

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 33» ГОРОДА СМОЛЕНСКА  
(МБОУ «СШ № 33»)

<p><b>«РАССМОТРЕНО»</b> Общим собранием работников МБОУ «СШ № 33»</p> <p>Протокол № 7 от «20» апреля 2024 г.</p>		<p><b>«УТВЕРЖДАЮ»</b> Директор МБОУ «СШ № 33» /С.А. Жойкин/ Приказ № 48-од от «20» апреля 2024 г.</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ**  
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения  
«Средняя школа № 33» города Смоленска за 2023 год

**АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

**I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

Наименование образовательной организации	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 33» города Смоленска (МБОУ «СШ № 33»)
Руководитель	Жойкин Сергей Александрович
Юридический адрес организации	214013, Российская Федерация, Смоленская область, город Смоленск, улица Кирова, дом 22а
Места осуществления образовательной деятельности	214013, Российская Федерация, Смоленская область, город Смоленск, улица Кирова, дом 22а (основное здание) 214013, Российская Федерация, Смоленская область, город Смоленск, улица Кирова, дом 22а, корпус 1 (пристройка)
Телефон, факс	(4812) 38-36-77, (4812) 38-34-68
Адрес официального сайта в сети Интернет	<a href="https://33smolschool.gosuslugi.ru">https://33smolschool.gosuslugi.ru</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:smol.school33@yandex.ru">smol.school33@yandex.ru</a>
Учредитель	город Смоленск
Дата создания	1982 год
Лицензия на осуществление образовательной деятельности	От 16.10.2015 № 4236 Срок действия – бессрочно
Свидетельство о государственной аккредитации	От 19.02.2016 года № 2148 (Выписка из государственной информационной системы «Реестр организаций, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам») Срок действия – бессрочно (ФЗ от 11.06.2021 № 170-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ в связи с принятием ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ»)

МБОУ «СШ № 33» существует уже более 40 лет с момента открытия в 1982 году на территории Ленинского района города Смоленска.

**Девиз школы:** «Плывем не так, как ветер дует, а как поставим паруса!»

**Педагогическое кредо:** «От качества образования – к качеству жизни!»

МБОУ «СШ № 33» – самая большая школа города Смоленска и Смоленской области: по состоянию на 31.12.2023 г. в школе 122 педагогических работника, 1923 обучающихся, 68 классов-комплектов, средняя наполняемость которых составляет 28,3 человек.

Основным видом деятельности Школы является реализация общеобразовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования.

В 8-9 классах и 10-11 классах реализуются программы углубленного изучения отдельных предметов и предметных областей по 5 направлениям: физико-математическому (технологическому), социально-гуманитарному, химико-биологическому (естественно-научному), социально-экономическому и психолого-педагогическому.

Образовательная программа среднего общего образования реализуется на основе сетевого сотрудничества с Филиалом НИУ «МЭИ» в городе Смоленске, Образовательная программа основного общего образования – в сетевом сотрудничестве с ОГБПОУ «Смоленский педагогический колледж». Также МБОУ «СШ № 33» реализует образовательные программы дополнительного образования детей.

Школа имеет высокий рейтинг в муниципальной и региональной системе общего образования. Основанием высокого рейтинга являются достижения, достигнутые за десятилетия инновационной деятельности.

В своем развитии школа прошла несколько этапов:

Годы	Этапы развития
1982-1988	Традиционная средняя общеобразовательная школа
с 1988 года по наст. время	Введение углубленного изучения математики и физики в 10-11 классах в рамках комплекса «Школа – вуз» в сотрудничестве с филиалом НИУ «МЭИ» в г. Смоленске
1992-2002	Реализация модели общего образования «Экология и диалектика» Л.В. Тарасова в статусе областной экспериментальной площадки
2006-2009	Введение предпрофильной подготовки и профильного обучения школьников в малой муниципальной сети в статусе городской экспериментальной площадки
2006-2011	Открытие и деятельность областной экспериментальной площадки «Управление формированием ключевых компетенций субъектов образовательного процесса»
2007-2012	Открытие и деятельность областной экспериментальной площадки «Управление качеством образования на основе ИСО 9000»
2013-2018	Открытие и деятельность областной инновационной площадки «Управление развитием социально-контекстной образовательной среды в условиях современной массовой школы»
с 2015 года	Открытие классов с углубленным изучением отдельных предметов с 8 класса
2015-2019	Реализация программы федеральной инновационной площадки по теме «Механизмы внедрения системно-деятельностного подхода с позиций непрерывности образования» под научным руководством д.п.н., профессора Л.Г. Петерсон.
2018-2022	Открытие и деятельность Научно-образовательной площадки ФГБОУ ВО «Московский педагогический государственный университет» по теме «Школа – Центр социально-контекстного образования» под научным руководством академика РАО, д.п.н., к.пс.н., профессора А.А. Вербицкого.

2020-2023	Открытие и деятельность Ресурсного центра качества математического образования «Учусь для жизни» в рамках реализации проекта «Механизмы сохранения лидирующих позиций РФ в области математического образования (инновационная методическая сеть «Учусь учиться») федеральной инновационной площадки НОУ ДПО «Институт системно-деятельностной педагогики» под научным руководством д.п.н., профессора Л.Г. Петерсон.
-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## II. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИЕЙ

Согласно ст. 3.11 Устава МБОУ «СШ № 33», «управление Школой осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом Школы и строится на принципах единоначалия и коллегиальности.

В Школе формируются коллегиальные органы управления: Совет Школы, педагогический совет, общее собрание работников Школы, Совет обучающихся, Совет родителей, классные родительские комитеты».

Деятельность и связь всех субъектов образовательного процесса в МБОУ «СШ № 33» отражена в действующей модели управления, имеющей проектно-матричный вид.

В ней усилены горизонтальные связи, что позволяет сделать управление демократичным.

Деятельность каждого субъекта управления регламентируется нормативно-правовой базой (соответствующими положениями, разработанными в соответствии с федеральными, региональными и муниципальными нормативными документами).

В школе действуют локальные акты, размещенные на официальном сайте в сети Интернет по адресу: <https://33smolschool.gosuslugi.ru>.

В процессе развития в школе созданы условия для современного стиля управления учреждением, сочетающего государственную и общественную составляющие управления.

**В состав структуры управления** школой входят:

1. Общее собрание работников ОУ (165 человек).
2. Педагогический совет (122 человека).
3. Научно-методический совет (21 человек).
4. Административный совет (12 человек).

**В состав структуры общественного управления** школой входят:

1. Совет школы (45 человек).
2. Совет родителей (68 человек).
3. Органы самоуправления обучающихся.
4. Профсоюзный комитет (13 человек).

Руководитель образовательной организации (директор МБОУ «СШ № 33») обеспечивает эффективный баланс между двумя составляющими управления.

Высшим органом управления школой является Совет МБОУ «СШ № 33».

### **«Проблемное поле» Совета МБОУ «СШ № 33» в 2023 году**

1. Рассмотрена и одобрена VI Программа развития «Современная школа – центр Социально-контекстного образования – территория успеха» на 2023-2027 годы.
2. Заслушан доклад директора школы об итогах инновационного развития школы в 2020 – 2023 гг. в статусе соисполнителя проекта «Механизмы сохранения лидирующих позиций РФ в области математического образования (инновационная методическая сеть «Учусь учиться») федеральной инновационной площадки НОУ ДПО «Институт системно-деятельностной педагогики» под научным руководством д.п.н., профессора Л.Г. Петерсон.
3. Рассмотрены итоги работы предуниверситария (10-11 технологические классы) в условиях сетевого взаимодействия с филиалом НИУ «МЭИ» в городе Смоленске и принято решение об открытии психолого-педагогического класса на уровне основного общего образования в сетевом сотрудничестве с ОГБПОУ «Смоленский педагогический колледж».

### Распределение полномочий между органами управления

Субъекты управления	Полномочия и компетенция субъектов управления
<p style="text-align: center;"><b>Совет МБОУ «СШ № 33»</b></p> <p>(представители обучающихся, их родителей (законных представителей) и педагогических работников, включая совместителей)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- заслушивание отчетов о деятельности администрации Школы, Совета родителей, Совета обучающихся и педагогического коллектива Школы;</li> <li>- заслушивание отчетов о работе директора Школы;</li> <li>- принятие отдельных локальных нормативных актов Школы;</li> <li>- установление требований к одежде обучающихся в соответствии с типовыми требованиями, утверждёнными уполномоченными органами в сфере образования государственной власти Смоленской области;</li> <li>- принятие решения по другим вопросам работы Школы, не отнесенным к компетенции директора, не противоречащим действующему законодательству;</li> <li>- председатель Совета Школы имеет право совместно с директором представлять интересы Школы в государственных и общественных органах (п. 3.12 Устава ОУ).</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>Общее собрание работников МБОУ «СШ № 33»</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- разработка и принятие Устава Школы и внесение в него изменений;</li> <li>- определение приоритетных направлений деятельности;</li> <li>- принятие программы развития Школы;</li> <li>- принятие правил внутреннего распорядка обучающихся Школы, правил внутреннего трудового распорядка;</li> <li>- принятие порядка организации и работы Совета обучающихся, порядка организации и работы Совета родителей;</li> <li>- определение принципов формирования и использования имущества Школы;</li> <li>- утверждение отчета о результатах самообследования Школы;</li> <li>- утверждение ежегодного отчета Школы о поступлении и расходовании материальных и финансовых средств;</li> <li>- утверждение финансового плана Школы и внесение в него изменений;</li> <li>- участие Школы в других организациях;</li> <li>- принятие решения о необходимости заключения коллективного договора;</li> <li>- утверждение коллективного договора;</li> <li>- заслушивание отчёта о выполнении коллективного договора;</li> <li>- выдвижение кандидатур работников Школы для поощрения и представления к наградам;</li> <li>- определение численности и состава комиссии по разрешению трудовых споров;</li> <li>- выдвижение коллективных требований работников Школы и избрание представителей для участия в разрешении коллективного трудового спора;</li> <li>- принятие решения об объявлении забастовки и выборы органа, возглавляющего забастовку;</li> <li>- выборы членов Совета Школы из числа педагогических работников;</li> <li>✓ - другие вопросы, касающиеся деятельности трудового коллектива Школы. (п. 3.19 Устава ОУ)</li> </ul>

Стратегическим органом школы является Педагогический совет. Он формирует проблемы по конечному результату деятельности школы и определяет «Что делать!»

**Педагогический  
Совет МБОУ  
«СШ № 33»**

(все педагогические работники, включая совместителей.  
Председателем педагогического совета является директор ОУ)

- анализ и оценка соответствия образовательной деятельности Школы и подготовки обучающихся федеральным государственным образовательным стандартам по результатам текущего контроля успеваемости, а также промежуточной и итоговой аттестаций;
- принятие решения о допуске обучающихся к государственной итоговой аттестации;
- принятие решения по восстановлению, переводу в следующий класс обучающихся, освоивших в полном объеме образовательные программы, отчислению обучающихся из Школы (за исключением отчисления обучающихся, предусмотренного п. 1 ч. 2 ст. 61 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в РФ»);
- принятие решения о выдаче аттестатов об основном общем и среднем общем образовании;
- принятие планов работы Школы;
- принятие календарного учебного графика, учебного плана Школы, тарификации педагогических работников;
- принятие Основной образовательной программы Школы;
- принятие образовательных программ Школы, а также вносимых в них изменений, рабочих программ учебных курсов и дисциплин, программ факультативной и кружковой деятельности, включая реализуемые в составе платных образовательных услуг, а также вносимых в них изменений;
- принятие решения о направлениях и объеме комплексного методического обеспечения изучаемых предметов;
- координация работы педагогических работников Школы с родителями (законными представителями) обучающихся;
- определение направлений инновационной деятельности;
- принятие решения о награждении обучающихся 1-8-х, 10-х классов и выпускников Школы за успехи в обучении;
- принятие локальных нормативных актов Школы по вопросам педагогической, воспитательной и научно-методической деятельности, за исключением отнесенных к компетенции общего собрания;
- выдвижение кандидатур педагогических работников Школы для поощрения и представления к наградам;
- другие вопросы, касающиеся образовательного процесса и деятельности Школы (п. 3.15 Устава ОУ)

Тактический орган школы – научно-методический совет. Он определяет «Как!», какими средствами добиться решения поставленных Педагогическим советом проблем.

