# Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Щекинская средняя общеобразовательная школа»

307352, Курская область, Рыльский район, с. Щекино т.8(47152) 6 47 43, 89155107003 school 47152 14@mail.ru

#### **PACCMOTPEH**

Педагогическим советом МБОУ «ЩекинскаяСОШ» (протокол №6 от 30 марта 2023г)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор МБОУ«ЩекинскаяСОШ» Кузичкина Е.П.\_\_\_\_\_\_\_ Приказ № 1-100 от 30 марта 2023 г.

## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

## муниципального бюджетного образовательного учреждения

«Щекинская средняя общеобразовательная школа» за 2022 год

## АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

## І. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Наименование образовательной организации	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Щекинская средняя общеобразовательная школа»
Руководитель	Екатерина Павловна Кузичкина
Адрес организации	307352, Курская обл., Рыльский р-н, с. Щекино, д.64 Филиалы: 307369, Курская обл., Рыльский р-н, с. Михайловка, д. 160 307351, Курская обл., Рыльский р-н, с. Кулига, д. 61
Телефон, факс	8 (47152) 6-47-43
Адрес электронной почты	school_47152_14@mail.ru
Учредитель	Муниципальный район «Рыльский район» Курской области Функции и полномочия учредителя ОУ осуществляет управление по образованию Администрации Рыльского района Курской области (учредитель организации)
Дата создания	Была открыта в 1910 г., официально начала свою деятельность 21 сентября 1943 г.
Лицензия	серия 46Л01 №0001056. Регистрационный номер 2894 от 17 ноября 2017г.
Свидетельство о государственной аккредитации	серия 46A01 №0000527. Регистрационный номер 1872 от 16 ноября 2017г., действительно до 07 июня 2027г.

Основным видом деятельности МБОУ «Щекинская СОШ» (далее – Школа) является реализация общеобразовательных программ:

- основной образовательной программы начального общего образования;
- основной образовательной программы основного общего образования;
- основной образовательной программы среднего общего образования.

## Также Школа реализует:

- адаптированную основную общеобразовательную программу начального общего образования обучающихся с задержкой психологического развития (вариант 7.1);
- адаптированную основную общеобразовательную программу для обучающихся с задержкой психического развития (вариант 7);
- дополнительные общеразвивающие программы.

## **II. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИЕЙ**

Управление осуществляется на принципах единоначалия и самоуправления.

Таблица 1. Органы управления, действующие в Школе

Наименование органа	Функции
Директор	Контролирует работу и обеспечивает эффективное взаимодействие
	структурных подразделений организации, утверждает штатное
	расписание, отчетные документы организации, осуществляет общее

	руководство Школой
Совет школы	Рассматривает вопросы:
Педагогический совет	Осуществляет текущее руководство образовательной деятельностью Школы, в том числе рассматривает вопросы:
Общее собрание работников	Реализует право работников участвовать в управлении образовательной организацией, в том числе:  • участвовать в разработке и принятии коллективного договора, Правил трудового распорядка, изменений и дополнений к ним;  • принимать локальные акты, которые регламентируют деятельность образовательной организации и связаны с правами и обязанностями работников;  • разрешать конфликтные ситуации между работниками и администрацией образовательной организации;  • вносить предложения по корректировке плана мероприятий организации, совершенствованию ее работы и развитию материальной базы
Родительский комитет	Основными задачами родительского комитета являются:
Детская организация «Алые паруса»	<ul> <li>Основными задачами самоуправления являются:</li> <li>Координация деятельности ученическогно самоуправления при осуществлении совместных программ, проектов и инициатив;</li> <li>Защита прав и законных интересов детей и подростков, учащихся в школе;</li> <li>Осуществление взаимодействия с администрацией Школы, педагогиским составом и выработке решений в интересах членов самоуправления</li> </ul>

Для осуществления учебно-методической работы в Школе создано одиннадцать предметных методических объединения:

- МО учителей начальных классов;
- МО учителей физической культуры и основ безопасности жизнедеятельности;
- МО филологов;

- МО учителей математики и информатики;
- МО учителей общественных дисциплин;
- МО учителей естественных дисциплин;
- МО учителей искусства;
- МО учителей технологии;
- МО учителей внеурочной деятельности;
- MO учителей, реализующих адаптированные образовательные программы для детей с OB3;
- МО классных руководителей.

По итогам 2022 года система управления МБОУ «Щекинская СОШ» оценивается как эффективная, позволяющая учесть мнение работников и всех участников образовательных отношений. В следующем году изменение системы управления не планируется.

## III. ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Образовательная деятельность организуется в соответствии:

- с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»;
- приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- приказом Минобрнауки от 06.10.2009 № 373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»;
- приказом Минобрнауки от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- приказом Минобрнауки от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (действуют с 01.03.2021);
- СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»;
- основными образовательными программами по уровням образования, включая рабочие программы воспитания, учебные планы, планы внеурочной деятельности, календарные учебные графики, календарные планы воспитательной работы;
- расписанием занятий.

Учебные планы 1-х и 2–4-х классов ориентированы на четырехлетний нормативный срок освоения основной образовательной программы начального общего образования (реализация  $\Phi\Gamma$ OC HOO второго поколения и  $\Phi\Gamma$ OC HOO-2021), 5-х и 6–9-х классов – на пятилетний нормативный срок освоения основной образовательной программы основного общего образования (реализация  $\Phi\Gamma$ OC OOO второго поколения и  $\Phi\Gamma$ OC-2021), 10–11-х классов – на двухлетний нормативный срок освоения образовательной программы среднего общего образования ( $\Phi\Gamma$ OC COO).

Форма обучения: очная. Язык обучения: русский.

 Таблица
 2.
 Общая
 численность
 обучающихся,
 осваивающих
 образовательные

 программы в 2022 году

Название образовательной программы	Численность обучающихся
Основная образовательная программа начального общего образования по ФГОС начального общего образования, утвержденному приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 286	4
Основная образовательная программа начального общего образования по ФГОС начального общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки от 06.10.2009 № 373	20
Основная образовательная программа основного общего образования по ФГОС основного общего образования, утвержденному приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287	4
Основная образовательная программа основного общего образования по ФГОС основного общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки от 17.12.2010 № 1897	46
Основная образовательная программа среднего общего образования по ФГОС среднего общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки от 17.05.2012 № 413	2

Всего в 2022 году в образовательной организации получали образование 76 обучающихся.

Школа реализует следующие образовательные программы:

- основная образовательная программа начального общего образования по ФГОС начального общего образования, утвержденному приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 286;
- основная образовательная программа начального общего образования по ФГОС начального общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки от 06.10.2009 № 373;
- основная образовательная программа основного общего образования по ФГОС основного общего образования, утвержденному приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287;
- основная образовательная программа основного общего образования по ФГОС основного общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки от 17.12.2010 № 1897;
- основная образовательная программа среднего общего образования по ФГОС среднего общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки от 17.05.2012 № 413;
- адаптированна основна общеобразовательна программа начального общего образования обучающихся с задержкой психологического развития (вариант 7.1);
- адаптированная основная общеобразовательная программа для обучающихся с задержкой психического развития (вариант 7дополнительные общеразвивающие программы.

### Переход на обновленные ФГОС

Во втором полугодии 2021/22 учебного года школа проводила подготовительную работу по переходу с 1 сентября 2022 года на ФГОС начального общего образования, утвержденного приказом Минпросвещения от 31.05.2021 № 286, и ФГОС основного общего образования, утвержденного приказом Минпросвещения от 31.05.2021 № 287, МБОУ «Щекинская СОШ» разработало и утвердило дорожную карту, чтобы внедрить новые требования к образовательной деятельности. В том числе определило сроки разработки основных общеобразовательных программ — начального общего и основного общего образования, вынесло на общественное обсуждение перевод всех обучающихся начального общего и основного общего образования на новые ФГОС и получило одобрение у 96

процентов участников обсуждения. Для выполнения новых требований и качественной реализации программ в МБОУ «Щекинская СОШ» на 2022 год запланирована масштабная работа по обеспечению готовности всех участников образовательных отношений через новые формы развития потенциала.

