

## **ПУБЛИЧНЫЙ ОТЧЕТ** **о деятельности МБОУ Воротынская средняя школа в 2020 году** **и перспективы развития**

Деятельность МБОУ Воротынская средняя школа направлена на повышение эффективности образовательной деятельности через применение современных технологий организации образовательной деятельности, создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей саморазвитие и самообразование учащихся, совершенствование системы здоровьесберегающих технологий, формирования здорового образа жизни, совершенствование профессионального уровня и педагогического мастерства педагогических работников.

### **Образовательная деятельность**

В 2020-2021 учебном году в школе сформировано 38 классов с общим количеством обучающихся – 837 человек.

С целью удовлетворения запросов обучающихся и их родителей:

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

2. На уровне среднего общего образования:

- в 10 классе ведется обучение по индивидуальным учебным планам;

- 11 классы - профильные:

11а – дупрофильный - математический без дополнительной специализации и физико-математический;

11б - социально-экономический со специализацией обществознание.

В 2020-2021 учебном году школа перешла на ФГОС СОО. ФГОС СОО является преемственным по отношению к государственным федеральным образовательным стандартам начального и основного общего образования. Он ориентирован на достижение нового качества образования, основой которого являются способности применять знания на практике. Значимость данного уровня образования в том, что он играет ведущую роль для продолжения образования обучающихся в профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования, дальнейшей профессиональной деятельности и успешной социализации личности.

По результатам вступительных испытаний в этом году в 10 классе были открыты 4 группы с углубленным изучением отдельных предметов. На углублённом уровне изучаются предметы: химия, биология, математика, информатика, физика, право.

### **Результаты учебной деятельности**

На конец 2019-2020 учебного года в школе обучалось 819 учащихся, из них: 45 отличников, 299 хорошистов, качество знаний по школе составило 48%, успешность – 98,46%.

## Результаты ЕГЭ - 2020

Предмет	Школа	Район
Русский язык	71,32	69,88
Математика профиль	53,24	49,41

В 2020 году все учащиеся выпускных классов получили аттестаты государственного образца.

Четверо учащихся 11-х классов окончили школу с медалью «За особые успехи в учении».

Трое учащихся окончили 9 класс с аттестатом об основном общем образовании с отличием.

В МБОУ Воротынская средняя школа с сентября 2020 года используется Автоматизированная информационная система в рамках проекта по развитию Цифровой образовательной среды Нижегородской области, которая предполагает:

- цифровизацию всех основных задач учебного процесса;
- удобное планирование дистанционного обучения и интерактивного тестирования;
- легкий доступ учителей, родителей и учеников к информации учебного процесса, включая мобильные приложения;
- безопасность персональных данных: система работает в государственном ЦОД, авторизация происходит через ЕСИА;
- единую коммуникационную среду учителей, учеников и родителей;
- возможность централизованного доступа к цифровому образовательному контенту;
- работу в новом электронном журнале/дневнике.

В 2020 году с целью предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции в МБОУ Воротынская средняя школа обеспечивается реализация основных общеобразовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, программ внеурочной деятельности и дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ как в очной, так и в дистанционной формах. Дистанционное обучение проводится с использованием образовательных платформ: АИС, ZOOM, Якласс, Skysmart, Учи.ру, школьная цифровая платформа (ШПЦ) и др.

### Внеурочная деятельность

С 2009 года в МБОУ Воротынская средняя школа функционирует Научное общество учащихся «Исток», деятельность которого направлена на углубленное изучение и закрепление учебного материала, овладение разносторонними методами познания, современной методикой научных исследований. В 2020 году в рамках деятельности НОУ выполнили исследовательские проекты 53 учащихся.