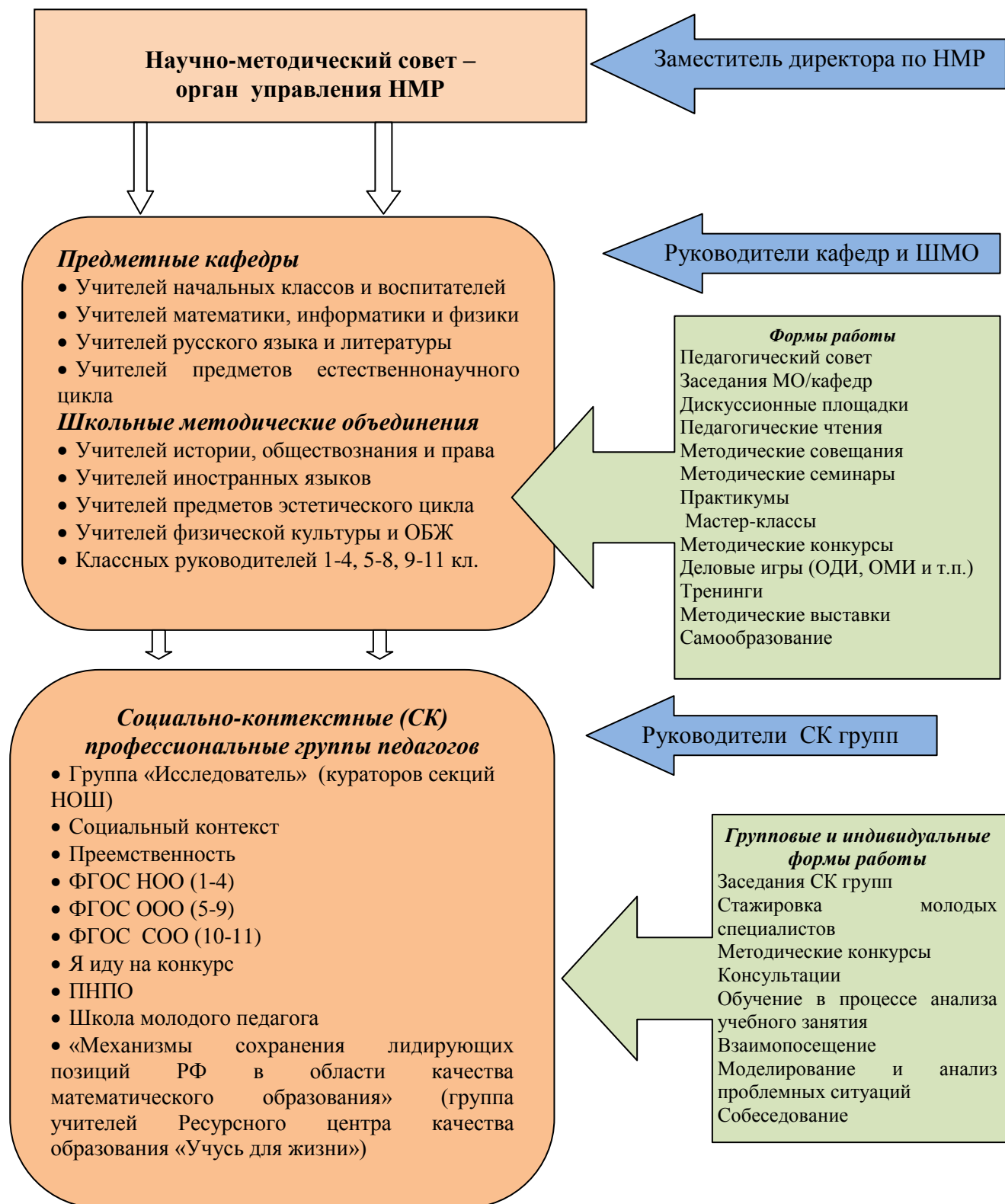
<p style="text-align: center;"><b>Научно-методический Совет МБОУ «СШ № 33»</b> (директор школы, заместители директора по НМР, УР, ВР, руководители предметных кафедр и ШМО)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– анализирует выполнение плана действий по реализации Программы развития ОУ и вносит предложения по его коррекции; проводит самооценку состояния инновационной образовательной среды ОУ;</li> <li>– проводит экспертизу научно-исследовательских и научно-методических материалов, разработанных учителями, педагогами дополнительного образования, воспитателями, учащимися, родителями в условиях совместной деятельности;</li> <li>– вырабатывает рекомендации и предложения по результатам экспертизы;</li> <li>– фиксирует авторское право на научно-методические и научно-исследовательские разработки;</li> <li>– вырабатывает предложения по снабжению и финансированию инновационных начинаний;</li> <li>– создает проблемные творческие и экспертные группы, утверждает их состав и планы работы;</li> <li>– организует и методически обеспечивает различные педагогические маршруты и образовательные форумы, проводимые на базе ОУ;</li> <li>– реализует задачи методической работы, поставленные на пять лет и на текущий учебный год;</li> <li>– направляет работу предметных кафедр и МО;</li> <li>– готовит и проводит внутришкольные мероприятия: семинары, Дни науки, методические дни;</li> <li>– обобщает и внедряет передовой педагогический опыт;</li> <li>– анализирует результаты деятельности педагогического коллектива;</li> <li>– организует деятельность социально-психологической службы;</li> <li>– определяет деятельность педагогического коллектива по повышению квалификации и аттестации педагогических кадров</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>Административный Совет МБОУ «СШ № 33»</b> (директор школы, заместители директора, методист)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– планирует работу Школы на учебный год с последующим утверждением основных положений плана Педагогическим советом Школы;</li> <li>– планирует работу Школы на каждый месяц учебного года;</li> <li>– осуществляет контроль за образовательным процессом и текущей деятельностью Школы;</li> <li>– анализирует отчеты и информацию работников Школы по различным аспектам их деятельности;</li> <li>– анализирует работу Школы как ежемесячно, так и ежегодно;</li> <li>– выносит на рассмотрение Совета Школы вопросы, касающиеся образовательного процесса, управленческой деятельности, педагогических кадров, совершенствования школьной инфраструктуры и расширения самостоятельности образовательной организации;</li> <li>– обсуждает вопросы кадровой расстановки и перемещения работников;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– предварительно рассматривает предложения о представлении работников к награждению государственными и отраслевыми наградами Министерства просвещения РФ, Почётными грамотами и благодарственными письмами Министерства образования и науки Смоленской области, Почётными грамотами Администрации города Смоленска и города-героя Смоленска, грамотами и благодарственными письмами Управления образования и молодёжной политики Администрации города Смоленска;</li> <li>– определяет на уровне школы формы поощрения работников и кандидатов на поощрение за достигнутые успехи, а также вынесение взыскания за недостатки и нарушения в работе;</li> <li>– заслушивает отчёты о проделанной работе как отдельных структурных подразделений школы и заместителей директора, так и любых других работников;</li> <li>– заслушивает отчеты членов Административного Совета Школы о своей работе;</li> <li>– рассматривает вопросы внутренней жизни и взаимодействия членов педагогического коллектива внутри образовательной организации и за её пределами с учреждениями внешней среды.</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>Директор МБОУ «СШ № 33»</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- планирует, организует работу Школы и осуществляет контроль за её деятельностью;</li> <li>- определяет структуру Школы и утверждает штатное расписание;</li> <li>- утверждает правила внутреннего распорядка обучающихся Школы, правила внутреннего трудового распорядка, правила учетной политики Школы, положения о структурных подразделениях Школы, должностные инструкции, иные локальные нормативные акты Школы;</li> <li>- утверждает расписание занятий Школы;</li> <li>- руководит образовательной, хозяйственной и финансовой деятельностью Школы в соответствии с настоящим Уставом и законодательством Российской Федерации;</li> <li>- создает необходимые условия для охраны и укрепления здоровья, организации питания обучающихся и работников Школы и др. (п. 3.21 Устава ОУ)</li> </ul>

В целях учета мнения обучающихся и родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся действуют Совет обучающихся МБОУ «СШ № 33» и Совет родителей МБОУ «СШ № 33».

Для осуществления научно-методической работы в МБОУ «СШ № 33» спроектирована и функционирует модель научно-методической службы в условиях реализации программы развития «Современная школа – Центр социально-контекстного образования – территория успеха» на период 2023-2027 годы.

## Структура научно-методической службы Школы – Центра социально-контекстного образования





**Состав научно-методического совета МБОУ «СШ № 33»  
в 2023-2024 уч. году**

*Председатель:*

**Петухова Ольга Анатольевна** – заместитель директора по НМР, кандидат исторических наук, учитель истории и обществознания первой категории, региональный методист

*Заместитель председателя:*

**Рожкова Анна Дмитриевна** – руководитель предметной кафедры учителей русского языка и литературы, учитель русского языка и литературы высшей категории, почетный работник воспитания и просвещения РФ

*Секретарь:*

**Леонова Наталья Викторовна** – учитель русского языка и литературы высшей категории, почетный работник воспитания и просвещения РФ

*Члены научно-методического совета:*

**Алферова Ирина Николаевна** – руководитель ШМО учителей истории, обществознания и права, учитель истории, обществознания и права высшей категории, региональный методист, заслуженный учитель РФ;

**Баранова Ольга Константиновна** – заместитель директора по финансово-экономической деятельности, учитель химии высшей категории;

**Гайжугене Елена Ионасовна** – руководитель предметной кафедры учителей математики, информатики и физики, председатель профкома, учитель физики высшей категории, региональный методист, заслуженный учитель РФ;

**Демидова Нина Вячеславовна** – заместитель директора по УВР (6, 9, 10 классы), учитель математики высшей категории, отличник физической культуры и спорта;

**Донцова Оксана Николаевна** – руководитель ШМО учителей физической культуры и ОБЖ, учитель физической культуры высшей категории;

**Ефременкова Елена Владимировна** – заместитель директора по УВР (5 классы), учитель начальных классов и математики высшей категории;

**Казилина Ирина Александровна** – учитель русского языка и литературы, кандидат филологических наук;

**Кошелева Светлана Николаевна** – руководитель ШМО учителей предметов эстетического цикла и технологии, учитель музыки высшей категории, региональный методист, почетный работник общего образования РФ;

**Куземина Людмила Алексеевна** – руководитель предметной кафедры учителей предметов естественнонаучного цикла, учитель химии высшей категории, заслуженный учитель РФ;

**Куляпкина Ирина Владимировна** – заместитель директора по УР (7, 8, 11 классы), учитель математики высшей категории;

**Левина Ольга Анатольевна** – методист высшей категории;

**Мелентьева Светлана Викторовна** – руководитель предметной кафедры учителей начальных классов и воспитателей, учитель начальных классов высшей категории, почетный работник сферы образования РФ;

**Митькова Юлия Игоревна** – заместитель директора по ВР, учитель метапредметных курсов высшей категории, почетный работник воспитания и просвещения РФ;

**Русанова Тамара Семеновна** – заместитель директора по оценке качества образования, учитель русского языка и литературы высшей категории, почетный работник сферы образования РФ, отличник просвещения РФ;

**Селютина Галина Викторовна** – руководитель ШМО учителей иностранных языков, учитель английского языка высшей категории;

**Тагинцева Раиса Федоровна** – тьютор, научный руководитель МБОУ «СШ № 33», кандидат педагогических наук, заслуженный учитель РФ, член-корреспондент МАНПО;

**Уразаева Оксана Николаевна** – заместитель директора по УР (1-4 классы), учитель начальных классов высшей категории;

**Филатова Наталья Анатольевна** – учитель начальных классов высшей категории, кандидат педагогических наук, руководитель Ресурсного центра качества математического образования на базе МБОУ «СШ № 33».

### III. ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

**Образовательная деятельность** в МБОУ «СШ № 33» организуется в соответствии с действующим законодательством:

- Федеральным Законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в РФ»;
- приказом Министерства образования и науки РФ № 373 от 6 октября 2009 года «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (в ред. приказов Минобрнауки РФ от 26.11.2010 № 1241, от 22.09.2011 № 2357, от 18.12.2012 № 1060, от 29.12.2014 № 1643; от 18.05.2015 № 507; от 31.12.2015 № 1576; приказа Минпросвещения России от 11.12.2020 № 712);
- приказом Министерства образования и науки РФ № 1897 от 17 декабря 2010 года «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (в ред. приказов Минобрнауки РФ от 29.12.2014 № 1644, от 31.12.2015 № 1577, приказа Минпросвещения России от 11.12.2020 № 712);
- приказом Министерства образования и науки РФ № 413 от 17.05.2012 года «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (в ред. приказов Минобрнауки РФ от 29.12.2014 № 1645, от 31.12.2015 № 1578, от 29.06.2017 № 613, приказа Минпросвещения России от 11.12.2020 № 712);
- приказом Министерства просвещения РФ № 286 от 31.05.2021 года «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (в ред. приказа Министерства просвещения РФ № 569 от 18.07.2022 года);
- приказом Министерства просвещения РФ № 287 от 31.05.2021 года «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (в ред. приказа Министерства просвещения РФ № 568 от 18.07.2022 года);
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 года № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Основными образовательными программами НОО, ООО, СОО;
- Программой развития МБОУ «СШ № 33» на 2023-2027 годы;
- Уставом МБОУ «СШ № 33».

Основной **целью** образовательной деятельности МБОУ «СШ № 33» является **формирование и развитие функционально грамотной личности обучающихся в условиях современной модели общего образования**, формирование разносторонне развитого, ответственного гражданина России, уважающего ее культурные традиции и ценности гражданского общества, способного реализовать свой духовный, интеллектуальный и творческий потенциал в **динамичных социально-экономических условиях в личных и общественных интересах; освоение выпускником технологий успешного действия в различных жизненных ситуациях, развитие специфической человеческой способности делать собственную жизнедеятельность предметом своих преобразований.**

Для достижения поставленной цели МБОУ «СШ № 33» решает комплекс **задач**, выделяя в качестве приоритетных следующие:

- создание максимально благоприятных условий для выявления и полноценного развития интеллектуальных и творческих способностей каждого обучающегося, для чего создает систему предпрофильной подготовки, совершенствует систему профильного обучения с целью социализации обучающихся, реализует систему углубленного изучения отдельных предметов с учетом образовательных запросов обучающихся;
- создание конкурентоспособных образовательных продуктов и расширение спектра образовательных услуг, востребованных на российском рынке образования и технологий;
- формирование у обучающихся современной общенаучной картины мира как целостной системы представлений о ее общих свойствах и закономерностях;

- сохранение здоровья обучающихся, формирование активной жизненной позиции, привитие основ здорового образа жизни.

Основным концептом Закона «Об образовании в Российской Федерации», позволяющим интегрировать ведущие подходы к образовательным стандартам, служит Основная образовательная программа на каждом уровне образования. Именно она в своей структуре и содержании позволяет наиболее полно отразить все особенности комплексного подхода к формированию личностных, метапредметных, предметных результатов.

Учебный план МБОУ «СШ № 33» и План внеурочной деятельности МБОУ «СШ № 33» ориентированы:

для 1–4 классов – на 4-летний нормативный срок освоения основной образовательной программы начального общего образования (реализация ФГОС НОО);

для 5–9 классов – на 5-летний нормативный срок освоения основной образовательной программы основного общего образования (реализация ФГОС ООО);

для 10–11 классов – на 2-летний нормативный срок освоения образовательной программы среднего общего образования (ФГОС СОО).

МБОУ «СШ № 33», согласно лицензионным нормам и аккредитационным показателям по реализуемым образовательным программам, осуществляет образовательный процесс в соответствии с общеобразовательными программами на трех уровнях общего образования, обеспечивая получение начального, общего, основного общего и среднего общего образования, необходимых для продолжения обучения в учреждениях СПО и высших учебных заведениях.

На основании Устава в школу принимаются все граждане, имеющие право на получение образования соответствующего уровня. Отказ в зачислении в ОУ возможен только по причине отсутствия свободных мест. Прием учащихся производится по месту фактического проживания. Наличие регистрации в другом районе города не может быть причиной отказа в зачислении в школу.

В МБОУ «СШ № 33» созданы все необходимые условия и механизмы для получения качественного, доступного образования для всех категорий обучающихся.

Школа работает:

- для обучающихся 1-4-х классов – в пятидневном режиме;
- для обучающихся 5-11-х классов – в шестидневном режиме.

#### Численность обучающихся в школе

Учебные годы	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024 (на 31.12.2023)
Количество классов	67	68	68	68
<b>Общее количество обучающихся</b>				
1 уровень	801	825	825	828
2 уровень	825	847	864	895
3 уровень	220	210	201	200
Итого:	1848	1882	1890	1923

#### Данные о сохранности контингента учащихся

Всего учащихся	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024 (на 01.09.2023, на 31.12.2023)
На начало года	1802	1848	1900	1931	1942
На конец года	1790	1826	1882	1890	1923
Зачислено в течение года	10	14	11	16	6
Количество выбывших	22	36	29	57	25
Оставлены на второй год	-	-	-	-	-
Занимающиеся на дому	7	9	10	10	10
Отчисления учащихся	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Из таблицы видно, что контингент обучающихся стабилен, движение учащихся происходит по объективным причинам: смена места жительства, по семейным обстоятельствам и др.

### **Механизм комплектования контингента обучающихся**

Образовательное пространство школы охватывает детей с 6,5 до 18 лет – главных потребителей муниципальной образовательной услуги.

Для осуществления **предшкольной подготовки** детей в ОУ в апреле – мае действует «Школа будущего первоклассника». Учителя начальных классов, учитель-логопед, педагог-психолог обеспечивают развития и адаптацию будущих первоклассников и выравнивание стартовых условий для получения начального общего образования и делают доступным качественное образование на данном уровне образования.

Организация предпрофильной подготовки, углубленного изучения отдельных предметов и профильного обучения, а также комплектование соответствующих классов регулируются соответствующими положениями.

### **Гарантируемые в ОУ формы получения доступного образования**

Педагогический коллектив решает проблему **выбора обучающимися индивидуальных траекторий** своего развития и образования.