Деятельность рабочей группы в 2021–2022 годы по подготовке Школы к постепенному переходу на новые ФГОС НОО и ООО можно оценить как хорошую: мероприятия дорожной карты реализованы на 100 процентов.

С 1 сентября 2022 года МБОУ «Щекинская СОШ» приступила к реализации ФГОС начального общего образования, утвержденного приказом Минпросвещения от 31.05.2021 № 286, и ФГОС основного общего образования, утвержденного приказом Минпросвещения от 31.05.2021 № 287, в 1-х и 5-х классах. Школа разработала и приняла на педагогическом совете 30.08.2022 (протокол № 1) основные общеобразовательные программы — начального общего и основного общего образования, отвечающие требованиям новых стандартов, а также определила направления работы с участниками образовательных отношений для достижения планируемых результатов согласно новым требованиям.

## Применение ЭОР и ЦОР

В 2022 году была проведена работа по внедрению цифровой образовательной платформы ФГИС «Моя школа». Организованы три обучающих семинара для педагогов. На мероприятиях педагоги изучили функциональные возможности платформы и порядок подключения к цифровому ресурсу.

МБОУ «Щекинская СОШ» осуществляет реализацию образовательных программ с применением ЭОР, включенных в федеральный перечень электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (приказ Минпросвещения от 02.08.2022 № 653).

В связи с этим в 2022 году была проведена ревизия рабочих программ на предмет соответствия ЭОР, указанных в тематическом планировании, федеральному перечню (приказ Минпросвещения от 02.08.2022 № 653). В ходе посещения уроков осуществлялся контроль использования ЭОР.

По итогам контроля установлено:

Все рабочие программы учебных предметов содержат ЭОР, включенные в федеральный перечень электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (приказ Минпросвещения от 02.08.2022 № 653).

На уроках учителя используют ЭОР, включенные в федеральный перечень электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (приказ Минпросвещения от 02.08.2022 № 653).

Мероприятия по подключению к ФГИС «Моя школа» в МБОУ «Щекинская СОШ» выполнены на 99 процентов. По состоянию на 31.12.2022 в МБОУ «Щекинская СОШ» обеспечено подключение к ФГИС «Моя школа»:

обучающихся – 98 процентов; родителей – 96 процентов; педагогических работников – 100 процентов.

#### Профили обучения

В 2021/22 году обучающиеся 10-х классов выбрали универсальный профиль обучения. В 2022/23 учебном году 10-е классы в МБОУ «Щекинская СОШ» отсутствуют

### Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья

Школа реализует следующие АООП:

- адаптированную основную общеобразовательную программу начального общего образования обучающихся с задержкой психологического развития (вариант 7.1);
- адаптированную основную общеобразовательную программу для обучающихся с задержкой психического развития (вариант 7).

В Школе созданы специальные условия для получения образования обучающимися с OB3. Классы, группы для обучающихся с OB3 скомплектованы в зависимости от категории обучающихся, вариантов адаптированных основных образовательных программ и СанПиН:

общеобразовательные классы, где ребенок с OB3 обучается совместно с обучающимися без ограничений возможностей здоровья по индивидуальной адаптированной образовательной программе.

разработана программа коррекционной работы, коррекционновключающая развивающие курсы, которые проводят учитель-логопед и педагог-психолог. Применяются специальные методы, приемы и средства обучения и коррекционно-логопедической работы, в числе специализированные компьютерные технологии, дидактические пособия, визуальные средства, обеспечивающие реализацию «обходных путей» коррекционного воздействия на речевые процессы, повышающие контроль за устной и письменной речью. В образовательном процессе ведется тщательный отбор и комбинирование методов и приемов обучения с целью смены видов деятельности обучающихся, изменения доминантного анализатора, включения в работу большинства сохранных анализаторов; использование ориентировочной основы действий (опорных сигналов, алгоритмов, образцов выполнения задания).

## Внеурочная деятельность

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

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

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

С 1 сентября 2022 года в планах внеурочной деятельности уровней образования выделено направление — еженедельные информационно-просветительские занятия патриотической, нравственной и экологической направленности «Разговоры о важном». Внеурочные занятия «Разговоры о важном» были включены в планы внеурочной деятельности всех уровней образования в объеме 34 часов.

На основе примерной программы курса «Разговоры о важном», одобренной решением ФУМО (протокол от 15.09.2022 № 6/22), были разработаны рабочие программы внеурочных занятий «Разговоры о важном». Внеурочные занятия «Разговоры о важном» внесены в расписание и проводятся по понедельникам первым уроком еженедельно. Первое занятие состоялось 5 сентября 2022 года. Ответственными за организацию и проведение внеурочных занятий «Разговоры о важном» являются классные руководители.

В первом полугодии 2022/23 учебного года проведено 16 занятий в каждом классе. Внеурочные занятия «Разговоры о важном» в 1–11-х классах:

- фактически проведены в соответствии с расписанием;
- темы занятий соответствуют тематическим планам Минпросвещения;
- формы проведения занятий соответствуют рекомендованным.

В первом полугодии 2022/23 учебного года в рамках внеурочной деятельности по физической культуре проведены следующие спортивные мероприятия:

№ п/п	Мероприятие	Дата проведения	Количество участников	Результат
1	«Лыжня России»	23.01.2022	10 человек	Победитель Призер
2	Соревнование «Лыжные гонки»	26.01.2022	4 человека	Победитель
3	Соревнования по волейболу (девушки)	02.02.2022	10 человек	Победитель
4	Соревнования по волейболу (юноши)	04.02.2022	10 человек	Участник
5	Чемпионат Рыльского района по баскетболу	30.03.2022	10 человек	Призер
6	Соревнования «Русская лапта» (девушки)	15.09.2022	10 человек	Победитель
7	Соревнования «Русская лапта» (юноши)	22.09.2022	10 человек	Победитель
8	Соревнования по баскетболу (юноши)	23.11.2022	12 человек	Победитель
9	Соревнования по баскетболу (девушки)	30.11.2022	12 человек	Победитель
10	Турнир по мини футболу «Наш выбор - здоровый образ жизни» (юноши 2005 - 2006 г.р.)	13.12.2022	10 человек	Победитель
11	Турнир по мини футболу «Наш выбор - здоровый образ жизни» (юноши 2007 - 2009 г.р.)	14.12.2022	10 человек	Призер
12	Турнир по мини футболу «Наш выбор - здоровый образ жизни» (юноши 2010 - 2012 г.р.)	15.12.2022	10 человек	Призер
13	Турнир по мини футболу «Наш выбор - здоровый образ жизни» (девушки.)	16.12.2022	10 человек	Призер

## Воспитательная работа

Воспитательная работа 2022 году осуществлялась в соответствии с рабочими программами воспитания, которые были разработаны для каждого уровня и включены в соответствующую ООП.

Воспитательная работа по рабочим программам воспитания осуществляется по следующим модулям:

инвариантные — «Классное руководство и наставничество», «Школьный урок», «Курсы внеурочной деятельности и дополнительного образования», «Работа с родителями», «Самоуправление», «Профориентация», ,

вариативные — «Ключевые общешкольные дела», «Детские общественные объединения», «Школьные и социальные медиа», «Ключевые общешкольные дела», «Волонтерство», «Профориентация», «Организация предметноэстетической среды», «Работа с родителями», «Профилактика безнадзорности правонарушения среди несовершеннолетних», «Школьный спортивный клуб»

Воспитательные события в Школе проводятся в соответствии с календарными планами воспитательной работы НОО, ООО и СОО. Они конкретизируют воспитательную работу модулей рабочей программы воспитания по уровням образования. Виды и формы организации

совместной воспитательной деятельности педагогов, школьников и их родителей разнообразны:

- коллективные школьные дела;
- акшии:

Работа по гражданско-патриотическому воспитанию обучающихся МБОУ «Щекинская СОШ» организуется в рамках реализации рабочей программы воспитания «Военнно-патриотический клуб "Подвиг"». Деятельность носит системный характер и направлена на формирование:

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

В 2022 году в Школе проведено 7 акции гражданско-патриотической направленности.

