в планах воспитательной работы предусмотрены различные виды и формы организации воспитательной работы по гражданско-патриотическому воспитанию, которые направлены на всестороннее развитие личности обучающегося и расширение его кругозора;
- наиболее содержательная и интересная внеурочная воспитательная деятельность в гражданско-патриотическом направлении отмечена у следующих классных руководителей: Кисликова Е.Г.(10 «В» класс), Косицина

Н.Н.(1 «В» класс), Можновой Ю.А. (3 «Б» класс), Легиньких И.В.(8Б класс), Шеломовой Г.К.(9 «В» класс).

Посещенные классные мероприятия показывают, что в основном классные руководители проводят классные мероприятия на достаточно высоком уровне.

Работа по гражданско-патриотическому воспитанию обучающихся МБОУ «Школа № 178» организуется в рамках реализации рабочей программы воспитания, в частности модуля «Школьный музей». Деятельность носит системный характер и направлена на формирование:

- гражданского правосознания;
- патриотизма и духовно-нравственных ценностей;
- экологической культуры как залога сохранения человечества и окружающего мира;
- активной гражданской позиции через участие в школьном самоуправлении.

В 2025 году в школе проведено 6 общешкольных мероприятий, 10 единых классных часов, 4 акции гражданско-патриотической направленности.

В школе функционирует первичная ячейка Движение первых. В состав ячейки вошли 278 обучающихся 5-11-х классов. Обучающиеся, участники Движения Первых, приняли участие во всероссийских акциях и просветительских проектах:

- в военно-спортивной игре «Зарница 2.0»
- проект «Вызов первых»

Деятельность первичного отделения осуществляется в рамках вариативного модуля рабочей программы воспитания «Детские общественные объединения». Конкретные воспитательные события, дела и мероприятия отделения конкретизированы в календарном плане воспитательной работы.

В 2025 году в члены первичной ячейки включились во Всероссийские проекты Движения Первых «На связи с природой» и «Хранители истории».

В 2025 учебном году школа реализует профориентационный минимум на базовом уровне. Реализация профориентационной

работы осуществляется через реализацию курса «Россия-мои горизонты», сетевое взаимодействие с АИС Трудовые ресурсы, платформу «Билет в будущее», экскурсии на предприятия города, дни открытых дверей в учреждениях СПО, ВУЗах и др. формы работы.

Эффективность воспитательной работы школы в 2025 году оценивалась по результатам анкетирования обучающихся и их родителей, анкетирования педагогов, а также по результатам оценки личностных результатов школьников в динамике (по сравнению с предыдущим периодом). На основании этих данных можно сделать вывод об удовлетворительном уровне организации воспитательной работы школы в 2025 году.

Деятельность педагогического коллектива по воспитанию осуществляется в соответствии с поставленными целью и задачами на удовлетворительном уровне. Все запланированные мероприятия реализованы в полном объеме.

### **Дополнительное образование**

В 2025 году занятость обучающихся школы дополнительным образованием составила 100%. Из них 410 человек занимались в объединениях дополнительного образования на базе школы.

На базе школы функционируют следующие программы дополнительного образования детей:

- Юный журналист
- Первичное отделение «Движение первых»
- Фитнес - аэробика
- Мини-футбол
- Волейбол
- Тег-регби
- Музеевед

За счет средств учреждений дополнительного образования детей муниципальной системы образования в школе на основе договоров сотрудничества ведутся кружки:

- «Изобразительное искусство» ДШИ № 14
- «Изобразительное искусство» «Искра»

- Баскетбол (МБОУ ДОД ДЮСШ № 3 г. о. Самара)
- Тхэквондо (ГУДО СДЮСШОР)
- Карате
- Дзюдо
- Школьный театр ЦДТ «Ступени»

В школе года организовано объединение дополнительного образования «Театральная студия "Веселая переменка"». Разработана программа дополнительного образования «Школьный театр». Составлены план и график проведения занятий театральной студии. Созданы условия для организации образовательного процесса: выделены помещение и специальное оборудование – мультимедиапроектор и экран, компьютер с возможностью просмотра CD/DVD и выходом в интернет.

В 2025 году в театральной студии занимались 45 обучающихся 1–7-х классов.

В рамках дополнительного образования функционирует школьный спортивный клуб «Барс». В рамках клуба реализуются программы дополнительного образования:

- волейбол – 1 группы;
- баскетбол – 2 группы;
- общая физическая подготовка – 1 группы;
- степ-аэробика – 1 группа;
- тэк-регби-1 группа

В объединениях клуба занято 400 обучающихся

Для успешной реализации проекта имеется необходимая материально-техническая база:

- спортивный зал, использующийся для проведения спортивных соревнований с участием школьников;
- музыкальная аппаратура для проведения мероприятий и организации общешкольных мероприятий (усилители звука, колонки, музыкальный центр, микрофоны);
- коллекция фонограмм и аудиозаписей для проведения воспитательных мероприятий.

В первом полугодии 2025/26 учебного года в рамках клуба проведены следующие спортивные мероприятия:

№	Мероприятие	Место	Дата и время	Количество
---	-------------	-------	--------------	------------

п/п		проведения	проведения	участников
1	Соревнование по мини-футболу среди обучающихся 5–8-х классов	Школьная площадка	09.2025 12:00	Обучающиеся 5–8-х классов, 43 человека, 4 команды
2	«Веселые старты», школьный этап	Спортивный зал	10.2025 14:00	94 человека, учащиеся 2 «А», 2 «Б», 3 «А», 3 «Б», 4 «А»
3	Рождественский турнир по волейболу среди 8–11-х классов	Спортивный зал	11.2025	Обучающиеся 8–11-х классов, 30 человек
4	Гагаринские «Веселые старты»	Спортивный зал	04.2025	Обучающиеся 3-4-х классов, 100 человек
5	Районный этап соревнований по тек-регби	Спортивный зал	03.2025	Обучающиеся 3-4-х классов, 20 человек

**Вывод:** программы дополнительного образования выполнены в полном объеме, повысился охват дополнительным образованием по сравнению с 2024 годом на 13 процентов. Исходя из результатов анкетирования обучающихся и их родителей, качество дополнительного образования существенно повысилось.

категория	Начало 2025 года	На конец 2025 года
<u>ПДН</u>	<u>8</u>	<u>0</u>
<u>ВШУ</u>	<u>10</u>	<u>9</u>

Динамика постановки обучающихся на учет: внутришкольный- показатель понижен на 10%, в ПДН – показатель снижен на 100%; Классные руководители обучающихся, состоящих на учёте, имеют планы индивидуальной профилактической работы с учениками, своевременно проводят индивидуальные беседы, встречи, консультации с детьми и с их родителями. Охват обучающихся, состоящих на различных видах учёта, внеурочной занятостью составляет-100%.

#### **Внеурочная деятельность**

Организация внеурочной деятельности соответствует требованиям ФГОС уровней начального, основного, среднего общего образования. Структура рабочих программ внеурочной деятельности соответствует требованиям стандартов к структуре рабочих программ внеурочной деятельности.

Все рабочие программы имеют аннотации и размещены на официальном сайте Школы.

Формы организации внеурочной деятельности включают: кружки, секции, клуб по интересам, летний лагерь и др.

В планах внеурочной деятельности всех уровней образования выделено направление – еженедельные информационно-просветительские занятия патриотической, нравственной и экологической направленности «Разговоры о важном». Внеурочные занятия «Разговоры о важном» были включены в планы внеурочной деятельности всех уровней образования в объеме 34 часов в учебный год.

Содержание занятий «Разговоры о важном» отражает основные традиционные российские ценности: историческая память, преемственность поколений, патриотизм, доброта и добрые дела, семья и традиционные семейные ценности, культура России, наука на службе Родине, образование и его важность в жизни человека и страны, труд и профессиональная социализация, экологическая и информационная культура, здоровье и ЗОЖ.

Основой для подготовки к занятиям являются Методические рекомендации Института содержания и методов обучения.

Внеурочные занятия в классах проходит каждый понедельник. Они начинаются поднятием Государственного флага Российской Федерации, приветствием (исполнением) Государственного гимна Российской Федерации. Это мероприятие проходит в общем школьном актовом зале. Затем обучающиеся расходятся по классам, где проходит тематическая часть занятия.

Тематика «Разговоров о важном» синхронизирована с темами активностей «Движения первых» и «Орлят России».

В 2025 году в планы внеурочной деятельности ООП ООО и СОО включено профориентационное внеурочное занятие «Россия – мои горизонты». Занятия проводятся в 6–11-х классах по 1 часу в неделю.

**Вывод.** Планы внеурочной деятельности НОО, ООО и СОО выполнены в полном объеме.

### **III. Результативность образовательной деятельности**

3.1. Результаты освоения образовательной программы (по объему учебного времени).

