

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №5
Г.РТИЩЕВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ»**

ПУБЛИЧНЫЙ ДОКЛАД

директора школы

Рулевой Ольги Александровны

по итогам 2017-2018 уч. года

г.Ртищево, июнь 2018 год

Введение

Публичный доклад директора муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №5 г.Ртищево Саратовской области» по итогам 2017-2018 учебного года – периодический аналитический публичный документ. Он адресован как самим участникам образовательного процесса школы (обучающимся, родителям, педагогам), так и широкой общественности, всем заинтересованным лицам (представителям органов законодательной и исполнительной власти, работникам системы образования, средств массовой информации, общественным организациям, потенциальным потребителям образовательных услуг). Это - информация о состоянии, проблемах и перспективах развития данного образовательного учреждения после окончания 2017-2018 учебного года.

Публичный доклад подготовлен администрацией школы с целью:

- широкой информированности общественности в вопросах образовательной и финансовой деятельности школы, результатах и проблемах, перспективах и планах её развития;
- обеспечения прозрачности функционирования школы.

Информационная справка о школе

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №5 г. Ртищево Саратовской области» открыто 1 сентября 1966 года.

Адрес школы: 412034, Саратовская область, г. Ртищево, ул. Яблочкова, дом 13.

Организационно— правовая форма: учреждение.

Тип учреждения: бюджетное.

Учредитель школы и собственник ее имущества:

Ртищевский муниципальный район Саратовской области.

Школа расположена на окраине города, удалена от учреждений культуры и досуговых центров. В настоящее время она является социально – культурным центром микрорайона, так как не только представляет широкий спектр образовательных услуг, но и профессионально осуществляет гражданское образование и воспитание молодежи, устанавливает партнерские отношения с каждой семьей своих учеников.

В школе имеются резервы (кадры, помещения) для осуществления этой масштабной работы.

Здание школы — типовое трехэтажное. В школе имеются: 20 учебных кабинетов с выходом в Интернет, компьютерный класс с интерактивным оборудованием, два спортивных зала, танцевальный зал, столовая, актовый зал, библиотека, методический кабинет, кабинет психолога, социального педагога, швейная, столярная и слесарная мастерская, медицинский кабинет. В рекреации оборудован музей истории школы. Имеется спортивная площадка и футбольное поле.

В дни летних каникул (1 смена) была организована работа детского оздоровительного лагеря с дневным пребыванием детей «Непоседы» с двухразовым питанием.

Режим обучения

В 2017 - 2018 учебном году было скомплектовано 15 классов — комплектов. Обучение осуществлялось в одну смену.

Режим работы школы:

- в 1-11-х классах - пятидневная учебная неделя;

Продолжительность учебного года:

-1-4, 9, 11 классы -33 учебные недели;

-5-8, 10 классы – 34 учебные недели.

Продолжительность урока:

-в 1 классах – «ступенчатый» режим обучения в первом полугодии (в сентябре – октябре - по 3 урока в день по 35 минут каждый, ноябрь-декабрь по 4 урока по 40 минут каждый, январь-май по 45 минут каждый).

-во 2-11 классах - 45минут.

Профильные классы:

-10 -11 классы – профиль «универсальный» с изучением русского языка и математики на профильном уровне.

Учебный год в школе разделен

-в 1-9 классах на 4 учебных четверти;

-в 10-11 классах на 2 полугодия.

После каждой четверти организованы каникулы. Для учащихся 1 класса предоставляются дополнительные недельные каникулы в феврале месяце.

В 2017-2018 учебном году в школе реализовывались:

-в 1-4-классах-федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования (приказ Министерства образования и науки РФ от 06.10. 2009 года № 373);

-в 5-9 классах - федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ Министерства образования и науки РФ от 17.12. 2010 года № 1897);

-в 10-11-классах - федеральный компонент государственного образовательного стандарта общего образования (приказ Министерства образования и науки РФ от 05.03.2004 г. №1089).

Во второй половине дня осуществлялась работа 18 кружков, 2 спортивных секций объединений дополнительного образования, занятия проектной деятельностью. Работала 1 группа продленного дня.

При средних академических показателях школа обладает хорошими традициями в дополнительном образовании детей, в воспитательной работе со школьниками.

В школе, в основном, обучаются дети, проживающие в данном микрорайоне.

Контингент обучающихся

В школе обучаются 295 человек.

Средняя наполняемость классов – 20 человек.

Обучаются дети из 272 семей:

- многодетных семей – 25 , в них детей, обучающихся в школе- 54
- неполных семей – 74
- опекаемых учащихся – 4
- детей-инвалидов – 3
- детей-сирот – 2

Национальный состав разнороден. Основную массу составляют русские – 92%

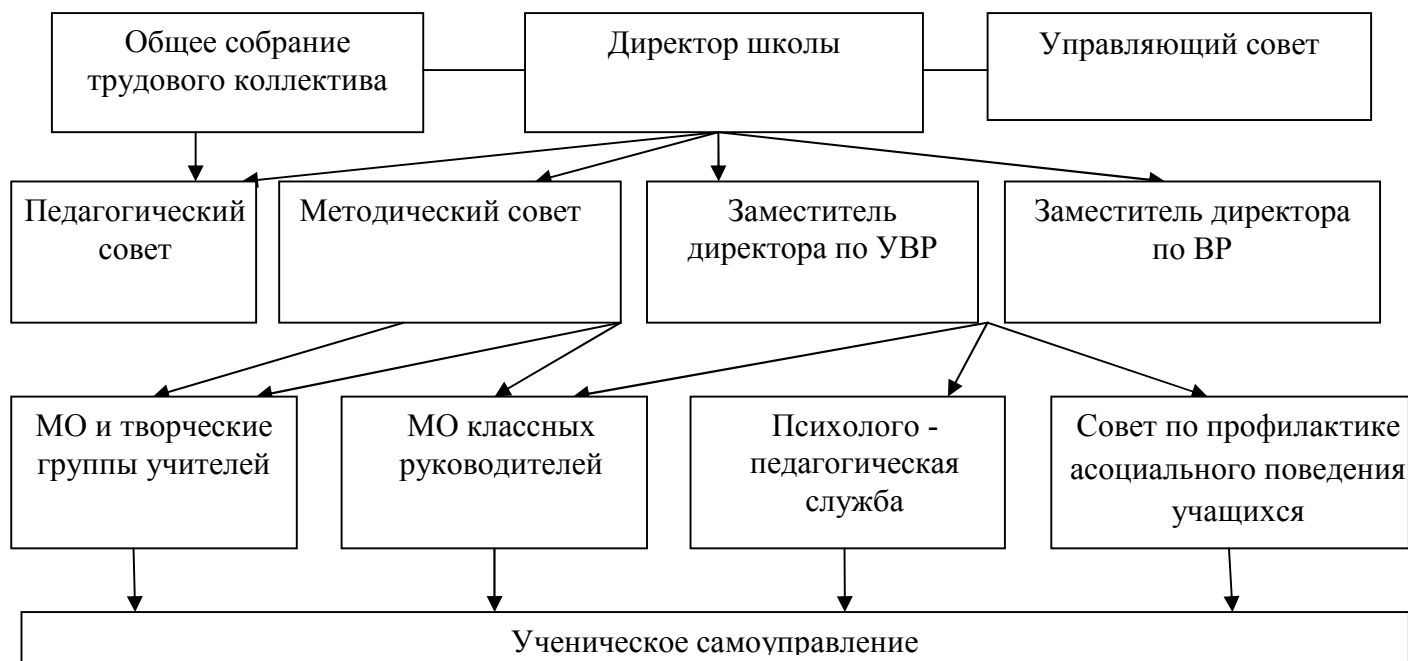
Движение по школе

На начало 2017-2018 учебного года в школе в 15 классах-комплектах обучалось 297 обучающихся.

В течение 2017-2018 учебного года прибыло 7 обучающихся, выбыло – 9. На конец учебного года численность обучающихся составила 295 человек.

Анализ движения обучающихся по школе показывает, что, что основная причина выбытия обучающихся – это перемена места жительства.

Линейно-функциональная модель организационной структуры управления школой



В соответствии с Уставом школы осуществляется принцип единоначалия и демократичности школьного уклада, что характеризует государственно-общественную форму правления. Школа работает в режиме развития, структура управления четырехуровневая.

Взаимодействие структур первого уровня: общего собрания трудового коллектива, Управляющего совета и директора обеспечивает демократический характер управления и гласность принятия управленческих решений.

Структуры второго уровня представляют собой действие механизма принятия и реализации управленческих решений.

Третий и четвертый уровни являются неотъемлемым звеном целостной системы обеспечения жизнедеятельности школы, способствуют сохранению единого образовательного пространства.

Коллегиальным органом управления школой, реализующим демократический и общественно-государственный характер управления школой, является Управляющий совет.

Кадровое обеспечение школы

В школе работает квалифицированный и стабильный педагогический коллектив: 3 члена администрации, 20 штатных педагогических работников и 4 внешних совместителя.

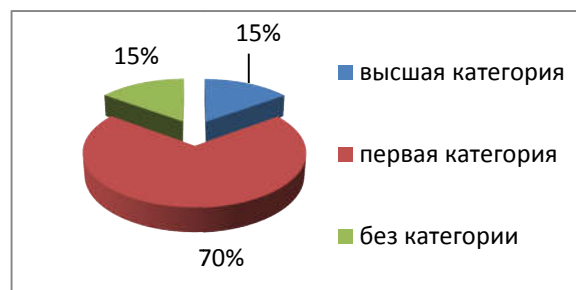
Из 20 штатных педагогических работников 19 человек (95%) имеют высшее образование и 1 (5%) - среднее специальное. 5 педагогов являются выпускниками школы.

КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ КАТЕГОРИИ

высшую категорию имеют – 3 человека (15%)

I категорию имеют – 14 человек (70 %)

без категории – 3 человека (15%)



В 2017/18 учебном году 6 педагогов школы были аттестованы на I квалификационную категорию и 1- на высшую.

ВОЗРАСТНОЙ СОСТАВ

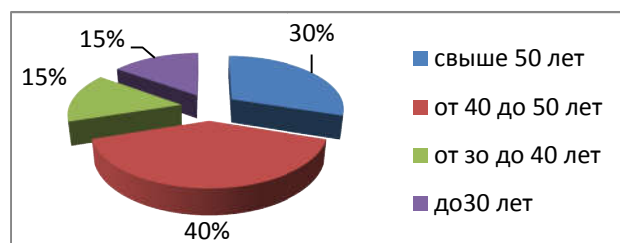
свыше 50 лет – 6 человек (30%)

от 40 до 50 лет – 8 человек (40%)

от 30 до 40 лет – 3 человека (15%)

до 30 лет – 3 человека (15%)

Средний возраст-44 года.