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

- планы воспитательной работы составлены с учетом возрастных особенностей обучающихся;
- в планах воспитательной работы предусмотрены различные виды и формы организации воспитательной работы по гражданско-патриотическому воспитанию, которые направлены на всестороннее развитие личности обучающегося и расширение его кругозора;

Посещенные классные мероприятия гражданско-патриотической направленности показывают, что в основном классные руководители проводят классные мероприятия на достаточно высоком уровне.

Классные руководители осуществляют гражданско-патриотическое воспитание обучающихся Школы через разнообразные виды деятельности в очном формате и онлайн: экскурсии; поисково-исследовательскую работу школьного музея; встречи с участниками локальный войн, ветеранами ВОВ и тружениками тыла, ветеранами труда, выпускниками Школы; кружковую и досуговую деятельность.

В 2022 году в рамках патриотического воспитания осуществлялась работа по формированию представлений о государственной символике  $P\Phi$ : изучение истории герба, флага и гимна  $P\Phi$ ; изучение правил применения государственных символов; формирование ответственного отношения к государственным символам, в том числе знакомство с мерами ответственности за нарушение использования или порчу государственных символов и т. п.

В рамках работы по формированию представлений о государственной символике были запланированы и реализованы следующие мероприятия:

- в рамках модуля «Урочная деятельность» (по ФГОС-2021)/«Школьный урок» тематические разделы или компоненты по изучению государственных символов включены в предметные области, учебные предметы, курсы, модули: русский язык, литература, родной язык, литературное чтение на родном языке, окружающий мир, обществознание, история, ОРКСЭ, ОДНКНР, искусство. Внесены корректировки в рабочие программы учебных предметов, курсов и модулей;
- в рамках модуля «Ключевые общешкольные дела» организованы еженедельные линейки по понедельникам перед уроками с выносом флага РФ и исполнением гимна РФ; рамках модуля «Детские общественные объединения» организованы школьные знаменные группы по уровням образования.

Эффективность воспитательной работы Школы в 2022 году оценивалась по результатам анкетирования обучающихся и их родителей, анкетирования педагогов, а также по результатам оценки личностных результатов школьников в динамике (по сравнению с предыдущим периодом). На основании этих данных можно сделать вывод об удовлетворительном уровне организации воспитательной работы Школы в 2022 году.

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

#### Дополнительное образование

Охват дополнительным образованием в Школе в 2022 году составил 99 процента.

Во втором полугодии 2021/22 учебного года Школа реализовывала 15 дополнительных общеразвивающих программ по пяти направленностям:

- художественное («Вокальный кружок «Созвучие»», Театр теней «Иллюзия»»);
- физкультурно-спортивное («Теннис», «Волейбол», «Баскетбол», «Шахматы»);
- социально-гуманитарное («Дошколенок», «Волонтерский клуб «Подсолнух»», «Мы вместе»);
- туристско-краеведческое («Край родной»);
- техническое («Рукадельница», «Самоделкин», «Искусство кино», «Забавная лепка», «Бумажные чудеса»).

В первом полугодии 2022/23 учебного года реализовывала 16 дополнительных общеразвивающих программ по пяти направленностям:

- художественное («Вокальный кружок «Фантазия»», Школьный театр «Муза»»);
- физкультурно-спортивное («Теннис», «Волейбол», «Баскетбол», «Шахматы», «Защитники Отечества»);
- социально-гуманитарное («Дошколенок», «Волонтерский клуб «Подсолнух»», «Мы вместе»);
- туристско-краеведческое («Край родной»);
- техническое («Рукадельница», «Самоделкин», «Искусство кино», «Забавная лепка», «Бумажные чудеса»).

В 2022 году Школа включилась в проект Минпросвещения «Школьный театр» (протокол Минпросвещения от 27.12.2021 № СК-31/06пр). В Школе с 1 сентября 2022 года организовано объединение дополнительного образования «Школьный театр "Муза"». Разработана программа дополнительного образования «Школьный театр "Муза"». Руководитель театральной студии — учитель музыки Капелюшник М.И. Составлены план и график проведения занятий театральной студии. Созданы условия для организации образовательного процесса: выделены помещение и специальное оборудование — магнитофон с поддержкой mp3, мультимедиапроектор и экран, компьютер с возможностью просмотра CD/DVD и выходом в интернет.

В первом полугодии 2022/23 учебного года в театральной студии занимались 4 обучающихся 5–11-х классов. Это 5 процентов обучающихся Школы.

#### Об антикоронавирусных мерах

МБОУ «Щекинская СОШ» в течение 2022 года продолжала профилактику коронавируса. Для этого были запланированы организационные и санитарнопротивоэпидемические мероприятия в соответствии с СП 3.1/2.43598-20 и методическими рекомендациями по организации работы образовательных организаций Курской области. Так, Школа:

- закупила бесконтактные термометры, рециркуляторы передвижные, средства и устройства для антисептической обработки рук, маски многоразового использования, маски медицинские, перчатки из расчета на два месяца;
- разработала графики уборки, проветривания кабинетов, рекреаций, а также создала максимально безопасные условия приема пищи;
- закупила достаточное количество масок для выполнения обязательного требования к ношению масок на экзамене членами экзаменационной комиссии;
- разместила на сайте МБОУ «Щекинская СОШ» необходимую информацию об антикоронавирусных мерах, ссылки распространяли посредством мессенджеров и социальных сетей.

## IV. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Организация учебного процесса в Школе регламентируется режимом занятий, учебным планом, календарным учебным графиком, расписанием занятий, локальными нормативными актами Школы.

Начало учебного года – 1 сентября, окончание – 31 мая.

Продолжительность учебного года: 1-е классы — 33 недели, 2—8-е классы — 34 недели, 9-е и 11-е классы — по окончании ГИА.

Продолжительность уроков -40 минут.

Образовательная деятельность в Школе осуществляется по пятидневной учебной неделе для 1-8 - х классов, по шестидневной учебной неделе — для 9–11-х классов.

Таблица 3. Режим образовательной деятельности

Классы	Количество смен	Продолжительность урока (минут)	Количество учебных дней в неделю	Количество учебных недель в году
1	1	Ступенчатый режим: 35 минут (сентябрь—декабрь);	5	33
		40 минут (январь–май)		
2–8	1	40	5	34
9-11	1	40	6	34

Начало учебных занятий – 9 ч 00 мин.

## V. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Проведен анализ успеваемости и качества знаний по итогам 2021/22 учебного года. Статистические данные свидетельствуют об успешном освоении обучающимися основных образовательных программ.

Таблица 4. Статистика показателей за 2021/22 год

№ п/п	Параметры статистики	2021/22 учебный год			
	Количество детей, обучавшихся на конец учебного года (для 2021/22), в том числе:	87			
1	– начальная школа	23			
	– основная школа	60			
	<ul><li>средняя школа</li></ul>	4			
	Количество обучающихся, оставленных на повторное обучение:	_			
2	— начальная школа	_			
	– основная школа	_			
	<ul><li>средняя школа</li></ul>	_			

	Не получили аттестата:	_
3	– об основном общем образовании	_
	– о среднем общем образовании	_
	Окончили Школу с аттестатом особого образца:	-
4	– в основной школе	-
	– в средней школе	-

Приведенная статистика показывает, что положительная динамика успешного освоения основных образовательных программ сохраняется.