Сведения о прохождении программы

В 2024-2025 учебном году – 34 учебные недели. Программа по всем предметам пройдена. Достичь 100% освоения, прохождения программы помогли в том числе и современные образовательные технологии.

### 3.2. Внутренний мониторинг качества образования

#### Внутренний мониторинг качества образования

<p>Регламентируется соответствующими локальными актами</p>	<p>Да,          - «Положение о внутреннем мониторинге качества образования», принято на заседании педагогического совета Протокол № 70 от 28 августа 2020 года, утвержден 01.09.2020г. приказ № 255          - «Положение о внутришкольном контроле» принято в качестве локального акта 28 августа на заседании педагогического совета Протокол № 70 и утверждено 01.09.2020 Приказ № 255          - «Положение о форме, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся» принято в качестве локального акта 30 августа 2023г на заседании педагогического совета Протокол № 124 и утверждено 01.09.2023 Приказ № 323</p>
<p>Носит плановый характер</p>	<p>Имеется план внутришкольного мониторинга качества образования, утверждает директором один раз в год.</p>
<p>Обеспечен контрольно-измерительными материалами и пакетом сопроводительных документов (кодификаторы, спецификации)</p>	<p>Кодификаторы, спецификации, контрольно-измерительные материалы, составленные в соответствии с требованиями ФГОС по каждой теме исследования в наличии.</p>
<p>Результаты мониторинга анализируются</p>	<p>Проводится аналитическая работа (использование ресурса МСОКО, аналитические справки администрации, отчеты учителя - предметника и др.)</p>
<p>Результаты анализа используются для корректировки образовательной деятельности</p>	<p>На педагогических советах, производственных совещаниях, совещаниях при директоре, совещаниях при заместителях директора по УВР, ВР, заседаниях школьных методических</p>

	объединений. Наличие документов, подтверждающих использование результатов внутреннего мониторинга для принятия управленческих решений (№ протоколов педсоветов, административных советов, совещаний при директоре и т.п.)
--	---

### 3.3 Сведения о промежуточной аттестации

Успеваемость	98 %
Качество знаний	40,4%

### 3.4. Внешняя экспертиза уровня освоения ФГОС

Класс	Предмет	Результаты
4А	<i>Русский язык (ВПР)</i>	Качество знаний –55 % успеваемости – 85
4Б	<i>Русский язык (ВПР)</i>	Качество знаний –54,5 % успеваемости – 86,3
4В	<i>Русский язык (ВПР)</i>	Качество знаний –66,789,5 % успеваемости – 100
4Г	<i>Русский язык (ВПР)</i>	Качество знаний –45,8 % успеваемости – 91,7
4А	<i>Математика (ВПР)</i>	Качество знаний –61,9 % успеваемости – 95,2
4Б	<i>Математика (ВПР)</i>	Качество знаний –45,5 % успеваемости – 90,9
4В	<i>Математика (ВПР)</i>	Качество знаний –87,5 % успеваемости – 100
4Г	<i>Математика (ВПР)</i>	Качество знаний –91,6 % успеваемости – 95,8
4А	<i>Окружающий мир (ВПР)</i>	Качество знаний –81 % успеваемости – 100
4Б	<i>Литературное чтение (ВПР)</i>	Качество знаний –42,1 % успеваемости – 89,5
4В	<i>Английский (ВПР)</i>	Качество знаний –77,8 % успеваемости – 94,4
4Г	<i>Окружающий мир (ВПР)</i>	Качество знаний –95,5 % успеваемости – 100
5А	<i>Русский язык (ВПР)</i>	Качество знаний – 26,9 % успеваемости – 80,8
5Б	<i>Русский язык (ВПР)</i>	Качество знаний –34,8 % успеваемости – 87
5В	<i>Русский язык (ВПР)</i>	Качество знаний –50 % успеваемости – 100
5Г	<i>Русский язык (ВПР)</i>	Качество знаний –34,6 % успеваемости – 77 СОУ-61
5А	<i>Математика (ВПР)</i>	Качество знаний –44,4

		% успеваемости – 81,5
5Б	<i>Математика (ВПР)</i>	Качество знаний –80 % успеваемости – 100 СОУ-59,3
5В	<i>Математика (ВПР)</i>	Качество знаний –46,2 % успеваемости – 96,2
5Г	<i>Математика (ВПР)</i>	Качество знаний –46,3 % успеваемости – 89,3 СОУ-47
5А	<i>История (ВПР)</i>	% успеваемости –74 Качество знаний –100
5Б	<i>История (ВПР)</i>	% успеваемости – 69,2 Качество знаний –100
5В	<i>Литература (ВПР)</i>	% успеваемости – 96,2 Качество знаний –65,4
5Г	<i>Иностранный язык (английский) (ВПР)</i>	% успеваемости – 88 Качество знаний –36
5А	<i>Биология (ВПР)</i>	% успеваемости – 100 Качество знаний –76
5Б	<i>География (ВПР)</i>	% успеваемости – 100 Качество знаний –80
5В	<i>Биология (ВПР)</i>	% успеваемости – 100 Качество знаний –87,5
5Г	<i>Биология (ВПР)</i>	% успеваемости – 100 Качество знаний –87,5
6А	<i>Русский язык (ВПР)</i>	% успеваемости – 100 Качество знаний –44,8
6Б	<i>Русский язык (ВПР)</i>	% успеваемости – 100 Качество знаний –72,4
6В	<i>Русский язык (ВПР)</i>	% успеваемости – 96,6 Качество знаний –62
6Г	<i>Русский язык (ВПР)</i>	% успеваемости – 100 Качество знаний –60
6А	<i>Математика (ВПР)</i>	% успеваемости – 96,2 Качество знаний –42,3
6Б	<i>Математика (ВПР)</i>	% успеваемости – 69 Качество знаний –20,7
6В	<i>Математика (ВПР)</i>	% успеваемости – 80,8 Качество знаний –34,6
6Г	<i>Математика (ВПР)</i>	% успеваемости – 81,5 Качество знаний –22,2
6А	<i>Обществознание (ВПР)</i>	% успеваемости – 100 Качество знаний –48
6Б	<i>Иностранный язык (английский) (ВПР)</i>	% успеваемости – 100 Качество знаний –39,3
6В	<i>История (ВПР)</i>	% успеваемости – 92 Качество знаний –28
6Г	<i>Литература (ВПР)</i>	% успеваемости – 89,3 Качество знаний –53,6

6А	География (ВПР)	% успеваемости – 100 Качество знаний –65,2
6Б	Биология (ВПР)	% успеваемости – 100 Качество знаний –75
6В	География (ВПР)	% успеваемости – 100 Качество знаний –82,6
6Г	Биология (ВПР)	% успеваемости – 100 Качество знаний –80,8
7А	Русский язык (ВПР)	% успеваемости – 100 Качество знаний –45,8
7Б	Русский язык (ВПР)	% успеваемости – 96,3 Качество знаний –33,3
7В	Русский язык (ВПР)	% успеваемости – 92,6 Качество знаний –40,7
7Г	Русский язык (ВПР)	% успеваемости – 100 Качество знаний –39,3
7А	Математика (ВПР)	% успеваемости – 69,6 Качество знаний –34,8
7Б	Математика (ВПР)	% успеваемости – 92,6 Качество знаний –33,3
7В	Математика (ВПР)	% успеваемости – 85,2 Качество знаний –33,3
7Г	Математика (ВПР)	% успеваемости – 100 Качество знаний –31
7А	География (ВПР)	% успеваемости –100 Качество знаний –27,3
7Б	Информатика (ВПР)	% успеваемости – 63,6 Качество знаний –9
7В	Физика (ВПР)	% успеваемости – 95,8 Качество знаний –4,2
7Г	Биология (ВПР)	% успеваемости – 100 Качество знаний –55,6
7А	История (ВПР)	% успеваемости – 100 Качество знаний –21,7
7Б	Обществознание (ВПР)	% успеваемости – 60,9 Качество знаний –21,7
7В	Иностранный язык (английский) (ВПР)	% успеваемости – 100 Качество знаний –63
7Г	Литература (ВПР)	% успеваемости – 93,1 Качество знаний –27,6
8А	Русский язык (ВПР)	% успеваемости – 93 Качество знаний –44,4
8Б	Русский язык (ВПР)	% успеваемости – 87 Качество знаний –43,5
8В	Русский язык (ВПР)	% успеваемости – 91,3 Качество знаний –73,9
8Г	Русский язык (ВПР)	% успеваемости – 96 Качество знаний –40
8А	Математика (ВПР)	% успеваемости – 100