**Итоги ежегодной научной конференции учащихся НОУ «Исток»  
в 2020 году**

<b>секция</b>	<b>Ф.И.О. учащегося</b>	<b>класс</b>	<b>место</b>	<b>руководитель</b>
<b>Секция «Юные исследователи» (2 классы)</b>	1.Саушкина Анастасия	2 в	І место	Дюжакова Н.Е.
	2.Попков Матвей	2 а	І место	Захарова И.В.
	3.Транцева Кира	2 б	І место	Козякова Е.В.
	4.Ляхов Артём	2 в	ІІ место	Дюжакова Н.Е.
	5.Рябухин Иван	2 а	ІІ место	Захарова И.В.
	6.Макарова Арина	2 в	ІІІ место	Дюжакова Н.Е.
	7.Сизова Екатерина	2б	ІІІ место	Козякова Е.В.
	8.Коробков Денис	2 г	участник	Хренов В.А.
	9.Ломоносов Антон	2 г	участник	Хренов В.А.
	10.Никитин Станислав	2 г	участник	Хренов В.А.
<b>Секция «Юные исследователи» (3- 4 классы)</b>	1.Котин Артем	4 в	І место	Семенова Л.В.
	2.Назарова Диана	4 г	І место	Кротова Е.В.
	3.Широков Дмитрий	4 а	І место	Волкова И.А.
	4.Корнева Полина	3а	ІІ место	Варакина Т.Ю.
	5.Прохоров Иван	4 в	ІІ место	Агаева Е.А. Волков Д.К.
	6.Алирзаева Фатима	4 в	ІІІ место	Семенова Л.В.
	7.Серов Иван	3б	ІІІ место	Надуева О.В.
<b>Секция «Гуманитарные науки»</b>	1.Лабутина Лилия Крайнова Ксения	6б	І место	Гарахина Н.Ю.
	2 Короткова Анастасия	9б	І место	Курочкина Е.Л.
	3. Пронина Дарья	6в	ІІ место	Волкова И.Ф.
	4.Аферова Наталья	7а	ІІ место	Петухалина С.А.
	5.Комиссарова Екатерина	5в	ІІІ место	Бухтеева Ю.В.
	6.Козякова Дарья	6а	ІІІ место	Герасимов Н.А.
	7.Жевлакова Вера	7а	ІІІ место	Петухалина С.А.
	8.Банатова Евгения	9б	ІІІ место	Курочкина Е.Л.
<b>Секция «История и краеведение»</b>	1.Жевлакова Вера	7 а	І место	Малыгина Е.Г.
	2.Борисова Елизавета	6 б	І место	Козина Н.В.
	3.Елагина Ксения	7 а	ІІ место	Малыгина Е.Г.
	4. Лабутина Лилия	6 б	ІІ место	Козина Н.В.
	5.Лабаева Ольга	7 а	ІІІ место	Малыгина Е.Г.
	6.Крайнова Ксения	6 б	ІІІ место	Козина Н.В.
	7.Макарова Светлана	6 б	ІІІ место	Краснова А.Н.
	8.Кузнецова Виктория	6а	участник	Коновалова С.Н.
<b>Секция «Естественные науки» младшая группа</b>	1. Воробьев Сергей, Маряхин Илья	8 в	І место	Асташина Н.И.
	2. Серова Анастасия	8б	ІІ место	Асташина Н.И.
	3.Киреев Никита, Круглов	8 в	ІІ место	Асташина Н.И.

	Даниил			
	4.Белобородов Александр	7 в	III место	Макарова Л.С.
	5.Карзакова Ольга	6 б	III место	Кузьева Н.В.
<b>Секция «Естественные науки» старшая группа</b>	1.Маслова Екатерина	11 а	I место	Недопивцева Т.В.
	2.Волос Анастасия, Девяткина Светлана	10 а	I место	Макарова Л.С.
	3.Чуева Валерия	9 а	II место	Вотякова М.Н.
	4.Лукоянов Владислав	10 а	II место	Макарова Л.С.
	5.Наумов Василий, Чуева Валерия	9 а	II место	Макарова Л.С.
<b>Секция «Прикладная математика»</b>	1.Белобородов Александр Аферова Наталья	7 а	I место	Волков Д.К.
	2.Акимов Дмитрий, Насонов Александр	10 а	II место	Зайцев Л.А.
	3.Лященко Михаил	11 а	II место	Сергеев А.А.
	4.Гудкова Анастасия	8 в	II место	Ивлева С.В.
	5.Крайнова Ксения Борисова Елизавета	6 б	III место	Ладейнова О.С.
	6.Антипова Елена	6 в	III место	Булдина Л.В.
<b>Секция «Физкультура и технология»</b>	1.Клипова Анастасия, Труфанова Марина	7в	I место	Казнина М.А.
	2.Акимов Дмитрий	10а	II место	Лизунков В.С.
	3.Борисова Елизавета	6 б	III место	Казнина М.А.
	4.Николаева Анна	11 б	участник	Исатченко В.С.