Краткий анализ динамики результатов успеваемости и качества знаний

Таблица 5. Результаты освоения учащимися программы начального общего образования по показателю «успеваемость» в 2022 году

Классы	Всего учащихся	Из них успев	Окон	чил	и год		Не успевают	Переведены условно					
							Всего				Из них н/а		
		Количество	%	с отм етка ми «4» и «5»	%	с отме ткам и «5»	%	Количество	%	Количество	%	Количество	%
2	6	6	100		33	0	0	0	0	0	0	0	0
3	7	7	100	3	42	2	29	0	0	0	0	0	0
4	5	5	100	1	20	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	18	18	100	6	33	2	11	0	0	0	0	0	0

Если сравнить результаты освоения обучающимися программы начального общего образования по показателю «успеваемость» в 2022 году с результатами освоения учащимися программы начального общего образования по показателю «успеваемость» в 2021 году, то можно отметить, что процент учащихся, окончивших на «4» и «5», снизился на 24% ( в 2021 году 47%), процент учащихся, окончивших на «5», вырос на 11% (в 2021-м – 0%).

Таблица 6. Результаты освоения учащимися программы основного общего образования по показателю «успеваемость» в 2022 году

Классы	Всего учащихся	Из них успев	ают	Окончили год				Не успевают		Переведены условно			
							Всего				Из них н/а		
		Количество	%	с отме ткам и «4» и «5»	%	с отме ткам и «5»	%	Количество	%	Количество	%	Количество	%
5	11	11	100	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0
6	18	18	100	6	33	0	0	0	0	0	0	0	0

7	10	10	100	3	30	0	0	0	0	0	0	0	0
8	11	11	100	6	55	0	0	0	0	0	0	0	0
9	7	7	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	57	57	100	16	28	0	0	0	0	0	0	0	0

Анализ данных, представленных в таблице, показывает, что в 2022 году процент учащихся, окончивших на «4» и «5», повысился на 1% (в 2021-м был 27%), процент учащихся, окончивших на «5», по сравнению с 2021 годом не изменился - 0%.

Таблица 7. Результаты освоения учащимися программы среднего общего образования по показателю «успеваемость» в 2022 году

Классы	Всего учащихся	Из них успе	вают	Окончил				Не успевают	Переведены условно				
								Всего				Из них н/а	
		Количество	%	с отметка ми «4» и «5»	%	с отм етка ми «5»	%	Количество	%	Количество	%	Количество	%
10	2	2	100	1	50	0	0	0	0	0	0	0	0
11	2	2	100	1	50	1	50	0	0	0	0	0	0
Итого	2	2	100	2	50	1	25	0	0	0	0	0	0

Результаты освоения учащимися программы среднего общего образования по показателю «успеваемость» в 2022 учебном году выросли не изменились (в 2021-м количество обучающихся, которые окончили полугодие на «4» и «5», было 50%), процент учащихся, окончивших на «5», стабилен (в 2021-м было 25%).

## Результаты ГИА-2022

В 2022 году ГИА прошла в обычном формате в соответствии с порядками ГИА-9 и ГИА-11. Девятиклассники сдавали ОГЭ по русскому языку и математике, а также по двум предметам на выбор. Одиннадцатиклассники сдавали ЕГЭ по двум обязательным предметам — русскому языку и математике — и при желании по предметам по выбору.

Таблица 8. Общая численность выпускников 2021/22 учебного года

	9-е классы	11-е классы
Общее количество выпускников	6	2
Количество обучающихся на семейном образовании	0	0
Количество обучающихся с OB3	0	0
Количество обучающихся, получивших «зачет» за итоговое собеседование/сочинение		2
Количество обучающихся, не допущенных к ГИА	0	0
Количество обучающихся,	6	2

проходивших процедуру ГИА		
Количество обучающихся, сдававших ГИА в форме промежуточной аттестации		0
Количество обучающихся, получивших аттестат	6	2

#### ГИА в 9-х классах

В 2021/22 учебном году одним из условий допуска обучающихся 9-х классов к ГИА было получение «зачета» за итоговое собеседование. Испытание прошло 09.02.2022 в МБОУ «Щекинская СОШ» в очном формате. В итоговом собеседовании приняли участие 6 обучающихся (100%), все участники получили «зачет».

В 2022 году 6 девятиклассников сдавали ГИА в форме ОГЭ. Обучающиеся сдали ОГЭ по основным предметам — русскому языку и математике на достаточно высоком уровне. Успеваемость по математике и русскому языку за последние три года не изменилась и стабильно составляет 100 процентов.

Таблица 9. Результаты ОГЭ по обязательным предметам

Учебный	Математика			Русский язык		
год	Успеваемость	Качество	Средний балл	Успеваемость	Качество	Средний балл
2019/2020	Отменены					
2020/2021	100	40	3,6	100	50	3,6
2021/2022	100	67	3,7	100	67	3,7

Также 6 выпускников 9-х классов успешно сдали ОГЭ по выбранным предметам. Результаты ОГЭ по предметам по выбору показали стопроцентную успеваемость и в целом хорошее качество знаний обучающихся.

Таблица 10. Результаты ОГЭ в 9-х классах

Предмет	Количество обучающихся	Качество	Средний балл	Успеваемость
Биология	6	100	4	100
География	6	67	3,8	100

Замечаний о нарушении процедуры проведения ГИА-9 в 2022 году не было, что является хорошим результатом работы с участниками образовательных отношений в сравнении с предыдущим годом.

Все девятиклассники Школы успешно закончили 2021/22 учебный год и получили аттестаты об основном общем образовании.

Таблица 11. Итоговые результаты выпускников на уровне основного общего образования за три последних года

2019/	20	2020/	21	2021/	22	
Кол-	%	Кол-	%	Кол-	%	
во		во		во		

Количество выпускников 9-х классов всего	14	100	10	100	6	100
Количество выпускников 9-х классов, успевающих по итогам учебного года на «5»	2	14	2	20	0	0
Количество выпускников 9-х классов, успевающих по итогам учебного года на «4» и «5»	4	29	4	80	0	0
Количество выпускников 9-х классов, допущенных к государственной (итоговой) аттестации	14	100	10	100	6	100
Количество выпускников 9-х классов, не допущенных к государственной (итоговой) аттестации	0	0	0	0	0	0

#### ГИА в 11-х классах

В 2021/22 учебном году одним из условий допуска обучающихся 11-х классов к ГИА было получение «зачета» за итоговое сочинение. Выпускники 2021/22 года писали итоговое сочинение 1 декабря 2021 года. В итоговом сочинении приняли участие 2 обучающихся (100%), по результатам проверки все обучающиеся получили «зачет».

В 2022 году все выпускники 11-х классов (2 человека) были допущены и успешно сдали ГИА. Все обучающиеся сдавали ГИА в форме ЕГЭ.

В 2022 году выпускники сдавали ЕГЭ по математике на базовом и профильном уровне. ЕГЭ по математике на базовом уровне сдавал 1 выпускник. Результаты представлены в таблице.

Таблица 12. Результаты ГИА-11 по базовой математике 2022 году

Критерии	Математика уровень)	(базовый
Количество обучающихся, которые сдавали математику на базовом уровне	1	
Средний балл	4	
Количество обучающихся, получивших высокие баллы, отметку «5» по пятибалльной системе	0	
Процент обучающихся, получивших высокие баллы, отметку «5» по пятибалльной системе	0	

ЕГЭ по русскому языку сдавали 2 обучающихся. Все выпускники 11-х классов успешно справились с экзаменом. Высокие баллы получили 2 обучающихся (100%).

Таблица 13. Результаты ЕГЭ по русскому языку

Критерии	11 класс
Количество обучающихся	2
Количество обучающихся, которые не набрали минимальное количество баллов	0
Количество обучающихся, которые получили высокие баллы (от 80 до 100)	0
Средний балл	4
Средний тестовый балл	61,5

В 2022 году ЕГЭ по математике на профильном уровне сдавал 1 человек. Все обучающиеся успешно справились с экзаменом. Средний балл -66.