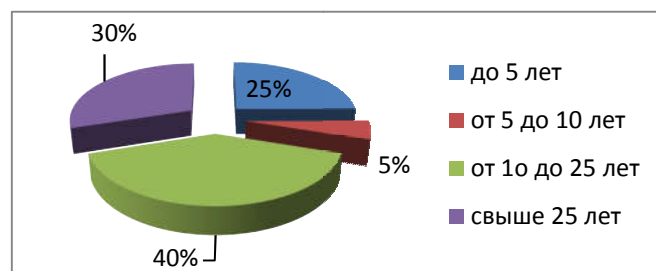
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ СТАЖ

до 5 лет – 5 человек (25%)

от 5 до 10 лет – 1 человек (5%)

от 10 до 25 лет – 8 человек (40%)

свыше 25 лет – 6 человек (30%)



Профессиональный уровень и мастерство педагогов школы характеризуют следующие показатели:

Звание «Почетный работник общего образования»	1 чел., или 5%
Награждены Грамотой Министерства образования и науки Российской Федерации	2 чел., или 10%
Награждены Почетной грамотой МО Саратовской области	1 чел., или 5%
Прошли за последние 5 лет курсы повышения квалификации при СарИПКиПРО»	20 чел., или 100%

Повышение квалификации

№	ФИО учителя	Название курсов, учебных семинаров	Сроки прохождения
1	Рощина И.В.	ДОП «Охрана труда работников, безопасность обучающихся и воспитанников»	Октябрь, 2017
		ДОП « Подготовка образовательной организации к процессу перехода на ФГОС СОО: управленческий аспект»	Апрель, 2018
2	Дьякова Т.А.	ДОП«Теория и методика преподавания математики в условиях реализации концепции развития математического образования в РФ (с использованием ДОТ)»	Октябрь, 2017
3	Байбакова Н.А.	ДОП«Теория и методика преподавания математики в условиях реализации концепции развития математического образования в РФ (с использованием ДОТ)»	Октябрь, 2017
4	Вернигорова Н.С.	Курсы профессиональной переподготовки «Учитель технологии»	Сентябрь, 2017
		Дополнительная профессиональная программа «Преподавание предметов «Физическая культура», «ОБЖ», «Технология» в условиях реализации ФГОС» (с использованием ДОТ)	Март, 2018
5	Савчина О.В.	Дополнительная профессиональная программа «Преподавание предметов «Физическая культура», «ОБЖ», «Технология» в условиях реализации ФГОС» (с использованием ДОТ)	Март, 2018
6	Анашкина О.М.	Дополнительная профессиональная программа «Преподавание предметов «Физическая культура», «ОБЖ», «Технология» в условиях реализации ФГОС» (с использованием ДОТ)	Март, 2018
7	Николашина Ж.В.	ДОП « Подготовка образовательной организации к процессу перехода на ФГОС СОО: управленческий аспект»	Апрель, 2018

Участие педагогов в качестве членов жюри

№	ФИО учителя	Мероприятие	Подтверждение
1	Дьякова Т.А.	Член жюри школьного этапа всероссийской олимпиады школьников	Приказ УОО от 03.07.2017г.№193
		Член муниципальной комиссии по проверке муниципальной контрольной работы по математике для претендентов на аттестат о среднем общем образовании с отличием	Приказ УОО от 27.11.2017г. №303
		Член жюри районной научно-практической конференции «Надежда Губернии»	
2	Герасимова М.И.	Член жюри школьного этапа всероссийской олимпиады школьников	Приказ УОО от 03.07.2017г.№193
		Член жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников	Приказ УОО от 27.10.2017г.№270
3	Гиря Т.В.	Член жюри школьного этапа всероссийской олимпиады школьников	Приказ УОО от 03.07.2017г.№193
		Член жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников	Приказ УОО от 27.10.2017г.№270
		Член жюри районной научно-практической конференции «Надежда Губернии»	
4	Бондаренко Л.Л.	Член жюри школьного этапа всероссийской олимпиады школьников	Приказ УОО от 03.07.2017г.№193
6	Мотина В.В.	Член жюри школьного этапа всероссийской олимпиады школьников	Приказ УОО от 03.07.2017г.№193
7	Савчина О.В.	Член жюри школьного этапа всероссийской олимпиады школьников	Приказ УОО от 03.07.2017г.№193
		Член жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников	Приказ УОО от 27.10.2017г.№270
8	Байбакова Т.А.	Член жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников	Приказ УОО от 27.10.2017г.№270

9	Леонова Т.Н	Член жюри марафона "Твои возможности"	
10	Москвичева Н.П.	Член жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников	Приказ УОО от 27.10.2017г.№270
		Член жюри районной научно-практической конференции «Надежда Губернии»	
11	Вернигорова Н.С.	Член жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников	Приказ УОО от 27.10.2017г.№270
12	Каштанова Т.А.	Член жюри муниципального конкурса проектно-исследовательских работ учащихся начальных классов	
13	Рощина И.В.	Член комиссии по проверке муниципальной контрольной работы по русскому языку для уч-ся 9 кл. «группы риска»	Приказ УОО от 26.02.2018 № 63
		Член рабочей группы по разработке проектов планов внеурочной деятельности	Приказ УОО от 28.02.2018г. №72
14	Каштанова Т.А.	Член жюри муниципального конкурса проектных и исследовательских работ «Познай свой край»	Приказ МУ "МК" от 21.03.2018 № 35
15	Леонова Т.Н.	Член комиссии по проверке работ муниципального этапа всероссийской олимпиады	Приказ УОО № 107 от 30.03.2018 г.

Участие в работе предметных семинаров

№	ФИО учителя	Мероприятие	Результат
1	Каштанова Т.А.	II муниципальные Александровские образовательные чтения	Мастер-класс
		Региональный этап 26 Международных Рождественских чтений «Нравственные ценности и будущее человечества»	Мастер-класс
		Семинар учителей начальных классов «Мотивация как средство формирования познавательной деятельности обучающихся в рамках реализации ФГОС ООО»	Участие
		Методический марафон «ФГОС в действии»	Мастер-класс
2	Леонова Т.Н.	Региональный семинар учителей начал. классов г. Балашов	Выступление
		II муниципальные Александровские образовательные чтения	Мастер-класс
		Семинар учителей ОРКСЭ	Мастер-класс
		Региональный этап 26 Международных Рождественских чтений «Нравственные ценности и будущее человечества»	Мастер-класс
		Областной семинар руководителей РМО ОРКСЭ	Участие
		Районный семинар учителей ОРКСЭ	Выступление
		Методический марафон «ФГОС в действии»	Участие
		Областной семинар «Инновационные формы сетевого взаимодействия»	Выступление
3	Дьякова Т.А.	III Региональный научно-методический семинар учителей математики и информатики «ФГОС: современное образовательное пространство школы и ВУЗа»	Выступление
		Всероссийский семинар по вопросам ресоциализации подростков, подвергшихся деструктивному психологическому воздействию сторонников религиозно-экстремистской и террористической идеологии.	Сертификат участия
4	Москвичева Н.П.	Флеш-семинар учителей русского языка и литературы «Устный русский. Проблемы и пути решения»	Выступление
		Областной семинар «Инновационные формы сетевого взаимодействия»	Выступление
		Районный семинар учителей русского языка и литературы	Участие
		Прегиональные эколого-краеведческие чтения «Современное краеведческое образование: научные исследования и педагогическая практика»	Выступление
5	Вернигорова Н.С	Районный семинар учителей технологии	Участие
6	Гиря Т.В.	Региональный методический семинар «Организация исследовательской деятельности обучающихся»	Участие
		II региональные эколого-краеведческие чтения «Современное краеведческое образование: научные исследования и	Участие

		педагогическая практика»	
		Региональный методический семинар "Содержательные и методические аспекты работы с учебниками биологии в условиях реализации требований ФГОС, обновления содержания"	Участие
		XII Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы естественно-научного образования»	Стендовый доклад
		Межрегиональная конференция «Актуальные вопросы естественно-научного образования»	Участие
		Районный семинар учителей естественнонаучного цикла	Участие
		Областной методический семинар «Подготовка к ГИА по биологии: результаты и перспективы»	
7	Новакова Е.Ю.	Областной семинар «Инновационные формы сетевого взаимодействия»	Выступление
8	Брыцина О.Е.	Районный семинар учителей русского языка и литературы, учителей иностранного языка	Участие
9	Герасимова М.И.	Районный семинар учителей истории и обществознания	Участие
10	Мотина В.В.	Районный семинар учителей русского языка и литературы, учителей иностранного языка	Участие
11	Корнеева М.А.	Семинар по проведению ВПР: проблемы, решения	Участие
12	Бондаренко Л.Л.	Семинар по проведению ВПР: проблемы, решения	Участие

Наличие публикаций

№	ФИО	Название	Сайт
1	Гиря Т.В	Интегрированный урок по биологии «Аминокислоты. Белки»	Региональный журнал "Дидактический портфель"
2	Дьякова Т.А.	Технологическая карта урока в 5 классе "Геометрические фигуры"	Региональный журнал "Дидактический портфель"
		Мастер-класс "Просто.Сложно. Интересно".	https://infourok.ru/masterklas-s-prosto-slozhno-interesno-2906635.html
3	Каштанова Т.А.	Конспект урока по программе "Разговор о правильном питании" (2 кл): "Овощи и фрукты - витаминные продукты"	сайт "Инфоурок"
		Урок обучения грамоте "Буква Ф, ф, звуки {Ф}"	Инфоурок "Сайт Каштанова Татьяна Алексеевна"
		Мастер-класс "Основа основ - родительский дом"	Образовательный портал "Продленка"
		Внеклассное мероприятие "В чертогах Снежной Королевы"	Образовательный портал "Продленка"
4	Корнеева М.А	Конкурс "Эко-я, эко-мы, эко-мир!" "По страницам Красной книги"-разработка урока	Диплом 2 степени
5	Окружнов а И.А.	Сетевой педагогический конкурс «Лучший оригинальный сценарий»	Сценарий внеклассного мероприятия
		Региональный конкурс методических разработок по работе с родителями	Разработка родительского собрания
6	Мотина В.В.	План-конспект урока "Семинар по роману И.А.Гончарова "Обломов"	сайт infourokcv-vo №ДБ-1369020 от 27.03.2018
		Обобщающие тесты по литературе за 2 полугодие 6 класс	Сайт infourokcv-vo №ДБ-1371915 от 28.03.2018