Число участников НОУ «Исток» свидетельствует о важности и значимости данной работы, их интересе и желании заниматься проектной и исследовательской деятельностью, которая является результативным способом достижения одной из важнейших целей образования: научиться самостоятельно мыслить, ставить и эффективно решать проблемы, прогнозировать вариативность результатов.

### Результативность участия в конкурсах в 2020 году

№	Конкурсы	Результат
<b>Всероссийский (международный) уровень</b>		
1.	Всероссийский дистанционный конкурс по авиа-киберспорту	1,2,3 место, участники
2.	Акции Международного Движения «Сделаем вместе!»	участники
3.	XIII Всероссийская научная экологическая конференция школьников, студентов и молодежи, посвященная Всемирным дням Воды и Земли «Вода – источник жизни на Земле» (март 2020г. г.Санкт-Петербург)	1 участник
<b>Региональный уровень</b>		
1.	Областной конкурс по робототехнике «Добро пожаловать в будущее!» в 2019-2020 учебном году	1 место
2.	Областной конкурс «Грани таланта» в том числе и для детей с	3 место,

	ОВЗ	участники
3.	Сетевой областной проект «Диалог поколений»	участники
4.	Областной актив Медиация ровесников	Участники (3 человека)
5.	«Что? Где? Когда?»	участники
6.	Региональный конкурс эссе на тему «Нижегород - Город трудовой славы»	2 место. 3 место
7.	Областная акция «Эстафета Памяти»	участие
8.	Кубок Нижегородской области по ориентированию в лабиринте среди школьных команд	1 место
9.	Областные соревнования «Школа Безопасности»	3 место
10.	ВЕГ Активные каникулы	участники
11.	Всероссийский конкурс лучших волонтерских инициатив	участники
12.	VI региональный конкурс творческих работ учащихся «Я-биолог»	3 победителя 1 призер (7 участников)
13.	Региональный сетевой Интернет-проект «Лучше нет родного края»	лауреаты (команда)
14.	Конкурс видеороликов о войне на английском языке «Itravel: Russia»	лауреаты (команда)
15.	Конкурс чтецов «Великому подвигу посвящается»	2 участника
<b>Муниципальный уровень</b>		
	Муниципальный этап областного конкурса «Грани таланта» Фотоискусство	3 лауреата 1 степени, 1 лауреат 2 степени, 6 участников
1.	Муниципальный конкурс «Святые Вечера»	2 лауреата
2.	Муниципальный этап Всероссийского конкурса "Лидер XXI века"	2 место 3 место
3.	Муниципальный этап областного фестиваля лидеров и руководителей детских общественных организаций "Бумеранг" в Нижегородской области	1 место
4.	Экологическая конференция школьников «Нам жить на этой Земле-2020»	1 победитель 2 призера 2 участника
5.	Областной конкурс по робототехнике «Добро пожаловать в будущее!»	2 призера
6.	Областной конкурс по авиа-киберспорту	1 победитель
7.	Демидовские краеведческие чтения-2020	1 победитель 5 призеров
8.	Мы помним! Мы гордимся!	1 призер (команда)
9.	Родной свой край люби и знай	1 призер (команда)
10.	Конкурс сочинений «Без права памяти»	1 победитель
11.	Всероссийский конкурс сочинений	1 победитель
12.	Конкурс сочинений «Я гражданин своей страны и края своего»	участник
13.	Конкурс чтецов прозы, посвященный театру	1 призер
14.	Конкурс чтецов «Живая классика»	3 победителя

В декабре 2020 года в школе совместно с детским технопарком «Кванториум» проводились уроки технологии в 5 классах и работали кружки VR/AR/КВАНТУМ, ХАЙТЕК, ПРОМОРОБО КВАНТУМ, ГЕОАЭРО КВАНТУМ в дистанционном формате. Детские технопарки «Кванториум» – это площадки, оснащенные высокотехнологичным оборудованием, нацеленные на подготовку новых высококвалифицированных инженерных кадров, разработку, тестирование и внедрение инновационных технологий и идей.

С 1 по 3 декабря 2020 года МБОУ Воротынская средняя школа приняла участие в социальном проекте «Рыцари пяти качеств», организованном Нижегородской Федерацией современного пятиборья при поддержке «Фонда президентских грантов». Инициатором проекта выступил депутат Государственной Думы РФ (фракция «Единая Россия»), Олимпийский чемпион по современному пятиборью Дмитрий Сватковский. В течение трех дней в школе проходили тематические классные часы для 500 учащихся 2-5 классов. В рамках классных часов детям рассказали о пятиборье, продемонстрировали фильм и мультфильм об этом виде спорта, представили выставку с кубками и медалями нижегородских пятиборцев, а также учащиеся сами смогли попробовать свои силы — пострелять из лазерного пистолета или пофехтовать на безопасных шпагах.