Повышение баллов по математике в последние два года обусловлено тем, что этот предмет сдают более подготовленные обучающиеся, которые поступают в вузы, где требуется математика на профильном уровне. Снижение результатов по русскому языку в 2022 году по сравнению с 2021 годом связано с тем, что предмет сдавали все обучающиеся 11-х классов с разной степенью подготовленности.

Таблица 14. Средний тестовый балл ЕГЭ по математике и русскому языку за три последних года последних года

Учебный год	Математика	Русский язык
2019/2020	52,8	68,5
2020/2021	57,2	75,7
2021/2022	66	61,5

В 2022 году из предметов по выбору обучающиеся чаще всего выбирали обществознание. Из 2 обучающихся предмет выбрали 2 человека (100%). Биологию выбрал 1 (50%) обучающийся, историю -1 (50%).

Согласно результатам ЕГЭ успеваемость составила 100 процентов. Качество сдачи экзаменов и средний балл свидетельствуют о том, что уровень знаний обучающихся выше среднего по всем предметам.

Таблица 15. Результаты ЕГЭ в 2022 году

Учебные предметы	Количество участников ЕГЭ	Качество	Средний балл	Успеваемость
Русский язык	2	100	61,5	100
Математика (базовый уровень)	1	100	4	100
Математика (профильный уровень)	1	100	66	100
Биология	1	0	38	100
История	1	100	54	100
Обществознание	2	0	47,5	100

Все выпускники 11-х классов успешно завершили учебный год и получили аттестаты.

Таблица 16. Количество медалистов за последние пять лет

Медаль «За особые успехи в учении»						
2018	2019	2020	2021	2022		
0	0	0	2	0		

Выводы о результатах ГИА-9 и ГИА-11

Обучающиеся 9-х и 11-х классов показали стопроцентную успеваемость по результатам ГИА по всем предметам.

По ГИА-9 средний балл выше 4 по обязательным предметам и предметам по выбору, кроме двух (биология и математика – по 3,6).

По ЕГЭ средний балл по каждому из предметов выше 4, средний балл по базовой математике -4, по профильной математике -66, по русскому языку -61.5.

Среди выпускников 9-х классов аттестатов с отличием нет.

Среди выпускников 11-х классов аттестаов с отличием и медалью «За особые успехи в учении» нет.

## Результаты ВПР

Перенесенные на осень ВПР-2022 показали значительное снижение результатов по сравнению с итоговой отметкой за третью четверть по русскому языку и математике в 5-х классах. Понизили свои результаты по русскому языку — 22 процента обучающихся, по математике — 16 процентов, по биологии — 1,6 процента.

Причины несоответствия результатов ВПР и отметок:

отсутствие дифференцированной работы с обучающимися;

недостаточный уровень сформированности навыков самоконтроля, включая навыки внимательного прочтения текста задания, предварительной оценки правильности полученного ответа и его проверки;

#### Активность и результативность участия в олимпиадах

В 2022 году проанализированы результаты участия обучающихся Школы в олимпиадах и конкурсах всероссийского, регионального, муниципального и школьного уровней.

Весна 2022 года, ВсОШ. Количественные данные по всем этапам Всероссийской олимпиады школьников в 2021/22 учебном году показали стабильно высокий объем участия. Количество участников Всероссийской олимпиады школьников выросло с 75 процентов обучающихся

Осень 2022 года, ВсОШ. В 2022/23 году в рамках ВсОШ прошли школьный и муниципальный этапы. Сравнивая результаты двух этапов с результатами аналогичных этапов, которые прошли осенью 2021 года, можно сделать вывод, что количественные показатели не изменились, а качественные — стали выше на 5 процентов.

В 2022 году был проанализирован объем участников конкурсных мероприятий разных уровней. Дистанционные формы работы с учащимися, создание условий для проявления их познавательной активности позволили принимать активное участие в дистанционных конкурсах регионального, всероссийского и международного уровней. Результат — положительная динамика участия в олимпиадах и конкурсах, привлечение к участию в интеллектуальных соревнованиях большего количества обучающихся Школы.

#### **VI. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ**

Таблица 17. Востребованность выпускников

Год	Основ	ная школ	та		Средняя	школ	a			
выпуска	Всего	Переш	Пере	Поступил	Всего	Пос	Поступ	Устроилис	Пошли н	ıa
		ли в	шли	И В		тупи	или в	ь на работу	срочную служб	y
		10-й	в 10-	професси		ли в	профес		по призыву	
		класс	й	ональную		вуз	сионал			
		Школы	клас	OO		Ы	ьную			
			c				OO			
			друг							
			ой							
			OO							
2020	14	2	0	12	1	1	0	0	0	

2021	12	2	0	8	3	3	0	0	0
2022	10	0	0	8	2	1	1	0	0

В 2022 году уменьшилось число выпускников 9-го класса, которые продолжили обучение в 10-м классе. Количество выпускников, поступающих в вузы, стабильно по сравнению с общим количеством выпускников 11-го класса.

# VII. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ВНУТРЕННЕЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

Деятельность по оценке качества образования в МБОУ «Щекинская СОШ» в 2022 году организовывалась на основании Положения о внутренней системе оценки качества образования (ВСОКО) и в соответствии с Планами ВСОКО на 2021/22 и 2022/23 учебные годы.

Внутренняя система оценки качества образования Школы ориентирована на решение следующих задач:

- систематическое отслеживание и анализ состояния системы образования в образовательной организации для принятия обоснованных и своевременных управленческих решений, направленных на повышение качества образовательной деятельности и достижение планируемых результатов;
- максимальное устранение эффекта неполноты и неточности информации о качестве образования как на этапе планирования достижения образовательных результатов, так и на этапе оценки эффективности образовательной деятельности по достижению соответствующего качества образования.

Основными направлениями и целями оценочной деятельности в МБОУ «Щекинская СОШ» являются:

- оценка образовательных достижений обучающихся на различных этапах обучения как основа их промежуточной и итоговой аттестации, а также основа процедур внутреннего мониторинга образовательной организации, мониторинговых исследований муниципального, регионального и федерального уровней;
- оценка результатов деятельности педагогических кадров как основа аттестационных процедур;
- оценка результатов деятельности образовательной организации как основа аккредитационных процедур.

Объектами процедуры оценки качества образовательных результатов обучающихся являются:

- личностные результаты;
- метапредметные результаты;
- предметные результаты;
- участие и результативность в школьных, областных и других предметных олимпиадах, конкурсах, соревнованиях;
- анализ результатов дальнейшего трудоустройства выпускников.

Основными процедурами оценки образовательных достижений обучающихся являются:

- стартовая и входная диагностики,
- текущая и тематическая оценка,
- портфолио,
- внутришкольный мониторинг образовательных достижений,
- промежуточная и итоговая аттестацию обучающихся.

Содержание процедуры оценки качества условий образовательной деятельности включает в себя:

• исследование удовлетворенности родителей (законных представителей) качеством образовательного процесса и качеством условий;

- программно-информационное обеспечение, наличие школьного сайта, регулярное пополнение и эффективность его использования в учебном процессе;
- оснащенность учебных кабинетов современным оборудованием, средствами обучения и мебелью:
- обеспеченность методической и учебной литературой;
- диагностику уровня тревожности обучающихся 1-х 5-х и 10-х классов в период адаптации;
- оценку количества обучающихся на всех уровнях образования и сохранения контингента обучающихся;
- оценку кадровых условий реализации образовательной программы (аттестация педагогов, готовность к повышению педагогического мастерства, знание и использование современных методик и технологий, подготовка и участие в качестве экспертов ЕГЭ, ОГЭ, аттестационных комиссий, жюри, участие в профессиональных конкурсах);
- использование социальной сферы микрорайона и города.

Основными методами оценки качества условий образовательной деятельности являются экспертиза, мониторинг, анализ и анкетирование.

Исследование удовлетворенности родителей (законных представителей) качеством образовательного процесса и качеством условий

С целью определения степени удовлетворенности родителей (законных представителей) обучающихся качеством предоставления образовательных услуг и выявления проблем, влияющих на качество предоставления образовательных услуг Школой, был организован онлайн-опрос, в котором принял участие 57 респондент (93% от общего числа родителей 1–11-х классов).