Участие педагогов в вебинарах

№	ФИО учителя	Мероприятие	Дата
1	Дьякова Т.А.	Цикл вебинаров: «Интенсивный курс подготовки учащихся к текущим и итоговой аттестациям». Вебинар №1 «Геометрия. Решение задач»	28.08.2017
		Вебинар "Особенности подготовки к итоговой аттестации по математике выпускников основной школы"	28.08.2017
		Вебинар "Подготовка к итоговой аттестации по математике в основной школе с использованием пособий Редакции «Поколение V» Издательство «БИНОМ»	26.09.2017

		Вебинар "Учебно-методические пособия Редакции «Поколение V» Издательство «БИНОМ» для подготовки к промежуточной и итоговой аттестации учащихся"	28.09.2017
		Вебинар "Учебно-методические пособия для подготовки к Всероссийской проверочной работе по математике в основной школе"	09.10.2017
		Вебинар "Интенсивный курс подготовки учащихся к текущим и итоговым аттестациям. Вебинар № 2. Геометрия"	16.10.2017
		Вебинар "Интенсивный курс подготовки учащихся к текущим и итоговым аттестациям. Вебинар №3. Геометрия. Решение задач"	23.10.2017
		Вебинар «Интенсивный курс подготовки к текущим и итоговым аттестациям. Вебинар № 4. Решение задач по геометрии».	13.11.2017
		Вебинар «Способы и приемы оформления задач повышенного и высокого уровней сложности на ОГЭ по математике».	16.11.2017
		Вебинар «Интенсивный курс подготовки к текущим и итоговым аттестациям. Вебинар № 5. Решение задач».	20.11.2017
		Вебинар "Интенсивный курс подготовки к текущим и итоговым аттестациям. Вебинар №6. Решение задач".	05.12.2017
		Вебинар "Интенсивный курс подготовки к текущим и итоговым аттестациям. Вебинар №7. Решение задач по геометрии".	12.12.2017
		Вебинар «Особенности работы с методическими рекомендациями для учителей, подготовленными на основе анализа типичных ошибок участников ЕГЭ 2017 г.»	26.12.2017
		Вебинар "ВПр-2018: что нужно знать".	13.02.2018
		Вебинар «Проблемы преподавания углублённого курса алгебры в основной школе».	19.03.2018
		Вебинар «Особенности процедуры ЕГЭ-2018».	20.03.2018
		Вебинар "Новые учебные пособия «Алгебра. 7–8–9-й классы» и «Алгебра и начало математического анализа. 10–11 классы»".	22.03.2018
		Вебинар "Организация проектной и исследовательской деятельности учащихся основной школы. Элементы современной и научно-популярной геометрии. Использование программы GeoGebra".	03.04.2018
		Вебинар "Элементы статистики и теории вероятностей в УМК для старшей школы авторского коллектива под рук. А. Г. Мордковича".	17.04.2018
		Вебинар "«Особенности преподавания углублённого курса алгебры в основной школе» Вебинар №5".	23.04.2018
		Вебинар "Развитие пространственных представлений учащихся основной школы".	25.04.2018
		Вебинар "Интенсивный курс подготовки к итоговым и текущим аттестациям в основной школе. Алгебра. Вебинар №2".	27.04.2018
2	Москвичева	«Организация внеурочной деятельности в современной школе: от модели к практической реализации»	Март, 2018
3	Гиря Т.А.	Вебинар «Актуальные вопросы подготовки по биологии и химии»	31.10.2017
4	Щаднева И.В.	«Использование игр и игровых упражнений в коррекции девиантного поведения у детей дошкольного возраста»	01.12.2017
		«Кругобуквенное путешествие. Знакомство с буквами по буквенным островам. Теория и практика»	25.12.2017

Участие в профессиональных конкурсах

№	ФИО	Мероприятие	Результат
1	Каштанова Т.А.	Международный дистанционный конкурс «Новое поколение выбирает ЗОЖ»	1 место
		Международный дистанционный конкурс «Внеклассное мероприятие»	1 место
		Районный конкурс «Дети против пожаров»	Участие
		Районный конкурс «Ярмарка педагогических идей»	1 место
		Муниципальный конкурс «Триумф мастерства»	
2	Леонова Т.Н.	Районный конкурс «Ярмарка педагогических идей»	3 место
		Всероссийский дистанционный конкурс «Учитель года России-2018»	
3	Новакова Е.	Районный конкурс «Ярмарка педагогических идей»	1 место
4	Окружнова	Всероссийский образовательный портал «ПРОДЛЁНКА. орг» ООО	Участие

	И.А.	«Центр развития педагогики»	
		Районный конкурс «Ярмарка педагогических идей»	Участие
		Сетевое издание «Педагогический успех».Всероссийская педагогическая олимпиада: «Система воспитательной работы в образовательных учреждениях»	1 место
5	Бондаренко	Районный конкурс «Ярмарка педагогических идей»	Участие
6	Дьякова Т.А	Муниципальный конкурс "Лучший педагогический сайт"	Сертификат

Ресурсная база школы

- помещение и его состояние	год постройки – 1966
- тип здания	типовое трехэтажное
-общая площадь школы (кв. м)	4 630,6
В наличии:	
Учебных кабинетов	20
Компьютерный класс	1
Большой спортивный зал	156 кв. м
Малый спортивный зал	66 кв. м
Спортивная площадка	825 кв. м
Футбольное поле	2 450 кв. м
Методический кабинет	1
Актальный зал	190 кв. м (120 посадочных мест)
Танцевальный зал	1
Швейная мастерская	1
Столярная мастерская	1
Слесарная мастерская	1
Столовая	120 посадочных мест
Медицинский кабинет	1
Процедурный кабинет	1
Библиотека	Библиотечный фонд – 16 477 экз.
-техническая оснащенность	
✓ количество персональных компьютеров	44
✓ из них подключены к Интернету	44
✓ кол-во принтеров	5
✓ кол-во мультимедийных проекторов	6
✓ кол-во интерактивных досок	3
✓ кол-во телевизоров	3
✓ цифровая видеокамера	1
✓ цифровой фотоаппарат	1
✓ DVD-плеер	2
✓ Веб-камера	1
Пришкольная территория	0,5 га

Финансово-экономическая деятельность

Источники финансирования образовательной деятельности:

1. Бюджетное финансирование.
2. Дополнительные платные образовательные услуги.

Школа предоставляет дополнительные платные образовательные услуги:

1. Создана группа по адаптации и подготовке детей к обучению в школе, для детей, не посещающих Учреждение (школа раннего развития детей 5-6 лет).
2. Осуществляется подготовка к поступлению в учреждения среднего и высшего профессионального образования (русский язык и математика - 9 класс, русский язык - 9 класс).

Доходы и расходы от дополнительных платных образовательных услуг

Счет	Остаток на 01.09.2017	Доход	Расход	Расшифровка
070271201000001302201110ПУ.297.130...	12 283,18	90 677,00		
070271201000001302201110ПУ.297.130...			247,00	налог на прибыль
070271201000001112201110ПУ.297.211...			21 909,07	зарплата
070271201000001192201110ПУ.297.213...			5 981,16	начисления на з/пл
070271201000002442201110ПУ.297.221...			1 031,25	услуги связи
070271201000002442201110ПУ.297.225...			5 000,00	расходы на содержание помещения
070271201000002442201110ПУ.297.226...			3 714,40	оплата прочие услуги
070271201000002442201110ПУ.297.340...			38 658,00	приобретение ТМЦ
	12 283,18	90 677,00	76 540,88	
				остаток на 01.06.2018 - 26 419,30

Ведомость по аналитическим счетам за период

ст.226 прочие услуги (пл/ус)

Дата документа	Плательщик	Получатель	Номер документа	Всего	Назначение платежа
21.03.2018	СОШ №5	Ростелеком	8957	2 634,40	Оплата за Предоставление права использования АИС "Зачисление в ОО" С/С П/У;
24.05.2018	СОШ №5	Слайд	16314	1 080,00	Оплата за тех. поддержку использования программы учета аттестатов "ЭЛАТ-М;
20.06.2018	СОШ №5	Моск.печат.фаб1	19840	134,52	Оплата за бланки аттестата С/С П/У;

3
848,92

ст.310 основные средства (пл/ус)

13.07.2018	СОШ №5	Серяков Д А	22921	27 000,00	Оплата за столешницу обеденного стола С/С П/У;
------------	--------	-------------	-------	-----------	--

ст.340 приобретение ТМЦ (пл/ус)

22.02.2018	СОШ №5	Строй Стандарт	5602	11 573,00	Оплата за строй материалы, хоз. товары С/С П/У;
30.03.2018	СОШ №5	Металлоторговля	9617	2 400,00	Оплата за стройматериалы С/С П/У;
04.04.2018	СОШ №5	Строй Стандарт	11026	1 672,00	Оплата за строй материалы С/С П/У;
04.04.2018	СОШ №5	Строй Стандарт	11208	11 810,00	Оплата за эмаль, олифа, валик С/С П/У;
13.07.2018	СОШ №5	Кирюхина Н.Ю.	22923	9 500,00	Оплата за провод, выкл, розетку, распределкороб, прожектор, кабель, изоленту, сам
25.07.2018	СОШ №5	Строй Стандарт	23731	5 120,00	Оплата за строй материалы, хоз. товары С/С П/У;
				42 075,00	

Результативность оказания дополнительных платных образовательных услуг

1. Обеспечиваются равные стартовые возможности для детей, не посещающих детский сад при поступлении в 1 класс.
2. Соблюдается принцип преемственности и непрерывности образовательного процесса с плавным переходом детей от дошкольного к начальному общему образованию.
3. Создаются оптимальные условия для интеллектуального, психического, социально – личностного развития детей старшего дошкольного возраста.
4. Все обучающиеся, посещающие курсы по подготовке к поступлению в учреждения среднего и высшего профессионального образования успешно прошли итоговую аттестацию по русскому языку и математике.
5. Привлечение в бюджет школы дополнительных финансовых средств для пополнения и обновления материальной базы школы.