		Качество знаний –37
8Б	Математика (ВПР)	% успеваемости – 95,5 Качество знаний –54,5
8В	Математика (ВПР)	% успеваемости – 84,6 Качество знаний –27
8Г	Математика (ВПР)	% успеваемости – 92,6 Качество знаний –33,3
8А	Обществознание(ВПР)	% успеваемости – 100 Качество знаний – 60,7
8Б	История(ВПР)	% успеваемости – 100 Качество знаний – 84,6
8В	Литература (ВПР)	% успеваемости – 95,8 Качество знаний –58,3
8Г	Иностранный язык (английский (ВПР))	% успеваемости – 74 Качество знаний –50
8А	Химия (ВПР)	% успеваемости –100 Качество знаний –45,8
8Б	Биология(ВПР)	% успеваемости – 100 Качество знаний –72
8В	Физика (ВПР)	% успеваемости – 100 Качество знаний –31,8
8Г	География (ВПР)	% успеваемости – 100 Качество знаний –47,8
10А	Математика (ВПР)	Качество знаний –100 % успеваемости – 50
10А	Русский язык (ВПР)	% успеваемости – 96,9 Качество знаний –53,1
10А	Литература (ВПР)	% успеваемости – 97 Качество знаний –57,6
10А	Химия (ВПР)	% успеваемости – 100 Качество знаний –100

3.5. Удовлетворенность родителей (законных представителей) качеством образовательных услуг:

Имеется в ОУ программа исследования (да/нет)	Нет
Используется в ОУ определенная методика (да/нет)	Нет
Имеется в ОУ инструментарий исследования (да/нет)	Да
Имеется в ОУ аналитический отчет и результаты исследования (да/нет)	Да
Исследование проведено специализированными организациями (реквизиты договора, имеется заключение, обозначен процент удовлетворенности)	Нет

3.6. Сведения о результатах государственной итоговой аттестации обучающихся\*:

Русский язык (9 класс)

Год	Кол-во учащихся	Кол-во сдававших ГИА в форме ОГЭ	Средний балл (по пятибалльной шкале)	Кол-во получивших «2»	Кол-во получивших «3»	Кол-во получивших «4»	Кол-во получивших «5»	% успеваемости	% качества
2014	77	75	3,9/31,4	0	23	38	14	100	69,3
2015	64	63	3,6/31,5	3	27	26	8	95,3	53,1
2016	71	68	4,4/32,5	0	3	37	28	100	95,5
2017	70	68	4,0/30,98	0	16	36	16	100	65,88
2018	84	77	4,2/31,06	0	15	35	27	100	80,5
2019	77	74	4,12/30,06	0	17	30	27	100	77,02
2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021	87	82	4,17/26,8	0	13	43	26	100	84,2
2022	96	89	4,07/24,93	0	21	41	27	100	76,4
2023	113	103	4,1/26,88	0	26	36	41	100	74,7
2024	112	98	4,0/	0	26	47	25	100	73,4
2025	96	91	3,6/25,6	0	44	38	9	100	51,6

Математика (9 класс)

Год	Кол-во учащихся	Кол-во сдававших ГИА в форме ОГЭ	Средний балл (по пятибалльной шкале)	Кол-во получивших «2»	Кол-во получивших «3»	Кол-во получивших «4»	Кол-во получивших «5»	% успеваемости	% качества
2014	77	75	3,5/11,3	0	56	15	5	100	26,7
2015	64	63	3,6/16,5	3	27	26	8	95,3	53,1
2016	71	68	3,9/17,7	0	20	40	11	100	71,8
20	70	68	3,7/16,4	3	20	35	10	95,6	66,2

17									
2018	84	77	3,9/17,27	2	23	31	21	97,4	67,5
2019	77	74	3,56/14,9	1	36	31	6	98,6	49,8
2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021	87	82	3,46/13,9	1	41	35	4	97,5	45,12
2022	96	89	3,62/14,7	2	43	31	13	97,7	49,4
2023	113	103	3,5/14,6	1	56	33	13	99,0	44,7
2024	112	98	3,48	0	52	40	6	100	46,9
2025	96	91	3,42	0	61	21	9	100	33

#### Русский язык (11 класс)

Год	Кол-во учащихся	Кол-во сдававших ЕГЭ	Средний балл (по стобальной шкале)	Кол-во учащихся, преодолевших границу установленного минимального количества баллов	% учащихся, преодолевших границу установленного минимального количества баллов
2014	31	31	73,4	31	100
2015	17	16	74,5	17	100
2016	34	33	74,6	33	100
2017	26	26	72,8	26	100
2018	30	30	73,4	30	100
2019	24	24	69,88	24	100
2020	35	35	71,3	35	100
2021	33	33	74,2	33	100
2022	38	38	68,7	38	100
2023	33	32	72,5	32	100
2024	29	29	68,3	29	100
2025	37	37	67,2	37	100

#### Математика (11 класс)

Год	Кол-во учащихся	Кол-во сдававших ЕГЭ	Средний балл (по пятибалльной шкале/ стобальной шкале)	Кол-во, преодолевших границу установленного минимального количества	% учащихся, преодолевших границу установленного минимального количества
-----	-----------------	----------------------	--	---	---

				баллов	баллов
2014	31	31	45,9	31	100
2015	17	16	43,7	17	100
2016	34	33	47,6	34	100
2017**	26	9/19	4,2/45,1	9/19	100/100
2018**	30	8/27	4,13/50,3	8/27	100/100
2019**	24	24	4,5/57,75	4/20	100/100
2020	35		-/52,6	-/33	-/94
2021	33	33	-/53,3	-/32	-/97
2022	38	38	4,5/ 48,3	-/38	-/100
2023	33	32	4,6/ 53,6	9/23	100/100
2024**	29	15/14	4,5/62,0	15/14	100/100
2025**	37	23/14	4,5/64,8	23/14	100/100

\* учитываются результаты всех форм испытаний, включая ГВЭ

\*\* данные по математике 11 класс базовый /профильный уровень

3.7. Сведения о результатах государственной (итоговой) аттестации в форме единого государственного экзамена обучающихся, освоивших программы дополнительной (углубленной) подготовки:

Предмет углубления	Кол-во учащихся, углубленно изучавших предмет	Кол-во сдававших	Средний балл по ОУ	Средний балл по управлению	Средний балл по области
Математика	23	23	<b>64,8</b>	-	-
Химия	5	5	<b>58,8</b>	-	-
Физика	17	16	<b>66,3</b>	-	-
Биология	6	6	<b>59,7</b>	-	-
Английский язык	4	5	<b>62,6</b>	-	-
Обществознание	15	13	<b>57,6</b>	-	-
Информатика	0	2	<b>51,0</b>	-	-
История	4	4	<b>59,0</b>	-	-

3.8. Количество обучающихся – участников и победителей олимпиад, конкурсов направленности

Работа с одаренными детьми в школе является одним из приоритетных направлений.

Данная работа в школе ведется в следующих направлениях: развитие учебно – познавательных, коммуникативных, личностных, информационных компетенций через участие в предметных олимпиадах различных уровней,

предметных неделях, конкурсах, проектной, исследовательской деятельности, участие в конференциях

Педагогический коллектив нашей школы старается создать детям условия для раскрытия способностей в полной мере, достижения высоких результатов в выбранном ими виде деятельности, развития их талантов и умений.

В 2024-2025 учебном году традиционно проводился школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по русскому языку, литературе, математике, физике, химии, биологии, истории, иностранному языку, обществознанию, экологии, экономике, праву.

№ п/п	Предмет	Общее количество участников по предмету	Количество победителей по предмету	Процент победителей по предмету	Количество призеров по предмету	Процент призеров по предмету
1	Английский язык	30	0	0,00	6	20,00
2	Биология	103	2	1,94	38	36,89
3	Информатика	4	0	0,00	0	0,00
4	История	10	0	0,00	4	40,00
5	Литература	83	3	3,61	11	13,25
6	Математика	723	0	0,00	5	0,69
7	Обществознание	51	2	3,92	10	19,61
8	Право	4	0	0,00	0	0,00
9	Русский язык	139	6	4,32	29	20,86
10	Физика	394	1	0,25	5	1,27
11	Химия	31	0	0,00	2	6,45
12	Экология	51	0	0,00	9	17,65
13	Экономика	15	0	0,00	0	0,00

Охват участников ВСОШ составляет -99,31 %

Количество уникальных участников олимпиады в 5-11-х классах (чел.)	Общее количество обучающихся в 5-11-х классах (чел.)	Доля участников олимпиады в общей численности обучающихся, %
626	631	99,21
Количество уникальных участников олимпиады в 4-х классах (чел.)	Общее количество обучающихся в 4-х классах (чел.)	Доля участников олимпиады в общей численности обучающихся, %
98	98	100,00
Количество уникальных участников олимпиады в 4-11-х классах (чел.)	Общее количество обучающихся в 4-11-х классах (чел.)	Доля участников олимпиады в общей численности обучающихся, %

Распоряжением министерства образования и науки Самарской области были установлены минимальные баллы для участия в окружном этапе. Распоряжением министерства образования и науки Самарской области были установлены минимальные баллы для участия в окружном этапе.