## VIII. КАЧЕСТВО КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

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 Школы и требованиями действующего законодательства.

Основные принципы кадровой политики направлены:

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

На период самообследования в Школе работают 43 педагога. Из них 7 человек имеет среднее специальное образование и обучается в педагогическом университете.

1. Анализ условий реализации программы начального общего образования и основного общего образования в части формирования функциональной грамотности обучающихся (способности решать учебные задачи и жизненные проблемные ситуации на основе сформированных предметных, метапредметных и универсальных способов деятельности), включающей овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу готовности к успешному взаимодействию с изменяющимся миром и дальнейшему успешному образованию, достаточную педагогических показал готовность кадров. 100 процентов педагогов понимают значимость применения такого формата заданий, 80 процентов – не испытывают затруднений в подборе заданий, 20 процентов педагогов планируют применение данных заданий после прохождения соответствующего обучения. В связи с обязательным обеспечением условий формирования функциональной грамотности в план непрерывного профессионального образования педагогических кадров МБОУ «Щекинская СОШ» включены мероприятия по оценке и формированию функциональной грамотности в рамках внутриорганизационного обучения и организации обучения по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации педагогов предметных и метапредметных профессиональных объединений.

- 2. Анализ кадрового потенциала МБОУ «Щекинская СОШ» для внедрения требований обновленного ФГОС основного общего образования в части обеспечения углубленного изучения учебных предметов с целью удовлетворения различных интересов обучающихся показывает, что 10 процентов педагогов не имеют опыта преподавания предметов на профильном уровне в рамках среднего общего образования. В связи с чем принято решение о планировании адресной подготовки педагогов по выбранным обучающимися учебным предметам для углубленного изучения на уровне основного общего образования, развитии системы наставничества и работы в парах.
- 3. С целью внедрения ФОП в план непрерывного профессионального образования педагогических и управленческих кадров в МБОУ «Щекинская СОШ» на 2023-й год внесены мероприятия по повышению профессиональных компетенций педагогов для работы по федеральными рабочими программами. Запланировано повышение квалификации педагогов для успешного внедрения федеральных образовательных программ в школах.
- 4. В 2022 году активность учителей в профессиональных конкурсах повысилась. Участие в профессиональных конкурсах федерального, регионального и муниципального уровней приняли 3 (7%) педагогов, что свидетельствует о грамотной и эффективной работе управленческой команды. Информация об участии представлена в таблице.

Таблица 18. Участие в профессиональных конкурсах

Название конкурса	Ф. И. О. педагога	Результат
Конкурс видеороликов «Специалист сопровождения	Носова Е.Ю.	Призер муниципал ьного этапа
Всероссийский конкурс «Учитель года России - 2022»	Щетинина А.П.	Победитель муниципал ьного этапа
Всероссийский конкурс «Учитель года России - 2022»	Щетинина А.П.	Участник региональн ого этапа
Всероссийский конкурс лучших практик наставничества	Бессонова Л.П.	Участник региональн ого этапа
Всероссийский конкурс «Педагогический дебют - 2022»	Бессонова Л.П.	Участник региональн ого этапа
Всероссийский педагогический конкурс методических разработок «ОРКСЭ: методика преподавания и организация современного урока»	Бессонова Л.П.	Победитель

#### ІХ. КАЧЕСТВО УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Обеспеченность доступа к печатным и электронным образовательным ресурсам (ЭОР) в МБОУ «Щекинская СОШ» составляет 67 процентов. В образовательном процессе используются ЭОР, включенные в федеральный перечень электронных образовательных ресурсов, утвержденный приказом Минпросвещения от 02.08.2022 № 653.

### Х. КАЧЕСТВО БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Общая характеристика:

объем библиотечного фонда – 14280 единица;

книгообеспеченность – 100 процентов;

обращаемость – 3578 единиц в год;

объем учебного фонда – 5284 единица.

Фонд библиотеки формируется за счет федерального, областного, местного бюджетов.

Таблица 19. Состав фонда и его использование

№	Вид литературы	Количество единиц в фонде
1	Учебная	5284
2	Педагогическая	656
3	Художественная	7919

Фонд библиотеки соответствует требованиям ФГОС. В 2022 году все учебники фонда соответствовали федеральному перечню, утвержденному приказом Минпросвещения от 20.05.2020 № 254. В ноябре 2022 года также была начата работа переходу на новый федеральный перечень учебников, утвержденный приказом Минпросвещения° от 21.09.2022 № 858. Подготовлен перспективный перечень учебников, которые Школе необходимо закупить до сентября 2023 года. Также составлен список пособий, которые нужно будет списать до даты.

Средний уровень посещаемости библиотеки – 7 человек в день.

На официальном сайте Школы есть страница библиотеки с информацией о работе и проводимых мероприятиях библиотеки Школы.

Оснащенность библиотеки учебными пособиями достаточная. Фонд дополнительной литературы оцифрован полностью. Отсутствует финансирование библиотеки на закупку периодических изданий и обновление фонда художественной литературы.

#### ХІ. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

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

- лаборатория по физике 3;
- лаборатория по химии 3;
- лаборатория по биологии -3;
- два компьютерных класса;
- столярная мастерская 3;
- кабинет технологии для девочек;
- кабинет ОБЖ.

На первом этаже здания оборудованы спортивный зал, столовая и пищеблок.

Асфальтированная площадка для игр на территории Школы. Предусмотрена площадка для оздоровительных занятий для инвалидов и детей с OB3.

Школа оборудована:

- Многофункциональные устройства 10;
- Интеранкивные доски 5;
- Проекторы 9;
- Графические планшеты 2;
- Персональные компьютеры 8 стационарных, 52 ноутбука;
- Цветные и черно-белые принтеры 6;
- Фотоаппараты и видеокамеры 3;
- Точки доступа Wi-Fi 2;

### • Цифровые лаборатории - 4.

Анализ данных, полученных в результате опроса педагогов на конец 2022 года, показывает положительную динамику в сравнении с 2021 годом по следующим позициям:

материально-техническое оснащение МБОУ «Щекинская СОШ» позволяет обеспечить реализацию основных образовательных программ с применением дистанционных образовательных технологий на уровне начального общего, основного общего и среднего общего образования на 100 процентов.

При этом полный анализ оснащенности кабинетов согласно требованиям нового ФГОС основного общего образования по предметным областям «Русский язык и литература», «Родной язык и родная литература», «Иностранные языки», «Общественно-научные предметы» показал частичное оснащение комплектами наглядных пособий, карт, учебных макетов, специального оборудования, которые обеспечивают развитие компетенций в соответствии с программой основного общего образования. В связи с чем административно-управленческой командой МБОУ «Щекинская СОШ» принято решение о направлении ходатайства учредителю с целью решить вопрос пополнения материальной базы. Также в план работы включены мероприятия по проведению анализа оснащенности кабинетов естественно-научного цикла специальным лабораторным оборудованием с учетом специфики Школы и перспектив развития инженерного направления для проведения лабораторных работ и опытно-экспериментальной деятельности в соответствии с программой основного общего образования для последующего принятия соответствующих решений.

## СТАТИСТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

## РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ

Данные приведены по состоянию на 31 декабря 2022 года.