### **Индивидуализация образования в условиях массовой школы**

<b>Категория обучающихся</b>	<b>2019-2020</b>	<b>2020-2021</b>	<b>2021-2022</b>	<b>2022-2023</b>	<b>2023-2024 (на 31.12.2023)</b>
<b>Олимпиадный резерв</b>	<b>984</b>	<b>1067</b>	<b>1058</b>	<b>1175</b>	<b>1173</b>
<b>Индивидуальное обучение на дому</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>

Общее образование структурировано на основе общеобразовательных программ:  
**1 уровень – 1-4 классы, 2 уровень – 5-9 классы, 3 уровень – 10-11 классы.**

Школа реализует **следующие формы освоения образовательных программ**: очную (1905 обучающихся); в соответствии с муниципальным заданием 6 обучающихся, нуждающихся в длительном лечении, получают образование на дому.

Работа с данными категориями обучающихся регламентирована соответствующими Положениями. Для обучения таких детей используются базовые и профильные образовательные программы, адаптированные для них в зависимости от медицинских заключений к обучению в сохранном режиме и пожеланий родителей (законных представителей). Среди этого контингента обучающихся неуспевающие отсутствуют, т.к. данные формы обучения призваны помочь освоить школьную программу. Традиционно обучающиеся на дому успешно сдают ОГЭ и ЕГЭ.

Итак, образовательная модель МБОУ «СШ № 33» формируется под влиянием государственных инициатив, исходя из требований потребителей: обучающихся и их родителей (законных представителей), что во многом и обуславливает создание ряда условий для обучения и воспитания школьников.

Цели и задачи образовательной деятельности отражаются в особенностях структуры МБОУ «СШ № 33», которое осуществляет:

- предпрофильную подготовку и углубленное изучение отдельных предметов на уровне основного общего образования в 8 и 9 классах;
- профильное обучение и углубленное изучение отдельных предметов в 10 и 11 классах на уровне среднего общего образования.

Так, в 2022 – 2023 учебном году предпрофильная подготовка осуществлялась по направлениям: «физика – математика», «литература – история – право», «химия – биология», «математика – обществознание», которые стали ориентиром на продолжение углубленного обучения по соответствующим профилям на уровне среднего общего образования.

В 2023 – 2024 уч. году на основании социального заказа обучающихся и их родителей (законных представителей) открыты классы с углубленным изучением отдельных предметов по направлениям: «физика – математика», «математика – обществознание», «литература – история – право», «химия – биология», «обществознание – биология» в 8-9 классах и по направлениям: «физика – математика», «математика – обществознание – география», «русский язык – литература – история – право», «химия – биология – математика» в 10-11 классах, что позволяет развивать вариативную образовательную среду.

Реализация предпрофильной подготовки и углубленного изучения отдельных предметов осуществляется как в рамках ФГОС ООО в 8-9-х классах, ФГОС СОО в штатном режиме в 10-11-х классах, так и средствами предметов части учебного плана, формируемой участниками образовательного процесса.

Распределение часов обязательной части и части Учебного плана, формируемой участниками образовательного процесса, позволяет осуществлять построение индивидуальных учебных планов, в том числе для детей с особыми образовательными потребностями и для организации индивидуального обучения на дому.

По состоянию на 31.12.2023 года общее количество классов-комплектов – **68**, в том числе количество классов по уровням образования следующее:

1 уровень		2 уровень		3 уровень	
класс	количество	класс	количество	класс	количество
1	7	5	7	10	4
2	7	6	7	11	4
3	7	7	6	<b>Всего:</b>	<b>8</b>
4	7	8	6		
<b>Всего:</b>	<b>28</b>	9	6		
		<b>Всего:</b>	<b>31</b>		

Количество групп продленного дня:

1 класс – 3,5 группы; 2 класс – 3,5 группы; 3-4 классы – 3 группы. Всего: 10 групп.

В режиме 5-дневной недели обучаются: 1,2,3,4-е классы.

В режиме 6-дневной недели обучаются: 5 – 11-е классы.

Начало учебных занятий:

1 смена – 8ч00мин (1,2 классы – 8ч50мин); 2 смена – 14ч20мин.

В 1-ую смену обучаются: 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11-е классы.

Во 2-ую смену обучаются: 3-ьи классы.

Продолжительность учебного года для 1-х классов – 33 учебных недели, для 2-4-х классов – 34 недели.

В 1-х классах используется "ступенчатый" режим обучения в первом полугодии (в сентябре, октябре – по 3 урока в день по 35 минут каждый, в ноябре, декабре – по 4 урока по 35 минут каждый; в январе – мае – по 4 урока по 40 минут каждый). Один раз в неделю – 5 уроков в связи с введением 3-го урока физкультуры. Продолжительность учебной недели – 5 дней. Максимальная недельная нагрузка в начальной школе составляет в 1 классе – 21 час, во 2-4 классах – 23 часа.

На уровне основного общего образования продолжительность учебного года в 5-8 классах составляет 34 учебных недели, в 9-х классах – 33 учебные недели. Продолжительность учебной недели в 5-9-х классах – 6 дней.

На уровне среднего общего образования продолжительность учебного года в 10-х классах – 34 учебных недель, в 11-х классах – 33 учебные недели. Продолжительность учебной недели – 6 дней.

#### Расписание звонков 1-х классов (сентябрь, октябрь)

1 смена	
1 урок	8.50 – 9.25
2 урок	9.45 – 10.20
динамическая пауза	10.20 – 11.00
3 урок	11.00 – 11.35
4 урок	11.45 – 12.20

#### Расписание звонков

1 смена		2 смена	
1 урок	8.00-8.40	1 урок	14.20-15.00
2 урок	8.50-9.30	2 урок	15.10-15.50
Большая перемена 9.30-9.50		Большая перемена 15.50-16.10	
3 урок	9.50-10.30	3 урок	16.10-16.50
4 урок	10.40-11.20	4 урок	17.00-17.40
Большая перемена 11.20-11.40		5 урок	17.50-18.30
5 урок	11.40-12.20		
6 урок	12.30-13.10		
7 урок	13.20-14.00		

При проведении занятий по иностранному языку (2 – 11 классы), технологии (5 – 8 классы), информатике (5 – 11 классы), физической культуре (10-11 классы), по предметам углубления в 10-х и 11-х классах (математика – физика, русский язык, экономика – география, химия – биология) осуществляется деление классов на две группы.

Образовательный процесс обеспечивается учебниками в соответствии с федеральным перечнем учебников, рекомендованных к использованию в образовательном процессе. Учебный план имеет необходимое кадровое, нормативно-методическое и финансовое обеспечение.

#### Организация внеурочной деятельности и дополнительного образования

В МБОУ «СШ № 33» реализуются рабочие программы воспитания обучающихся как составные части ООП на каждом уровне образования. Они определяют содержание воспитательной деятельности, связывают её с системой дополнительного образования детей, что является важной составляющей образовательного процесса в школе, способствуя интеграции основного и дополнительного образования. Именно интеграция общего и дополнительного образования детей обеспечивает условия:

- эффективной реализации индивидуальных образовательных траекторий обучающихся;
- персонификации воспитательного процесса;
- успешного жизненного и профессионального самоопределения;
- развития разносторонних способностей разных категорий детей;
- формирования ключевых компетенций обучающихся;
- включенности большего числа субъектов образовательных отношений в процесс активной образовательной деятельности;
- расширения круга продуктивного социального партнерства.

Ведущей идеей организации и осуществления внеурочной деятельности является объединение всех ресурсов социума в интересах ребёнка, для его развития и самоопределения. Школа предоставляет обучающимся выбор видов и форм творческой деятельности, дополнительного образования, обеспечивая развитие общекультурных интересов и решения задач нравственного, гражданского воспитания, социального и профессионального самоопределения детей через внеурочную деятельность, дополнительное образование.

Внеурочная работа соответствует требованиям к содержанию, целям и задачам воспитания, установленным ФГОС ОО. Кружки, секции и другие формы организации внеурочной работы по своему содержанию, целям и задачам соответствуют духовно-нравственному, социальному, общеинтеллектуальному, спортивно-оздоровительному, общекультурному направлениям развития личности.

### Количество детей, занятых внеурочной деятельностью (на 31.12.2023)

Класс	Общее количество обучающихся в классах	Количество обучающихся, занятых внеурочной деятельностью	% от общего числа обучающихся в классах
1-4 классы	828	828	100%
5-9 классы	895	895	100%
10-11 классы	200	200	100%

Система внеурочной деятельности и дополнительного образования МБОУ «СШ № 33» обеспечивает каждому обучающемуся выход в другие сферы деятельности при создании ситуации успеха, что положительно сказывается на результатах общего образования и позволяет сокращать пространство девиантного поведения, решая проблему занятости детей; также продуктивно реализуется функция по социальной защите детей, закреплению стартовых возможностей личности подрастающего гражданина в современном обществе.

### Система дополнительного образования МБОУ «СШ № 33»

Дополнительное образование детей является важнейшей составляющей образовательного пространства, сложившегося в современном российском обществе. Оно социально востребовано и является неотъемлемой частью образовательного процесса МБОУ «СШ № 33» как образование, органично сочетающее в себе воспитание, обучение и развитие личности ребенка. Кроме того, дополнительное образование детей, помимо обучения, воспитания и творческого развития личности, позволяет решать ряд других социально значимых проблем, таких как: обеспечение занятости детей, их самореализация и социальная адаптация, формирование здорового образа жизни, профилактика безнадзорности, правонарушений и других асоциальных проявлений среди детей и подростков. На основе дополнительного образования детей решаются проблемы обеспечения качественного образования по выбору, построения индивидуальной траектории развития обучающихся.

В соответствии с Образовательной программой дополнительного образования детей МБОУ «СШ № 33» создана **система дополнительного образования МБОУ «СШ № 33»**, включающая в себя сеть кружков, секций и других форм объединений воспитанников:

Направленность	Название объединения	Ф.И.О. педагога	Количество групп	Количество часов в неделю	Всего часов по программе в год
Художественная	Сольное пение	Кошелева С.Н.	1	2	72
	Художественная мастерская	Васильева Н.Г.	1	2	72
	Современный бальный танец	Кольцова О.Н.	2	3	108
	Дизайн образовательной среды	Шаповалова И.Л.	1	2	72

	Школа рукоделия	Модина Е.В.	1	2	72
Естественно- научная	Химбиола	Куземина Л.А.	1	2	72
	В мире астрономии	Бабакова И.В.	1	2	72
	Мир растений и грибов	Свиридова А.В.	1	2	72
Физкультурно – спортивная	Юный стрелок	Белокопытов А.Н.	1	2	72
	Юнармия	Кретов В.И.	1	2	72
	Волейбол	Чубанова Ю.В.	1	2	72
	Легкая атлетика	Донцова О.Н.	1	2	72
	Оздоровитель- ный фитнес	Краюшкин О.Е.	1	2	72
	Настольный теннис	Федуленкова Е.Ю.	1	2	72
	Баскетбол	Донцов М.Ю.	1	2	72
Техническая	Компьютер и Я	Работин А.Ю.	1	1	36
	Занимательная информатика	Баирова Т.В.	1	6	108
	Проектная деятельность и робототехника	Мельникова Н.Д.	1	2	72
Социально – гуманитарная	Лидер	Арутюнова М.Н.	1	2	72
	Я – репортер	Семенова А.В.	1	2	72
	Этика и этикет	Москалева Л.Л.	1	1	36
	Познаю себя	Крживицкая О.Г.	1	1	36
	Клуб книголюбов	Иванова Е.Н.	1	2	72
	Занимательный английский	Филипченко А.С.	1	2	72
	Движение юных патриотов	Боровикова Т.Ю.	1	2	72
	Лаборатория полезных дел	Кирилова А.С.	1	2	72
Туристско- краеведческая	Школа поисковика	Сазонова В.А.	1	1	36
	Юный краевед	Марченко Л.В.	1	1	36
	Музейное дело	Сазонова В.А.	1	2	72

Все кружки и секции работают бесплатно и доступны для всех категорий обучающихся.

Поэтому система внеурочной деятельности и дополнительного образования МБОУ «СШ № 33» позволяет:

- удовлетворить потребность школьников в содержательном досуге через качественное преобразование системы школьных мероприятий;



- создать условия для выявления потенциальных возможностей и интересов, оказания помощи в самореализации, самоопределении, гражданском становлении личности через участие детей:

- в деятельности различных творческих и профильных объединений дополнительного образования как на базе школы, так и внешкольных учреждений дополнительного образования;
  - в общественно-полезной, социально-значимой деятельности (в разработке и реализации социальных проектов, участии в добровольческих акциях; гражданские акции, коммуникативно-практических сборах и т. д.);
  - в походах, экскурсиях, экспедициях и различных массовых мероприятиях, организуемых на базе школы и внешкольных учреждениях дополнительного образования;
  - в проектировании и реализации мероприятий и проектов различного уровня;
- создать условия для формирования межличностных отношений в школе между всеми субъектами образовательных отношений с учетом их социальных ролей с целью создания и развития ученического коллектива.

Коллективы школы успешно представляют себя на различных конкурсах, смотрах, соревнованиях. В конкурсных мероприятиях муниципального уровня коллективы систематически занимают призовые места, подтверждая тем самым эффективность воспитательного процесса школы.

С целью совершенствования воспитательной системы МБОУ «СШ № 33» в 2023 году расширен спектр форм взаимодействия с родителями, широко применяются технологии КТД, квестов, социальных акций и практик.

В школе сложилась система традиционных мероприятий, формирующих самобытный климат МБОУ «СШ № 33».

#### IV. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

**В МБОУ «СШ № 33» созданы условия для получения современного качественного образования:**

- 1) обеспечивающего возможность успешного обучения и развития учащихся в соответствии с их возрастными особенностями, индивидуальными склонностями и предпочтениями;
- 2) позволяющего сформировать ключевые компетенции и качественные (личностные, предметные и метапредметные) характеристики нового образовательного результата;
- 3) дающего возможность для формирования различных компонентов функциональной грамотности и социально-контекстных характеристик личности обучающихся.

**Стабильно высокие результаты по реализации государственной политики в области образования достигаются** благодаря целенаправленной работе и использованию имеющихся ресурсов: нормативно-правового, информационного, технологического (образовательных технологий, особенно ИКТ), кадрового, материально-технической базы и др.

#### Основные показатели работы ОУ

Критерий	2018-2019 уч. год	2019-2020 уч. год	2020-2021 уч. год	2021-2022 уч. год	2022-2023 уч. год
Количество обучающихся на конец учебного года	1716	1790	1826	1882	1890
Успеваемость, %	100	100	100	100	100
Качество знаний, %	53,2	61,4 ↑	57,4 ↓	57,4 =	57,3 ≈
Количество медалистов	14	9	11	19	17
Отчисление из школы	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

е

Анализ результатов показывает **положительную тенденцию к сохранению 100%** успеваемости.

На протяжении последних трех лет более 57% обучающихся имеют высокую обучаемость.