Обеспечение безопасности образовательного учреждения

1. Осуществляется ежедневный контроль за техническим состоянием школьного здания, подвальных и чердачных помещений.
2. Имеется система автоматической пожарной сигнализации.
3. Имеется система видеонаблюдения.
4. Учреждение охраняется федеральным государственным казенным учреждением «Управление вневедомственной охраны Главного управления Министерства внутренних дел Российской Федерации по Саратовской области» с помощью тревожной сигнализации по линии сотовой связи GSM.
5. Педагоги, обслуживающий персонал и учащиеся школы проходят периодический инструктаж и тренировки по правилам пожарной безопасности и действиям в нестандартных ситуациях.

Организация питания учащихся

Столовая на 120 посадочных мест имеет все необходимое технологическое оборудование, посуду, квалифицированный персонал для обеспечения учащихся полноценным горячим питанием. Около 80 % учащихся пользуются услугами школьной столовой.

Показатели	Кол-во учащихся
Всего учащихся	325 (из них 3 обучаются на дому)
Кол-во учащихся, охваченных завтраками	153/50%
Кол-во учащихся, охваченных обедами	35/11%
Кол-во учащихся, охваченных завтраками и обедами	40/13%
Кол-во учащихся, охваченных завтраками, обедами и полдниками	25(8%)
Кол-во учащихся, охваченных дотационными завтраками (дети из социально незащищенных семей)	103/33%
Всего учащихся, охваченных горячим питанием	253/78%

Работа объединений дополнительного образования

В школе организованы кружки, руководителями которых являются учителя школы и педагоги дополнительного образования:

- «Театральный»
- «Вокальный»
- «Мастерица»
- ОФП
- «Танцевальный»
- «Этическая грамматика»
- «Фантазия и творчество»
- «Познай свой край»
- «Занимательная лексика»

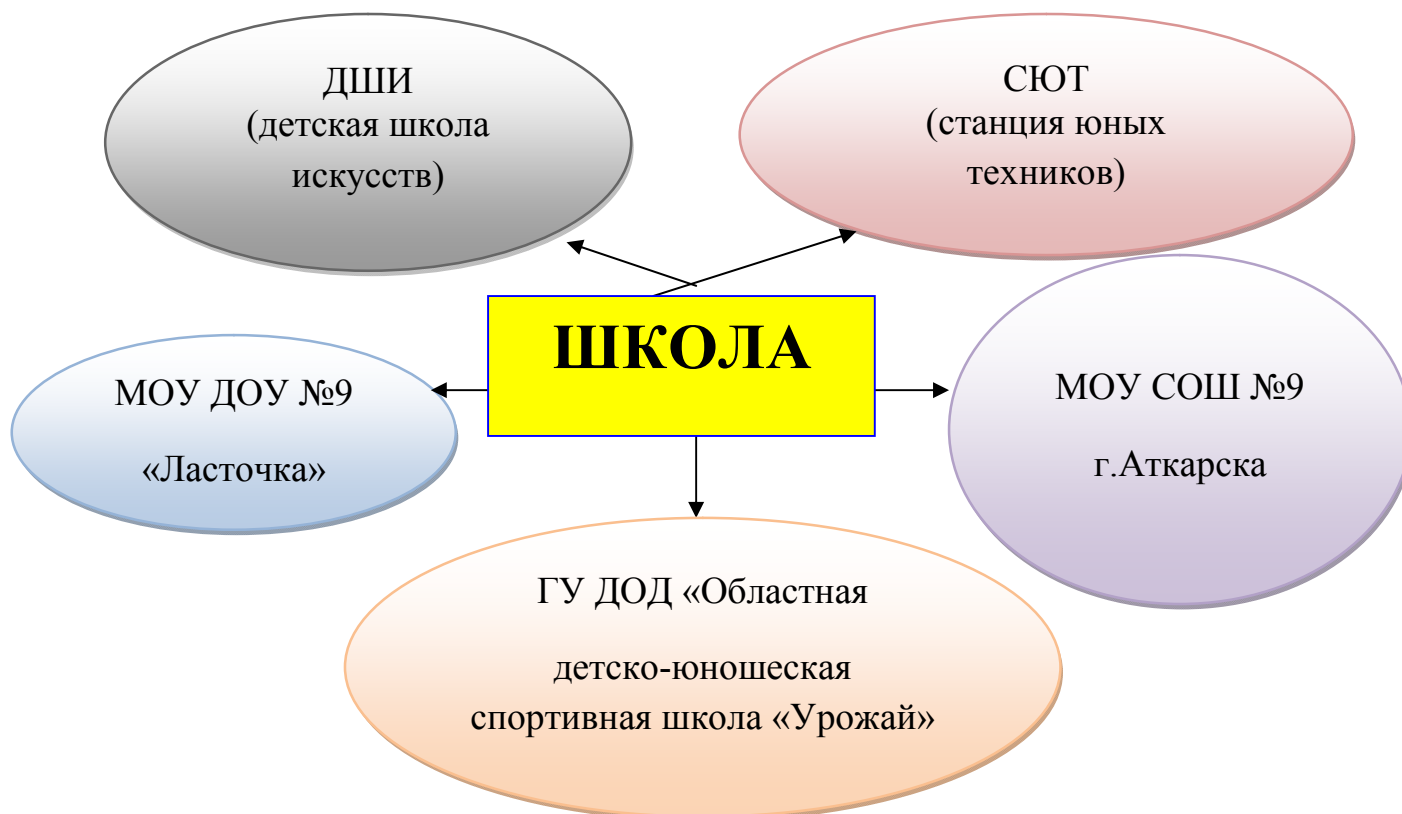
Работа кружков организуется и проводится в актовом зале школы, в кабинетах музыки, в спортивном зале, танцевальном зале, в учебных кабинетах в соответствии с установленным расписанием.

Кроме того, на базе школы действуют кружки и секции учреждений дополнительного образования.

Занятость учащихся в объединениях дополнительного образования

Учебный год	Занятость уч-ся в школьных объединениях дополнительного образования.	Занятость уч-ся в объединениях дополнительного образования, функционирующих на базе школы.	Занятость уч-ся в других объединениях дополнительного образования города	Итого
2015-2016	193 чел., или 66%	85 чел., или 28%	12 чел., или 4%	290 чел. или 90%

Партнерское взаимодействие школы с учреждениями дополнительного образования, спортивными и образовательными учреждениями



Реализация образовательной программы

Основная образовательная программа начального общего образования и основного общего образования разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта. В 1-9 классах реализуются ФГОС. Образовательная программа 10-11 классов была составлена на основе регионального базисного учебного плана 2004 года.

Учебный план школы был направлен на сохранение здоровья обучающихся, обеспечение доступности, эффективности и качества общего образования, создание благоприятных условий для раскрытия природных способностей ребенка, индивидуализации обучения и развития творческого потенциала личности учащихся.

Учащиеся 9-го класса имели возможность избрать индивидуальную образовательную траекторию в рамках предпрофильной подготовки через систему курсов по выбору (элективных курсов).

В 10 и 11 классах 10 класс профиль «универсальный» с преподаванием русского языка и математики на профильном уровне. Старшеклассникам были предложены на выбор элективные учебные предметы.

Расписание учебных занятий составлено в соответствии с учебным планом и нормам СанПиНа.

Результаты образовательной деятельности в 2017- 2018 уч.году

	Начальное звено	Среднее звено	Старшее звено	I чет.	II чет.	III чет.	IV чет.	2017-2018
Количество учащихся								
Начало года	123	147	27	297	295	295	296	297
конец года	124	146	25	295	295	296	295	295
Контингент обучающихся								
прибыло	4	3	0	0	3	4	0	7
выбыло	3	4	2	2	3	3	1	9
Аттестация обучающихся								
всего аттестовано	97	146	25	242	270	244	268	268
на «5»	7	9	3	10	17	14	18	19
на «4» и «5»	44	32	13	77	83	77	86	89
с одной «4»	0	1	0	5	1	3	1	1
с одной «3»	6	5	1	21	20	16	17	12
не успевают по 1 и более предметам	0	0	0	0	1 (матем)	0	0	0
не аттестовывались (причина)	27чел. (уч-ся 1 кл. по Положению)	0	0	53чел. (уч-ся 1, 10,11 кл. по Полож.)	25чел. (уч-ся 1 кл. по Положен.)	52чел. (уч-ся 1,10,11 кл. по Полож.)	28чел. (уч-ся 1 кл. по Положен.)	27чел. (уч-ся 1 кл. по Полож.)
качество знаний	53%	28%	64%	36%	37%	37%	39%	40%
успеваемость	100%	100%	100%	100%	99,6%	100%	100%	100%

Результаты ГИА (ЕГЭ) в 11 классе в 2017-2018 учебном году

В 2017-2018 учебном году в 11 классе обучалось 12 человек. Все 12 обучающихся были допущены к государственной итоговой аттестации. Допуском выпускников к экзаменам в 2018 году было итоговое сочинение, которое писали 3 декабря 2017 года. С работой справились и получили «Зачет» все 12 выпускников.

Все выпускники школы по обязательным предметам набрали количество баллов выше минимального, установленного Рособрнадзором, и получили аттестат о среднем общем образовании. Обращений родителей по вопросам нарушений в проведении ГИА - 2018г. не поступало. Апелляции о несогласии с выставленными оценками учащимися в конфликтную комиссию Саратовской области не подавались.

Медведева Т., претендент на аттестат с отличием, подтвердила свои знания и награждена золотой медалью.

Экзамены по предметам по выбору и их количество выпускники выбирали самостоятельно. Это определялось специализацией ВУЗов и колледжей, в которые решили поступать выпускники.

Наиболее выбираемыми предметами государственной итоговой аттестации за курс среднего общего образования в 2018 году были: математика (профиль)–11человек (92%), обществознание–9человек (75%), биология–6человек (50%), физика–8человек (67%), информатика и ИКТ–2человека (17%).

На экзамене по информатике и ИКТ не преодолел минимальный порог 1обучающийся (17%), по обществознанию-3человека (25%), по биологии -2человека (17%), по физике- 1человек(12,5%).