Показатели	Единица измерения	Количество
Образовательная деятельность		
Общая численность учащихся	человек	76
Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	человек	24
Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	человек	50
Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	человек	2
Численность (удельный вес) учащихся, успевающих на «4» и «5» по результатам промежуточной аттестации, от общей численности обучающихся		28 (36,8%)
Средний балл ГИА выпускников 9-го класса по русскому языку	балл	3,7*
Средний балл ГИА выпускников 9-го класса по математике	балл	3,7*
Средний балл ЕГЭ выпускников 11-го класса по русскому языку	балл	4
Средний балл ЕГЭ выпускников 11-го класса по математике	балл	4
Численность (удельный вес) выпускников 9-го класса, которые получили неудовлетворительные результаты на ГИА по русскому языку, от общей численности выпускников 9-го класса	человек (процент)	0 (0%)
Численность (удельный вес) выпускников 9-го класса, которые получили неудовлетворительные результаты на ГИА по математике, от общей численности выпускников 9-го класса	человек (процент)	0 (0%)
Численность (удельный вес) выпускников 11-го класса, которые получили результаты ниже установленного минимального количества баллов ЕГЭ по русскому языку, от общей численности выпускников 11-го класса	(процент)	0 (0%)
Численность (удельный вес) выпускников 11-го класса, которые получили результаты ниже установленного минимального количества баллов ЕГЭ по математике, от общей численности выпускников 11-го класса		0 (0%)
Численность (удельный вес) выпускников 9-го	человек	0 (0%)

класса, которые не получили аттестаты, от общей численности выпускников 9-го класса	(процент)	
Численность (удельный вес) выпускников 11-го класса, которые не получили аттестаты, от общей численности выпускников 11-го класса		0 (0%)
Численность (удельный вес) выпускников 9-го класса, которые получили аттестаты с отличием, от общей численности выпускников 9-го класса	человек (процент)	10 (11%)
Численность (удельный вес) выпускников 11-го класса, которые получили аттестаты с отличием, от общей численности выпускников 11-го класса		0 (0%)
Численность (удельный вес) учащихся, которые принимали участие в олимпиадах, смотрах, конкурсах, от общей численности обучающихся		45 (59,2%)
Численность (удельный вес) учащихся — победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов от общей численности обучающихся, в том числе:	человек (процент)	5 (6,6%)
– регионального уровня		24 (2,6%)
– федерального уровня		0 (0%)
– международного уровня		0 (0%)
Численность (удельный вес) учащихся по программам с углубленным изучением отдельных учебных предметов от общей численности обучающихся		0 (0%)
Численность (удельный вес) учащихся по программам профильного обучения от общей численности обучающихся		0 (0%)
Численность (удельный вес) учащихся по программам с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения от общей численности обучающихся	человек (процент)	76 (100%)
Численность (удельный вес) учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ от общей численности обучающихся	человек (процент)	0 (0%)
Общая численность педработников, в том числе количество педработников:	человек	43
- с высшим образованием		37
- средним профессиональным образованием		6
Численность (удельный вес) педработников с квалификационной категорией от общей численности таких работников, в том числе:	человек (процент)	23 (53,4%)
– с высшей		1 (2,3%)
– первой		22 (51,1%)