## Результаты государственной итоговой аттестации в формате ЕГЭ

### Результаты освоения выпускниками общеобразовательных программ среднего общего образования (за последние 5 лет)

Показатели	Значения показателей									
	2018-2019 уч. год		2019-2020 уч. год		2020-2021 уч. год		2021-2022 уч. год		2022-2023 уч. год	
Количество выпускников на конец учебного года	95		126		96		110		95	
Из них:	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
допущено к государственной итоговой аттестации	95	100	126	100	96	100	110	100	95	100
окончили 11 классов	95	100	126	100	96	100	110	100	95	100
окончили с медалью	14	14,7	9	7,1	11	11,5	19	17,3	17	17,9
окончили на "4" и "5"	42	44,2	62	49,2	62	64,6	55	50,0	45	47,4
Качество образования по параллели	58,9%		56,3%		76,0%		67,2%		65,3%	
окончили ОУ со справкой	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Вывод:** на протяжении пяти последних лет все учащиеся старшей школы допускаются к итоговой аттестации и успешно её проходят. Факт успешного освоения общеобразовательных программ подтверждается высокими результатами сдачи ЕГЭ.

## Сведения о результатах государственной итоговой аттестации в формате ЕГЭ за 5 последних лет

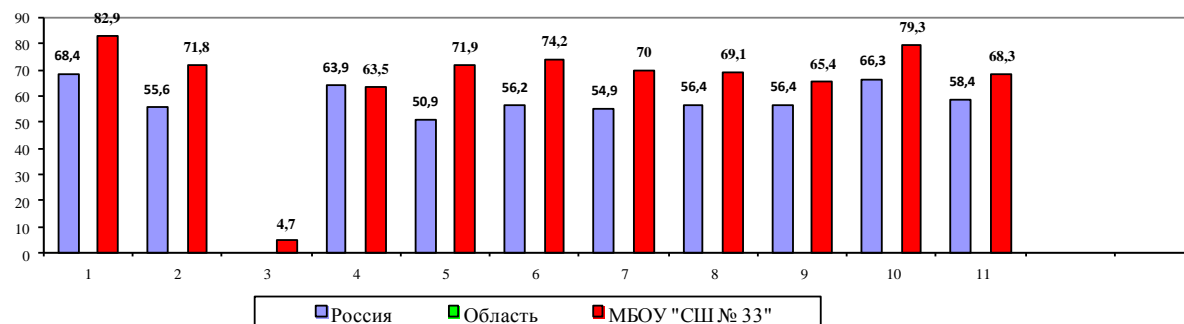
Учебные предметы	2018-2019 уч. год		2019-2020 уч. год		2020-2021 уч. год		2021-2022 уч. год		2022-2023 уч. год	
	кол-во сдававших	средний тестовый балл	кол-во сдававших	средний тестовый балл	кол-во сдававших	средний тестовый балл	кол-во сдававших	средний тестовый балл	кол-во сдававших	средний тестовый балл
1. Русский язык	95	82,7	123	82,6	96	87,0	110	84,53	95	82,92
2. Математика (профиль)	54	71,8	78	69,8	57	73,4	59	71,88	51	71,80
3. Математика (база)	41	4,85	-	-	-	-	51	4,77	44	4,66
4. Литература	4	64,3	7	78,4	3	78,7	5	69,00	6	63,5
5. Физика	34	67,6	48	72,4	29	76,7	26	72,31	22	70,0
6. Химия	16	73,3	26	65,2	23	75,8	35	75,77	21	74,24
7. Биология	21	64,8	27	66,3	26	69,2	37	71,95	24	71,95
8. Обществознание	42	66,4	48	69,4	35	70,1	37	69,35	37	65,43
9. История	19	69,9	12	79,2	12	75,4	11	87,09	14	69,14
10. Английский язык	17	78,9	26	80,9	17	80,7	23	80,78	15	79,33
11. Информатика	2	74,5	8	76,4	6	75,2	5	81,80	10	68,3
12. География	-	-	2	67,5	2	67,5	1	96,00	-	-

Таким образом, суммарно итоги выпускников МБОУ «СШ № 33» за последние пять лет не уступают, а по ряду предметов превосходят данные по гимназиям, лицеям и СШ с углублённым изучением предметов.

**Средний тестовый балл по экзаменам в форме ЕГЭ  
в сравнении с тестовым баллом по России и Смоленской области (по 100-балльной системе)  
в 2022/2023 учебном году**

Предметы	Кол-во сдававших учащихся	% от количества учащихся классов	средний результат по ЕГЭ			получили ниже мин. кол-ва баллов	получили более 85 баллов
			МБОУ «СШ № 33»	Смоленская область	Россия		
1.Русский язык	95	100	82,9	69,4	68,4	-	45
2.Математика (профиль)	51	53,7	71,8	52,9	55,6	-	3
3.Математика (база)	44	46,3	4,7	4,1		-	«5» - 29
4.Литература	6	6,3	63,5	53,4	63,9	-	1
5.Биология	24	25,3	71,9	49,5	50,9	-	5
6.Химия	21	22,1	74,2	60,3	56,2	-	6
7.Физика	22	23,2	70,0	53,3	54,9	-	3
8.История	14	14,4	69,1	54,7	56,4	-	4
9.Обществознание	37	38,9	65,4	51,9	56,4	-	2
10.Английский язык	15	15,8	79,3	68,6	66,3	-	7
11.Информатика	10	10,5	68,3	56,1	58,4	1	1

**Сравнительная диаграмма результативности ЕГЭ по предметам (Россия, регион, ОУ)**



**Вывод:** за пять последних лет наблюдается чётко выраженная положительная динамика роста результативности ЕГЭ в сравнении с показателями по России и региону.



## Результаты государственной итоговой аттестации в формате ОГЭ

Учебные предметы ГИА	Все предметы в форме ОГЭ		По результатам промежуточной аттестации		*В форме ОГЭ ** в форме контрольной работы		Все предметы в форме ОГЭ			
	2018-2019 уч. год		2019-2020 уч. год		2020-2021 уч. год		2021-2022 уч. год		2022-2023 уч. год	
	кол-во сдававших	средний балл	кол-во сдававших	средний балл	кол-во сдававших	средний балл	кол-во сдававших	средний балл	кол-во сдававших	средний балл
1.Русский язык	129	4,52	150	3,68	139*	4,53	149	4,58	147	4,61
2.Математика	129	4,46	150	3,72	138*	4,03	149	4,27	147	4,39
3.Физика	35	4,71	150	3,75	30**	4,57	26	4,27	25	4,48
4.Химия	35	4,51	150	3,87	-	-	27	4,66	31	4,94
5.Биология	31	4,1	150	3,91	28**	4,54	37	4,35	30	4,37
6.География	56	4,54	150	4,09	10**	4,4	57	4,29	77	4,48
7.История	-	-	150	4,05	2**	4,5	6	4,33	4	3,75
8.Обществознание	58	4,12	150	4,08	67**	3,78	72	4,24	64	3,70
9.Литература	1	5	150	4,08	2**	5	8	4,00	8	4,38
10.Информатика	6	4,67	150	4,34	-	-	34	3,94	21	4,05
11.Английский язык	36	4,53	150	4,28	-	-	29	4,52	34	4,71

Таким образом, выпускники девятых классов выбирают экзамены в формате ОГЭ, планируя получить качественное профильное образование в старшей школе. **Позитивная динамика качества знаний** достигается благодаря созданным в школе условиям образовательной среды, спроектированной в соответствии с возрастными особенностями, индивидуальными склонностями и предпочтениями обучающихся.

## V. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ

Ежегодно школа осуществляет выпуск около 250 обучающихся. Так, в 2020-2021 году основную школу успешно окончили 139 выпускников, государственную итоговую аттестацию успешно выдержали 96 выпускников старшей школы. Из них отмечены аттестатом с отличием 16 выпускников 9-х классов и 11 выпускников 11-х классов, медалью «За особые успехи в учении» – 11.

В 2021-2022 году основную школу успешно окончили 148 выпускников, государственную итоговую аттестацию успешно выдержали 110 выпускников старшей школы. Из них отмечены аттестатом с отличием 13 выпускников 9-х классов и 19 выпускников 11-х классов, медалью «За особые успехи в учении» – 19.

**В 2022-2023 году основную школу успешно окончили 147 выпускников, государственную итоговую аттестацию успешно выдержали 95 выпускников старшей школы. Из них отмечены аттестатом с отличием 9 выпускников 9-х классов и 17 выпускников 11-х классов, медалью «За особые успехи в учении» – 17.**

Традиционно выпускники школы демонстрируют высокие результаты на едином государственном экзамене. Так, в 2018 г. средний балл по русскому языку составил 83 балла, по профильной математике – 63 балла, в 2019 году – 83 балла и 72 балла соответственно, в 2020 году – 83 балла и 70 баллов соответственно, в 2021 году – 87 баллов и 73 балла соответственно, в 2022 году – 84,5 балла и 71,8 балла соответственно, **в 2023 году – 83 балла и 71,8 балла соответственно.**

47 выпускников 11 классов последних восьми лет (8 – 2016 года, 4 – 2017 года, 6 – 2018 года, 6 – 2019 года, 5 – 2020 года, 7 – 2021 года, 8 – 2022 года, 3 – 2023 года) сдали ЕГЭ на 100 баллов.

Высокие результаты ГИА значительно превышают областные и общероссийские показатели и позволяют выпускникам поступать в лучшие вузы Смоленщины и страны.

### Результаты поступления выпускников 11-х классов в 2023 году

Количество выпускников, окончивших 11-й класс	95 (100%)
Поступили в государственные вузы (всего)	89 (93,6%)
<b>Поступили в вузы, входящие в ТОП-100 России по версии RAEX</b>	<b>35 (39,3%)</b>
Из них поступили на бюджет	65 (73%)
Поступили в вузы других регионов	43 (35,3%)
Поступили в вузы за пределами России	3
Поступили в учреждения среднего профессионального образования	3
Пошли на подготовительные курсы	3

#### Гордость школы – лучшие выпускники последних лет:




- **Сауткина Татьяна**, выпускница 2018 года, лауреат областной стипендии им. князя Смоленского Романа Ростиславовича в 2016 году, победитель и призер регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по биологии и экологии в 2017, 2018 годах; мультибалльница 2018 года (100 баллов на ЕГЭ по химии; 100 баллов на ЕГЭ по биологии, 98 баллов на ЕГЭ по русскому языку).
- **Худовеков Максим**, выпускник 2018 года, дважды призер заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников по истории в 2016 и 2018 годах, лауреат Премии Президента РФ в 2016 году, лауреат областной стипендии имени Князя Смоленского Романа Ростиславовича, занесен в Книгу Почёта школьников города Смоленска.



- **Александрова Елизавета**, выпускница 2019 года, призер Кутафинской олимпиады школьников по праву в 2019 году, призер регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по праву в 2017 и 2018 годах; 100 баллов на ЕГЭ по русскому языку, 99 баллов по обществознанию и 98 баллов по истории.
- **Варавкина Мария**, выпускница 2019 года, призер Всероссийской олимпиады «Высшая проба» по обществознанию и праву в 2018 году, призер регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по праву в 2017 и 2018 годах, победитель XIV всероссийской олимпиады ПСТГУ «Аксиос» по обществознанию в 2019 году, дважды лауреат городской премии им. Ю.А. Гагарина, занесена в Книгу Почёта школьников города Смоленска; 100 баллов на ЕГЭ по русскому языку.
- **Ковалев Константин**, выпускник 2019 года, призер Всероссийской олимпиады «Высшая проба» по истории в 2018 году, призер Всероссийской олимпиады школьников «Миссия выполнима. Твое призвание – финансист!» по истории в 2019 году, призер Олимпиады школьников СПбГУ по обществознанию в 2019 году, победитель и призер регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по истории в 2017, 2018, 2019 годах; 96 баллов на ЕГЭ по русскому языку и по истории.
- **Шаповалова Ильина**, выпускница 2019 года, победитель межрегиональной олимпиады школьников по праву «Фемида» в 2018 году, многократный призер регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по праву, литературе и обществознанию в 2017, 2018, 2019 годах; 100 баллов на ЕГЭ по русскому языку, 96 баллов по обществознанию.
- **Трубина Елизавета**, выпускница 2020 года, победитель и призер регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по литературе (2019, 2020), лауреат Всероссийской олимпиады школьников «Высшая проба» по журналистике (2020); мультибалльница 2020 года (100 баллов на ЕГЭ по русскому языку, 100 баллов по литературе).
- **Аксенов Михаил**, выпускник 2020 года, призер регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по истории (2019, 2020), 96 баллов на ЕГЭ по русскому языку, 96 баллов на ЕГЭ по истории, 94 балла на ЕГЭ по обществознанию.
- **Николенко Антонина**, выпускница 2020 года, призер и победитель регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по астрономии (2019, 2020), 100 баллов на ЕГЭ по русскому языку, 91 балл на ЕГЭ по физике.
- **Ошметков Степан**, выпускник 2021 года, призер Отраслевой физико-математической олимпиады школьников "Росатом" в 2019 году, 94 балла на ЕГЭ по русскому языку, 99 баллов на ЕГЭ по математике и 99 баллов на ЕГЭ по физике.
- **Симонов Максим**, выпускник 2021 года, призер Отраслевой физико-математической олимпиады школьников "Росатом" в 2020 году, 96 баллов на ЕГЭ по русскому языку, 86 баллов на ЕГЭ по математике и 97 баллов на ЕГЭ по физике.
- **Новикова Виктория**, выпускница 2021 года, победитель научно-практической конференции «Будущее за тобой!» Минского филиала РЭУ имени Плеханова, 100 баллов на ЕГЭ по истории, 96 балла на ЕГЭ по русскому языку и 90 баллов на ЕГЭ по обществознанию.
- **Герус Арсений**, выпускник 2022 года, награжден Грамотой за значительный вклад в развитие медицинского волонтерства в РФ и преданность делу, победитель ежегодного областного конкурса «Доброволец Смоленщины», победитель Всероссийского конкурса школьных отрядов волонтеров-медиков «На здоровой волне»-2021, 99 баллов на ЕГЭ по химии.
- **Морозикова Ярослава**, выпускница 2022 года, призер регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по литературе в 2021 году, победитель регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по литературе в 2022 году, призер олимпиады СПбГУ по направлению филология в 2022 году, 100 баллов на ЕГЭ по литературе, 94 балла – по русскому языку.

- **Татаринова Виктория**, выпускница 2023 года, лауреат премии имени Ю.А. Гагарина I степени, занесена в Книгу Почета школьников города-героя Смоленска в 2023 году, лауреат I степени заключительного этапа олимпиады «Наше наследие» в 2023 году, призер отборочного этапа Олимпиады по русскому языку РЭУ имени Г.В. Плеханова в 2023 году, 97 баллов на ЕГЭ по русскому языку, 87 баллов – по истории, 86 баллов – по обществознанию.
- **Боровецкая Вероника**, выпускница 2023 года, победитель регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по биологии и экологии в 2023 году, призёр олимпиады СПбГУ по медицине в 2023 году, призёр олимпиады «Высшая проба» по биологии и русскому языку 2022 и 2023 годах, призёр олимпиады «Физтех» по биологии в 2023 году, призёр олимпиады по биологии Первого Московского медицинского университета имени И.М. Сеченова в 2023 году, 100 баллов на ЕГЭ по русскому языку, 86 баллов – по химии, 86 баллов – по биологии.
- **Орешкова Виктория**, выпускница 2023 года, победитель регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по русскому языку, английскому языку, немецкому языку 2022 и 2023 году, победитель заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников «Высшая проба» по английскому языку в 2023 году, победитель XVI Международного конкурса для детей и молодежи "Достойная смена" в 2023 году, 100 баллов на ЕГЭ по английскому языку, 98 баллов – по математике, 93 балла – по русскому языку и 90 баллов – по обществознанию.
- **Агеева Варвара**, 2023 года, победитель регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по биологии в 2023 году, призер регионального этапа олимпиады по географии в 2023 году, полуфиналист всероссийского конкурса Большая перемена 2023 году, обладатель Золотого значка ГТО в 2023 году, 95 баллов на ЕГЭ по русскому языку, 91 балл – по химии и 80 баллов – по математике.

