

**Публичный отчет
о деятельности МБОУ Воротынская средняя школа в 2019 году
и перспективы развития**

Деятельность МБОУ Воротынская средняя школа направлена на качественную реализацию общеобразовательных программ, развитие творческих способностей детей, выявление и поддержку одаренных детей, организацию содержательного досуга обучающихся, педагогическую поддержку детского движения, профориентационную работу со старшеклассниками: открытие профильных классов, психолого-педагогическое сопровождение и социально-педагогическую поддержку обучающихся, повышение квалификации педагогических работников.

Оснащенность школы в 2019-2020 учебном году техническими средствами и наглядными пособиями в соответствии с требованиями ФГОС составляет 100%. Школа имеет компьютерную технику из расчёта 3,6 учащихся на один компьютер, мультимедийное оборудование с программным обеспечением, печатные и электронные пособия, интерактивные доски, лингафонный кабинет, учебно-наглядные пособия, многофункциональные устройства, офисную технику, Web-камеры, плазменные телевизоры, документ-камеры, световой модуль с песком для рисования, интерактивный комплект оборудования «Живой уголок», 3Д-принтер, образовательный робототехнический модуль «Базовый уровень» Технолаб.

В кабинетах установлена современная мебель, ежегодно расширяется и пополняется библиотечный фонд. Ежегодно формируется заказ на приобретение учебников в соответствии с федеральным перечнем. В 2019 году были закуплены учебники на сумму 1 963 566 руб. 22 коп., в декабре 2019 года сделан заказ на приобретение художественной литературы на сумму - 20 000 руб.

В Учреждении создана школьная локальная сеть с доступом каждого рабочего места к сети Интернет (скорость интернета 100 МБ/с) и коллекции цифровых образовательных ресурсов школы, функционирует система электронной регистрации работников и учащихся, имеется металлорамка.

В 2019 году школа стала участником корпоративной благотворительной программы АО Транснефть-Верхняя Волга по развитию школьного образования на 2017-2019гг., где школе были выделены 5 547 018 руб.11 коп. Из них на ремонт 3-х кабинетов: физики, химии и математики - 979 196 руб., на приобретение современного оборудования – 4 567 821 руб. 91 коп.: интерактивные панели (2 шт.), интерактивная система (1 шт.), персональные компьютеры (3 шт.), планшеты (71 шт.), цифровые лаборатории по химии и физики, интерактивное панно, интерактивные стенды в кабинете математики, программное обеспечение «Система управления классом» и т.д.

Ежегодно проводится подготовка школы к новому учебному году. В этом году на ремонтные работы были потрачены 543 862 руб.44 коп., из них 200 000 рублей были выделены из областного бюджета в рамках программы 200 на 200 (200 школ по 200 тыс. рублей) на ремонт крыши и установки

двух оконных блоков с частичной закладкой оконного проема в одном классе.

Школа имеет собственный сайт <http://vorot-school.ru/> и электронную почту vorot-school@mail.ru. В конце 2018 года в Международном конкурсе Интернет - проектов образовательного пространства «Педагогика XXI века» сайт школы был отмечен Дипломом победителя, в 2019 году школа стала призером муниципального конкурса «Лучший сайт образовательной организации».

Школа укомплектована педагогическими кадрами. Кадровый состав можно охарактеризовать как опытный коллектив, с высоким образовательным уровнем. 21,8% имеют высшую, 53,1% - первую квалификационные категории. 96,4 % педагогов имеют высшее, 4,6% имеют средне-специальное образование. По результатам наблюдения и диагностики 23,4% педагогов имеют высокий, 64,6% - средний, 12% - низкий уровень ИКТ-компетенции.