Общее количество обучающихся 7-11 классов, принявших участие в школьном этапе ВСОШ – 398 человек

Количество обучающихся, которые получили право участия в окружном этапе ВСОШ- 21 человек

Процент обучающихся – 5,3 %

<b>Предмет</b>	<b>Ф.И. участника</b>	<b>Класс</b>	<b>Учитель</b>	<b>Результат</b>
<b>Биология</b>	Маслов Григорий	11А	Лебакина Н.А.	Призёр
	Аленин Александр	11А		Участник
	Анисина Валерия	9Б		Участник
	Макарова Арина	9Б		Участник
	Хуснутдинова Сафия	9Б		Участник
	Камаева Валерия	7Г		Участник
<b>Русский язык</b>	Ракова Полина	11А	Первова Т.П.	Участник
	Тренгулов Тимур	11А		Участник
	Барцева Арина	10А	Бабаскина Н.Ю	Участник
<b>Обществознание</b>	Некрасова Екатерина	9А	Мелекесцева О.П.	Участник
	Трифонов Семён	10А		Участник
	Денисенко Софья	10А		Призёр
<b>Литература</b>	Башкатова Кира	11А	Первова Т.П.	Участник
	Блошенко Артем	11А		Участник
<b>Математика</b>	Шарабаров Илья	10А	Кабанова Е.С.	Участник
	Яндаев Сергей	10А		Участник
	Махмутова Амина	10А		Участник
	Малянова Валерия	10А		Участник
	Барцева Арина	10А		Участник

<b>Физика</b>	Красавин Тихон	10А	Сечева О.С.	Участник
<b>Химия</b>	Гучмазова Алана	10А	Фофанова А.А.	Участник

На региональный этап олимпиады прошли

<b>Предмет</b>	<b>Ф.И. участника</b>	<b>Класс</b>	<b>Учитель</b>	<b>Результат</b>
Обществознание	Трифонов Семён	10А 10А	Мелекесцева О.П.	Участник
	Денисенко Софья			Участник

Обучающиеся школы принимали участие в окружном этапе регионального конкурса исследовательских проектов «Взлет»

		Класс	Учитель	Результат
	Макарова Арина	9Б	Лебакина Н.А.	Участие
	Попов Матвей	9Б	Лебакина Н.А.	Призёр
	Семушина Валерия	10А	Мелекесцева О.П.	Участие
Итого:	<b>3</b>			

Участие в конференциях

Мероприятие	Ф.И.	Номинация	Учитель
Научно - практическая конференция «Я – исследователь»	Артюшенко Никита-5Г	«Оригинальность и ценность познавательного материала»	Лебакина Н.А.
	Камалетдинова Алися- 8Г	Глубина знаний автором избранной области исследования	Сидорова И.А.
Итого:	<b>2</b>		

Обучающиеся школы принимали активное участие в других мероприятиях и конкурсах интеллектуальной и творческой направленности:

**1-4 классы**

№ п. п.	Название мероприятия с указанием уровня (город, округ...)	Дата проведения	Место проведения мероприятия	Ф.И. участника с указанием класса	Результат участия (сертификат участника, место, диплом, грамота и др...)	ФИО учителя
1.	Городской конкурс "Золотой ключик"	11.10	МБОУ Школа №40	Токарева Арина 2 Б  Кубасов Семён 3 Б Палаева Елена 3 Б  Яшина Маргарита 4А	2 место в секции «Сказка-ложь, да в ней намёк...»  1 место в секции "Декоративно-прикладное творчество"  Участие в секции «Сказочки»	Можнова Ю.А.  Филина Л.А.  Самандеева В.В.
2.	Открытый городской Слёт юных читателей	16.11	МБОУ Школа №46	Ягунькина Анастасия 4 В Бейлис Яков 4 В Пильгаева Мария 4 В	участие  2 место Участие  Командное 3 место	Косицина Н.Н.

3.	Городская предметная олимпиада «Эрудит»	25.11	Лицей «Созвездие»	Иванова Александра 2 А Кондрашов Дмитрий 3В  Малков Матвей 4 А  Алексеев Арсений 2 Г  Добрынин Михаил 3 Б Семёнов Евгений 4 А	участие  участие  участие  2 место по русскому языку участие	Попова Л.Ю.  Бондаренко В.А.  Самандеева В.В. Белянина Н.С.  Филина Л.А. Самандеева В.В.
4.	Устная олимпиада по математике	23.11	МБОУ Школа №174	Димеев Рафаэль 4 В	участие	Косицина Н.Н.
5.	Открытый городской конкурс «Калейдоскоп научных опытов» для обучающихся 2-7 классов	04.12	МБОУ Школа №10 «Успех»	Ягункина Анастасия 4В Ягункина Ксения 2 Б Максимочкина Ольга 2Б Ивлиев Константин 2 Б Сухов Савелий 2 Б	1 место  2 место призёр  3 место Призёр	Косицина Н.Н.  Можнова Ю.А.
6.	Городской конкурс рисунков и поделок «Самара. Дети. Новый год»	20.12		Ильина Дарья 2Б Токарева Арина 2 Б Рудаева Мария 1 А Беспалов Макар 1 Б Минеев Виктор 3А	3 место 3 место 1 место 2 место 3 место	Можнова Ю.А.  Симонова А.Е. Гордеева Т.Г.  Киселева Н.А.

7.	Городская предметная олимпиада им. Е.Г. Албатыревой по русскому языку, математике, окружающему миру для обучающихся 4 классов	15.02	МБОУ Школа №16	Бейлис Яков 4В Ягунькина Анастасия 4В Мышелова Валерия 4Г	участие участие участие	Косицина Н.Н.  Плотникова О.А.
8.	Городской конкурс чтецов «С чего начинается Родина»	15.02	ЦДТ «Восход»	Токарева Арина 2 Б Грачёва Анна 2 Б	2 место 3 место	Можнова Ю.А.
9.	Городской конкурс «Каллиграф» (очное участие)	26.03	МБОУ Школа №41	Павлова Ольга 2 Б Щербак Полина 2Г Климин Владислав	1 место участие участие	Можнова Ю.А. Белянина Н.С. Филина Л.А.
10.	Олимпиада «СуперЗнайка»		МБОУ Школа №120 МБОУ Школа №149	Мышелова Валерия 4Г  Яшина Маргарита 4А Малков Матвей 4 А Макушкин Никита 4А Семенов Евгений 4А Шульга Анастасия 4В Конюкова Валерия 4В	призёр  участие	Плотникова О.А.  Самандеева В.В.  Косицина Н.Н.

11.	Конкурс рисунков и поделок «Человек. Вселенная. Космос»	04.04.	ЦДТ «Восход»	Каграманян Адриана 2 Б Токарева Полина 2 Б Овчиннико в Никита 2В Михайлов Андрей 3Б	3 место 3 место 2 место дипломант	Можнова Ю.А.  Литвинова Т.Г. Филина Л.А.
12.	Городская олимпиада «Мы-инженеры»	10.04	МБОУ Школа №10 «Успех»	Пархоменко Тихон 3 Г  Горелова Кира 3Г Добрынин Михаил 3Б Закиров Данила 3Б Казаков Артем 3В Кондрашов Дмитрий 3В Ратникова Злата 3В Рассейкин Платон 3В	призёр по окружающему миру	Назарова Е.В.  Филина Л.А.  Бондаренко В.А.
13.	«Трынинские чтения»	22.04	ЦДТ «Восход»	Токарева Полина 2 Б  Рубцова Полина 3Б Добрынин Михаил 3Б	участники очного этапа	Можнова Ю.А.  Филина Л.А.