**Лучшие выпускники  
МБОУ «СШ № 33» 2023 года**

		
<p style="text-align: center;"><b>Боровецкая Вероника, 11 Г класс, 100 баллов на ЕГЭ по русскому языку</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Орешкова Виктория, 11 А класс, 100 баллов на ЕГЭ по английскому языку</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Щёголева Александра, 11 А класс, 100 баллов на ЕГЭ по русскому языку</b></p>

Высокие достижения обучающихся и выпускников позволили коллективу добиться **признания на федеральном уровне:**

- в 2013, 2014, 2015 и 2016 годах школа стала четырежды лауреатом федерального ТОП-рейтинга «500 лучших школ России».

Критериями отбора стали результаты государственной итоговой аттестации и участие обучающихся в региональном и заключительном этапах Всероссийской олимпиады школьников. При этом в 2014 году школа включена в ТОП-200 лучших школ, обеспечивающих развитие талантов учащихся, и ТОП-100 лучших школ, обеспечивающих высокий уровень подготовки по предметам социально-гуманитарного и социально-экономического профилей;

- в 2016 году школа включена в ТОП-100 лучших школ России биолого-географического профиля;

- в 2019, 2020, 2021, 2022 и **2023** годах школа включена в число лучших школ Центрального федерального округа РФ и Смоленской области по версии рейтингового агентства RAEX (РАЭКС-Аналитика). Критерием рейтингового отбора стало количество выпускников, поступивших в университеты из ТОП-50 рейтинга вузов России;

- в 2021 году школа вошла в число **лучших технических школ** Центрального федерального округа России по версии рейтингового агентства RAEX (РАЭКС-Аналитика) при поддержке Фонда Андрея Мельниченко и заняла 2-ое место в рейтинге лучших школ Смоленской области. В 2021 году рейтинг был составлен на основе анализа поступления выпускников в ведущие вузы России на естественно-математические и инженерно-технические специальности;

- в 2019 и 2021 годах школа признана лауреатом Всероссийского конкурса «500 лучших образовательных организаций страны» в номинации «Лучшая инновационная образовательная организация – 2019, 2021»;

- в 2022 году школа признана лауреатом Всероссийского конкурса «500 лучших образовательных организаций страны – 2022» в номинации «Лидер в создании комфортной образовательной среды – 2022»;

- 2016, 2017, 2018, 2019, 2021, 2022 – лауреат Всероссийских конкурсов «Образовательная организация XXI века. Лига лидеров» по версии Невской Образовательной Ассамблеи;

- в ноябре 2022 года МБОУ «СШ № 33» стала лауреатом Всероссийского конкурса «Образовательная организация XXI века. Лига лидеров – 2022» по версии Невской Образовательной Ассамблеи в номинации «Лучшая инновационная общеобразовательная организация»;

- в 2022 и 2023 годах по итогам работы Ресурсного центра качества математического образования на базе школы в рамках деятельности федеральной инновационной площадки «Механизмы сохранения лидирующих позиций РФ в области качества математического образования» под научным руководством доктора педагогических наук, профессора Людмилы Георгиевны Петерсон педагогический коллектив признан **лауреатом** всероссийского фестиваля «Учусь учиться», директор С.А. Жойкин – **лауреатом** Знака качества инновационной деятельности.

## VI. ОЦЕНКА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ВНУТРЕННЕЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

В МБОУ «СШ № 33» утверждено **Положение о внутренней системе оценки качества образования** от 28.12.2021 года (<https://33smolschool.ru/wp-content/uploads/Положение-о-внутренней-системе-оценки.pdf>).

В соответствии с решением тематического педагогического совета «Инновационные модели оценки образовательных достижений обучающихся как инструментальной их продуктивной деятельности» от 28.12.2021 года (протокол № 2) ВСОКО МБОУ «СШ № 33» обновлена на основе комплексного и критериально-уровневого подходов к разработке инструментария оценивания образовательных достижений и функциональной грамотности как актуального показателя качества общего образования; определены сроки и ответственные лица (администрация, руководители предметных кафедр и ШМО) за реализацию данного управленческого решения.

В соответствии с п. 5.6. Положения о внутренней системе оценки качества образования в МБОУ «СШ № 33», «в связи с целевым показателем нацпроекта «Образование» войти в топ-10 стран по результатам международных сопоставительных исследований в Школе реализуется комплексный подход к оценке образовательных достижений, включающий:

- 1) систему оценки трех групп результатов: личностных, предметных, метапредметных;
- 2) диагностику и оценку уровня сформированности функциональной грамотности (читательской, математической, естественнонаучной, финансовой грамотности, глобальных компетенций, креативного мышления);
- 3) систему формируемых социально-контекстных характеристик личности, заданных моделью выпускника МБОУ «СШ № 33».

По итогам оценки **качества образования по направлению «Оценка сформированности метапредметных результатов обучающихся (по итогам защиты индивидуальных итоговых проектов)»** в 2023 году выявлено, что уровень метапредметных результатов выпускников соответствует среднему уровню, сформированность личностных результатов достаточно высокая.

### 9 классы

В 2023 учебном году обучающиеся 9-х классов МБОУ «СШ № 33» выполняли индивидуальные итоговые проекты в соответствии с требованиями ФГОС ООО.

Цель данной работы – формирование у обучающихся основ культуры проектной и исследовательской деятельности и навыков разработки, реализации и общественной презентации результатов исследования, предметного или межпредметного учебного проекта, направленного на решение научной, личностно или социально значимой проблемы; а также выявление уровня сформированности у обучающихся метапредметных результатов освоения образовательной программы основного общего образования.

В результате выполнения индивидуального проекта решались следующие задачи:

- 1) формирование и развитие у обучающихся способностей организации своей деятельности, в том числе учебной: целеполагания; планирования; прогнозирования; контроля; коррекции; оценки и самооценки; волевой саморегуляции;
- 2) формирование умений информационного поиска с применением различных источников и обработки информации на основе смыслового чтения, логических умений анализа, синтеза, обобщения и структурирования знания, моделирования и преобразования модели и др.;
- 3) развитие умений составлять письменный отчет о проделанной работе;
- 4) развитие умений постановки проблемы и самостоятельного создания способов решения проблем творческого и поискового характера;
- 5) формирование и развитие коммуникативных умений, в том числе планирования учебного сотрудничества с учителем, навыков публичного выступления, умения с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации;
- 6) развитие рефлексивных умений;
- 7) формирование позитивного отношения к деятельности;
- 8) выявление интересов и склонностей обучающихся, формирование практического опыта в различных сферах познавательной деятельности, ориентированных на профессиональный образ будущего.

Итоговый проект выполняли 147 обучающиеся 9-х классов: 9А – 25 человек, 9Б – 27 человека, 9В – 29 человек, 9Г – 28 человек, 9Д – 22 человека, 9Е – 16 человек.

В соответствии с выбранными профилями обучения были заявлены следующие темы проектной деятельности и определены научные руководители:

Профиль	Предмет	Количество обучающихся	Научный руководитель
9А (физико-математический)	физика	7	Семенцова Н.Н.
	математика	7	Давыдовская А.Ю.
	информатика	6	Мельникова Н.Д.
	информатика	4	Гращенкова Т.П.
	биология	1	Ковалева Н.В.
9Б (социально-экономический)	география	8	Шилкина И.И.
	право	4	Алферова И.Н.
	информатика	2	Гращенкова Т.П.
	информатика	2	Мельникова Н.Д.
	физика	3	Михалева Ж.Э.
	физика	1	Семенцова Н.А.
	технология	2	Семенова Н.А.
	литература	2	Нескреба О.А.
	англ. язык	2	Филипченко А.С.
англ. язык	1	Павликова О.В.	
9В (социально-гуманитарный)	литература	10	Захаревич Н.Г.
	русский язык	4	Захаревич Н.Г.
	обществознание	7	Захарова Т.Ю.
	право	2	Алферова И.Н.
	англ. язык	1	Селютина Г.В.
	англ. язык	2	Филипченко А.С.
	психология	1	Баротова Н.А.
	физкультура	1	Кретов В.И.
	информатика	1	Гращенкова Т.П.
9Г (химико-биологический)	биология	8	Ковалева Н.В.
	химия	16	Макарова О.М.
	психология	2	Сухова Т.Л.
	физкультура	1	Кретов В.И.
	математика	1	Баирова Т.В.
9Д (общеобразовательный)	информатика	6	Мельникова Н.Д.
	литература	4	Захаревич Н.Г.
	математика	1	Баирова Т.В.
	география	3	Шилкина И.И.
	информатика	2	Гращенкова Т.П.
	физкультура	1	Кретов В.И.
	ОБЖ	2	Белокопытов А.Н.
	психология	2	Сухова Т.Л.
9Е (общеобразовательный)	англ. язык	5	Филипченко А.С.
	литература	1	Ромодина Л.Н.
	англ. язык	2	Жданова И.М.
	информатика	2	Гращенкова Т.П.
	география	2	Шилкина И.И.
	психология	1	Сухова Т.Л.
	психология	3	Баротова Н.А.
	физкультура	1	Кретов В.И.
	технология	1	Семенова Н.А.

Итоговая оценка индивидуального итогового проекта состоит из:

1. Оценка содержательной части проекта осуществляется научным руководителем. Максимальное количество баллов – 32. Научный руководитель обосновывает выставление баллов в рецензии (образцы протоколов и рецензий прилагаются).
2. Результаты выполнения индивидуального итогового проекта оцениваются экспертной комиссией с точки зрения качества выступления, качества ответов на вопросы комиссии, использования и оформления демонстрационного материала. Максимальное количество баллов – 14. Экспертная комиссия выносит заключение об уровне сформированности навыков проектной деятельности по определенным критериям.
3. Итоговая оценка проекта складывается из оценки содержательной части проекта и оценки защиты индивидуального итогового проекта. Итоговый балл, выставленный комиссией, переводится в отметку по шкале:  
«5» - 46 – 38 баллов; «4» - 37 – 30 баллов; «3» - 29 – 24 балла; «2» - 23 и менее баллов (образцы протоколов прилагаются).
4. При защите индивидуальных итоговых проектов не было поставлено неудовлетворительных оценок; из 147 обучающихся 9-х классов получили «5» – 121 человек, «4» – 26 человек, качество – 100%.

**Таким образом:** 1. Обучающиеся 9-х классов продемонстрировали высокий уровень овладения проектной деятельностью.

2. Темы индивидуальных итоговых проектов выбирались осознанно в соответствии избранным профилем обучения, что свидетельствует о правильном подходе при формировании профильных классов. Количество обучающихся, выбравших темы проектов без учета профиля, - 20 человек, что составляет 18% (всего в предпрофильных классах обучается 109 человек).

### 10 классы

В 2023 году обучающиеся 10-х классов МБОУ «СШ № 33» выполняли индивидуальные итоговые проекты в соответствии с требованиями ФГОС СОО. Для подготовки обучающихся к выполнению проектов в школе разработана и реализовывалась программа «Проектно-контекстная деятельность», ориентированная на формирование и развитие метапредметных умений, перечисленных в документах ФГОС СОО.

Цель данной программы – успешное освоение и реализация проектной деятельности обучающимися 10-11-х классов при выполнении индивидуального проекта каждым обучающимся в условиях какого-либо контекстного содержания.

В результате освоения программы решались следующие задачи проектной деятельности:

- 1) формировать у обучающихся навыки проектно-контекстной деятельности, обеспечивая развитие проектного мышления;
- 2) обучать отбирать информацию для презентации и выбирать формы её представления, развивая критическое мышление;
- 3) формировать знания о дизайне и навигации презентации, способствуя развитию эстетического вкуса и дизайнерских способностей учащихся в процессе оформления их работ;
- 4) способствовать использованию программы Power Point для создания различных видов презентаций и творческого их оформления, формируя при этом технико-технологических и дизайнерских умений;
- 5) создавать условия для самоопределения, выполнения учащимися индивидуальных проектов, обеспечивая формирование навыков поисковой и исследовательской деятельности;
- 6) обучать самостоятельности в создании портфолио проекта, способствуя развитию творческих и конструкторских способностей, познавательной активности и мотивации к продуктивной деятельности;
- 7) подготавливать обучающихся к представлению индивидуального проекта и презентации авторских разработок.

Итоговый проект выполняли 107 обучающихся 10-х классов, из них:

10А – 23 человека; 10Б – 29 человек; 10В – 28 человек; 10Г – 27 человек.

В соответствии с выбранными профилями обучения были заявлены темы проектной деятельности и определены научные руководители.

Можно отметить, что выбор тем обучающимися был осуществлен осознанно, наблюдается преобладание в сравнении с тем, что обучающиеся выбирали в 9 классе.

Вместе с тем наблюдается выбор тем проектов в соответствии с профилем обучения. Среди учащихся 10А класса только 3 человека выполняли проект, который не связан с профилем, остальные 87% выполняли проекты по физике, математике, информатике. Все 100% обучающихся 10Б класса выбрали проекты по профилю обучения. В 10В и 10Г классах по 1 ученику выполняли проекты, не связанные с профилем обучения. Таким образом, из всей параллели 10-х классов только 5 человек выполняли проекты, не связанные с профилем обучения (4,6%).

Направление	предмет	9 класс	10 класс	Научный руководитель
10А (технологический профиль)	физика	4	5	Гайжугене Е.И.
	математика	6	10	Баирова Т.В.
		-	3	Синявский Ю.В.
	информатика	1	-	Мельникова Н.Д./
		-	5	Луференков М.Н.
	русский язык	3	2	Субот Н.А.
	литература	8	1	Субот Н.А.
	англ. язык	2	-	Филиппченко А.С.
10Б (социально-экономический профиль)	обществознание	2	-	Матвеевко Т.Д.
	география	1	-	Шилкина И.И.
	обществознание	4	12	Алферова И.Н.
	право	13	7	Алферова И.Н.
	география	3	10	Шилкина И.И.
10В (гуманитарный профиль)	психология	3	-	Баротова Н.А.
	литература	6	-	Субот Н.А.
	литература	6	16	Субот Н.А.
		-	1	Степанова А.А.
	русский язык	1	1	Субот Н.А.
	обществознание	9	5	Алферова И.Н.
	история	5	1	Алферова И.Н.
10Г (естественно-научный профиль)	право	5	3	Алферова И.Н.
	англ. язык	1	-	Павликова О.В.
	физика	-	1	Гайжугене Е.И.
	биология	13	22	Васильева О.И.
	психология	1	-	Васильева О.И.
	химия	6	4	Куземина Л.А.
10Г (естественно-научный профиль)	география	4	-	Шилкина И.И.
	литература	2	1	Степанова А.А.