В 2018-2019 учебном году педагогические работники награждены следующими наградами:

Ф.И.О. работников	Вид награды
Старова С.А.	Почетная грамота Министерства образования и науки РФ
Козлова С.С.	Почетная грамота Министерства образования и науки РФ
Недопивцева Т.В.	Почетная грамота Министерства образования Нижегородской области
Асташина Н.И.	Благодарственное письмо министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области
Борисова Н.Ф.	Почетная грамота РУО и МП
Ивлева С.В.	Почетная грамота РУО и МП
Бурова Н.К.	Благодарственное письмо Главы Администрации Воротынского муниципального района
Малыгина Е.Г.	Благодарственное письмо Главы Администрации Воротынского муниципального района
Лизунков В.С.	Благодарственное письмо Главы Администрации Воротынского муниципального района

Ежегодно учителя принимают участие в конкурсах различных уровней и занимают призовые места.

Участие в конкурсах в 2019 году

№	Ф.И.О.	название конкурса	уровень	результат
1.	Асташина Н. И.	Приоритетный национальный проект «Образование»	федеральный	победитель
2.	Маракова Е.Н.	Учитель года-2019	муниципальный	победитель

3.	Козлова С.С.	Учитель года-2019	муниципальный	призер
4.	Зайцев Л.А.	Учитель года-2019	муниципальный	призер
5.	Борисова Н.Ф.	Конкурс «Лучшая методическая разработка урока в сфере образования детей с ограниченными возможностями здоровья» в номинации «Методическая разработка урока в коррекционном классе»	муниципальный	победитель
6.	Санагина В.В.	Конкурс «Лучшая методическая разработка урока в сфере образования детей с ограниченными возможностями здоровья» в номинации «Методическая разработка урока в инклюзивном классе»	муниципальный	призер
7.	Маракова Е.Н.	Областной фестиваль организаторов детского и молодежного общественного движения Нижегородской области "Бумеранг"	муниципальный	призер
8.	Хренова П.А.	Областной фестиваль организаторов детского и молодежного общественного движения Нижегородской области "Бумеранг"	муниципальный	победитель

Образовательная деятельность

В 2019-2020 учебном году в школе сформировано 38 классов с общим количеством обучающихся – 816 человек.

С целью удовлетворения запросов обучающихся и их родителей:

- на уровне начального общего образования открыты классы, которые работают по УМК: «Школа России», программе развивающего обучения Д.Б.Эльконина - В.В.Давыдова;

- на уровне среднего общего образования открыты профильные классы:
 - 10а – двухпрофильный: - математический без дополнительной специализации и физико-математический)
 - 10б - социально- экономический (специализация-обществознание);
 - 11 а - математический без дополнительной специализации;
 - 11б - социально-экономический (специализация-обществознание).

Результаты учебной деятельности

На конец 2018-2019 учебного года в школе обучалось 778 учащихся, из них: 40 отличников, 245 хорошистов, качество знаний по школе составило 41,72%, успешность – 98,3%.

Результаты ЕГЭ - 2019

Предмет	Школа	Район
Русский язык	76,8	74,40
Математика профиль	54,8	50,05

Результаты ОГЭ - 2019

Предмет	Школа	Район
Русский язык	3,85	3,74
Математика	3,54	3,5

С 1948 года школа выпустила 46 золотых медалистов, 193 серебряных. В этом году – 2 золотых медалиста.

С целью совершенствования информационного обеспечения процессов управления в школе, планирования и организации учебной деятельности с 1 сентября 2019-2020 учебного года осуществлен переход на электронный журнал успеваемости обучающихся с использованием цифровой образовательной платформы Дневник.ру.

В этом году мы начали:

1. Использовать в образовательной деятельности цифровые лаборатории кабинетов химии и физики — это новое поколение школьных естественнонаучных лабораторий, которые предоставляют возможность:

- сократить время, которое затрачивается на подготовку и проведение фронтального или демонстрационного эксперимента;

- повысить наглядность эксперимента и визуализацию его результатов, расширить список экспериментов;

- проводить измерения в полевых условиях;

- модернизировать уже привычные эксперименты.

2. готовим запустить в работу программные обеспечения «Мой класс. Учитель» и «Мой класс. Ученик», которые помогут учителю организовать работу с обучающимися с помощью персональных планшетов на новом более современном уровне.