### 5-11 классы

№ п. п.	Название мероприятия с указанием уровня (город, округ...)	Дата проведения	Место проведения мероприятия	Ф.И. участника с указанием класса	Результат участия (сертификат участника, место, диплом, грамота)	ФИО учителя
---------	---	-----------------	------------------------------	-----------------------------------	--	-------------

					и др...)	
	2 тур региональной олимпиады им. В.А. Курова по математике учащихся 5-8 классов	Февраль	ЦРО	Матеева Анна	Призер 1 тура	Кабанова Е.С.
	САММАТ Межрегиональная олимпиада школьников по математике	Февраль	Политехнический университет	Гучмазова Алана (10А) Махмутова Амина (10А) Терентьева Карина (10А)	Выход во 2 тур	Кабанова Е.С.
	<b>Онлайн-отбор</b> физическая регата	21 февраля	Он-лайн	Кособоков Никита (10А) Пестов Семен (10А) Шильцев Иван (10А) Роньжин Матвей (10А)	участие	Кабанова Е.С.
	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королёва <i>Олимпиаде по математическому моделированию: математика, физика и информатика</i>	23 марта	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королёва	Гучмазова Алана (10А) Махмутова Амина (10А) Терентьева Карина (10А) Шильцев Иван (10 А) Раков Егор (11 А) Ракова Полина (11А) Блошенко Артем (11А) Маслов Гриша (11А) Урядова Даша (11А) Запрометов Кирилл (11А) Воронин Михаил (11А)	2 место участие 3 место 2 место участие	Кабанова Е.С.
	Региональный			Кириллов		Никитина

	конкурс Рисунков «Пушкинские Мотивы»			а Зарина 8Б класс		С.Н.
	литературно-художественного конкурса «Пушкин – наше все!», посвященного Дню русского языка и Пушкинскому дню России			Кириллов а Зарина 8Б класс		Никитина С.Н.
	проведении городской олимпиады по математике «Математический марафон» для учащихся 5-6-х классов общеобразовательных учреждений городского округа Самара	18 января		Саенко М, Краснушкина Е. Маммаев А. Зайцева К Тюгашова Д Сысоев К	<b>Призер</b> <b>Призер</b> <b>Призер</b> <b>Призер</b>	Никитина С.Н.  Гордеева Т.Г.
	Городской тактической игре по математике и основам криптографии «Расшифровка» (5-7 классы)	апрель		Маммаев Арсен Краснушкин Ева Кузьмин Денис	1 место 2 место  2 место	Никитина С.Н. Легиньки х И.В.
	городской метапредметной олимпиаде для обучающихся 7-8-х классов	ноябрь		команда	участие	Никитина С.Н.
	Положение о Метапредметной Олимпиаде «Интеллектофест» для учащихся 4-8-х классов	ноябрь		<b>Групповое участие</b> 4-8 параллели  (5 место в турнирной таблице)		Никитина С.Н.

	Городская метампредмет ная олимпиада «Интеллек- фест» по литературе	Декабр ь 2024		Бикмухам етова Диляра 8 А	Призер 2 степени	Физикова А.В.
				Смоленск ий Вячеслав 8 А	Призер 3 степени	Физикова А.В.
	городском конкурсе «Мир вокруг» (6-8 классы)	12 апреля 2025 г		Маммаев Арсен Камаева Валерия Семина Виктория Комиссар ова Олеся Смоленск ий Вячеслав	участие	
	городской политехническ ой олимпиаде школьников «Мы – инженеры»	5 апереля		Кукарина Смирнова Юсупов Комиссар ова	Участие	
	городском празднике «Наука. Творчество. Прогресс» (для учащихся 4-11 классов)	апрель		Макашев Владислав Бейлис Яков Маммаев Арсен Карчегает Марат Смирнова Ксения Урядова Дарья Жукова Яна Ракова Полина Банникова Юлия	Участие	
	Кирилло- мефодиевские чтения	Март 2025	Областной	Григорьян ц София 9 А Протасова Нина 9 А	Участие	Первова Т.П.
	Кирилло- мефодиевские	Март 2025	Городской	Гарибян Диана 6 В	Участие	Сидорова И.А.

	чтения			Ворожейкина Полина 6 Б Саенко Мила 6 Б		
	«Без срока давности»	Январь 2025	Г. Самара	Денисенко Софья 10 А	Участие	Бабаскина Н.Ю.
	«Если бы я был Дедом Морозом»	Декабрь 2024	г. Самара	Денисенко Софья 10 А Роньжин Матвей 10 А Давыдов Егор 10 А Махмутова Амина 10 А Семушина Валерия 10 А Банникова Юлия 11 А Аленин Александр Маслов Григорий 11 А Урядова Дарья 11	Участники	Бабаскина Н.Ю.
	«Мы о той войне стихами»	Февраль 2025	Дистанционный конкурс	Кудрявцева Дарья 6 Б Хайруллина Зарина 6 Б	участники	Сидорова И.А.
	«Живая классика» Школьный/окружной	Март 2025	Школьный этап	Тименков Дмитрий 6 В Кудрявцева Дарья 6 Б Матвеева Анна 6 В Хайруллина Зарина 6 Б	Участие	Сидорова И.А.

				Катайкина Владислав а 6 В Денисенк о Софья 10 А Григорьян ц София 9 А Протасова Нина 9 А Роткина Полина 9 А	Диплом ант	Бабскина Н.Ю.  Первова Т.П.
	Городской конкурс чтецов «Серебряное слово»	Октябр ь 2024	Дистанцион ный конкурс	Юсупов Дмитрий 9 В Мизуров Никита 9 В Семина Мария 5 В Тугузбаев а Руфина 5 В Усманова Динара 5 В	Участни к	Физикова А.В.  Гаврилин а Д.С.
	«Мы о той войне стихами»	Феврал ь 2025	Дистанцион ный конкурс	Смоленск ий Вячеслав 8 А	Участни к	Физикова А.В.
	Грынинские чтения	Апрель 2025	Городской	Смоленск ий Вячеслав 8 А Денисенк о Софья Григорьян ц Софья	Призер 3 степени Призер 2 степени Участни к	Физикова А.В.  Бабаскин а Н.Ю.  Первова Т.П.
	Георгиевские чтения	Май 2025	Городской	Смоленск ий Вячеслав Григорьян ц Софья  Денисенк о С	Призер 2 степени Призер 3 степени 1 место	Физикова А.В.  Первова Т.П. Мелекесц ева О.П.
	Городская интеллектуаль	1 марта 2025г	МБОУ Школа № 29	Рзаев А. Макарова	Участие	Лебакина Н.А.

	ная игра «Химическая шкатулка» (8-11 классы)			А Кожина В Гурбанова А		
	Региональный интеллектуальный марафон «Вехи истории», посвящённый 50-летию начала строительства Байкало-Амурской магистрали и развитию железных дорог в России	14.12. 2024	Гимназия №1	Кудашов Семушина Тугузбаева	Участник 1 место 2 место	Фроликов а Мелекесцева
	Городской конкурс мультимедийных презентаций «Профессия будущего»	26 .03.202 5	Гимназия №133	Мизуров Н  МаксимочкинС	1 место  2 место	Мелекесцева Валуева А.А
	Открытая дистанционная викторина «Под флагом России»		дистанционно	Анисина	участие	Валуева А.А.
	Городская игра «Своя игра 23+8»	28 февраль 2025 г.	ЦДОД «Искра»	Попов М Максимочкин С Данилова Ю Васькова А		Валуева А.А.
	Областной семейный фестиваль «Радуга»	Ноябрь 2024	Центр социализации молодежи	Махмутова Амина 10А	Сертификат участника	Махмутова Луиза Равильевна
	5 областная интеллектуальная эстафета «О России по Английски»	Декабрь 2024	11 гимназия	Гучмазова Алана 10А класс  Денисенк	Сертификат участника	Махмутова Луиза Равильевна

				о Софья 10 А класс	Сертификат	
				Смирнова Ксения 9Б класс	сертификат	
	Городская олимпиада по английскому языку «Лингвистенок»	Декабрь 2024	133 гимназия	Бертрам Алина 4В класс	Похвальный отзыв	Махмутова Луиза Равильевна
	Городской конкурс видеороликов «Моя семья в кадре»	Декабрь 2024		Махмутова Амина 10А класс	Лауреат 3 степени	Махмутова Луиза Равильевна
	Городской конкурс «Миллион голосов»	Февраль 2025	133 гимназия	Комиссарова Олеся	Сертификат участника	Махмутова Луиза Равильевна
	Городская олимпиада «Суперзнайка»	Март 2025	120 школа	Бертрам Алина 4В  Писарев Артемий 4Б	Сертификат участника  Сертификат участника	Махмутова Луиза Равильевна  Губайдулина Альбина Рямисовна
	Ежегодная предметная олимпиада по английскому языку	Март 2025	Самарский университет	Тренгулов Тимур 11А	1 место	Сажнова Наталья Владимировна
	Областной марафон «Я открываю страны»	Май 2025	«Гимназия № 11»	Бикмухаметова Диляра	Призер 3 степени	Махмутова Л.Р.