Результаты ЕГЭ -2018 г. по общеобразовательным предметам

№	Предмет	Кол-во сдававших выпускников	Минимальное кол-во баллов, установленное Рособрнадзором	Кол-во выпускников, не набравших мин. кол-во баллов	Средний балл		Максимальный балл по школе	Минимальный балл по школе
					Первичный	Тестовый		
1	Русский язык	12/100%	24	0	37,9	67,5	85	48
2	Биология	6/50%	36	2	22	42,5	69	23
3	Информатика	2/17%	40	1	3	25	44	7
4	Обществознание	9/75%	42	3	27	48	65	32
5	Математика (проф)	11/92%	27	0	8,9	43,6	74	27
6	Физика	8/67%	36	1	17,6	43,8	64	33
7	Математика(база)	12/100%	3	0	16,75	4,7	19	6

Результаты ГИА (ОГЭ) в 9 классе в 2017-2018 учебном году

В 2017-2018 учебном году в 9 классе обучался 31 человек. Все обучающиеся были допущены к итоговой аттестации, которая проводилась в форме основного государственного экзамена (ОГЭ), все обучающиеся сдавали два обязательных экзамена и два экзамена по выбору.

Все выпускники 9 класса успешно прошли итоговую аттестацию и получили аттестаты об основном общем образовании.

Количество участников ОГЭ

Предмет	Кол-во учащихся, сдававших предмет			
	2015г.(30чел.)	2016г.(22чел.)	2017г.(35чел.)	2018г.(31чел.)
География	3чел./10%	12чел./55%	16чел./46%	26чел./84%
Обществознание	8чел./27%	13чел./59%	12чел./34%	17чел./55%
Химия	2чел./7%	7чел./32%	4чел./11%	3чел./10%
Биология	3чел./10%	8чел./36%	20чел./57%	8чел./26%
Информатика и ИКТ	0чел.	1чел./5%	10чел./29%	3чел./10%
Физика	0чел.	1чел./5%	3чел./9%	4чел./13%
Литература	0чел.	0чел.	0чел.	1чел./3%

Результаты экзаменов по предметам 2018 году

Предмет	Кол-во сдававших уч-ся/ кол-во сдавших	Отметки				Кач-во знаний,%	Успеваемость,%	Средний балл	Средняя отметка
		"5"	"4"	"3"	"2"				
Русский язык	31/31	6	7	18	0	42%	100%	19	3,6
Алгебра	31/31	3	14	14	0	55%	100%	10,6	3,6
Геометрия	31/31	1	14	16	0	48%	100%	4,4	3,5
Обществознан	17/17	1	8	8	0	53%	100%	24	3,6
Химия	3/3	1	1	1	0	67%	100%	24,3	4
Информатика	3/3	0	0	3	0	0%	100%	9	3,0
География	26/26	3	14	9	0	65%	100%	20,7	3,7
Биология	8/8	0	3	5	0	38%	100%	21,7	3,3
Физика	3/3	0	1	2	0	33%	100%	17	3,3
Литература	1/1	0	1	0	0	100%	100%	26	4,0

Результаты промежуточной аттестации в 2017-2018 учебном году

Большинство учащихся показали на промежуточной (годовой) аттестации хорошие и удовлетворительные знания.

Средний балл по предметам приблизительно соответствует показателям годовых отметок.

Результаты всероссийских проверочных работ (ВПР)

На основании приказа Минобрнауки России от 20 октября 2017 г. № 1025 «О проведении мониторинга качества образования», в целях совершенствования преподавания учебных предметов, а также для оценки уровня подготовки обучающихся по итогам окончания основных этапов обучения по отдельным учебным предметам, для оценки индивидуальных достижений обучающихся в период с 18 апреля 2018г. по 15 мая 2017г. обучающиеся 4-х, 5, 6-х классов приняли участие во всероссийских проверочных работах (далее ВПР).

Результаты ВПР в 4-х классах:

Предмет	Класс	Кол – во человек	Кол – во участников	Получены результаты				Качество знаний	Успеваемость	Средний тест/балл	Соответствие	Повышение	Понижение
				«5»	«4»	«3»	«2»						
Рус.яз	4а	8	17	2	8	6	1	59%	94%	26/2,4	14/82%	1/6%	2/12%
	4б	4	12	2	4	5	1	50%	92%	22/3,6	10/83%	1/8%	1/8%
Итого		32	29	4	12	11	2	55%	93%	24/3,0	24/83%	2/7%	3/10%
Матем.	4а	8	7	5	5	7	0	59%	100%	11/3,9	14/82%	2/12%	1/6%
	4б	4	3	1	6	5	1	58%	92%	11/3,5	12/92%	1/8%	0
	Итого	32	30	6	11	12	1	57%	97%	11/3,7	26/87%	3/10%	1/3%
Окр. мир	4а	8	17	2	8	7	0	56%	100%	19/3,7	16/94%	0	1/6%
	4б	4	14	2	6	6	0	57%	100%	18/3,7	12/86%	0	1/7%
	Итого	32	31	4	14	13	0	58%	100%	37/3,7	28/90%	0	2/6%

Анализ результатов по предметам позволяет сделать выводы, что учащиеся 4-х классов школы достигли планируемых результатов. Качество знаний колеблется от 50% до 59%, успеваемость от 92% до 100%.

Результаты ВПР в 5 классе:

Предмет	Кол – во чел.	Кол – во участников	Получены результаты				Качество знаний	Успеваемость	Средний тест/балл	Соответствие	Повышение	Понижение
			«5»	«4»	«3»	«2»						
Рус.язык	22	22	1	11	8	2	54,5%	91%	26/3,5	13/59%	1/5%	8/36%
Математ	22	22	2	10	8	2	54,5%	91%	10/3,4	17/77%	1/5%	4/18%
История	22	19	6	7	6	0	68%	100%	9/4,0	16/84%	1/5%	2/11%
Биология	22	20	7	8	5	0	75%	100%	20/4,1	17/85%	0	3/15%

Анализ результатов по предметам позволяет сделать выводы, что учащиеся 5 класса достигли планируемых результатов.

Качество знаний колеблется от 45% до 75%, успеваемость от 91% до 100%.

Результаты ВПР в 6-х классах:

Предмет	Класс	Кол – во участ.	Получены результаты				Качество знаний	Успеваемость	Средний тест/балл	Соответствие	Повышение	Понижение
			«5»	«4»	«3»	«2»						
Рус.язык	а	15	1	4	9	1	33%	93%	30/3,3	13/87%	0	2/13%
	б	19	3	2	13	1	26%	95%	31/3,3	18/95%	0	1/5%
ИТОГО		34	4	6	22	2	29,5%	94%	30/3,3	31/91%	0	3/9%
Математ	6а	17	1	1	11	4	12%	76%	7/3	13/76%	0	4/82%
	6б	17	1	4	10	2	29%	88%	7/3,2	13/76%	0	4/82%
ИТОГО		34	2	5	2	6	20,5%	82%	7/3,1	26/76%	0	8/24%
Географ	а	15	4	7	4	0	73%	100%	24/4,5	8/53%	6/40%	1/7%
	б	19	4	10	5	0	73,6%	100%	24/5	8/42%	9/47%	2/11%
ИТОГО		34	18	16	0	0	100%	100%	24/4,7	16/47%	15/44%	3/9%
Биология	а	17	1	10	5	1	64,7%	94%	19/3,6	14/82%	1/6%	2/12%
	б	17	3	5	9	0	47%	100%	19/3,6	14/82%	2/12%	1/6%
ИТОГО		34	4	15	14	1	55,8%	97%	19/3,6	28/82%	3/9%	3/9%

История	а	15	1	5	9	0	40%	100%	10/3,4	11/73%	0	4/27%
	б	0	3	6	11	0	45%	100%	11/3,6	19/95%	1/5%	0
ИТОГО		35	4	11	20	0	43%	100%	21/3,5	30/86%	1/3%	4/11%
Общест	а	18	2	10	5	1	67%	95%	13/3,7	14/78%	0	4/22%
	б	19	6	7	5	1	65%	95%	14/3,9	16/84%	0	3/16%
ИТОГО		37	8	17	10	2	67,5%	94,5%	13/3,8	30/81%	0	7/19%

Анализ результатов по предметам позволяет сделать выводы, что учащиеся 6-х классов школы достигли планируемых результатов.

Качество знаний колеблется от 20,5% до 100%, успеваемость от 82% до 100%.

ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В реализации программ внеурочной деятельности задействованы следующие специалисты: учителя начальных классов – 7 чел., учителя-предметники – 1 чел., педагоги дополнительного образования-2чел.

При организации внеурочной деятельности используется материально-техническая база школы, помещение спортивного зала, компьютерный класс, спортивная площадка, актовый зал, кабинет музыки, школьная библиотека.

Продолжительность занятий и их количество в неделю определяется рабочими программами педагогов а также требованиями, предъявляемыми к режиму деятельности обучающихся в школе в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами «Санитарно-эпидемиологические требования к учреждениям дополнительного образования СанПиНами 2.4.4.1251-03».

В соответствии с рабочими программами педагоги используют различные формы образовательно-воспитательной деятельности:

- аудиторные и внеаудиторные занятия (процент аудиторных занятий не превышает 50%);
- экскурсии, концерты, выставки и другие формы организации.

Участие обучающихся во внеурочной деятельности осуществляется на основе свободного выбора детьми и родителями (законными представителями) образовательной области и образовательных программ.

В школе обеспечена кадровая готовность к организации внеурочной деятельности. Все педагоги имеют соответствующее образование и курсы повышения квалификации по теме реализации Федерального государственного образовательного стандарта.

Создана материально-техническая база организации досуга учащихся:

- актовый зал и кабинеты оснащены звуковой, видеопроекционной и мультимедийной аппаратурой;
- спортивный зал оборудован необходимым инвентарём.

В школе обеспечена информационная поддержка занятости учащихся в свободное от учебы время:

- создана система информирования учащихся, родителей и педагогов о возможности участия в мероприятиях различного уровня через сайт школы.

Контроль результативности и эффективности осуществляется путем проведения мониторинговых исследований, диагностики обучающихся, педагогов, родителей. Определение эффективности внеурочной деятельности основывалось на следующих критериях:

1. Продуктивность деятельности;
2. Удовлетворенность участников деятельности ее организацией и результатами.

В соответствии с критериями определены показатели и методики для изучения продуктивности, организованной во внеурочное время деятельности учащихся, и наличия у ее участников чувства удовлетворенности организацией и результатами деятельности.

Каждый обучающийся имеет право заниматься в кружках разной направленности, а также изменять направление обучения.

Участие обучающихся во внеурочной деятельности осуществляется на основе свободного выбора детьми и родителей (законных представителей) образовательной области и образовательных программ.