Внеурочная деятельность

С 2009 года в школе функционирует Научное общество учащихся «Исток», деятельность которого направлена на углубленное изучение и

закрепление учебного материала, овладение разносторонними методами познания, современной методикой научных исследований. В 2018-2019 году в рамках деятельности НОУ выполнили исследовательские проекты 48 учащихся. Учащимся, работы которых были признаны лучшими, вручается премия имени Алексея Петровича Янина.

**Итоги ежегодной научной конференции учащихся НОУ «Исток»
в 2018-2019 учебном году**

секция	Ф.И.О. учащегося	клас с	место	руководитель
«Юные исследователи» (2 классы)	Корнева Полина	2а	I место	Варакина Т.Ю.
	Филиппева Елизавета	2в	I место	Прохорова В.Н.
	Сидоров Илья	2б	II место	Надужева О.В.
	Антонычев Артём	2 б	II место	Надужева О.В.
	Челеков Яромир	2в	III место	Прохорова В.Н.
	Фёдоров Владимир	2 а	III место	Варакина Т.Ю.
«Юные исследователи» (3 классы)	Котин Артем	3 в	I место	Семенова Л.В.
	Широков Дмитрий	3а	I место	Волкова И.А.
	Липатова Анастасия	3б	II место	Маракова Е.Н.
	Прохоров Иван	3 в	II место	Семенова Л.В.
	Назарова Диана	3 г	II место	Кротова Е.В.
	Таланова Софья	3 г	III место	Кротова Е.В.
«Юные исследователи» (4 классы)	Баринова Ирина	4 б	I место	Сергеева В.Г.
	Комиссарова Екатерина	4 в	II место	Шевелева М.Г.
	Ромашев Анатолий	4 в	II место	Шевелева М.Г.
	Анисимов Егор	4 а	III место	Бурова Н.К.
	Сергеева Елизавета	4 в	III место	Шевелева М.Г.
«Гуманитарные науки»	Гордеева Ирина	5б	I место	Петухалина С.А.
	Аферова Наталья	6 а	II место	Петухалина С.А.
	Борисова Елизавета,	5б	III место	Агаева Е.А.
	Крайнова Ксения	5б	III место	Агаева Е.А.
	Акимова Екатерина	5в	III место	Волкова И.Ф.
«История и краеведение»	Лабутина Лилия	5 б	I место	Козина Н.В.
	Жевлакова Вера	6 а	II место	Малыгина Е.Г.
	Медведева Яна	5а	III место	Краснова А.Н.
	Денисова Людмила	10 б	III место	Малыгина Е.Г.
«Естественные науки» младшая	Акимова Екатерина	5в	I место	Асташина Н.И.
	Антипова Елена	5в	I место	Асташина Н.И.
	Пронина Дарья	5в	I место	Асташина Н.И.

группа	Гудкова Анастасия	7в	II место	Вотякова М.Н.
«Естественные науки» средняя группа	Волос Анастасия	9 в	I место	Макарова Л.С.
	Ладейнова Надежда	9 в	II место	Макарова Л.С.
«Естественные науки» старшая группа	Рыбкина Юлия	11а	I место	Асташина Н.И.
	Маслова Екатерина	10а	I место	Недопивцева Т.В.
	Спиридонова Анастасия	10 а	II место	Недопивцева Т.В.
	Фадеев Владислав	9 в	II место	Макарова Л.С.
	Кирина Владислава	10 а	II место	Недопивцева Т.В.
	Тарасова Ангелина	10 а	II место	Недопивцева Т.В.
«Прикладная математика»	Антипова Елена	5в	I место	Булдина Л.В.
	Федорова Дарья	11а	II место	Ладейнова О.С.
	Некко Артем	8в	II место	Зайцев Л.А.
	Королев Владимир	7в	III место	Ивлева С.В.
«Физкультура и технология»	Чурекова Анастасия	7в	I место	Козлова С.С.
	Борисова Елизавета	5б	II место	Козлова С.С.
	Борисова Елизавета	5б	III место	Казнина М.А.
	Крайнова Ксения	5б	III место	Казнина М.А.
	Холин Кирилл	8в	III место	Гузеев Н.А.
	Финогеев Александр	8в	III место	Гузеев Н.А.
	Акимов Дмитрий	9 в	III место	Лизунков В.С.
Премия им.А.П.Янина	Гордеева Ирина	5б		
	Жевлакова Вера	6а		
	Чурекова Анастасия	7в		
	Федорова Дарья	11а		
	Рыбкина Юлия	11а		
	Прохорова В.Н.			