В рамках проекта «Школьный акселератор SBERZ» 17 учащихся 8-х классов проходят обучение по программе, направленной на развитие предпринимательских навыков у учащихся.

### **Кадровое обеспечение**

Учреждение укомплектовано педагогическими кадрами. Кадровый состав можно охарактеризовать как опытный коллектив, с высоким образовательным уровнем. 21,6 % имеют высшую, 61,7% - первую квалификационные категории. 91,7 % педагогов имеют высшее, 9,3 % имеют средне-специальное образование. По результатам наблюдения и диагностики 40% педагогов имеют высокий, 50% - средний, 10% - низкий уровень ИКТ-компетенции. За последние три года 98,3 % педагогов прошли курсы повышения квалификации.

Победителями конкурса на получение денежного поощрения лучшими учителями Нижегородской области (грант Губернатора Нижегородской области):

1. 2012, 2013г. - Асташина Н.И., учитель биологии на региональном уровне
2. 2016 г.- Волков Д.К., учитель информатики, на региональном уровне.
3. 2019 г. Асташина Н.И., учитель биологии - победитель конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности на федеральном уровне.

Ежегодно учителя принимают участие в муниципальном этапе Всероссийского конкурса «Учитель года» и занимают призовые места.

№	Ф.И.О.	Название конкурса	Уровень	Результат
1.	Исатченко В.С.	Учитель года - 2020	муниципальный	призер
2.	Петухалина С.А.	Учитель года - 2020	муниципальный	призер
		«Лучший персональный сайт педагога»	муниципальный	победитель
3.	Асташина Н.И.	Лучший опыт по организации экологического образования для устойчивого развития	областной	победитель
4.	Семенова Л.В.	Всероссийский конкурс ФГОС класс»	Интернет	I место
		Всероссийское тестирование «Радуга талантов»	Интернет	призер
		«Учитель Будущего»	федеральный проект	участник
5.	Маракова Е.Н.	Бумеранг	муниципальный	призер
		Всероссийское тестирование «ПедЭксперт»	Интернет	призер
		«Радуга талантов»	Интернет	победитель
		«ФГОС класс»	Интернет	победитель
		«Лучший персональный сайт педагога»	муниципальный	призер
6.	Захарова И. В. Козякова Е. В. Дюжакова Н.Е. Варакина Т.Ю. Кускова И.А. Зайцев Л.А.	«Учитель Будущего»	федеральный проект	участник
7.	Булдина Л.В. Волков Д.К. Зайцев Л.А.	«Лучший персональный сайт педагога»	муниципальный	призер

### Материально-техническое оснащение

Оснащенность школы в 2020-2021 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 2020 году были дополнительно закуплены Web-камеры (20 шт.), компьютер (1 шт.), МФУ (2 шт.), принтеры (2 шт.), колонки (3 шт.) и другая оргтехника на сумму 155 360 рублей, спортивное оборудование на сумму 22 000 рублей, мебель (парты - 15 шт. и стулья – 42 шт.) на сумму 89 988 рублей, витрины для школьного музея на сумму 29 271 рубль.

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, имеется металлорамка.

Ежегодно расширяется и пополняется библиотечный фонд. В этом году в соответствии с федеральным перечнем были приобретены учебники на сумму 1 225 429 руб. 09 копеек. Также библиотечный фонд пополнился атласами по истории и географии для 5-11 классов на сумму 16 080 руб.

Ежегодно проводится подготовка школы к новому учебному году. В 2020 году проведен декоративный ремонт в четырех кабинетах первых классов, в соответствии с предписанием Роспотребнадзора выровнен пол в коридоре, переоборудованы кабинет для начальных классов и тренажерный зал, установлены дополнительные светильники в спортивном зале. В целом ремонтные работы были проведены на сумму 51 910 рублей. Также была произведена замена объектовой станции "Стрелец-Мониторинг" на сумму 25 000 рублей, закуплены контейнеры для мусора на сумму 27 200 рублей.