Внеурочная деятельность в начальной школе реализуется по пяти направлениям:

Спортивно – оздоровительное	Способствует формированию ценностного отношения к здоровью и ЗОЖ, ценностного отношения к природе, окружающей среде (включает и экологическое воспитание)
Духовно – нравственное	направлено на воспитание нравственных качеств и эстетического и морального сознания
Социальное	способствует воспитанию гражданственности, патриотизма, уважения к правам и обязанностям человека, толерантности
Общеинтеллектуальное	формирует ценностное отношение к прекрасному, представление об эстетических и культурных идеалах
Общекультурное	способствует воспитанию трудолюбия, творческого отношения к учению, труду.

Программы внеурочной деятельности, реализуемые в начальной школе:

- Кружок «Юный исследователь»
- Кружок «Юный патриот»
- Общественно полезные практики, социальные акции
- Кружок «Танцевальный»
- Кружок «Город мастеров»
- Кружок «Здоровье»

В ходе проверки отмечено, что внеурочная деятельность реализуется во второй половине дня на основе расписания, которое составлено в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами.

Для реализации внеурочной деятельности используются эффективные формы организации внеклассной работы:

- индивидуальная работа - подготовка сообщений, театрализация, подготовка иллюстрированных альбомов - это позволяет каждому найти своё место в общем деле;
 - кружковая работа, в которой проводятся занятия разного типа: это сообщения, обсуждение произведений литературы, экскурсии, изготовление наглядных пособий, лабораторные занятия, встречи с интересными людьми;
 - массовая работа – конкурс, олимпиада, соревнование, игра, беседа, утренники, посещение спектаклей, встреча с интересными людьми, школьные праздники, смотры.
- Внеурочная деятельность, согласно Положению, направлена на реализацию индивидуальных потребностей школьников путем предоставления выбора широкого спектра занятий, направленных на развитие каждого ребенка. Ученики начальной школы принимают активное участие в мероприятиях различных уровней и становятся победителями и призёрами.

Внеурочная деятельность в 5-9 классах организуется по следующим направлениям и формам реализации:

№	Направление	Формы реализации
1.	Спортивно-оздоровительное	Спортивная секция «Баскетбол»
		Кружок «ОФП»
2.	Социальное	Социальные акции, общественно полезные практики, волонтерское движение
3.	Общеинтеллектуальное	Кружок «Проектная деятельность»
4.	Общекультурное	Кружок «Хоровое пение»
		Кружок «Танцевальный»

Внеурочная деятельность в 5-9 классах организуется по основным направлениям в таких формах, как кружки. Все виды деятельности представлены в рабочих программах внеурочной деятельности.

Также учащиеся 5-9 классов посещают различные объединения системы дополнительного образования Ртищевского района: школу искусств, ДДТ, ДЮСШ, ФОК, что составляет 11 % от общего числа обучающихся.

Занятия школьных кружков и занятия других учреждений согласованы и составлены как единое расписание.

Для каждого ученика составлен индивидуальный маршрут внеурочной занятости, который доведен до сведения учеников и родителей. Личное расписание ребёнка в сентябре прописано в дневниках. Расписание занятий размещено на первом этаже школы.

Посещенные внеурочные занятия педагогов, показали, что руководители кружков в большинстве случаев строят работу, отличную от урочной системы: детям предоставляется возможность перемещаться в свободном пространстве, общаться друг с другом, проявлять смекалку и творчество, приобретать навыки в процессе игр, экскурсий, наблюдений, соревнований и конкурсов. Благодаря таким формам деятельности дети имеют возможность выхода на новый образовательный результат: в части предметных результатов они приобретают опыт творческой деятельности; в части метапредметных результатов – использование и решение проблем в реальных жизненных ситуациях; в части личностных результатов – мотивации, толерантность.

Результаты участия

учащихся 2-11 классов в интеллектуальных мероприятиях различного уровня

№	ФИ учащегося	Кл асс	Мероприятие	Результат	Учитель
1	Сальникова А.	2	Международный конкурс «Красота божьего мира»	сертификат	Новакова Е.Ю.
2	Киселёв Е.	2	Международный конкурс «Красота божьего мира»	сертификат	Новакова Е.Ю.
3	Сураев Е.	2	Международный конкурс «Красота божьего мира»	диплом 2 ст.	Новакова Е.Ю.
			IX Межрегиональные Мартыновские чтения	сертификат	Новакова Е.Ю.
			Учи.ру Олимпиада «Заврики»	сертификат	Новакова Е.Ю.
4	Борисов А.	2	IX Межрегиональные Мартыновские чтения	сертификат	Новакова Е.Ю.
			Учи.ру Олимпиада «Заврики»	сертификат	Новакова Е.Ю.
5	Калмыкова Д.	2	Учи.ру Олимпиада «Заврики»	сертификат	Новакова Е.Ю.
6	Киселёв Е.	2	Учи.ру Олимпиада «Заврики»	сертификат	Новакова Е.Ю.
7	Попкова К.	2	Учи.ру Олимпиада «Заврики»	сертификат	Новакова Е.Ю.
8	Якунин П.	2	Учи.ру Олимпиада «Заврики»	сертификат	Новакова Е.Ю.
9	Кашкарова Л.	2	Учи.ру Олимпиада «Заврики»	сертификат	Новакова Е.Ю.

10	Дубовицкая К	2	Олимпиада «Заврики»	сертификат	Окружнова И.А.
11	Кожухин В.	2	Олимпиада «Заврики»	сертификат	Окружнова И.А.
12	Сергеева С.	2	Олимпиада «Заврики»	сертификат	Окружнова И.А.
13	Журавлёв И.	3а	Межрегиональный сетевой проект "Эко-я, эко- мы, эко- мир"	сертификат	Леонова Т.Н.
			Онлайн-олимпиада«Дино» по математике	1 место	Леонова Т.Н.
14	Ульянова А.	3а	Межрегиональный сетевой проект "Эко-я, эко- мы, эко- мир"	сертификат	Леонова Т.Н.
			Онлайн-олимпиада«Дино» по математике	2 место	Леонова Т.Н.
			IX Межрегиональные Мартыновские чтения	сертификат	Леонова Т.Н.
15	Мельникова Н.	3а	Межрегиональный сетевой проект "Эко-я, эко- мы, эко- мир"	сертификат	Леонова Т.Н.
16	Назарова С.	3а	Межрегиональный сетевой проект "Эко-я, эко- мы, эко- мир"	2 место	Леонова Т.Н.
			Муниципальный конкурс по математике «Математический сундучок»	3 место	Леонова Т.Н.
17	Брыцин О.	3а	Онлайн-олимпиада«Дино» по математике	2 место	Леонова Т.Н.
			Межрегиональный сетевой проект "Эко-я, эко- мы, эко- мир"	диплом iii степени	Окружнова И.А.
			Муниципальный конкурс «Вифлеемская звезда»	сертификат	Леонова Т.Н.
18	Дубовицкая В.	3а	Межрегиональный сетевой проект "Эко-я, эко- мы, эко- мир"	диплом i степени	Окружнова И.А.
19	Сундеев А.	3а	Онлайн-олимпиада«Дино» по математике	2 место	Леонова Т.Н.
20	Зинякова А.	3а	Муниципальный тур марафона "Твои возможности"	участие	Леонова Т.Н.
			Муниципальный конкурс «Вифлеемская звезда»	сертификат	Леонова Т.Н.
21	Галкина В.	3а	IX Межрегиональные Мартыновские чтения	сертификат	Леонова Т.Н.
			Муниципальный конкурс по математике «Математический сундучок»	1 место	Леонова Т.Н.
22	Калашников	3а	Конкурс исследовательских работ для учащихся начальных классов	2 место	Леонова Т.Н.
23	Некрасов Н.	3б	Онлайн-олимпиада по русскому языку	участие	Каштанова Т.А.
			Международная онлайн-олимпиада Учи.ру по математикеBRICSMATH.COM	грамота	Каштанова Т.А.
			Муниципальный конкурс по математике «Математический сундучок»	2 место	Каштанова Т.А.
24	Рабина А.	3б	Онлайн-олимпиада «Русский с Пушкиным»	победитель	Каштанова Т.А.
			Марафон «Твои возможности»	сертификат	Каштанова Т.А.
			IX Межрегиональные Мартыновские чтения	сертификат	Каштанова Т.А.
			Конкурс исследовательских работ для учащихся начальных классов	1 место	Каштанова Т.А.
25	Шиповский Д.	3б	Онлайн-олимпиада Учи.ру по математике "Заврики"	грамота	Каштанова Т.А.
			Межрегиональный сетевой проект "Эко-я, эко- мы, эко- мир"	грамота	Каштанова Т.А.
26	Смесова М.	3б	Онлайн-олимпиада Учи.ру по математике "Заврики"	грамота	Каштанова Т.А.
27	Сверчков С.	3б	Межрегиональный сетевой проект "Эко-я, эко- мы, эко- мир"	диплом 3 степени	Каштанова Т.А.
28	Воеводина А.	3б	Межрегиональный сетевой проект "Эко-я, эко- мы, эко- мир"	диплом 2 степени	Каштанова Т.А.
29	Салаева Н.	3б	Межрегиональный сетевой проект "Эко-я, эко- мы, эко- мир"	грамота	Каштанова Т.А.
30	Евдокимова Т.	3б	Межрегиональный сетевой проект "Эко-я, эко- мы, эко- мир"	грамота	Каштанова Т.А.
			Онлайн-олимпиада Учи.ру по математике "Заврики"	сертификат	Каштанова Т.А.
31	Назырова З.	3б	Онлайн-олимпиада Учи.ру по математике "Заврики"	сертификат	Каштанова Т.А.
			Межрегиональный сетевой проект "Эко-я, эко- мы, эко- мир"	сертификат	Окружнова И.А.
			Муниципальный конкурс по математике «Математический сундучок»	1 место	Каштанова Т.А.
32	Бахаева А.	3б	Онлайн-олимпиада Учи.ру по математике "Заврики"	сертификат	Каштанова Т.А.
33	Гаврилина Д.	3б	Онлайн-олимпиада Учи.ру по математике "Заврики"	сертификат	Каштанова Т.А.