В целях повышения интереса к интеллектуальной, познавательной деятельности в школе проводились мероприятия

В целях повышения интереса к интеллектуальной, познавательной деятельности в школе проводились мероприятия

	Мероприятие	Сроки проведения
--	-------------	------------------

1	Всероссийская физико-техническая контрольная «Выходи решать!»	Сентябрь 2025
2	Школьные профильные смены: - Английский для всех; - Весенняя физико-математическая школа «Потенциал»; - «Интенсив по информатике» - «Тег-регби»	24.03.2025- 28.03.2025
3	Школьный этап олимпиады по математике им. В.Курова	Январь 2025
4	Всероссийская патриотическая акция «Диктант Победы»	25.04.2025
5	Международная акция «Читаем детям о войне»	6 мая 2025
6	Очные смены в центре одаренных детей ВЕГА: «Человек и культура-10»-Денисенко С. «Театральное творчество-10»- Семушина В.	07.03.2025 19.04.2025
7	Дистанционные курсы центре одаренных детей ВЕГА «Олимпийские математические ступеньки-7-8»- Газизуллин Д., Камаева В-7Г Литературное творчество-Камалетдинова Алися	16 марта 2025

3.9. Сведения о грантах, полученных учреждением, педагогами, учащимися за прошлый и текущий учебные годы: Нет

3.10. Сведения о правонарушениях, обучающихся за прошлый и текущий учебные годы (год, вид правонарушения, решение по поводу правонарушения):

Год	Вид правонарушения	Решение по поводу правонарушения
2025	нет	нет

3.11. Сведения о выпускниках, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием и аттестаты о среднем общем образовании с отличием и награжденных медалью «За особые успехи в учении»

Учебный год	Количество выпускников, получивших аттестаты с отличием		
	общее		получивших медали «За особые успехи в учении»
	9 класс	11 класс	
2013-2014	4	5	5

2014-2015	2	2	2
2015-2016	4	2	2
2016-2017	5	1	1
2017-2018	7	3	3
2018-2019	4	0	0
2019-2020	6	5	5
2020-2021	7	5	5
2021-2022	10	2	2
2022-2023	11	4	4
2023-2024	8	4/2	I степень- 4/ II степень- 2
2024-2025	6	6/3	I степень- 6/ II степень- 3

#### **IV. Кадровое обеспечение учебного процесса**

**4.1 Педагогический состав МБОУ «Школа № 178» г. о. Самара**

**2025-2026 учебный год**

№п.п	Ф.И.О. учителя	Занимаемая должность	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины	Квалификационная категория/ Награды	Уровень профессионального образования с указанием направления подготовки и (или) специальности	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке	Опыт работы Общий /	Опыт работы по образовательной деятельности
1.	Акопян Лилит Паркевовна	Учитель	Английский язык	Первая	Высшее Оренбургский государственный педагогический университет, 2008г. Лингвист-переводчик (Английский язык), «Перевод и переводоведение»	«Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя»  Академия Минпросвещения 36 ч., 29.03.2022-12.05.2022 "Организация образовательной деятельности в условиях реализации ФГОС для обучающихся с ОВЗ".06.10.2023-	7	7

						10.11.2023г. "Центр развития образования" 36 часов.		
2.	Бабаскина Наталья Юрьевна	Учитель	Русский язык, литература	Высшая	Высшее Тольяттинский филиал самарского государственного педагогического университета учитель русского языка и литературы, 1995г.	-Реализация требований обновленных ФГОС ООО в работе учителя литературы (16.03.2022-20.04.2022) 36ч ЦРО, -Реализация требований обновленных ФГОС ООО в работе учителя русского языка (25.03.2022- 29.04.2022) 36 ч ЦРО Русский язык как иностранный: теория и методика преподавания в образовательной организации с учетом ФГОС, ЦРО, 36ч., 24.04.2023- 19.05.2023	35	15
3.	Баранова Любовь Анатольевна	Учитель	Начальные классы	Нет	Высшее. Самарский государственный социально-педагогический	-	7	0

					университет			
4.	Белослудцева Надежда Владимировна	Учитель	География	Нет	Высшее, Поволжская государственная социально гуманитарная академия -2010, «География» с доп. специальностью «Биология», учитель географии и биологии	Формирование и оценивание естественнонаучной грамотности школьников в урочной деятельности (24.03.2025-28.04.2025, ЦРО, 36 ч.)	14	7
5.	Беянина Наталья Сергеевна	Учитель	Начальные классы	Первая	Высшее Московский городской педагогический университет-2004г. Педагогика и психология Преподаватель дошкольной педагогики и психологии Переподготовка по программе «Педагогика и методика начального	- "Организация образовательной деятельности в условиях реализации ФГОС для обучающихся с ОВЗ" (06.10.2023-10.11.2023) 36 часов ЦРО -"Организация деятельности учителя-наставника в образовательной организации в рамках подготовки к аттестации" (05.12-21.12.2023) 36 часов	28	11

					образования в рамках реализации ФГОС» ЧОУ ДПО 520ч, «Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки» 19.04 -30.07.2019	ЦРО "Нейропсихологические технологии преодоления трудностей обучения и развития детей младшего школьного возраста" ( 15.11.2023-20.12.2023) 36 часов ЦРО		
6.	Белянина Виктория Витальевна	Учитель	Начальные классы		Средне профессиональное, Самарский государственный колледж, преподавание в начальных классах, 2024г.	"Организация образовательной деятельности в условиях реализации ФГОС для обучающихся с ОВЗ" (06.10.2023-10.11.2023) 36 часов ЦРО  "Нейропсихологические технологии преодоления трудностей обучения и развития детей младшего школьного возраста" ( 15.11.2023-20.12.2023) 36 часов	3	2

						ЦРО		
7.	Берсеньева Лариса Геннадиевна	Учитель	Математика, физика	Соответствие занимаемой должности	Высшее Куйбышевский государственный педагогический институт 1987г.  Учитель математики и физики	Организация социализация и методическое обеспечение обучения детей с ЗПР, в условиях интегрированного образования (36ч) 03.03.-03.04	35	35
8.	Васюхина Дарья Александровна	Учитель	Физическая культура		Среднее профессиональное  Поволжский государственный колледж		1	1
9.	Вончагова Юлия Владимировна	Педагог – библиотекарь, учитель	Библиотекарь, Физическая культура	Соответствие занимаемой должности	Высшее Самарская государственная академия культуры и искусств, 2008, Библиотекарь- библиограф. Преподаватель.  Переподготовка Самарский	- Обучение гимнастике на уроках физической культуры в начальной школе. Академия Минпросвещения 36ч., 15.11-16.12.2021	13	4

					государственный социально-педагогический университет (2016г)  По направлению Педагогическое образование. Профиль «Физическая культура, инструктор по физической культуре»			
10.	Гордеева Татьяна Геннадьевна	Учитель	Начальные классы	Первая	Высшее Самарский государственный педагогический университет -2001г.  Учитель начальных классов	- "Психологические условия и приёмы развития эмоционального интеллекта детей младшего школьного возраста" (25.01.2022-01.03.2022) 36 часов ЦРО  - "Психолого-педагогические аспекты проведения родительских собраний в образовательном учреждении"24.03-	35	35

						28.04.2022 36 часов ЦРО Реализация требований обновленных ФГОС НОО в работе учителя начальной школы, ИРО, 36, 12.07.2022-22.07.2022		
11.	Горпиненко Светлана Валентиновна	Учитель	Русский язык и литература	Нет	Высшее специалитет, Самарский государственный университет, Филолог, преподаватель русского языка и литературы	-	20	6
12.	Громько Екатерина Николаевна	Учитель	Биология		Н.высшее Самарский государственный социально-педагогический университет	-	0	0
13.	Земскова Юлия Владимировна	Учитель	Химия		Н.высшее Самарский	-	0	0

					государственный социально-педагогический университет			
14.	Игнатенко Алла Анатольевна	Учитель	Иностранный язык (английский)		Высшее. Самарский государственный социально-педагогический университет, 2022 Учитель английского языка	Организация образовательной деятельности в условиях реализации ФГОС для обучающихся с ОВЗ, 06.10.2023-10.11.2033, ЦРО 36ч.	3	3
15.	Кабанова Екатерина Сергеевна	Учитель	Математика	Высшая, Благодарность Министерства образования и науки Самарской области	Высшее Поволжская государственная социально гуманитарная академия, 2011г. учитель математики	- Формирование профессиональной компетенции педагогов по проверке и оценке заданий с развернутым ответом экзаменационных работ государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (36ч) РЦМО	13	13

						-Реализация требований, обновленных ФГОС ООО в работе учителя математики". 14.03.22-18.04.22, ЦРО, (36)		
16.	Киселева Надежда Анатольевна	учитель	Начальные классы	Нет	Высшее. Комсомольский –на-Амуре государственный педагогический институт, 1989г., Педагогика м и методика начального обучения, учитель начальных классов	Читательская грамотность как основа развития функциональной грамотности обучающихся. 1.12-10.12.2021, 36ч., КГАОУ ДПО «Хабаровский краевой институт развития образования»	37	37
17.	Кисликова Елена Григорьевна	Учитель	Труд (технология)	Высшая/  Почетная грамота Министерства образования РФ.	Тольяттинский государственный университет  Учитель технологии и предпринимательства	-Стратегии и методы профилактики наркомании детей и подростков." 24 февраля 2022г. 36 часов ЦРО г.о.Самара  - Особенности социализации личности	43	28