Численность (удельный вес) педработников общей численности таких работников сперагогическим стажем:         3 (17,5%)           — до 5 лет         3 (17,5%)           — больше 30 лет         4 (22%)           Численность (удельный вес) педработников в возрасте:         4 (22%)           — до 3 лет         6 (13,9%)           — от 55 лет         7 (16,3%)           Численность (удельный вес) педагогических и административно-хозяйственных работников, которые за последние пять лет прошли повышение квалификации или профессиональную переподготовку, от общей численности таких работников.         4 человек (процент)         9 (20,9%)           Численность (удельный вес) педагогических и административно-хозяйственных работников. Которые прошли повышение квалификации по применению в образовательном процессе ФГОС, от общей численности таких работников.         4 человек (процент)         20 (46,5%)           Количество окомпьютеров в расчете па одного учащегося         4 человек (процент)         4
— до 5 лет         3 (17,5%)           — больше 30 лет         14 (22%)           Численность (удельный вес) педработников от общей численности таких работников в возрасте:         человек (процент)           — до 30 лет         6 (13,9%)           — от 55 лет         человек (процент)           Численность (удельный вес) педаготических и административно-хозяйственных работников, которые за последние пять лет прошли повышение квалификации или профессиональную переподготовку, от общей численности таких работников, которые пропили повышение квалификации или применению в образовательном процессее ФГОС, от общей численности таких работников         человек (процент)           Инфраструктура         Количество окземпляров учебной и учебнометодической литературы от общего количество экземпляров учебной и учебномогничества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося         единиц         76,63           Количество окземпляров учебной и учебномогничества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося         да/нет         да           Наличие в Школе читального зала библиотеки, в том числе наличие в ней:         да/нет         да           — рабочих мест для работы на компьютере или ноутбуке         нет         нет           — выхода в интернет с библиотечных компьютеров         да         человек (процент)           — системы контроля распечатки материалов         человек (процент)         тет           — потемы контроля распечатки материалов         человек (процент)         т
Табольше 30 лет   Табора
Численность (удельный вес) педработников от общей численности таких работников в возрасте:  — до 30 лет — от 55 лет   Численность (удельный вес) педагогических и дадминистративно-хозяйственных работников, которые за последние пять лет прошли повышение квалификации или профессиональную переподготовку, от общей численность (удельный вес) педагогических и дисленность (удельный вес) педагогических и дисленность (удельный вес) педагогических и деловек (процент) (удельный вес) педагогических и дадминистративно-хозяйственных работников, которые прошли повышение квалификации по применению в образовательном процессе ФГОС, от общей численности таких работников Инфраструктура  Количество окземпляров учебной и учебнометодической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося  Наличие в Школе системы электропного документооборота  Наличие в Школе системы электропного документооборота  Наличие в Школе читального зала библиотеки, да/нет в том числе наличие в ней:  — рабочих мест для работы на компьютере или ноутбуке  — медиатски  — средств сканирования и распознавания текста  — выхода в интернет с библиотечных компьютеров  — системы контроля распечатки материалов  Численность (удельный вес) обучающихся, которые могут пользоваться широкополосным интернетом не менее 2 Мб/с, от общей численности обучающихся  Общая площадь помещений для кв. м 38,29
Тот 55 лет  Численность (удельный вес) педагогических и административно-хозяйственных работников, которые за последние пять лет прошли повышение квалификации или профессиональную переподготовку, от общей численности таких работников  Численность (удельный вес) педагогических и административно-хозяйственных работников, которые прошли повышение квалификации по применению в образовательном процессе ФГОС, от общей численности таких работников  Инфраструктура  Количество окземпляров учебной и учебнометодической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося  Наличие в Школе системы электронного да/нет документооборота  Наличие в Школе системы электронного да/нет втом числе наличие в ней:  — рабочих мест для работы на компьютере или ноутбуке  — медиатеки  — средств сканирования и распознавания текста  — выхода в интернет с библиотечных компьютеров  — системы контроля распечатки материалов  Численность (удельный вес) обучающихся, человек (процент)  76 (100%)  76 (100%)  77 (16,3%)  9 (20,9%)  10 (46,5%)  (процент)  9 (46,5%)  10 (46,5%)  10 (46,5%)  10 (46,5%)  10 (10 (4))  9 (20,9%)  10 (46,5%)  10 (10 (4))  9 (20,9%)  10 (46,5%)  10 (10 (4))  9 (20,9%)  10 (46,5%)  10 (10 (4))  10 (46,5%)  10 (46,5%)  10 (10 (4))  10 (46,5%)  10 (46,5%)  10 (10 (4))  10 (46,5%)  10 (46,5%)  10 (10 (4))  10 (46,5%)  10 (46,5%)  10 (10 (4))  10 (46,5%)  10 (46,5%)  10 (10 (4))  10 (46,5%)  10 (46,5%)  10 (46,5%)  10 (10 (4))  10 (46,5%)  10 (46,5%)  10 (10 (4))  1
Численность (удельный вес) педагогических и административно-хозяйственных работников, которые за последние пять лет прошли повышение квалификации или профессиональную переподготовку, от общей численности таких работников         человек (процент)           Численность (удельный вес) педагогических и административно-хозяйственных работников, которые прошли повышение квалификации по применению в образовательном процессе ФГОС, от общей численности таких работников         человек (процент)           Инфраструктура         Количество компьютеров в расчете на одного учащегося         сдиниц         0,42           Количество экземпляров учебной и учебнометодической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося         сдиниц         76,63           Наличие в Школе системы электронного документооборота         да/нет         да           Наличие в Школе читального зала библиотеки, в том числе наличие в ней:         да/нет         нет           – рабочих мест для работы на компьютере или ноутбуке         нет         нет           – середств сканирования и распознавания текста         нет         нет           – выхода в интернет с библиотечных компьютеров         да         человек (процент)           – системы контроля распечатки материалов         да         человек (процент)           Численность (удельный вес) обучающихся, которые могут пользоваться широкополосным интернетом не менее 2 Мб/с, от общей численности обучающихся         кв. м         76 (100%)           Общя площавь площа
административно-хозяйственных работников, которые за последние пять лет прошли повышение квалификации или профессиональную переподготовку, от общей численности таких работников. Численность (удельный вес) педагогических и административно-хозяйственных работников, которые прошли повышение квалификации по применению в образовательном процессе ФГОС, от общей численности таких работников Инфраструктура  Количество компьютеров в расчете на одного учащегося  Количество экземпляров учебной и учебнометодической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося  Наличие в Школе системы электронного да/нет да да/нет в том числе наличие в ней:  — рабочих мест для работы на компьютере или ноутбуке  — медиатеки  — средств сканирования и распознавания текста  — выхода в интернет с библиотечных компьютеров  — системы контроля распечатки материалов  Численность (удельный вес) обучающихся, которые могут пользоваться широкополосным интернетом не менее 2 Мб/с, от общей численности обучающихся  Общая площадь помещений для кв. м 38,29
административно-хозяйственных работников, которые прошли повышение квалификации по применению в образовательном процессе ФГОС, от общей численности таких работников  Инфраструктура  Количество компьютеров в расчете на одного учащегося  Количество экземпляров учебной и учебнометодической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося  Наличие в Школе системы электронного да/нет да да/нет нет втом числе наличие в ней:  — рабочих мест для работы на компьютере или ноутбуке  — медиатеки  — средств сканирования и распознавания текста  — выхода в интернет с библиотечных компьютеров  — системы контроля распечатки материалов  Численность (удельный вес) обучающихся, которые могут пользоваться широкополосным интернетом не менее 2 Мб/с, от общей численности обучающихся  Общая площадь помещений для кв. м 38,29
Количество компьютеров в расчете на одного учащегося  Количество экземпляров учебной и учебнометодической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося  Наличие в Школе системы электронного да/нет да дакументооборота  Наличие в Школе читального зала библиотеки, в том числе наличие в ней:  — рабочих мест для работы на компьютере или ноутбуке  — медиатеки  — средств сканирования и распознавания текста  — выхода в интернет с библиотечных компьютеров  — системы контроля распечатки материалов  Численность (удельный вес) обучающихся, которые могут пользоваться широкополосным интернетом не менее 2 Мб/с, от общей численности обучающихся  Общая площадь помещений для кв. м 38,29
Учащегося  Количество экземпляров учебной и учебнометодической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося  Наличие в Школе системы электронного да/нет да да/нет в том числе наличие в ней:  — рабочих мест для работы на компьютере или ноутбуке  — медиатеки  — средств сканирования и распознавания текста  — выхода в интернет с библиотечных компьютеров  — системы контроля распечатки материалов  Численность (удельный вес) обучающихся, которые могут пользоваться широкополосным интернетом не менее 2 Мб/с, от общей численности обучающихся  Общая площадь помещений для кв. м 38,29
методической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося  Наличие в Школе системы электронного да/нет да документооборота  Наличие в Школе читального зала библиотеки, в том числе наличие в ней:  — рабочих мест для работы на компьютере или ноутбуке  — медиатеки  — средств сканирования и распознавания текста  — выхода в интернет с библиотечных компьютеров  — системы контроля распечатки материалов  Численность (удельный вес) обучающихся, которые могут пользоваться широкополосным интернетом не менее 2 Мб/с, от общей численности обучающихся  Общая площадь помещений для кв. м 38,29
Документооборота  Наличие в Школе читального зала библиотеки, да/нет в том числе наличие в ней:  — рабочих мест для работы на компьютере или ноутбуке  — медиатеки  — средств сканирования и распознавания текста  — выхода в интернет с библиотечных компьютеров  — системы контроля распечатки материалов  Численность (удельный вес) обучающихся, которые могут пользоваться широкополосным интернетом не менее 2 Мб/с, от общей численности обучающихся  Общая площадь помещений для кв. м 38,29
в том числе наличие в ней:  — рабочих мест для работы на компьютере или ноутбуке  — медиатеки  — средств сканирования и распознавания текста  — выхода в интернет с библиотечных компьютеров  — системы контроля распечатки материалов  Численность (удельный вес) обучающихся, которые могут пользоваться широкополосным интернетом не менее 2 Мб/с, от общей численности обучающихся  Общая площадь помещений для кв. м 38,29
ноутбуке  — медиатеки  — средств сканирования и распознавания текста  — выхода в интернет с библиотечных компьютеров  — системы контроля распечатки материалов  Численность (удельный вес) обучающихся, которые могут пользоваться широкополосным интернетом не менее 2 Мб/с, от общей численности обучающихся  Общая площадь помещений для кв. м 38,29
— средств сканирования и распознавания текста       нет         — выхода в интернет с библиотечных компьютеров       нет         — системы контроля распечатки материалов       да         Численность (удельный вес) обучающихся, которые могут пользоваться широкополосным интернетом не менее 2 Мб/с, от общей численности обучающихся       человек (процент)         Общая площадь помещений для кв. м       38,29
текста  — выхода в интернет с библиотечных компьютеров  — системы контроля распечатки материалов  Численность (удельный вес) обучающихся, которые могут пользоваться широкополосным интернетом не менее 2 Мб/с, от общей численности обучающихся  Общая площадь помещений для кв. м 38,29
компьютеров да  - системы контроля распечатки материалов да  Численность (удельный вес) обучающихся, которые могут пользоваться широкополосным интернетом не менее 2 Мб/с, от общей численности обучающихся  Общая площадь помещений для кв. м 38,29
Численность (удельный вес) обучающихся, которые могут пользоваться широкополосным интернетом не менее 2 Мб/с, от общей численности обучающихся  Общая площадь помещений для кв. м 38,29
которые могут пользоваться широкополосным (процент) интернетом не менее 2 Мб/с, от общей численности обучающихся Общая площадь помещений для кв. м 38,29

обущающегося		
обучающегося		

\* В 2022 году средний балл ГИА-9 по русскому языку и математике рассчитывается на основании обобщенных результатов по ОГЭ и промежуточной аттестации обучающегося из  $\Pi$ HP.

Анализ показателей указывает на то, что Школа имеет достаточную инфраструктуру, которая соответствует требованиям СП 2.4.3648-20 и СанПиН 1.2.3685-21 и позволяет реализовывать образовательные программы в полном объеме в соответствии с ФГОС по уровням общего образования.

В Школе созданы условия для реализации ФГОС-2021: разработаны ООП НОО и ООО, учителя прошли обучение по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации по тематике ФГОС -2021. Результаты реализации ООП НОО и ООО по ФГОС-2021 показывают, что Школа успешно реализовала мероприятия по внедрению ФГОС-2021.

Школа укомплектована достаточным количеством педагогических и иных работников, которые имеют достаточную квалификацию и регулярно повышают квалификацию, что позволяет обеспечивать стабильные качественные результаты образовательных достижений обучающихся. Педагоги Школы владеют высоким уровнем ИКТ-компетенций.

С 1 сентября 2022 года МБОУ «Школа № 1» приступила к реализации ФГОС начального общего образования, утвержденного приказом Минпросвещения от 31.05.2021 № 286, и ФГОС основного общего образования, утвержденного приказом Минпросвещения от 31.05.2021 № 287, в 1-х и 5-х классах.