Кроме этого с целью соблюдения санитарно-эпидемиологических правил от 30.06.2020 № 16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил 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)» к 2020-2021 учебному году были закуплены термометры (12шт.) на сумму 46 500 рублей, рециркуляторы «Рециркулятор 70» (14 шт.) – 130 200 рублей, постоянно закупаются антисептики. На конец 2020 года на антисептики потрачено 35 348 рублей.

### **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 2020 году усилиями работников школы были выращены:

Морковь – 255 кг

Свекла – 16 кг

Лук – 121 кг.

Для питания учащихся и сотрудников школы оборудованы 3 пищеблока, в состав которых входят: кухонные помещения, обеденные залы.

В 2020 году для функционирования пищеблоков были закуплены овощерезка на сумму 54 179 рублей, посуда – 24 493 рубля, бойлер – 8 000 рублей.

В целях реализации Перечня Поручений по реализации Послания Президента Российской Федерации Путина В.В. Федеральному Собранию Российской Федерации от 15 января 2020 г., на основании приказа Министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской



области от 03.07.2020 № 316-01-63-1091/20 «Об утверждении перечня мероприятий по организации бесплатного горячего питания обучающихся, получающих начальное общее образование в государственных и муниципальных образовательных организациях, обеспечивающих охват 100 % от числа таких обучающихся в указанных образовательных организациях Нижегородской области» с 1 сентября 2020 года в МБОУ Воротынская средняя школа организовано бесплатное горячее питание учащихся 1-4 классов. Сумма бесплатного горячего питания составляет 60 рублей.

Учащиеся с ограниченными возможностями здоровья, дети-инвалиды, имеющие статус учащихся с ограниченными возможностями здоровья, обеспечиваются бесплатным двухразовым питанием, учащиеся с ограниченными возможностями здоровья, получающие образование на дому, обеспечиваются продуктовым набором (сухим пайком).

В период реализации основных общеобразовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий учащиеся с ограниченными возможностями здоровья взамен двухразового бесплатного питания получают наборы продуктов питания. Ассортимент набора продуктов питания определяется в соответствии с требованиями, установленными СанПиН 2.4.5.2409-08 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования».

Для учащихся 5х-11х классов организовано одноразовое питание.

Охват питанием составляет 94,1% учащихся. Стоимость питания – 50 руб. в день.

### **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. В 2020 году на ремонт автобусов потрачено 229 960 рублей.

#### **Количество учащихся, участвующих в подвозе:**

<b>Классы</b>	<b>Кол-во человек</b>
1-4 классы	47
5-9 классы	64
10-11 классы	12
<b>Всего:</b>	<b>123</b>

С 2021 года планируем ввести в действие школьный микроавтобус «ГАЗель NEXT», рассчитанный на перевозку 15 детей и одного сопровождающего. Все сиденья расположены по направлению движения и оборудованы трехточечными инерционными ремнями безопасности. Для облегчения доступа в автобус в его конструкции введена дополнительная

выдвижная подножка. Дополнительная теплоизоляция и два отопителя обеспечивают комфортабельную температуру в салоне в любое время года.

Автобус отвечает самому главному требованию — безопасной перевозке детей, оснащен по самому последнему слову техники, системой ГЛОНАСС, тахографами, всем необходимым для того, чтобы ребята безопасно доезжали до школы и получали качественное образование.

### **Инновационная деятельность**

В целях реализации мероприятий по обеспечению развития информационно-телекоммуникационной инфраструктуры объектов общеобразовательных организаций регионального проекта "Информационная инфраструктура", обеспечивающего достижение целей, показателей и результата федерального проекта "Информационная инфраструктура" национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации" и в соответствии с приказом Министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области от 22.05.2020г. №316-01-63-924/20 «Об утверждении перечня общеобразовательных организаций Нижегородской области в рамках реализации мероприятий регионального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» в 2020-2021 учебном году наша школа будет дооснащена современным цифровым оборудованием внутренней инфраструктуры в соответствие с требованиями цифровой образовательной среды (СКУД, внутренние и внешние видеокамеры, установлены точки доступа и т.д.) на сумму 512 820 рублей.

В целях исполнения п.4 распоряжения Правительства Нижегородской области от 5 июля 2019 года № 604-р «Об утверждении концепции мероприятия по внедрению в 2020 - 2022 годах целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях в рамках федерального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование» МБОУ Воротынская средняя школа в 2020-2021 учебном году принимает участие в апробации цифровой платформы персонализированного обучения (ШЦП), обеспечивающей реализацию индивидуальных траекторий обучения и оценки результатов в рамках проекта благотворительного фонда ПАО "Сбербанк" "Вклад в будущее".