			Конкурс исследовательских работ для учащихся начальных классов	1 место	Каштанова Т.А.
34	Сапунов С.	3б	Муниципальный конкурс по математике «Математический сундучок»	1 место	Каштанова Т.А.
35	Абрамов А.	4а	Межрегиональный сетевой проект "Эко-я, эко- мы, эко- мир"	диплом 2 степени	Корнеева М.А.
			Муниципальный конкурс по математике «Математический сундучок»	сертификат	Корнеева М.А.
36	Касьян А.	4а	Онлайн-олимпиада Учи.ру по математике "Заврики"	диплом победителя	Корнеева М.А.
			Онлайн-олимпиада Учи.ру по математике "Плюс"	диплом победителя	Корнеева М.А.
37	Самаркина В.	4а	Онлайн-олимпиада Учи.ру по математике "Заврики"	диплом победителя	Корнеева М.А.
			Международная онлайн-олимпиада Учи.ру по математике BRICSMATH.COM	диплом победителя	Корнеева М.А.
			Всероссийская олимпиада по математике муниципальный этап	победитель	Корнеева М.А.
			Онлайн-олимпиада Учи.ру по математике "Плюс"	похвальная грамота	Корнеева М.А.
			Олимпиада по ОПК. Муниципальный уровень	2 место	Леонова Т.Н.
			Межпредметная онлайн-олимпиада «Учи.ру»	диплом победителя	Корнеева М.А.
			Международный конкурс «Красота Божьего мира»	сертификат	Корнеева М.А.
38	Носырев Ф.	4а	Онлайн-олимпиада Учи.ру по математике "Заврики"	похвальная грамота	Корнеева М.А.
39	Голякова Е.	4а	Онлайн-олимпиада Учи.ру по математике "Плюс"	диплом победителя	Корнеева М.А.
			Онлайн-олимпиада Учи.ру по математике "Заврики"	сертификат	Корнеева М.А.
40	Гуцан Е.	4а	Онлайн-олимпиада Учи.ру по математике "Плюс"	грамота	Корнеева М.А.
			Всероссийская олимпиада по математике школьный этап	победитель	Корнеева М.А.
			Международная онлайн-олимпиада по математике	диплом победителя	Окружнова И.А.
41	Желудков М.	4а	Международная онлайн-олимпиада по математике	похвальная грамота	Окружнова И.А.
			Олимпиада «Заврики»	сертификат	Окружнова И.А.
			Олимпиада «Дино»	Похвальная грамота	Окружнова И.А.
42	Осина А.	4а	Онлайн-олимпиада Учи.ру по математике "Заврики"	сертификат	Корнеева М.А.
			Олимпиада «Дино»	Похвальная грамота	Окружнова И.А.
			Олимпиада «Заврики»	сертификат	Окружнова И.А.
			Муниципальный конкурс «Рождественское чудо»	Диплом 2 ст.	Корнеева М.А.
			Олимпиада по ОПК. Муниципальный уровень	2 место	Леонова Т.Н.
			Межрегиональный сетевой проект "Эко-я, эко- мы, эко- мир"	сертификат	Окружнова И.А.
			Международная онлайн-олимпиада по математике	похвальная грамота	Окружнова И.А.
			Онлайн-олимпиада «Русский с Пушкиным»	Диплом 1 ст.	Корнеева М.А.
			Всероссийская олимпиада по русскому языку(муниципальный этап)	Участие	Корнеева М.А.
			IX Межрегиональные Мартыновские чтения (г.Петровск)	3 место	Корнеева М.А.
43	Анашкина П.	4а	Районный смотр-конкурс чтецов «Виват, Победа!»	1 место	Корнеева М.А.
			Муниципальный конкурс «Вифлеемская звезда»	2 место	Корнеева М.А.
44	Дударева Е.	4а	Онлайн-олимпиада Учи.ру по математике "Плюс"	диплом победителя	Корнеева М.А.
			Межрегиональный сетевой проект "Эко-я, эко- мы, эко- мир"	сертификат	Окружнова И.А.
			Олимпиада «Дино»	Похвальная	Окружнова И.А.

				грамота	
45	Чукаткина Д.	4а	Межрегиональный сетевой проект "Эко-я, эко- мы, эко- мир"	сертификат	Окружнова И.А.
46	Врагова А.	4а	Олимпиада «Дино»	сертификат	Окружнова И.А.
			Олимпиада «Заврики»	сертификат	Окружнова И.А.
47	Сазонов Д.	4а	Олимпиада «Дино»	сертификат	Окружнова И.А.
			Олимпиада «Заврики»	сертификат	Окружнова И.А.
48	Меркулова Ж.	4б	Олимпиада по ОПК. Муниципальный уровень	2место	Леонова Т.Н.
			Международная онлайн-олимпиада по математике	грамота	Бондаренко Л.Л.
			Международный творческий конкурс "Детские исследовательские и научные работы, проекты"	диплом 1 степени	Бондаренко Л.Л.
			IX Межрегиональные Мартыновские чтения		Бондаренко Л.Л.
49	Романов К.	4б	Олимпиада по ОПК. Муниципальный уровень	2место	Леонова Т.Н.
			Всероссийский литературно-географический конкурс «Символы России»	сертификат	Бондаренко Л.Л.
			Марафон "Твои возможности"	сертификат	Бондаренко Л.Л.
50	Пилюгина К.	4б	Олимпиада по ОПК. Муниципальный уровень	2место	Леонова Т.Н.
51	Никишин Т.	4б	Международная онлайн-олимпиада по математике	сертификат	Бондаренко Л.Л.
52	Черняев Я.	4б	Международная онлайн-олимпиада по математике	сертификат	Бондаренко Л.Л.
53	Козлов Д.	5	Всероссийский математический конкурс-игра «Потомки Пифагора» электронной школы "Знаника"	диплом 1 степени	Дьякова Т.А.
54	Сыромятников В.	5	Всероссийский математический конкурс-игра «Потомки Пифагора» электронной школы "Знаника"	диплом 1 степени	Дьякова Т.А.
55	Долгих М.	5	Всероссийский математический конкурс-игра «Потомки Пифагора» электронной школы "Знаника"	диплом 1 степени	Дьякова Т.А.
56	Лазарева О.	6а	Всероссийский математический конкурс-игра «Потомки Пифагора» электронной школы "Знаника"	диплом 1 степени	Дьякова Т.А.
57	Долгих Е.	6б	Всероссийский математический конкурс-игра «Потомки Пифагора» электронной школы "Знаника"	диплом 1 степени	Дьякова Т.А.
			Муниципальный конкурс по математике «Математический сундучок»	сертификат	Дьякова Т.А.
58	Хасьянова А.	6б	Всероссийский математический конкурс-игра «Потомки Пифагора» электронной школы "Знаника"	диплом 1 степени	Дьякова Т.А.
59	Губачёва Ев.	6б	Всероссийский математический конкурс-игра «Потомки Пифагора» электронной школы "Знаника"	диплом 1 степени	Дьякова Т.А.
			Муниципальный конкурс по математике «Математический сундучок»	сертификат	Дьякова Т.А.
69	Шубина В.	7а	Всероссийский математический конкурс-игра «Потомки Пифагора» электронной школы "Знаника"	диплом 1 степени	Дьякова Т.А.
			Муниципальный конкурс по математике "Математический сундучок"	3место	Дьякова Т.А.
			Межрегиональная олимпиада «Будущие исследователи – будущее науки» (заочный тур)	участие	Гиря Т.В.
61	Долгушин И.	7а	Всероссийский математический конкурс-игра «Потомки Пифагора» электронной школы "Знаника"	диплом 1 степени	Дьякова Т.А.
			Межрегиональная олимпиада «Будущие исследователи - будущее науки» (заочный тур)	участие	Дьякова Т.А.
62	Шершинова В.	7б	Всероссийский математический конкурс-игра «Потомки Пифагора» электронной школы "Знаника"	диплом 1 степени	Дьякова Т.А.
63	Аникеева Д.	7б	Всероссийский математический конкурс-игра «Потомки Пифагора» электронной школы "Знаника"	диплом 1 степени	Дьякова Т.А.
64	Зенина А.	7а	Межрегиональная олимпиада «Будущие исследователи – будущее науки» (заочный тур)	призер заочного тура	Гиря Т.В.
			Районная научно-практическая конференция «Надежда Губернии»	1место	Гиря Т.В.
65	Кудашова В.	7а	Межрегиональная олимпиада «Будущие исследователи – будущее науки» (заочный тур)	призер заочного тура	Гиря Т.В.
66	Салаев В.	7б	Межрегиональная олимпиада «Будущие исследователи - будущее науки» (заочный тур)	призер заочного тура	Гиря Т.В.
67	Матяшова К.	7б	Межрегиональная олимпиада «Будущие	участие	Герасимова М.И.

			исследователи – будущее науки» (заочный тур)		
68	Комолова Е.	76	Межрегиональная олимпиада «Будущие исследователи – будущее науки» (заочный тур)	участие	Герасимова М.И
69	Никитина В.	8	Межрегиональная олимпиада «Будущие исследователи - будущее науки» (заочный тур)	призер заочного тура	Гиря Т.В.
			Муниципальный интернет-конкурс "Этот удивительный мир"	участие	Гиря Т.В.
			Районная научно-практическая конференция «Надежда Губернии»	сертификат	Рощина И.В.
70	Неснов А.	8	Муниципальный интернет-конкурс»Этот удивительный мир»	Диплом 3 степени	Гиря Т.В.
71	Лазарев Е.	8	Межрегиональная олимпиада «Будущие исследователи – будущее науки» (заочный тур)	призер заочного тура	Гиря Т.В.
			Межрегиональная олимпиада «Будущие исследователи – будущее науки» (заочный тур)	участие	Байбакова Н.А.
72	Каримова Е.	9	Межрегиональная олимпиада «Будущие исследователи - будущее науки» (заочный тур)	участник	Гиря Т.В.
73	Леонова А.	9	Районная научно-практическая конференция «Надежда Губернии»	1 место	Герасимова М.И.
74	Токалова И.	9	Межрегиональная олимпиада «Будущие исследователи - будущее науки» (заочный тур)	участник	Гиря Т.В.
75	Назарова А.	10	Всероссийский тест по истории	участие	Герасимова М.И.
			Районная научно-практическая конференция «Надежда Губернии»	сертификат	Гиря Т.В.
			Муниципальный этап всероссийского конкурса «Живая классика»	1 место	Москвичева Н.П.
			Межрегиональная олимпиада "Сурские таланты" (заочный тур)	победитель	Герасимова М.И
			Межрегиональная олимпиада «Будущие исследователи – будущее науки» (заочный тур)	участие	Москвичева Н.П.
			III Регионально-практическая конференция «Эврика»	участие	Гиря Т.В.
			IVМежрегиональный краеведческий конкурс «На волжских просторах»	участие	Герасимова М.И.
76	Богомолова А.	10	Всероссийский тест по истории	участие	Герасимова М.И.
			Муниципальное мероприятие «День православной книги»	сертификат	Герасимова М.И.
			Межрегиональная олимпиада «Будущие исследователи – будущее науки» (заочный тур)	участие	Герасимова М.И
			VI районный смотр-конкурс чтецов «Виват, Победа!»	грамота	Москвичева Н.П.
77	Толченев М.	10	Всероссийский тест по истории	участие	Герасимова М.И.
78	Данилин Д.	10	Всероссийский тест по истории	участие	Герасимова М.И.
			Межрегиональная олимпиада «Будущие исследователи – будущее науки» (заочный тур)	участие	Байбакова Н.А.
79	Каширина А.	10	Муниципальное мероприятие «День православной книги»	сертификат	Герасимова М.И.
80	Бритов В.	10	Межрегиональная олимпиада «Будущие исследователи – будущее науки» (заочный тур)	участие	Байбакова Н.А.
81	Балаба У.	10	Муниципальное мероприятие «День православной книги»	сертификат	Герасимова М.И.
			Межрегиональная олимпиада "Сурские таланты" (заочный тур)	участие	Москвичева Н.П.
			Межрегиональная олимпиада «Будущие исследователи – будущее науки» (заочный тур)	участие	Москвичева Н.П.
			Межрегиональная олимпиада «Будущие исследователи – будущее науки» (заочный тур)	участие	Байбакова Н.А.
			Межрегиональная олимпиада «Будущие исследователи – будущее науки» (очный тур, биология)	участие	Гиря Т.В.
82	Караулова Д.	10	Межрегиональная олимпиада "Сурские таланты"	призер	Брыцина О.Е.