Дополнительное образование в МБОУ Воротынская средняя школа осуществляется по следующим направлениям: техническое, эколого-биологическое, туристско-краеведческое, физкультурно-спортивное, художественное, военно-патриотическое, социально-педагогическое и общеинтеллектуальное.

С 2019 года в школе работает кружок нового поколения – кружок Робототехники, деятельность которого направлена на конструирование и моделирование, программирование и решение различных технических задач. Программа кружка робототехники дает такой объем технических и естественнонаучных компетенций, которыми вполне может овладеть

современный школьник, ориентированный на получение профессионального технического образования.

**Результативность участия
в конкурсах, фестивалях, конференциях в 2019 году:**

№	Конкурсы	Результат
Всероссийский (международный) уровень		
1.	Международный фестиваль «Волжские встречи-29»	1 место
2.	Международный фестиваль «Волжские встречи-30»	1 место
3.	Всероссийский дистанционный конкурс по авиа-киберспорту	3 место, участники
4.	Всероссийская олимпиада по авиамоделированию	участники
5.	XI-й Всероссийская научная экологическая конференция школьников, студентов и молодежи, посвященная Всемирным дням Воды и Земли «Вода – источник жизни на Земле»	1 место
6.	Всероссийские дистанционные конкурсы исследовательских работ (Центр развития образования им. Ушинского)	1 место
7.	Международный интернет проект «Страна Экологическая» конкурс экологических маршрутов	участник
8.	IV Международном фестивале — конкурсе «Калейдоскоп талантов»	3 место
9.	Заочный этап VII межрегионального конкурса по 3-Д моделированию	1 место
Региональный уровень		
10.	Областной конкурс по робототехнике «Добро пожаловать в будущее!» в 2018-2019 учебном году	1 место
11.	Областные соревнования по робототехнике «Состязания роботов – 2019» в номинации «Триатлон ARDUINO»	Дипломанты I степени
12.	Областной конкурс по робототехнике «Добро пожаловать в будущее!» в 2019-2020 учебном году	1 место и 3 место
13.	Областной дистанционный конкурс «Легендарный штурмовик Ил-2»	Дипломанты 2 и 3 степени
14.	Областной конкурс по авиа-киберспорту	1 место
15.	Областной конкурс медиаресурсов в номинации «Телемедиа»	2 место
16.	Областной конкурс медиатворчества (Окно в мир)	участники
17.	Областной командный естественнонаучный турнир «Экополис»	2 место
18.	Областной командный турнир «Постигая мир»	2 место
19.	Областной конкурс проектных работ «Природа и традиционная культура»	1 место
20.	Областной конкурс проектных работ "Экологическая	1 место