В 2023 году 16 обучающихся 10-х классов представили свои проекты на школьном Дне науки, стали победителями или призерами, приняли участие в городском Дне науки, а также в научно-практических конференциях всероссийского и международного уровней. Это проекты обучающихся 10А класса Булыгина Евгения; 10Б класса Дубова Фёдора, Тымцья Дарьи, Груздовой Юлианы, Макаровой Софии, Шахуровой Евгении; 10В класса Щелокова Артёма, Никитина Кирилла, Шейдиной Екатерины, Юшкевич Софии; 10Г класса Семеновской Алины, Овчинниковой Дарьи, Михайловой Дарьи, Смирновой Дианы, Тюриной Дарьи, Мирзаевой Лидии. Данные обучающиеся были освобождены от защиты индивидуальных итоговых проектов в конце учебного года.

Результаты выполнения индивидуального итогового проекта оцениваются экспертной комиссией с точки зрения качества выступления, качества ответов на вопросы комиссии, использования и оформления демонстрационного материала. Максимальное количество баллов – 14. Экспертная комиссия выносит заключение об уровне сформированности навыков проектной деятельности по определенным критериям.

Уровень сформированности навыков проектной деятельности обучающихся 10 классов представлен в следующей таблице. Данные даются в сравнении с 9 классом (итоги 2022 года).

	Самостоятельное приобретение знаний и решение проблем		Знание предмета		Регулятивные УУД		Коммуникативные УУД	
	Базовый уровень	Повышенный уровень	Базовый уровень	Повышенный уровень	Базовый уровень	Повышенный уровень	Базовый уровень	Повышенный уровень
9 класс	19	94	31	82	23	90	14	99
		84,1%		72,6%		79,6%		87,6%
10 класс	19	88	16	91	4	103	6	101
		82,2%		85%		96,2%		94,4%

Результаты, приведенные в таблице, позволяют сделать вывод о том, что

1) работа обучающихся над проектом в 10 классах свидетельствует о способности самостоятельно ставить проблему и находить пути её решения; обучающимися продемонстрировано свободное владение логическими операциями, навыками критического мышления; продемонстрирована способность на этой основе приобретать новые способы действий и достигать более глубокого понимания проблемы (повышенный уровень отмечается у 88 обучающихся из 107 – 82,2% (10 класс));

2) обучающимися продемонстрировано свободное владение предметом проектной деятельности (повышенный уровень отмечается у 91 обучающегося 10-х классов – 85%;

3) обучающиеся тщательно спланировали и последовательно реализовали свою работу над проектом, своевременно прошли все необходимые этапы обсуждения и представления проекта. Контроль и коррекция осуществлялись практически самостоятельно (повышенный уровень отмечается у 103 обучающихся 10-х классов – 96,2%);

4) Коммуникативные УУД на повышенном уровне сформированы у 101 ученика – 94,4%. Только 6 учеников 10-х классов показали базовый уровень сформированности коммуникативных УУД. Это значит, что обучающиеся ясно, логично, последовательно и аргументированно выражают мысли, свободно отвечают на вопросы комиссии и своих товарищей, хорошо знают тему проекта и с интересом доносят её до слушателей.

Итоговая оценка проекта складывается из оценки содержательной части проекта и оценки защиты индивидуального итогового проекта. Итоговый балл переводится в отметку по шкале:

«5» - 46 – 38 баллов; «4» - 37 – 30 баллов; «3» - 29 – 24 балла; «2» - 23 и менее баллов.

При защите индивидуальных итоговых проектов не было поставлено неудовлетворительных и удовлетворительных оценок. Качество составляет 100%. Данный результат говорит о серьезном отношении обучающихся к защите индивидуального итогового проекта.

**Таким образом:** 1. Обучающиеся 10 классов продемонстрировали высокий уровень овладения проектной деятельностью.

2. Темы проектов выбирались осознанно в соответствии избранным профилем обучения, что свидетельствует о правильном подходе при формировании профильных классов.

### Диагностика уровня сформированности функциональной грамотности

В рамках реализации Программы развития МБОУ «СШ № 33» на 2023-2027 годы, Дорожной карты по формированию и оценке функциональной грамотности обучающихся МБОУ «СШ № 33» и мониторингового исследования федерального уровня в октябре-декабре 2023 году была проведена диагностика уровня сформированности функциональной грамотности обучающихся 8-9-х классов (всего – 283 человека) в соответствии с «Методологией и критериями оценки качества общего образования в общеобразовательных организациях на основе практики международных исследований качества подготовки обучающихся». Диагностика проводилась с использованием материалов ФГБНУ «Институт стратегии развития образования» РАО в компьютерном формате на платформе Российской электронной школы (fg.resh.edu.ru).



Диагностика позволила оценить компетенции обучающихся по 3 компонентам функциональной грамотности: математическая грамотность (МГ); читательская грамотность (ЧГ); естественнонаучная грамотность (ЕГ). Были получены следующие результаты.

**Математическая грамотность**  
**Распределение обучающихся 8-х классов по уровням сформированности**  
**математической грамотности**

Класс	Кол-во обучающихся с недостаточным уровнем	Кол-во обучающихся с низким уровнем	Кол-во обучающихся со средним уровнем	Кол-во обучающихся с повышенным уровнем	Кол-во обучающихся с высоким уровнем
8 А	0	1	5	7	16
8 Б	0	3	7	6	9
8 В	2	0	4	7	12
8 Г	1	0	2	2	17
8 Д	0	0	2	6	20
8 Е	0	4	4	12	4
<b>Параллель в целом 150</b>	3	8	23	38	78

**Распределение обучающихся 9-х классов по уровням сформированности математической грамотности**

Класс	Кол-во обучающихся с недостаточным уровнем	Кол-во обучающихся с низким уровнем	Кол-во обучающихся со средним уровнем	Кол-во обучающихся с повышенным уровнем	Кол-во обучающихся с высоким уровнем
9 А	0	1	2	4	22
9 Б	3	3	6	9	6
9 В	4	6	8	6	2
9 Г	0	3	13	7	6
9 Д	2	2	4	3	2
9 Е	0	0	4	2	1
<b>Параллель в целом 131</b>	9	15	37	31	39

## Читательская грамотность

### Распределение обучающихся 8-х классов по уровням сформированности читательской грамотности

Класс	Кол-во обучающихся с недостаточным уровнем	Кол-во обучающихся с низким уровнем	Кол-во обучающихся со средним уровнем	Кол-во обучающихся с повышенным уровнем	Кол-во обучающихся с высоким уровнем
8 А	2	1	5	4	12
8 Б	1	6	7	1	4
8 В	0	4	10	2	7
8 Г	1	0	2	2	13
8 Д	2	9	4	0	5
8 Е	1	9	7	4	2
<b>Параллель в целом 127</b>	7	29	35	13	43

### Распределение обучающихся 9-х классов по уровням сформированности читательской грамотности

Класс	Кол-во обучающихся с недостаточным уровнем	Кол-во обучающихся с низким уровнем	Кол-во обучающихся со средним уровнем	Кол-во обучающихся с повышенным уровнем	Кол-во обучающихся с высоким уровнем
9 А	0	0	0	1	28
9 Б	0	0	5	4	18
9 В	1	2	8	6	8
9 Г	1	1	4	-	22
9 Д	0	2	4	5	2
9 Е	1	2	2	4	3
<b>Параллель в целом 133</b>	3	7	23	20	80

## Естественнонаучная грамотность

Распределение обучающихся 8-х классов по уровням сформированности естественнонаучной грамотности

Класс	Кол-во обучающихся с недостаточным уровнем	Кол-во обучающихся с низким уровнем	Кол-во обучающихся со средним уровнем	Кол-во обучающихся с повышенным уровнем	Кол-во обучающихся с высоким уровнем
8 А	0	2	8	2	12
8 Б	0	1	12	2	4
8 В	0	4	6	4	8
8 Г	0	2	4	5	16
8 Д	0	6	4	4	12
8 Е	0	6	4	4	12
<b>Параллель в целом 139</b>	0	21	43	22	53

Распределение обучающихся 9-х классов по уровням сформированности естественнонаучной грамотности

Класс	Кол-во обучающихся с недостаточным уровнем	Кол-во обучающихся с низким уровнем	Кол-во обучающихся со средним уровнем	Кол-во обучающихся с повышенным уровнем	Кол-во обучающихся с высоким уровнем
9 А	0	0	1	2	25
9 Б	2	4	8	0	8
9 В	4	6	6	4	6
9 Г	0	3	10	1	15
9 Д	0	2	5	3	1
9 Е	0	2	3	2	3
<b>Параллель в целом 126</b>	6	17	33	12	58

**В среднем проходившие диагностику обучающиеся 8 классов показали следующие результаты:**

Недостаточный уровень сформированности *математической грамотности* показали 2,1% обучающихся, низкий уровень 5,3%, средний уровень – 15,3%, повышенный – 25,3%, высокий уровень – 52%. Уровень средний и выше показали 92,6% обучающихся.

Недостаточный уровень сформированности *читательской грамотности* показали 5,5% обучающихся, низкий уровень 22,8%, средний уровень – 27,6%, повышенный – 10,2%, высокий уровень – 33,9%. Уровень средний и выше показали 71,7% обучающихся.

Недостаточный уровень сформированности *естественнонаучной грамотности* показали 0% обучающихся, низкий уровень 15,1%, средний уровень – 30,9%, повышенный – 15,8%, высокий уровень – 38,2%. Уровень средний и выше показали 84,9% обучающихся.

**В среднем проходившие диагностику обучающиеся 9 классов показали следующие результаты:**

Недостаточный уровень сформированности *математической грамотности* показали 6,9% обучающихся, низкий уровень 11,5%, средний уровень – 28,2%, повышенный – 23,5%, высокий уровень – 29,9%. Уровень средний и выше показали 81,6% обучающихся, что лучше показателя этой параллели в диагностике 2022 года – 80%.

Недостаточный уровень сформированности *читательской грамотности* показали 2,3% обучающихся, низкий уровень 5,3%, средний уровень – 17,3%, повышенный – 15%, высокий уровень – 60,1%. Уровень средний и выше показали 92,4% обучающихся, что намного лучше показателя этой параллели в диагностике 2022 года – 69,3%.

Недостаточный уровень сформированности *естественнонаучной грамотности* показали 4,8% обучающихся, низкий уровень 13,5%, средний уровень – 26,2%, повышенный – 9,5%, высокий уровень – 46%. Уровень средний и выше показали 81,7% обучающихся, что хуже показателя этой параллели в диагностике 2022 года – 90,6%.

**В среднем проходившие диагностику обучающиеся 8-9 классов показали следующие результаты:**

Недостаточный уровень сформированности *математической грамотности* показали 4,2% обучающихся, низкий уровень 8,2%, средний уровень – 21,4%, повышенный – 24,6%, высокий уровень – 41,6%. Уровень средний и выше показали 87,6% обучающихся, что лучше суммарного показателя 2022 года – 82,4%.

Недостаточный уровень сформированности *читательской грамотности* показали 3,8% обучающихся, низкий уровень 13,8%, средний уровень – 22,3%, повышенный – 12,7%, высокий уровень – 47,4%. Уровень средний и выше показали 82,4% обучающихся, что сопоставимо с суммарным показателем 2022 года – 83%.

Недостаточный уровень сформированности *естественнонаучной грамотности* показали 2,3% обучающихся, низкий уровень 14,3%, средний уровень – 28,7%, повышенный – 12,8%, высокий уровень – 42,6%. Уровень средний и выше показали 83,4% обучающихся, что хуже суммарного показателя 2022 года – 86,6%.

Стоит указать на ряд проблем и особенностей:

1. Сохраняется основная проблема, выявленная по результатам диагностик, – *формальные знания: обучающиеся не могут свободно пользоваться имеющимися у них знаниями.*
2. *По-прежнему фиксируется несформированность умения читать и интерпретировать тексты. Ошибки учеников при выполнении заданий, в которых требовалось найти информацию в явном виде, связаны, в первую очередь с неумением вдумчиво читать текст. Это вынуждало их многократно обращаться к тексту в поисках ответа на заданный вопрос. Обучающиеся показали низкую долю выполнения заданий, связанных с практическим применением информации из текста. Это показывает, что школьники не обладают умением выделить существенное.*
3. *Технические затруднения из-за незнакомой формы представления диагностической работы (в электронном виде).*
4. *Значительно выросла доля обучающихся, выполняющих работы на высоком уровне.*

Вместе с тем, можно констатировать, что многолетняя работа коллектива педагогов школы, которые успешно применяют в обучении методы и приемы формирования отдельных видов функциональной грамотности, дала свой результат. Мы видим высокие результаты по 3 базовым видам функциональной грамотности, которые формируются на уроках одной или смежных предметных областей, в системе внеурочной деятельности и воспитательной работы.

Средние результаты большинства классов и, поэтому, средние результаты параллелей, превышают средние значения по выборке участников по РФ (по данным аналитики на платформе Российской электронной школы ([fg.resh.edu.ru](http://fg.resh.edu.ru))).

## VII. ОЦЕНКА КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

На период самообследования в МБОУ «СШ № 33» работают 122 педагога.

Кадровый состав отличается высоким уровнем профессионализма и методической активности.

109 педагогов имеют квалификационную категорию, из них 85 учителей имеют высшую квалификационную категорию, 24 – первую квалификационную категорию.

Процент обеспеченности образовательного учреждения педагогическими кадрами – 100%.

Вакансии отсутствуют.

### Характеристика кадрового состава

Количество педагогических работников	122	100%
Количество педагогических работников, имеющих высшее образование	118	96,7%
Количество педагогических работников, аттестованных на квалификационные категории	107	87,7%

Количество награжденных педагогов	чел.	%	Количество награжденных педагогов в 2023 году	чел.	%
(всего)	104	85,2%		78	64%
<b>из них:</b>			<b>из них:</b>		
награждены медалями	4	3,3%	награждены медалями	-	-
получили почетные звания	18	15%	получили почетные звания	2 Зайцева Л.В. Майорова Е.В.	1,6%
значки и нагрудные знаки	13	10,6%	значки и нагрудные знаки	2 Захарова Т.Ю. Русанова Т.С.	1,6%
почетные грамоты МОиН РФ, МП РФ	25	20,5%	почетные грамоты Минпросвещения РФ	-	-
победители приоритетного национального проекта «Образование» (всего)	24	19,6%	победители приоритетного национального проекта «Образование» в 2023 г.	1 Макарова О.М.	0,8%

**В портфолио педагогов** входят следующие заслуги:

- Почетное звание «Заслуженный учитель РФ» имеют – 7 учителей
- Почетная грамота Совета Федерации Федерального Собрания РФ – 2
- Благодарность Президента РФ – 2
- Звание «Заслуженный деятель просвещения» – 1
- Отраслевые награды имеют 37 педагогов, из них:
  - Почетная грамота Минобрнауки РФ – 25
  - Отличник народного просвещения – 4
  - Отличник физкультуры и спорта – 2
  - Почетный работник общего образования РФ – 11
  - Почетный работник воспитания и просвещения РФ – 6
- Учёная степень кандидата наук – 4
- 7 учителей – победители и лауреаты разных этапов Всероссийского конкурса «Учитель года»
- 24 педагога – победители и лауреаты конкурса лучших учителей РФ в рамках приоритетного национального проекта «Образование», победители конкурса на получение денежного поощрения лучшими учителями (Бабакова И.В. – победитель 2018 года, Васильева О.И. – победитель 2019 года, Ковалева Н.В. – победитель 2020 года, Филатова Н.А. – победитель 2021 года, Давыдовская А.Ю. – победитель 2022 года, Макарова О.М. – победитель 2023 года).