						детей с ОВЗ и инвалидностью, детей-сирот и уязвимой категории детей" 06 мая 2022г, 72 часа, ЦРО г.о.Самара  Здоровьесберегающие технологии в работе педагогов как способ формирования функциональной грамотности, ЦРО, 36ч., 15.03.2023-19.04.2023		
18.	Косицина Наталья Николаевна	Учитель	Начальные классы	Первая /  Благодарность Министерства образования и науки Самарской области	Высшее  Самарский государственный педагогический университет-2001г.  Учитель начальных классов	-Реализация требований обновленных ФГОС НОО в работе учителя начальной школы 36 ч., 04.05-08.06.2022, ЦРО	22	21
19.	Кудимова Елизавета	Учитель	Физическая		Среднее	--	0	0

	Алексеевна		культура		профессиональное Поволжский государственный колледж			
20.	Лебакина Надежда Александровна	Учитель	Биология, химия	Соответствие занимаемой должности/  Почетная грамота Департамента образования г.о.Самара	Высшее Поволжская государственная социально- гуманитарная академия 2013 Биология, дополнительная специальность "Химия" учитель биологии и химии	- «Школа современного учителя. Развитие естественно-научной грамотности», Академия Минпросвещения, 56 ч., 01.03.- 19.04.2022, - Углубленное изучение биологии в условиях реализации обновленных ФГОС Реализация профильного обучения, ЦПО, 18ч., 16.07.2023- 22.07.2023 - «Методические особенности преподавания биологии на углубленном уровне в соответствии с требованиями ФГОС	10	10

						СОО» с 26.08.2024 г по 30.08.2024 г ИРО, 36 ч.			
21.	Легиньких Ирина Викторовна	Учитель	Математика	Соответствие занимаемой должности/  Благодарность министерства образования и науки Самарской обл.	Высшее Самарский государственный педагогический институт Физика и физики	1996г. учитель	"Организация образовательной деятельности в условиях реализации ФГОС для обучающихся с ОВЗ".06.10.2023-10.11.2023г."Центр развития образования"36 часов.	32	32
22.	Литвинова Татьяна Геннадиевна	Учитель	Начальные классы	Соответствие занимаемой должности	Средне-специальное Самарское педагогическое училище 1994г.  Преподавание в начальных классах общеобразовательной школы		- Современные онлайн технологии в обучении, 80 ч., ЦРО , 27.01-14.04.2021	19	13
23.	Лобанкова Марина Николаевна	Учитель	Труд (технология)	Первая / Почетная	Средне-специальное Государственный колледж сервисных технологий		- Особенности социализации личности детей с ОВЗ и инвалидностью, детей-	21	21

				грамота Департамента образования г.о.Самара	дизайна. Труд Учитель технологии	сирот и уязвимой категории детей, 72 ч., ЦРО, 18.02-06.05.2022  Здоровьесберегающие технологии в работе педагогов как способ формирования функциональной грамотности, ЦРО, 36ч., 15.03.2023-19.04.2023		
24.	Малярук Лилия Ивановна	Учитель	Русский язык и литература	Соответствие занимаемой должности/  Отличник народного просвещения	Высшее Куйбышевский педагогический институт  им. В.В. Куйбышева учитель русского языка и литературы средней школы, 1976г.	"Организация образовательной деятельности в условиях реализации ФГОС для обучающихся с ОВЗ".06.10.2023- 10.11.2023г."Центр развития образования"36 часов.	43	43
25.	Махмутова Луиза Равильевна	Учитель	Иностранный язык (английский)	Высшая/  Почетная	Высшее, Самарский государственный педагогический университет, 2007 г.,	"Психолого- педагогические аспекты проектирования урока". 20.09.21-6.12.21, 72	18	13

				грамота Департамента образования г.о.Самара	учитель английского и немецкого языков	часа, ЦРО - «Психолого- педагогические аспекты проведения родительских собраний в образовательном учреждении». 24.03.22- 28.04.22, 36 часов, ЦРО - "Реализация требований ФГОС ООО в работе учителя английского языка", 29.03.22-17.05.22, 36 часов, ЦРО		
26.	Можнова Юлия Александровна	Учитель	Начальные классы	Высшая /  Благодарность Губернской Думы Самарской области	Высшее Самарский государственный педагогический университет 2001 г Учитель начальных классов	- "Психологические условия и приёмы развития эмоционального интеллекта детей младшего школьного возраста" (25.01.2022- 01.03.2022) 36 часов ЦРО -"Проектирование цифрового урока" 24	19	19

						<p>часа Академия Минпросвещения России, 08-26.04.2022</p> <p>"Организация образовательной деятельности в условиях реализации ФГОС для обучающихся с ОВЗ".06.10.2023- 10.11.2023г."Центр развития образования"36 часов.</p>		
27.	Назарова Елена Владимировна	Учитель	Начальные классы	Первая	Средне - специальное Актюбинское педагогическое училище 1989 г.  Учитель начальных классов	Организация образовательной деятельности в условиях реализации ФГОС для обучающихся с ОВЗ , ЦРО, 36 часов 06.10.2023-10.11.2023	27	25
28.	Никитина Светлана Николаевна	Учитель	Математика	Соответствие занимаемой должности	Поволжская государственная социально- гуманитарная	- Реализация требований обновленных ФГОС ООО в работе учителя	14	13

					академия, 2011 г. – учитель математики	математики. 14.03.22- 18.04.22, ЦРО, 36 часов		
29.	Павелина Виктория Юрьевна	Учитель	Английский язык		Высшее Самарский государственный социально- педагогический университет, 2025г	-	0	0
30.	Попова Лариса Юрьевна	Учитель	Начальные классы	Соответствие занимаемой должности /  Отличник народного просвещения	Высшее Киргизский женский педагогический институт им. Маяковского-1984г.  Учитель начальных классов	Реализация требований обновленных ФГОС НОО в работе учителя начальной школы ИРО, 36 ч., 16.08.2022- 26.08.2022	43	43
31.	Сажнова Наталья Владимировна	Учитель	Иностраный язык (английский)	Соответствие занимаемой должности/ Почётный работник сферы образования Российской	Высшее Поволжская государственная социально- гуманитарная академия 2010г. Учитель начальных классов Самарская	- "Основы коррекции социально- психологической адаптации детей с ассоциальным поведением" 16.11.2021 - 21.12.2021, 36 часов, МБОУ "Центр развития	27	27

				Федерации	поволжская социально-гуманитарная академия, 2012 учитель английского языка	образования" - "Реализация требований обновлённых ФГОС ООО в работе учителя английского языка" 29.03.22 - 17.05.22, 36 часов, МБОУ "Центр развития образования"		
32.	Самандеева Виктория Вячеславовна	Учитель	Начальные классы	Соответствие занимаемой должности	Высшее. Самарский филиал Московского городского педагогического университета 2023г., Дошкольное и начальное образование	-Разработка проектной задачи как новой формы учебной деятельности в начальной школе 11.09-19.09. 2024 ИРО, 36ч	4	4
33.	Сдержиков Валерий Владимирович	Учитель	Физическая культура	Молодой специалист	Среднее профессиональное Поволжский государственный колледж	-	0	0

34.	Сенина Татьяна Сергеевна	Учитель	Начальные классы	Соответствие занимаемой должности	Средне специальное. Самарский социально-педагогический колледж в 2012г  Преподавание в начальных классах учитель начальных классов, воспитатель	- "Методические аспекты обучения школьников восприятию художественного текста" 14.01.2021-01.04.2021 72 часа ЦРО  - "Психолого-педагогическое сопровождение учебной деятельности младших школьников, имеющих трудности в обучении" 22.01.2021-09.04.2021 72 часа ЦРО  - Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя, ИРО, 36 ч., 12.07.2022-22.07.2022	10	10
35.	Сечева Оксана Станиславовна	Учитель	Физика	Соответствие занимаемой должности	Высшее. Поволжская государственная социально-гуманитарная	"Школа современного учителя: развитие читательской грамотности" (21.02.22-	13	13

					академия, в 2013г.,	18.04.22) 54ч "Психолого-педагогические аспекты в проведении родительских собраний" (24.03.22-28.04.22) 36ч ЦРО		
36.	Сидорова Ирина Александровна	Учитель	Русский язык и литература	Первая	Высшее. Поволжская государственная социально-гуманитарная академия (2011г.) Русский язык и литература Учитель русского языка и литературы	- Реализация требований, обновленных ФГОС ООО в работе учителя литературы, 36ч., ЦРО, 16.03-20.04.2022 - Программа занятий по развитию метапредметных навыков, учащихся ступени основной и средней школы 72ч., ЦРО, 15.11.2021-15.05.2022 - Реализация требований обновленных ФГОС в работе учителя русского	11	11