	мозаика"	
21.	Областной командный экологический турнир "Моя профессия - эколог"	1 место
22.	Областной командный турнир юных микробиологов «Вселенная микробов»	участники
23.	V региональный конкурс творческих работ учащихся «Я-биолог»	Дипломанты 1, 3 степени, участники
24.	XX областной исследовательский краеведческий конкурс «Моя семья в истории страны»	2 место
25.	Дивизионный этап областного смотра – конкурса военно – патриотических клубов Нижегородской области	3 место
26.	2 тур дивизионного турнира смотра – конкурса военно – патриотических и юнармейских объединений Нижегородской области	2 место
27.	Зональный этап Всероссийских спортивных соревнований школьников "Президентские состязания"	2 место
28.	Областной конкурс «Секреты нижегородских мастеров: вчера, сегодня, завтра»	участник
29.	Региональный конкурс детского рисунка «Пейзажи родного края»	участник
30.	Областной конкурс творческих работ «Моя малая Родина»	1 и 3 место
31.	Региональная естественнонаучная конференция «Школа юного исследователя»	призер
32.	Областной конкурс itravel: Russia (конкурс видеороликов)	участники
33.	Областной интернет-проект «Поэтический гений»	лауреаты
34.	Олимпиада по страноведению Великобритании (Мининский университет)	2 место
Муниципальный уровень		
35.	Муниципальный конкурс фотографий «Удивительное рядом»	2,3 место, участник
36.	Муниципальный конкурс рисунков «Красота родного края»	3 место, участник
37.	Муниципальный фестиваль английской культуры	лауреаты
38.	Районная экологическая конференция детских исследовательских и проектных работ «Человек на Земле-2019»	1 место
39.	Районная конференция «Нам жить на этой Земле»	1 и 3 место
40.	Районная научно-практическая конференция "Первая ступень к науке"	1,2,3 место, участники
41.	Демидовские краеведческие чтения	2 место
42.	Муниципальный этап областного фестиваля	1, 2 место

	организаторов детского и молодежного общественного движения Нижегородской области "Бумеранг"	
43.	Муниципальный конкурс «Святые вечера – 2020»	лауреаты
44.	Муниципальный этап соревнований "Нижегородская школа безопасности - Зарница"	1 место
45.	V районный зимний туристический слет	1 место
46.	55 районный туристический слет	1 место

Организация подвоза

Подвоз учащихся осуществляется из 15 населенных пунктов, задействовано 6 автобусов, которые полностью соответствуют требованиям безопасности по перевозке детей, в т.ч. укомплектованы тахографами и системой спутниковой навигации ГЛОНАСС.

Количество учащихся, участвующих в подвозе:

Классы	Кол-во человек
1-4 классы	55
5-9 классы	57
10-11 классы	13
Всего:	125

Организация питания

В школе имеется пришкольно-опытный участок общей площадью 0,8га и сад - 3га. На пришкольно-опытном участке функционируют 2 теплицы. Выращиваются овощи, которые реализуются в школьной столовой. Для хранения овощей имеется овощехранилище.

В 2019 году выращено:

Морковь – 2050 кг.

Капуста - 2000 кг.

Квашеная капуста – 500 кг.

Свекла – 2100 кг.

Лук – 300 кг.

Огурцы – 630 кг.

Яблоки – 1000 кг.

В летний период 690 учащихся (84,5%) прошли практику на пришкольно-опытном участке.

Для питания учащихся и сотрудников школы оборудованы 3 пищеблока, в состав которых входят: кухонное помещение, обеденный зал.

Учащиеся 1-х классов обеспечены 3-х разовым горячим питанием, для учащихся 2-х-4-х классов организовано 2-ух разовое питание, для учащихся 5х-11х классов - одноразовое питание. Охват питанием составляет 94,4% учащихся. Стоимость питания – 42 руб. в день.

Перспективы развития МБОУ Воротынская средняя школа

МБОУ Воротынская средняя школа в 2020 году будет принимать активное участие в национальном проекте «Образование».

Национальный проект «Образование» – это инициатива, направленная на достижение двух ключевых задач. Первая – обеспечение глобальной конкурентоспособности российского образования и вхождение Российской Федерации в число 10 ведущих стран мира по качеству общего образования. Вторая – воспитание гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций.

Национальный проект предполагает реализацию 4 основных направлений развития системы образования: обновление его содержания, создание необходимой современной инфраструктуры, подготовка соответствующих профессиональных кадров, их переподготовка и повышение квалификации, а также создание наиболее эффективных механизмов управления этой сферой.