В целях повышения качества образовательной деятельности в школе проводится целенаправленная кадровая политика, основная цель которой – обеспечение оптимального баланса процессов обновления и сохранения численного и качественного состава кадров в его развитии, в соответствии с потребностями МБОУ «СШ № 33» и требованиями законодательства.

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

- образовательная деятельность в школе обеспечена квалифицированным профессиональным педагогическим составом;
- в Школе создана устойчивая целевая кадровая система, в которой осуществляется подготовка новых кадров из числа молодых специалистов и вновь прибывших сотрудников;
- кадровый потенциал МБОУ «СШ № 33» динамично развивается на основе целенаправленной научно-методической работы по **повышению квалификации педагогов.**

С 1 января 2023 года коллектив приступил к реализации VI Программы развития «Современная Школа – Центр социально-контекстного образования – территория успеха» на 2023 – 2027 годы.

Согласно теме Программы и стратегической цели была определена **миссия:**

**НАША ШКОЛА – ЭТО ЦЕНТР СОЦИАЛЬНО-КОНТЕКСТНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, ВОСПИТАНИЯ И ПРОСВЕЩЕНИЯ, ОБЪЕДИНЯЮЩИЙ УЧАСТНИКОВ ДЕТСКО-ВЗРОСЛОЙ ОБЩНОСТИ ДЛЯ САМООПРЕДЕЛЕНИЯ И САМОРЕАЛИЗАЦИИ УСПЕШНОЙ, ФУНКЦИОНАЛЬНО ГРАМОТНОЙ И СОЦИАЛЬНО-КОМПЕТЕНТНОЙ ЛИЧНОСТИ.**

Реализация миссии Школы возможна за счёт технологической перестройки образовательного процесса, опирающейся на инновационные технологии, создания условий для качественного образования, позволяющего каждому выпускнику обеспечить профессиональную занятость в условиях нового информационного общества, эффективное воспитание гражданина России с высокими нравственными ценностями.

Главным условием успешности развития Школы является сочетание профессионализма учителей и внутренней мотивации обучающихся.

Для достижения стратегической цели и реализации миссии необходимо решить следующие **задачи:**

1. Обеспечить качественную реализацию требований обновленных ФГОС общего образования для достижения функциональной грамотности обучающихся как комплексного образовательного результата в единстве предметной, метапредметной и личностной составляющих.
2. Повысить конкурентные преимущества Школы – ЦСКО как образовательной организации, ориентированной на создание условий для формирования и развития успешной функционально грамотной личности ученика в контексте требований Концепции Школы Минпросвещения РФ.
3. Обеспечить внедрение ФООП и корректировку образовательного и воспитательного процессов в соответствии с ними.
4. Повысить объективность ВСОКО на основе комплексного и критериально-уровневого подходов к оценке образовательных достижений и функциональной грамотности как актуального показателя качества образования.
5. Формировать у обучающихся общероссийскую гражданскую идентичность и традиционные российские духовно-нравственные ценности.
6. Продолжить внедрение предуниверситария как инновационной сетевой формы реализации ООП ООО и СОО и расширение образовательных возможностей для обучающихся через многопрофильность и вариативность программ общего и дополнительного образования.
7. Обеспечить цифровизацию управленческой и образовательной деятельности.
8. Разработать и внедрить внутришкольную модель наставничества.
9. Разработать индикаторы и осуществить переход школы в **самообучающуюся** организацию как инновационную модель профессионального развития педагогов.
10. Обеспечить разнообразие и доступность дополнительного образования в целях удовлетворения социальных интересов и потребностей обучающихся.
11. Актуализировать создание детско-взрослых общностей как триады «учитель-ученик-родитель» в пространстве школы – ЦСКО.
12. Обеспечить освоение полного уровня эталонной модели «Школа Минпросвещения России» (по итогам самодиагностики образовательного пространства).

Для реализации поставленных задач определен вклад каждого участника главной социально-контекстной группы, организующей научно-методическую и инновационную деятельность, с выделением личного вклада каждого участника.

<b>ФИО</b>	<b>Должность</b>	<b>Статус</b>	<b>Личный вклад в развитие организации</b>
<b>Жойкин С.А.</b>	Директор МБОУ «СШ № 33»	Руководитель ОО, руководитель главной контекстной группы	Принятие стратегических решений; осуществление итогового контроля и анализа за конечными результатами педагогической деятельности коллектива; итоговая оценка процессов обновления образовательной среды; финансовое и материально-техническое обеспечение инновационного процесса
<b>Петухова О.А.</b>	Заместитель директора по НМР	Руководитель инновационной работой, заместитель руководителя главной контекстной группы	Обеспечение разработки, внедрения и поддержания процессов, связанных с обновлением образовательной среды; анализ результативности и оценка эффективности инновационных процессов, организация и анализ результатов научно-методической работы с кадрами
<b>Куляпкина И.В.</b>	Заместитель директора по УР	Зам. руководителя главной контекстной группы, ответственный за информационное обеспечение ОП	Организация информационного образовательного пространства ОО
<b>Уразаева О.Н.</b>	Заместитель директора по УР	Член главной контекстной группы по блоку «Здоровье и здоровьесберегающие технологии»	Контроль за качеством образовательных целей и образовательных технологий и программ на предмет здоровьесбережения; контроль за здоровьесберегающими аспектами образовательной среды школы; анализ результатов мониторинга здоровья учащихся, коррекция деятельности подразделения.
<b>Ефременкова Е.В., Русанова Т.С., Демидова Н.В.</b>	Заместители директора по УР	Члены главной контекстной группы по блоку «Новые стандарты и СК компетенции»	Контроль за качеством образовательных целей и образовательных программ и анализ их соответствия новым стандартам; контроль за качеством преподавания учебных предметов; анализ конечных результатов педагогической деятельности на предмет сформированности СКК, результатов мониторинга по блокам: «Сформированность образовательной среды», «Удовлетворенность образовательными услугами», «ВШК», коррекция деятельности подразделений.
<b>Митькова Ю.И.</b>	Заместитель директора по ВР	Член главной контекстной группы по блоку «Качество воспитательного процесса»	Обеспечение разработки, внедрения и поддержания в рабочем состоянии воспитательного процесса; анализ результативности и эффективности воспитательного процесса в ОО

<b>Мелентьева С.В.</b>	Руководитель кафедры учителей начальных классов	Член главной контекстной группы по блоку «Научно-методическая поддержка учителей начальных классов»	Организация работы подразделения и контроль качества образования по начальной школе
<b>Гайжутене Е.И.</b>	Руководитель кафедры учителей предметов физико-математического цикла	Член главной контекстной группы по блоку «Научно-методическая поддержка учителей математики, физики, информатики»	Организация работы подразделения и контроль качества образования по предметам физико-математического цикла
<b>Рожкова А.Д.</b>	Руководитель кафедры учителей русского языка и литературы	Член главной контекстной группы по блоку «Научно-методическая поддержка учителей русского языка и литературы»	Организация работы подразделения и контроль качества образования по русскому языку и литературе
<b>Куземина Л.А.</b>	Руководитель кафедры учителей предметов естественно-научного цикла	Член главной контекстной группы по блоку «Научно-методическая поддержка учителей предметов естественно-математического цикла»	Организация работы подразделения и контроль качества образования по предметам естественнонаучного цикла
<b>Алферова И.Н.</b>	Руководитель ШМО учителей истории, обществознания и права	Член главной контекстной группы по блоку «Научно-методическая поддержка учителей истории, общ/знания, права»	Организация работы подразделения и контроль качества образования по предметам образовательной области «Обществознание»
<b>Селютина Г.В.</b>	Руководитель ШМО учителей иностранных языков	Член главной контекстной группы по блоку «Научно-методическая поддержка учителей иностр. языков»	Организация работы подразделения и контроль качества образования по иностранным языкам



<b>Кошелева С.Н.</b>	Руководитель ШМО учителей предметов эстетического цикла	Член главной контекстной группы по блоку «Научно-методическая поддержка учителей предметов эстетического цикла»	Организация работы подразделения и контроль качества образования по предметам «Технология», «ИЗО», «Музыка»
<b>Донцова О.Н.</b>	Руководитель ШМО учителей физической культуры	Руководитель подразделения «Научно-методическая поддержка учителей физкультуры»	Организация работы подразделения и контроль качества образования по физической культуре
<b>Бабакова И.В.</b>	Руководитель НОШ	Член главной контекстной группы по блоку «Одаренные дети»	Организация работы подразделения и контроль качества дополнительного образования
<b>Крживицкая О.Г.</b>	Педагог-психолог	Член главной контекстной группы по блоку «Качество психологической среды»	Проведение мониторинга степени удовлетворенности различных групп потребителей. Организация внутреннего аудита психологического характера.
<b>Тихонова А.В., Козырев И.В.</b>	Учителя-логопеды	Член главной контекстной группы по блоку «Валеологическая и логопедическая поддержка школьников»	Организация логопедической работы с учащимися
<b>Иванова Е.Н., Модина Е.В.</b>	Педагоги-библиотекари	Член главной контекстной группы по блоку «Качество информационного обеспечения»	Организация работы подразделения по информационному обеспечению эксперимента
<b>Баротова Н.А.</b>	Социальный педагог	Член главной контекстной группы по блоку «Качество социальной работы»	Организация работы подразделения и выявление степени удовлетворенности различных групп потребителей
<b>Воднева Л.М., Полякова Н.И.</b>	Врач-педиатр медсестра	Член главной контекстной группы по блоку «Качество здоровьесберегающей образовательной среды»	Организация работы подразделения и контроль качества медицинского обслуживания в ОО

В 2023 году педагогический коллектив школы продолжил реализацию проекта «Модель профессионально-карьерного творческого развития педагога».

Особенностью данного проекта стала разработка модели карьерного роста педагогов школы в условиях инновационной научно-методической работы. В ходе проведения инновационной и научно-методической работы создаются условия для карьерного роста педагогов школы с получением профессиональных статусов «Учитель – победитель ПНПО», «Учитель – лидер», «Учитель – наставник», «Учитель года», «Учитель – методист», «Учитель – исследователь», «Учитель – мастер», «Учитель – эксперт», способствуя профессиональному росту педагогов школы.

Мониторинг сформированности профессиональных статусах педагогов (2023) свидетельствует о том, что 18% учителей имеют только 1 профессиональный статус, 6% - 0 статусов и 14% - 2 статуса, 13% - 3 статуса, меньше по количественным показателям - 6% группа педагогов, имеющих 4 статуса.

В сумме около 56 % педагогов имеют от 0 до 4 статусов. 5 и 6 статусов из 8 имеют по 11,5% учителей, 7 статусов – 13%. Весь набор статусов имеют 8% учителей.

Задача повышения теоретической и практической готовности педагогов к инновационной работе в области формирования функциональной грамотности обучающихся и применения технологии контекстного образования решалась через их участие в педагогических советах, имеющих практическую направленность:

<b>1. Образовательная экосистема цифровых инструментов в современной школе: проблемы и перспективы развития (март 2023)</b>
<b>2. Реализация ключевых направлений развития суверенной национальной системы образования в условиях МБОУ «СШ № 33» (август 2023)</b>
<b>3. Портфель инноваций Программы развития МБОУ «СШ № 33» на 2023-2027 годы: новые смыслы и новый контекст (ноябрь 2023)</b>
<b>4. Год педагога и наставника: социальный портрет, роль, миссия (январь 2024)</b>

#### Педагоги школы, входящие в региональный методический актив в 2023 году

№ п/п	<i>Региональные методисты</i>	
1.	Алферова Ирина Николаевна	учитель обществознания
2.	Бабакова Ирина Викторовна	учитель физики
3.	Васильева Ольга Ивановна	учитель биологии
4.	Гайжутене Елена Ионовна	учитель физики
5.	Кошелева Светлана Николаевна	учитель музыки
6.	Макарова Ольга Михайловна	учитель химии
7.	Панина Нина Александровна	учитель математики
8.	Петухова Ольга Анатольевна	учитель истории
	<i>Эксперты аттестационной комиссии Департамента Смоленской области по образованию и науке</i>	
1.	Гайжутене Елена Ионовна	учитель физики
2.	Захарова Татьяна Юрьевна	учитель истории и обществознания
3.	Кирсей Ольга Васильевна	учитель начальных классов
4.	Кошелева Светлана Николаевна	учитель музыки
5.	Кубарева Наталья Борисовна	учитель начальных классов
6.	Мелентьева Светлана Викторовна	учитель начальных классов
7.	Семенова Надежда Александровна	учитель технологии
8.	Уразаева Оксана Николаевна	учитель начальных классов

В 2023 году продолжил работу методический кабинет (№ 111, корпус 1). Он оснащен компьютерной техникой, телевизором, онлайн-системой, письменными столами для индивидуальной работы педагогов, столом для заседаний и работы группы педагогов, имеются выставочная и информационная зоны, методические материалы педагогов школы и др.

Это позволяет организовать единое методическое пространство всех субъектов образовательного процесса, создающее оптимальный доступ к методическим материалам в удобное для каждого педагога время.

В соответствии с Планом образовательных событий МБОУ «СШ № 33» в 2023 году в рамках Года педагога и наставника, утвержденным приказом МБОУ «СШ № 33» № \_\_\_-од от 10 января 2023 года, были проведены следующие мероприятия:

№ пп	Наименование мероприятия	Сроки	Ответственные
<b>Раздел I. НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ И ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ (институциональный уровень)</b>			
1.	Реализация VI Программы развития МБОУ «СШ № 33» города Смоленска «Современная школа – Центр социально-контекстного образования – территория успеха» (практико-внедренческий этап)	В течение года	Жойкин С.А., Петухова О.А., Тагинцева Р.Ф.
2.	Реализация научно-методических проектов по развитию учительского потенциала: – «Модель профессионально-карьерного творческого роста учителя в МБОУ «СШ № 33» – «Наставничество: учитель – учителю» – «Самообучающаяся организация как инновационная модель профессионального развития педагогов»	В течение года	Петухова О.А.  Петухова О.А. Тагинцева Р.Ф.
3.	Участие педагогического коллектива во всероссийских проектах и программах: – «Школа Минпросвещения» – ФГИС «Моя школа» – «Формула патриотизма»	В течение года	Жойкин С., Петухова О.А., Митькова Ю.И.
4.	Участие педагогов МБОУ «СШ № 33» в мероприятиях Института системно-деятельностной педагогики в рамках деятельности федеральной инновационной площадки «Механизмы сохранения лидирующих позиций РФ в области качества математического образования (Инновационная методическая сеть "Учусь учиться")» под руководством д.п.н., проф. Л.Г. Петерсон	В течение года	Жойкин С.А., Филатова Н.А.
5.	Представление педагогических работников МБОУ «СШ № 33» к награждению государственными наградами РФ и отраслевыми наградами Министерства просвещения РФ	Февраль 2023 года	Жойкин С.А., Михалева Ж.Э., Уразаева О.Н.
6.	Подготовка и проведение педагогического совета МБОУ «СШ № 33» по теме «Образовательная экосистема цифровых инструментов в современной школе: роль педагога, проблемы и перспективы развития»	Март 2023	Михалева Ж.Э., Петухова О.А., Тагинцева Р.Ф.
7.	Проведение конкурса методических разработок «Молодые педагоги – образованию!»	Март апрель 2023	Петухова О.А.
8.	Участие в интерактивном фотопроекте «Книга истории: сохраним историю школы»	Февраль – март 2023	Митькова Ю.И., Сазонова В.А.
9.	Проведение торжественного концерта в МБОУ «СШ № 33», посвященного Дню учителя	05 октября 2023	Митькова Ю.И.
10.	Создание цифровой галереи «Наши педагоги – заслуженные учителя Российской Федерации»	В течение года	Жойкин С.А. Петухова О.А.

<b>Раздел II. ЮБИЛЕЙНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, ПОСВЯЩЕННЫЕ 40-ЛЕТИЮ МБОУ «СШ № 33» (институциональный уровень)</b>			
1.	Подготовка и проведение торжественного концерта, посвященного 40-летнему юбилею МБОУ «СШ № 33» и Году педагога и наставника	01.04. – 28.04.2023	Митькова Ю.И.
2.	Подготовка к изданию юбилейного сборника материалов «Плыдем не так, как ветер дует, а как поставим паруса!», посвященного Году педагога и наставника и 40-летию МБОУ «СШ № 33»	Февраль – апрель 2023	Жойкин С.А., Тагинцева Р.Ф., Петухова О.А.
3.	Организация и проведение конкурса «Школа глазами учеников, учителей, родителей»	Март – апрель 2023	Русанова Т.С., Рожкова А.Д., Кошелева С.Н.
4.	Подготовка хоровых коллективов учителей и обучающихся к юбилейному концерту	Март – апрель 2023	Кошелева С.Н.
5.	Организация юбилейной фотовыставки «Как молоды мы были», «Наши достижения», «Взгляд в будущее» и др.	Март – апрель 2023	Демидова Н.В., Петухова О.А., Сазонова В.А.
6.	Приглашение почетных гостей и ветеранов педагогического труда на торжественный концерт, посвященный 40-летию МБОУ «СШ № 33»	03.04.- 07.04.2023	Жойкин С.А., Шилкина И.И.
7.	Подготовка очной и виртуальной экскурсий для почетных гостей и ветеранов педагогического труда, посвященной 40-летию МБОУ «СШ № 33»	Март – апрель 2023	Демидова Н.В., Сазонова В.А., Модина Е.В.
8.	Подготовка видеоролика «Школа вчера и сегодня», посвященного 40-летию МБОУ «СШ № 33»	Март – апрель 2023	Ефременкова Е.В. Захаревич Н.Г., Семенова А.В.
9.	Подготовка выпуска телепрограммы «Родные люди», посвященного Году педагога и наставника и 40-летию МБОУ «СШ № 33»	Апрель 2023	Жойкин С.А., Митькова Ю.И.
10.	Представление педагогических работников к награждению региональными, муниципальными наградами в сфере образования, наградами отраслевого профсоюза работников народного образования и науки РФ и Смоленского регионального отделения Всероссийского педагогического собрания в связи с 40-летием МБОУ «СШ № 33»	Февраль – март 2023	Жойкин С.А., Петухова О.А., Уразаева О.Н., Михалева Ж.Э., Гайжутене Е.И.
<b>Раздел III. МЕРОПРИЯТИЯ В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ МБОУ «СШ № 33», ПОСВЯЩЁННЫЕ ГОДУ ПЕДАГОГА И НАСТАВНИКА (институциональный уровень)</b>			
1.	Конкурс презентаций «Мой класс» с номинацией «Классный классный» для школьных командиров 2-10-х классов	Апрель 2023	Митькова Ю.И.,
2.	Акция «Учителя – герои Великой Отечественной войны», посвященная Дню Победы, для обучающихся 7-11-х классов	Апрель – май 2023	Митькова Ю.И., Сазонова В.А., Иванова Е.Н., Модина Е.В.
3.	Акция «Цитаты великих педагогов» для обучающихся 1-11-х классов	Сентябрь 2023	Митькова Ю.И.

4.	Конкурс чтецов «Ода учителю!» для обучающихся 1-6-х классов	Октябрь 2023	Митькова Ю.И., Рожкова А.Д.
5.	Конкурс ораторского искусства «Учителями славится Россия» для обучающихся 7-9-х классов	Октябрь 2023	Митькова Ю.И., Рожкова А.Д.
6.	Оформление тематической выставки в библиотеке «Год педагога и наставника» для обучающихся 1-11-х классов	Октябрь 2023	Митькова Ю.И., Сазонова В.А., Иванова Е.Н., Модина Е.В.
7.	Музейные уроки «Жизнь школы – жизнь учителя» для обучающихся 2-8-х классов	Октябрь – ноябрь 2023	Митькова Ю.И., Сазонова В.А., Иванова Е.Н., Модина Е.В.
8.	Литературные гостиные об учителях, ставших писателями, и их произведениях для обучающихся 2-8-х классов	Ноябрь 2023	Митькова Ю.И., Сазонова В.А., Иванова Е.Н., Модина Е.В.
<b>Раздел IV. УЧАСТИЕ В ОТРАСЛЕВЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ, ПОСВЯЩЕННЫХ ГОДУ ПЕДАГОГА И НАСТАВНИКА (региональный и муниципальный уровни)</b>			
1.	Участие в расширенном заседании городского родительского Совета	Февраль 2023	Жойкин С.А., Митькова Ю.И.
2.	Участие обучающихся 1 класса МБОУ «СШ № 33» в торжественном открытии Года педагога и наставника в Смоленской области	Март 2023 года	Уразаева О.Н., Титова И.В.
3.	Участие в мероприятиях регионального этапа Всероссийского конкурса «Педагогический дебют-2023»	Март 2023	Петухова О.А.
4.	Участие в Конкурсе на присуждение премий лучшим учителям Смоленской области за достижения в педагогической деятельности	Март – апрель 2023	Жойкин С.А., Петухова О.А., Макарова О.М.
5.	Участие во Всероссийском конкурсе «Первый учитель-2023»	Апрель – октябрь 2023	Филатова Н.А.
6.	Участие в областном и городском августовских совещаниях педагогических работников	Август 2023	Жойкин С.А., Петухова О.А.
7.	Участие в областном и городском торжественных мероприятиях, посвященных Дню учителя	Октябрь 2023	Жойкин С.А., педагоги
8.	Участие в конкурсном жюри регионального этапа Всероссийского конкурса «Преподаватель года-2023»	Декабрь 2023	Жойкин С.А.
9.	Участие в межрегиональной конференции с международным участием «Образовательная миссия музея XXI века: новая музейная парадигма. Миссия педагога и наставника»	Ноябрь – декабрь 2023	Жойкин С.А., Петухова О.А., Сазонова В.А.
10.	Участие в VI Международных Третьяковских образовательных чтениях, посвященных памяти д.п.н., профессора, заслуженного учителя РФ П.И. Третьякова	Декабрь 2023	Жойкин С.А., Тагинцева Р.Ф.

## **VIII. ОЦЕНКА УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО И БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

Общая характеристика:

- объем библиотечного (книжного) фонда – 57 967 единиц;
- книгообеспеченность (фонд / кол-во читателей) – 40,7;
- обращаемость фонда (книговыдача / фонд) – 2,3;
- объем учебного фонда – 43 271 единица;
- книговыдача за год – 24 502 единицы;
- посещаемость (кол-во посещений / кол-во читателей) – 3,2.

Фонд библиотеки формируется за счет бюджетов разного уровня.

Состав фонда и его использование:

№	Вид литературы	Количество единиц в фонде	Сколько экземпляров поступило за год
1	Учебники	43 271	3 297
2	Учебные пособия	4 029	768
3	Художественная	5 598	0
4	Справочная	402	0

Фонд библиотеки соответствует требованиям ФГОС, учебники фонда входят в федеральный перечень, утвержденный приказом Минпросвещения России.

В библиотеке имеются электронные образовательные ресурсы – 1338 дисков; сетевые образовательные ресурсы – 60. Мультимедийные средства (презентации, электронные энциклопедии, дидактические материалы) – 300.

Численность зарегистрированных пользователей библиотеки – 1 423 человека.

Оснащенность библиотеки учебными пособиями достаточная.

## **IX. ОЦЕНКА МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ И ШКОЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

Материально-техническое обеспечение Школы позволяет реализовывать в полной мере образовательные программы.

Проектная мощность основного здания школы при максимальной наполняемости – 1100 мест. В школе функционируют 44 кабинета, 2 компьютерных класса, специализированные кабинеты физики, химии, биологии, школьная столовая, большой и малый спортивные залы, библиотека, современный конференц-зал.

С ноября 2016 года в целях выполнения государственной программы по созданию новых мест и переводу организации в односменный режим обучения, с 2019 года по сентябрь 2020 года в рамках регионального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» был реализован проект по возведению и вводу в эксплуатацию пристройки к основному зданию школы.

31 августа 2020 года успешно завершена процедура лицензирования образовательной деятельности на территории нового корпуса школы.

Проектная мощность пристройки (корпуса 1) – 575 мест.

В пристройке к основному зданию школы спроектированы и оснащены:

- 32 учебных класса;
- учебные мастерские для реализации предметной области «Технология»;
- кабинет робототехники и проектной деятельности;

- помещения спортивного назначения (спортивный зал, зал фитнеса и лечебной физкультуры и зал для занятий хореографией);
- медицинский блок (кабинеты врача, стоматолога, прививочный и процедурный);
- помещения психолого-педагогического назначения (кабинеты психолога, социального педагога);
- зимний сад и зона рекреации;
- школьный музей, актовый зал, конференц-зал, информационно-библиотечный центр, методический кабинет.

1 сентября 2020 года состоялось торжественное открытие нового корпуса, и в пристройке к школе началась образовательная деятельность.

<b>Общие сведения о материально-технической базе МБОУ «СШ № 33»</b>		
	Основное здание	Пристройка (корпус 1)
Число зданий и сооружений (ед)	1	1
Общая площадь всех помещений (м2)	6 261	8259,2
Число классных комнат (включая учебные кабинеты и лаборатории) (ед)	44	38
Их площадь (м2)	2 700	2381,51
Число мастерских (ед)/ в них рабочих мест	2 / 30	4 / 44
Спортивный зал	2	1
Актовый зал (мест)	1 / 200	1 / 326
Лекционный зал (конференц-зал)	1	1
Музей		1
Столовая с горячим питанием / буфет	1 / 1	-
Число посадочных мест в столовой (мест)	250	-
Число книг в библиотеке (книжном фонде) (вкл. школьные учебники) (ед)		57 967
в т. ч. школьных учебников (ед)		43 271
Число автотранспортных средств для хозяйственных нужд (ед)	-	-
Число кабинетов ИКТ (ед) / в них рабочих мест (мест)	1/14	2/28
Число персональных компьютеров (ед)	84	68
Из них используются в учебных целях	74	66
Число ПК в составе локальных вычислительных сетей (ед)	28	30
Из них используются в учебных целях	28	30
Число переносных компьютеров (ноутбуков, планшетов) (ед)	49	159
Из них используются в учебных целях	39	159
Число ПК, подключенных к сети Интернет (ед)	39	10
Из них используются в учебных целях	36	10

## РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МБОУ «СШ № 33» ЗА 2023 ГОД

(в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 года № 1324,

с изменениями от 15 февраля 2017 года)

№ п/п	Показатели	Единица измерения
<b>1.</b>	<b>Образовательная деятельность</b>	
1.1	Общая численность учащихся	1890
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	825
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	864
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	201
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся (без учета первых классов)	962 человека / 57,3%
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	4,61 балла
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	4,39 балла
1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	83 балла
1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике (база) по математике (профиль)	4,66 балла 71,8 балла
1.10	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по русскому языку, в общей численности выпускников 9 класса	0 человек/0%
1.11	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса	0 человек/0%
1.12	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по русскому языку, в общей численности выпускников 11 класса	0 человек/0%
1.13	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по	0 человек/0%



	математике, в общей численности выпускников 11 класса	
1.14	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей численности выпускников 9 класса	0 человек/0%
1.15	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11 класса	0 человек/0%
1.16	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса	9 человек/6,1%
1.17	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	17 человек/17,9%
1.18	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	1173 человека/ 62%
1.19	Численность/удельный вес численности учащихся-победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	424 человека/ 22,4%
1.19.1	Регионального уровня	102 человека/5,4%
1.19.2	Федерального уровня	291 человек/15,4%
1.19.3	Международного уровня	31 человек/1,6%
1.20	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся	450 человек/ 23,8%
1.21	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности учащихся	201 человек/ 10,6%
1.22	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	1890 человек/ 100%
1.23	Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей численности учащихся	98 человек/5,2%
1.24	Общая численность педагогических работников, в том числе:	122 человека
1.25	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	118 человек/ 96,7%

1.26	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование пед. направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	116 человек/ 95,1%
1.27	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	4 человека / 3,2%
1.28	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	4 человека / 3,2%
1.29	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория в общей численности педагогических работников, в том числе:	109 человек/ 89,3%
1.29.1	Высшая	85 человек /77,9%
1.29.2	Первая	24 человека /22,1%
1.30	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	
1.30.1	До 5 лет	16 человек /13,1%
1.30.2	Свыше 30 лет	48 человек / 39,3%
1.31	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	18 человек/14,7%
1.32	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	43 человека/35,2%
1.33	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	122 человека/ 100%
1.34	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	118 человек/ 96,7%

<b>2.</b>	<b>Инфраструктура</b>	
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	0,2 единицы
2.2	Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося	25 единиц
2.3	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да
2.4	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	да
2.4.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	да
2.4.2	С медиатекой	да
2.4.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	да
2.4.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	да
2.4.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	да
2.5	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	1065 человек/ 56,3%
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	2,68 кв.м

**Анализ обязательных для самообследования показателей** свидетельствует о том, что МБОУ «СШ № 33»:

- имеет достаточную инфраструктуру, которая соответствует требованиям санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» и позволяет реализовывать образовательные программы в полном объеме в соответствии с ФГОС общего образования;

- укомплектовано достаточным количеством педагогических и иных работников, которые имеют высокую квалификацию и регулярно проходят повышение квалификации, что позволяет обеспечивать стабильно высокие качественные результаты образовательных достижений обучающихся;

- держит курс на высокие показатели качества образования, успешную адаптацию, социализацию и самоопределение обучающихся и выпускников школы; развитие интереса к получению образования и построению карьеры, т.е. на формирование и развитие социально-контекстной образовательной среды как территории успеха для участников образовательных отношений.