			(заочный тур)		
			Районная научно-практическая конференция «Надежда Губернии»	Диплом 2 степени	Брыцина О.Е.
			Муниципальное мероприятие «День православной книги»	сертификат	Герасимова М.И.
			Межрегиональная олимпиада "Сурские таланты" (заочный тур)	участие	Герасимова М.И.
			Межрегиональная олимпиада "Сурские таланты" (заочный тур)	участие	Москвичева Н.П.
			Межрегиональная олимпиада «Будущие исследователи – будущее науки» (заочный тур)	участие	Москвичева Н.П.
			III Регионально-практическая конференция «Эврика»	диплом 3 ст.	Брыцина О.Е.
			Районный фестиваль «Традиции празднования Пасхи в странах изучаемого языка»	диплом 2 степени	Брыцина О.Е.
83	Егорова Я.	10	Межрегиональная олимпиада "Сурские таланты" (заочный тур)	призер	Брыцина О.Е.
84	Толченев М.	10	Межрегиональная олимпиада «Будущие исследователи – будущее науки» (заочный тур)	участие	Гиря Т.В.
			Межрегиональная олимпиада "Сурские таланты" (заочный тур)	призер	Брыцина О.Е.
			Межрегиональная олимпиада «Будущие исследователи – будущее науки» (заочный тур)	участие	Байбакова Н.А.
85	Медведева Т.	11	Межрегиональная олимпиада «Будущие исследователи – будущее науки» (заочный тур)	участие	Байбакова Н.А.
86	Авдонина С.	11	Муниципальный интернет-конкурс "Этот удивительный мир"	участие	Гиря Т.В.
87	Черепенников	11	Районная научно-практическая конференция «Надежда Губернии»	1 место	Поминов М.В.
			Межрегиональная олимпиада «Будущие исследователи – будущее науки» (заочный тур)	участие	Байбакова Н.А.
			Межрегиональная олимпиада «Будущие исследователи – будущее науки» (заочный тур)	участие	Поминов М.В.

Состояние здоровья учащихся

Здоровье учащихся – один из основных аспектов работы школы. Состояние здоровья учащихся оценивается по медицинской документации и данным медицинских осмотров.

Анализ данных, приведенных в таблице, показал, что количество детей, имеющих отклонения в состоянии здоровья остается высоким и относительно стабильным. Во многом это объясняется тем, что многие первоклассников ежегодно приходят в школу с различными хроническими заболеваниями.

Результаты диагностики

Диагноз	Начальное звено	Среднее звено	Старшее звено	Всего
Заболевания эндокринной системы	2	4	0	6
Заболевания нервной системы	4	9	1	14
Заболевания органов чувств	10	13	3	26
Заболевания органов кровообращения	1	1	0	2
Заболевания органов пищеварения	9	7	5	21
Заболевания органов дыхания	3	7	1	11
Заболевания мочевыделительной системы	2	1	0	3
Заболевания костно-мышечной	2	8	1	11

системы				
Заболевания кожи	1	1	0	2
ВСЕГО:	34	51	10	95

Общие данные по заболеваемости обучающихся на конец 2017-2018 уч.года

Общее количество детей	Количество здоровых детей		Количество детей с отклонениями в здоровье	
	295	200	68%	95

Результаты мониторинга свидетельствуют о том, что наиболее часто встречаются заболевания нервной системы и органов чувств, органов пищеварения, органов дыхания, костно-мышечной системы.

3 ребенка-инвалида по медицинским показаниям обучаются на дому.

Школа работает по пятидневной рабочей неделе. Расписание уроков, примерное десятидневное меню питания обучающихся согласовано с Роспотребнадзором.

В целях обеспечения условий безопасных для здоровья детей школа сотрудничает с правоохранительными органами, с отделением государственного пожарного надзора, муниципальной комиссией по чрезвычайным ситуациям.

С обучающимися 1-11 классов регулярно проводятся уроки безопасности.

Ежегодно проводится не менее 2 учебных тренировок по эвакуации обучающихся и персонала школы из здания в случае чрезвычайной ситуации.

Школа оснащена первичными средствами пожаротушения в необходимом количестве, установлена система противопожарной сигнализации и заключен договор на ее обслуживание.

Особое внимание уделяется санитарно-гигиеническому состоянию школы, которое поддерживается на должном уровне. Два раза в день проводится влажная уборка всех помещений школы с использованием моющих и дезинфицирующих средств.

Температурный режим, освещение рабочих мест обучающихся и учителей соответствуют требованиям СанПиН. Охрана школы обеспечивается круглосуточно техническим персоналом (сторож, дежурный вахтер).

Одним из видов диагностической деятельности является мониторинг охвата учащихся горячим питанием. Для организации питания имеется школьная столовая на 120 мест, которая работает на современном оборудовании. В 2017-2018 уч.году в школе обучалось 295 учащихся, из них горячим питанием были охвачены 165 человек(69%).

Прием пищи обучающимися школы осуществляется согласно графику, который утверждается директором в соответствии с возрастом, нагрузкой несовершеннолетних и принципами здорового питания, способствующими формированию здорового образа жизни. Качество пищи проверяется бракеражной комиссией, которая осуществляет производственный контроль за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических мероприятий при производстве, хранении, реализации продукции, товара в школьной столовой, проверяет требования к объектам контроля, срокам и показателям контроля. Вся необходимая документация соответствует требованиям.

Мониторинг здоровья обучающихся по данным углубленного медосмотра

Классы	Группа здоровья		
	основная	подготовительная	специальная
1-4	101 (34%)	20 (6,7%)	1 (0,3%)
5-9	119 (40%)	26 (9%)	2 (0,6%)
10-11	21 (7,1%)	6 (2,%)	0

Мониторинг состояния здоровья учащихся проводится через:

- глубокие медицинские осмотры специалистами центральной районной больницы (один раз в год);
- осмотры медицинским работником школы (по графику);
- учет обратившихся обучающихся за помощью к медработнику в течение дня, недели, месяца, года;
- диагностику педагога-психолога;
- медицинскую карту учащегося.

Пропаганда здорового образа жизни находит отражение во всех направлениях воспитательного процесса. Основная роль отведена информационным часам. Тематика их разнообразна: «Будь внимателен, пешеход!», «Молодёжь выбирает ЗОЖ!», «Здоровый образ жизни – будущее наших детей».

Антинаркотической профилактике в ОО способствуют мероприятия, которые приурочены ко Дню борьбы с наркотиками, Международному дню борьбы с наркоманией и наркобизнесом. Большая работа проведена в ОО по противодействию распространения и употребления психотропных и наркотических веществ. В марте 2018 года в школьной библиотеке для обучающихся 9 классов были проведены информационный час «Цени свою жизнь» и Брейн-ринг для 10-11 классов «Молодёжь против наркотиков» с приглашением специалистов центра «Молодежь +».

ЗАДАЧИ НА 2018-19 УЧ.ГОД

№	Задачи	Индикаторы
1.	Повысить качество предоставляемых образовательных услуг.	Обучение в 1-10 классах по ФГОС. Качество знаний – не ниже 40%; Получение аттестатов о среднем (полном) общем образовании – 100% Получение аттестатов об основном общем образовании – 100% Рост количества обучающихся – победителей и призеров олимпиад разного уровня. Расширение зоны проектной деятельности.
2.	Создать условия для формирования социально-адаптированной личности школьника	Отсутствие отсева и правонарушений. Профилактика преступности и пагубных привычек обучающихся. Организация социальных практик.
3.	Обеспечить обновление содержания школьного образования через внедрение в учебный процесс инновационных технологий.	Укрепление материально-технической базы школы. 100%обеспеченность обучающихся бесплатными учебниками. Организация профильного обучения на старшей ступени. Ведение курса ОРКСЭ. Реализация плана ОЭР.
4.	Укреплять кадровый состав административных и педагогических работников школы для работы по новым образовательным	Охват педагогов различными формами повышения квалификации для работы по новым образовательным стандартам – 100%; Участие педагогов в профессиональных конкурсах. Аттестация педагогических работников.

	стандартам	
5.	Расширить перечень дополнительных образовательных услуг, в том числе, с привлечением учреждений дополнительного образования.	<p>Охват учащихся кружковой работой более 90%</p> <p>Расширение сферы сотрудничества с учреждениями дополнительного образования.</p> <p>Привлечение педагогов учреждений дополнительного образования для организации внеурочной занятости.</p> <p>Оказание дополнительных платных образовательных услуг.</p>
6.	Улучшать имиджа учреждения в социуме	<p>Увеличение кол-ва желающих обучаться в нашей школе: 1-е классы –40, 10-е классы –20</p> <p>Охват родителей, участвующих в школьных мероприятиях вместе с детьми – 30%</p> <p>Регулярно размещать информацию о достижениях ОО в СМИ и на школьном сайте.</p>
7.	Продолжить развитие материально-технической базы школы для повышения качества обучения учащихся и интенсификации УВП	<p>Привлечение спонсорских средств.</p> <p>Доходы от оказания дополнительных платных образовательных услуг.</p>