						языка, 36ч., ЦРО, 25.03.-29.04.2022		
37.	Симонова Анастасия Евгеньевна	Учитель	Начальные классы		Н.высшее СГСПУ, курс	-	1	1
38.	Соколова Наталья Борисовна	Инструктор по физической культуре	Физическая культура	Нет	Высшее Куйбышевский государственный пед. институт 1991г. Физическая культура Учитель физической культуры	-Психолого- педагогические аспекты профессиональной деятельности специалиста в области физической культуры и спорта, 13.03.2024 - 22.03.2024, ЦРО, 18ч.	12	4
39.	Стрелкова Ирина Владимировна	Учитель	Начальные классы	Первая / Благодарность Губернской Думы Самарской области	Высшее Самарский государственный педагогический университет -1998г. Учитель начальных классов	- Проектирование рабочей программы по предмету в соответствии с требованиями обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО, ЦРО, 18ч., 13.04- 27.04.2022  - Реализация	29	29

						требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя, ИРО, 36 ч., 12.07.2022-22.07.2022		
40.	Тузова Светлана Викторовна	Учитель	География	Нет	Высшее, Самарский государственный социально-педагогический университет, 2022г, Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) «Биология», «География»,	-	3	3
41.	Филина Людмила Александровна	Учитель	Начальные классы	Соответствие занимаемой должности	Высшее, Мордовский государственный педагогический институт им. М.Е.Евсевьева в 2004	-Методические аспекты обучения школьников восприятию художественного текста" 14.01.2021-	19	19

					г., Педагогика и методика начального образования, учитель начальных классов	01.04.2021 72 часа ЦРО -"Психолого-педагогическое сопровождение учебной деятельности младших школьников, имеющих трудности в обучении" 22.012021-09.04.2021 72 часа ЦРО		
42.	Физикова Александра Валерьевна	Учитель	Русский язык литература	Соответствие занимаемой должности	ГООУ ВПО Самарский государственный университет 2010, Русский язык и литература  Филолог преподаватель	-Использование облачных сервисов в учебно- воспитательном процессе" (27.01.2022-24.02.2022) 40ч ЦРО  -"Коррекция деструктивного поведения детей и подростков в образовательной среде" (10.02.2022-17.03.2022) 36ч ЦРО - "Реализация требований обновлённых ФГОС ООО в работе учителя литературы" (16.03.2022-20.04.2022) 36ч	9	9

						<p>ЦРО</p> <p>- "Реализация требований обновлённых ФГОС в работе учителя русского языка" (25.03.22-29.04.22) 36ч ЦРО</p> <p>- "Школа современного учителя: развитие читательской грамотности" (21.02.22-18.04.22) 54ч</p>		
43.	Фроликова Наталья Александровна	Учитель	История, обществознание	<p>Высшая/ Почетный работник сферы образования РФ</p>	<p>Высшее Самарский государственный педагогический университет 1998 учитель истории и социально-политических дисциплин Самарский государственный педагогический</p>	<p>- Формирование профессиональной компетенции педагогов по проверке и оценке заданий с развернутым ответом экзаменационных работ ГИА по образовательным программам общего образования (обществознание). 36 часов, РЦМО</p>	25	25

					университет 2008 учитель английского языка	-Реализация требований обновленных ФГОС ООО в работе учителя истории 23.03.22 по 27.04.22, 36часов, ЦРО  -Психолого- педагогические аспекты проведения родительских собраний в образовательном учреждении, С 23.03.22 по 27.04.22, 36 часов, ЦРО		
44.	Цыганова Ксения Ивановна	Учитель	Иностраный язык (английский)	Нет	Высшее, бакалавр, Самарский государственный социально - педагогический университет 2018г.	Методические аспекты преподавания иностранного языка (в русле системно - деятельностного подхода), ООО «ЦОО Нетология-групп», г.Москва, 72 часа	9	6
45.	Шевякова Софья Павловна	Учитель	История	Молодой специалист	Н. Высшее, Самарский государственный социально -	-	0	0

					педагогический университет			
46.	Шеломова Галина Константиновна	Учитель, методист музея	Изобразительное искусство, музыка	Первая Почетная грамота Министерства образования РФ	Высшее Тольяттинский государственный университет-2004г. Учитель технологии и предпринимательства,	- Реализация требований обновленных ФГОС ООО в работе учителя музыки. 06 апреля 2022, 36 часов, ЦРО г.о. Самара "Организация образовательной деятельности в условиях реализации ФГОС для обучающихся с ОВЗ".06.10.2023-10.11.2023г."Центр развития образования"36 часов.	29	22
47.	Яркина Наталья Викторовна	Инструктор по физической культуре	Физическая культура	Соответствие занимаемой должности	Высшее Куйбышевский государственный пед. институт	Эффективные практики наставничества 04.02.2020-10.03.2020, 36 ч., ЦРО	20	16

					1991г. Физическая культура Учитель физической культуры	Психолого-педагогические аспекты профессиональной деятельности специалиста в области физической культуры и спорта, 13.03.2024 - 22.03.2024, ЦРО, 18ч.		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

4.2 по уровню образования:

а)

Категория специалистов	высшее	Средне - специальное	Н-высшее
Педагогические работники	35 (74,5%)	10 (21,3%)	2 (4,2%)

б) по возрасту:

Категория специалистов	Моложе 25	25-35	36-55	Старше 55
Педагогические работники	9	6	25	7

в) по педагогическому стажу:

Категория специалистов	0-3 года	4- 10 лет	11-15 лет	16-20 лет	20 лет и более
Педагогические работники	9	8	10	6	14

г) по квалификационным категориям:

Категория специалистов	высшая	первая	соответствие занимаемой должности
Педагогические работники	7 (14,9%)	9 (19,1 %)	20 (42,5%)

4.3Руководящие работники:

Всего	Соответствие
<b>5</b>	<b>5</b>
Итого: % от общего числа руководящих работников	100%

4.4. Количество работников, имеющих знаки отличия:

Всего	В том числе				
	Народный учитель	Заслуженный учитель либо др. категории заслуженных	Отличник образования, просвещения и т.п.	Учитель года (лауреат)	Прочие указать
11	-	-	<b>2</b>	-	Почетный работник образования – <b>3</b>

					Отличник просвещения - 2 Грамота министерства образования - 6
--	--	--	--	--	--

4.6. Сведения о совместителях:

Всего	Из них			По образовательному уровню				
	Работники вузов	Пенсионеры	Студенты	Высшее		Н/высшее	Сред. спец.	Среднее
				Общее кол-во	канд. и доктора наук			
1	0	0	0	0	0	0	0	0

4.7. Наличие вакансий и причины их незаемещения более 3-х месяцев нет.

4.8. Количество штатных педагогов (% от общего числа), прошедших повышение квалификации за последние 5 лет  
40 (85,1%).

## V. Информационно-техническое оснащение образовательного процесса

5.1. Обеспечение компьютерами, проекторами, видео- и аудиотехническими устройствами

Количество компьютеров (всего)	144
Количество ПК, используемых в учебном процессе	122
Количество ПК, к которым обеспечен свободный доступ учащихся	80
Количество компьютерных классов/ количество компьютеров	2/26
Кабинеты ЦОС	2
Число классов, оборудованных мультимедиа проекторами	10
Количество видеотехнических устройств	7
Количество аудиотехнических устройств	47

5.2. Подключение к сети Интернет:

Наличие подключения к сети Интернет	Да
Количество терминалов, с которых	17

имеется доступ к сети Интернет	
--------------------------------	--

### 5.3. Медико-педагогические условия

Наличие методического кабинета да.

Наличие процедурного кабинета да

Медицинский работник:

Квалификация врач-педиатр, медицинская сестра

Условия привлечения к труду по договору

Наличие спортивного зала да

Наличие спортивных площадок да

Наличие актового зала да

Наличие столовой да

Охват горячим питанием:

с 1 по 4 классы 428-100% (бесплатное),

с 5 по 11 класс 528 человека – 91% из них:

- бесплатное питание -164 чел.

- платное питание – 396 чел.

Горячим питанием в школе обеспечены 956чел., что составляет 91% от общего количества обучающихся с 1 по 11 класс.

VI. Выводы о соответствии содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников требованиям ФГОС

VII. Выводы о соответствии показателей деятельности образовательного учреждения заявленному типу и виду.

	Уровень	Соответствие содержания и качества подготовки			
		Содержание ООП	Сроки освоения ООП	Результаты освоения ООП	Учебно-методическое обеспечение учебного процесса
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	Начальное общее	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
2	Основное общее	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

3	Среднее общее	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
---	------------------	---------------	---------------	---------------	---------------

Наименование показателя деятельности	Вывод о соответствии
<b>1</b>	<b>2</b>
Уровень реализуемых образовательных программ	Соответствует
Направленность реализуемых образовательных программ	Соответствует
Структура классов	Соответствует
Качество подготовки выпускников	Соответствует
Кадровое обеспечение	Соответствует
Информационно – техническое оснащение образовательного процесса	Соответствует

Дата составления 17 апреля 2026 г.

Директор школы

Н.П. Самаркина