В 2020-2021 учебном году персонализированный подход в обучении с использованием ШЦП внедряется в 5в классе и охватывает 27 учащихся и 9 педагогических работников. В целом, проект рассчитан на учащихся 5-8 классов и предполагает обязательное обеспечение компьютером каждого учащегося. Участники проекта из многодетных семей и семей, находящихся в трудной жизненной ситуации в рамках проекта получили образовательные комплекты «Smartbox+клавиатура» в количестве 5 штук. Также в МБОУ

Воротынская средняя школа поступило 1 устройство для использования в демонстрационных и учебных целях.

С целью повышения профессиональной компетентности и овладения методическими основами внедрения персонализированной модели обучения 9 педагогов прошли обучение методическим основам ПМО в объеме 144 часа.

В целях реализации мероприятий, направленных на вовлечение обучающихся общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования и профессиональных образовательных организаций в различные формы сопровождения, наставничества и шефства федеральных проектов "Современная школа", "Успех каждого ребенка" и "Молодые профессионалы" (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)" национального проекта "Образование", в соответствии с приказом Министерства образования и молодежной политики Нижегородской области от 11.06.2020г. №316-01-63-997/20 «Об утверждении списков общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования, государственных профессиональных образовательных организаций, являющихся участниками внедрения целевой модели наставничества» с сентября 2020 года в МБОУ Воротынская средняя школа стала участником внедрения целевой модели наставничества.

Целью наставничества является максимально полное раскрытие потенциала личности наставляемого, необходимое для успешной личной и профессиональной самореализации в современных условиях неопределенности, а также создание условий для формирования эффективной системы поддержки, самоопределения и профессиональной ориентации всех учащихся, педагогических работников разных уровней образования и молодых специалистов Учреждения.

В целях исполнения приказа Министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области от 14.08.2018г. №1808 "О внедрении бережливых технологий в системе образования Нижегородской области", приказа Управления образования и молодежной политики городского округа Воротынский Нижегородской области от 01.04.2020г. №69/1-ОД «Об утверждении плана мероприятий («Дорожной карты») по внедрению бережливых технологий в системе образования городского округа Воротынский Нижегородской области», приказа МБОУ Воротынская средняя школа от 04.06.2020г. №147-ОД «Об утверждении плана мероприятий («Дорожной карты») по внедрению бережливых технологий в Учреждении» с 2020 года в Учреждении ведется работа по внедрению бережливых технологий. В рамках данной работы:

1. Создана рабочая группа по внедрению бережливых технологий.
2. Разработан план мероприятий («Дорожная карта») по внедрению бережливых технологий в МБОУ Воротынская средняя школа.

3. В первом полугодии 2020-2021 учебного года реализован проект «Оптимизация процесса ежедневного мониторинга заболеваемости учащихся МБОУ Воротынская средняя школа».

В дальнейшем будет проводиться обучение педагогических работников по использованию бережливых технологий в соответствии с утвержденным планом мероприятий («Дорожной картой») и ежегодно разрабатываться не менее двух проектов.

### **Перспективы развития МБОУ Воротынская средняя школа**

МБОУ Воротынская средняя школа в 2021 году продолжит 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 на основании приказа Министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области от 30.11.2020г. №316-01-63-1986/20 «О реализации мероприятий по проведению эксперимента по модернизации начального общего, основного общего и среднего образования в общеобразовательных организациях Нижегородской области в рамках федерального проекта "Цифровая образовательная среда" национального проекта "Образование" в 2021 году включена в перечень образовательных организаций для реализации мероприятий по проведению эксперимента по модернизации начального общего, основного общего и среднего образования в Нижегородской области в рамках федерального проекта "Цифровая образовательная среда" в 2021 году.

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»

В 2021 году 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.

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.

**Вывод:** Школа на сегодняшний день обладает всеми необходимыми ресурсами и инфраструктурой для повышения качества образования 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 «Образование», и иных программах, направленных на создание модели цифровой образовательной среды.
2. Совершенствовать методическую работу в школы.
3. Проводить для родителей (законных представителей) лектории, беседы, мастер-классы, практикумы, консультации, открытые уроки, направленные на родительское просвещение в условиях цифровизации образования.