Сроки реализации: 01.01.2019 - 31.12.2024

1. ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА»

МБОУ Воротынская средняя школа в соответствии с распоряжением Правительства Нижегородской области от 30 октября 2018 года № 1127-р «О реализации мероприятия по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях Нижегородской области» включена в перечень образовательных организаций, в которых планируется внедрение целевой модели цифровой образовательной среды с 1 сентября 2020 года.

Данный проект направлен на создание во всех субъектах РФ условий для внедрения к 2024 году современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей формирование ценности к саморазвитию и самообразованию у обучающихся образовательных организаций всех видов и уровней, путем обновления информационно-коммуникационной инфраструктуры, подготовки кадров, создания федеральной цифровой платформы.

Основными задачами проекта являются:

- обновление технических средств (средств компьютерной техники, программного обеспечения и презентационного оборудования), позволяющих обеспечить обучающихся, сотрудников и педагогических работников элементами цифровой образовательной инфраструктуры и создать доступ к единой цифровой образовательной среде;
- развитие кадрового потенциала региональной системы образования для успешного решения образовательных задач в условиях цифровой экономики;
- модернизация образовательной и управленческой деятельности с использованием инструментов цифровой среды.

11 декабря 2019 года делегация Воротынского района принимала участие в межрегиональной научно-практической конференции «Цифровая образовательная среда: возможности, преимущества, перспективы» в рамках национального проекта «Образование». Организаторами мероприятия выступили Министерство образования, науки и молодежной политики Нижегородской области, компания ООО «Мобильное Электронное Образование», а также Нижегородский институт развития образования.

В ходе мероприятия генеральный директор компании МЭО Кондаков Александр Михайлович выступил на тему организации образовательного процесса в цифровой образовательной среде – основе развития экосистемы образования, а также был представлен успешный опыт российских школ по созданию и развитию цифровой образовательной среды образовательной организации, по использованию в образовательном процессе современных образовательных технологий, а именно цифровой образовательной платформы МЭО.

В соответствии с типовым дизайн-проектом к началу нового учебного года в МБОУ Воротынская средняя школа планируется оформить 2 учебных кабинета, в которых будет размещен ПАК «Цифровая образовательная среда» и приобретено оборудование для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды.

2.ПРОЕКТ «СОВРЕМЕННАЯ ШКОЛА»

С 1 сентября 2020 года в нашей школе планируется создание Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» в рамках реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование».

Задача проекта: внедрение в российских школах новых методов обучения и воспитания, современных образовательных технологий, а также обновление содержания и совершенствование методов обучения предмету «Технология».

Проект нацелен на уменьшение разрыва между городскими и сельскими школами и на формирование современных компетенций и навыков у обучающихся.

В соответствии с фирменным стилем Центра «Точка роста» (брендбуком) в школе будет оформлено два помещения площадью не менее 40 квадратных метров и закуплено учебное оборудование и средства обучения в соответствии с прилагаемым перечнем.

3.ПРОЕКТ «УСПЕХ КАЖДОГО РЕБЕНКА»

Задача проекта: формирование эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, направленной на самоопределение и профессиональную ориентацию всех обучающихся.

В рамках данного проекта к 1 сентября 2020 года в МБОУ Воротынская средняя школа планируется приобрести средства обучения и воспитания в целях создания новых мест для реализации дополнительных

общеразвивающих программ физкультурно-спортивной и туристско-краеведческой направленностей.

Вывод: Школа на сегодняшний день обладает всеми необходимыми ресурсами и инфраструктурой для повышения качества образовательного процесса и дальнейшего внедрения инновационных образовательных программ и технологий, в том числе развитие цифровой образовательной среды школы.

Для дальнейшего совершенствования образования в нашей школе в соответствии с требованиями времени необходимо:

1. Активно участвовать в проектах национального проекта «Образования», и иных программах, направленных на создание модели цифровой образовательной среды.

2. Совершенствовать методическую работу в школы.

3. Проводить для родителей лектории, беседы, мастер-классы, практикумы, консультации, открытые уроки, направленные на повышение ИКТ-грамотности.