

Итоги работы школы в 2019/2020
учебном году. Планы, задачи на
следующий учебный год

Воскресенская Л.В., заместитель директора

Национальный проект «Образование»

«Современная школа»

«Успех каждого ребенка»

«Поддержка семей, имеющих детей»

«Цифровая образовательная среда»

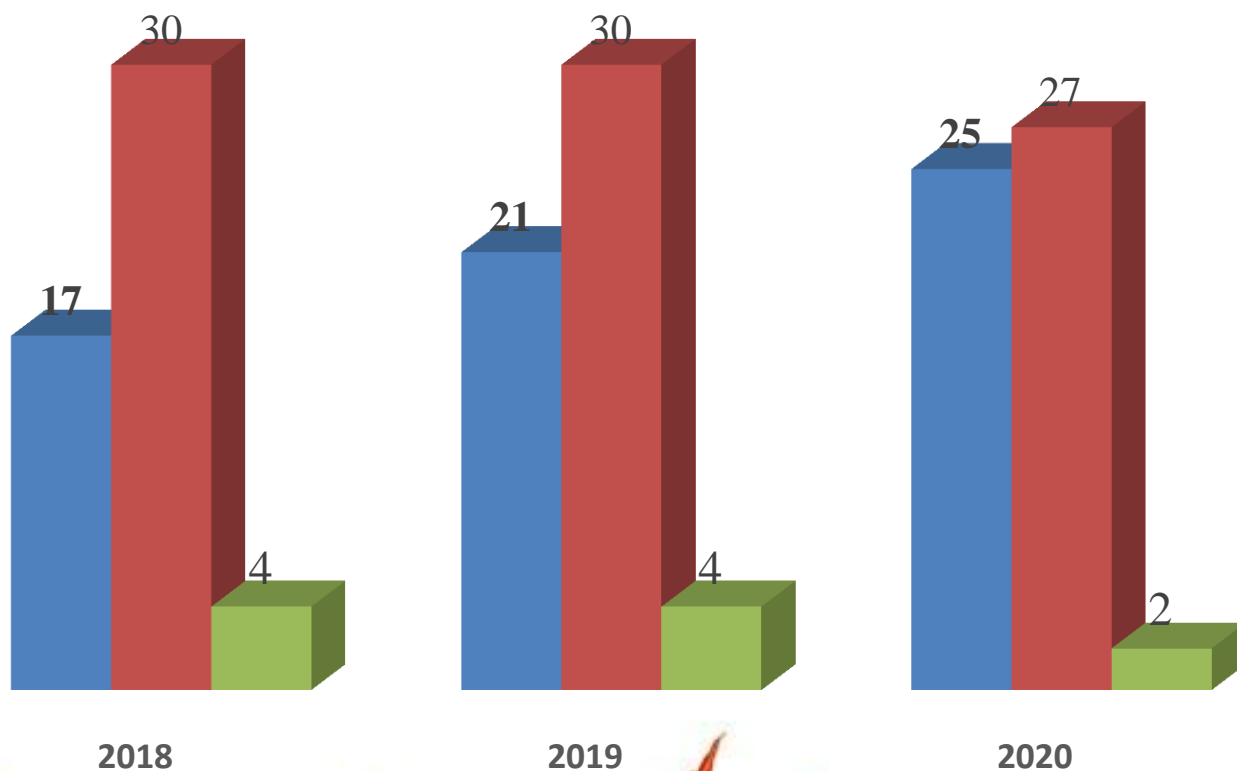
«Учитель будущего»

«Молодые профессионалы»

«Социальная активность»



Кадровый состав на 28.08.2020



Средний возраст педагогических работников 44,1

■ высшая ■ первая ■ не подлежат аттестации

50 членов педагогического коллектива + 4 члена администрации, ведущие часы

Инновационная деятельность

- «Развитие психолого – педагогической компетентности родителей в условиях партнерства школы и семьи» (площадка закрыта)
- «Интеграция второго иностранного языка в образовательную среду школы» (продолжается)
- «Формирование гражданско – патриотического воспитания учащихся через волонтерскую деятельность» (продолжается)
- «Формирование профессиональных предпочтений школьников и пути их реализации в рамках Федеральных проектов «Успех каждого ребенка» и «Молодые профессионалы» (продолжается)
- «Проектирование технологии внедрения целевой модели цифровой образовательной среды» (начинается)
- Пилотный проект «Мое образование» федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (начинается)

The background of the image is a soft-focus photograph of autumn leaves. The leaves are in various stages of color change, ranging from bright yellow and orange to deep red and brown. They are scattered across the frame, with some in sharp focus in the foreground and others blurred in the background. The overall lighting is warm and bright, creating a pleasant, seasonal atmosphere.

«Успех каждого ребенка»

Обязательное участие в олимпиадах

- Всероссийская предметная олимпиада школьников
- «Будущие исследователи – будущее науки»
- ВШЭ «Высшая проба»
- НТИ (Олимпиада национальная техническая инициатива)
- МФТИ
- Всероссийская школьная олимпиада «Сириус» (подвести итоги)

Рейтинг школ в районном этапе олимпиад

Школа	Количество наград	Рейтинг
МБОУ СШ № 9 с УИОП г. Павлово	26	1
МБОУ СШ № 7 г. Павлово	24	2
МАОУ СШ № 10 г. Павлово	21	3
МБОУ СШ № 6 г. Павлово	17	4
МАОУ СШ № 1 г. Павлово	10	5
МАОУ СШ № 5 г. Павлово	8	6
МБОУ СШ № 16 г. Павлово	7	7
МБОУ СШ № 2 г. Ворсма	6	8-10
МБОУ СШ № 2 р.п. Тумботино	6	8-10
МБОУ СШ № 11 г. Павлово	6	8-10
МБОУ СШ № 3 г. Павлово	5	11-12
МБОУ СШ № 1 г. Ворсма	5	11-12
МБОУ СШ № 1 р.п. Тумботино	4	13
МБОУ Ясенецкая СШ	3	14
МБОУ СШ г. Горбатов	1	15-17
МБОУ СШ с. Таремское	1	15-17
МБОУ ОШ с. Абабково	1	15-17
Итого	151	

Количество наград по различным предметам

Предмет	Кол-во победителей	Кол-во призёров	ИТОГО
Английский язык	5	14	19
Астрономия			
Биология	4	23	27
География	2	3	5
Информатика			
История	2		2
Литература	5	8	13
Математика	1		1
МХК	2		2
Немецкий язык			
Обществознание	2	3	5
Основы безопасности жизнедеятельности	3	15	18
Право			
Русский язык	6	9	15
Технология	7	4	11
Физика	1		1
Физическая культура	4	20	24
Химия			
Экология	2		2
Экономика	3	3	6

Распределение наград по классам в школе

класс	Кол-во дипломов	класс	Кол-во дипломов
11А	3	9Б	2
11Б	2	8А	3
10А	5	8Б	4
10Б	2	7Б	3
9А	2		

Вызов на область и результат

	ФИ	класс	предмет	учитель	результат
1	Гноринский Артем	9Б	экономика	Сухова Ю.А.	
2	Горшунов Илья	9Б	математика	Савина Н.В.	
3	Калиничева Татьяна	9Б	биология	Кукина В.Н.	
4	Пуренкова Александра	10А	биология	Кукина В.Н.	
5	Софьина Маргарита	10А	право	Орлова З.А.	
6	Трофимова Евгения	10А	литература	Щенкина О.В.	призер
7	Ларионов Матвей	10Б	экономика	Сухова Ю.А.	
8	Мосолков Константин	10Б	технология	Шарухин Н.И.	
9	Соснихина Анна	10Б	астрономия	Лукина М.С.	
10	Щенкин Павел	10Б	физкультура	Башмуров К.А., Мартыненко Н.А.	
11	Смагин Дмитрий	11А	математика	Усцова В.Л.	
12	Тараненко Антон	11Б	технология	Шарухин Н.И.	

Результаты БИБН

Предмет	Количество участников		Прошедшие в финал			Учитель	Результат
	район	школа 9	район	школа 9	Ф.И. , класс		
<i>история</i>	27	6	7	3	1.Потапкина Ю.- 9 кл. 2. Казаков С. - 9 кл 3.Зрячева М. - 9 кл	Шишова М.Н.	призер
<i>математика</i>	54	17	3	2	1.Гноринский А -9 кл 2.Борисова В. – 11 кл.	Савина Н.В., Усцова В.Л.	
<i>русский язык</i>	71	17	11	6	1.Софьин Д.-7 кл. 2.Копылова В.-7 кл. 3.Молотов Н.-7 кл. 4.Краснова А.- 8 кл. 5.Потапкина Ю.- 9 кл. 6.Чукавина Д. – 9 кл.	Рябинина Н.В. Щенкина О.В. Борисова В.В.	
<i>биология</i>	83	13	14	1	1.Терентьева А. - 8 кл. 2. Калиничева Т. – 9 кл.	Калмыкова О.А. Куина В.Н.	призер
<i>химия</i>	30	4	8	2	1.Медведева А.-9 кл. 2.Гноринский А -9 кл	Борисова Т.А.	
<i>физика</i>	22	10	5	1	1.Смагин Д.-11кл.	Лукина М.С.	

Результаты НТИ

The certificate is presented on a black background with a network of white and colored lines (blue, green, purple, red) and stars. At the top center is the NTI logo, a blue circular emblem. Below it, the text reads "Олимпиада НТИ Кружкового движения". The main title of the certificate is "Сертификат площадки подготовки Олимпиады Кружкового движения НТИ". A white rectangular box in the center contains the recipient's name and the text "является площадкой подготовки к Олимпиаде Кружкового движения НТИ". Below this box, there are three paragraphs of text providing context about the NTI initiative and the olympiad. At the bottom left, the secretary's name and title are listed, and at the bottom right, there is a signature and the name "А. И. Федосеев".

Олимпиада НТИ
Кружкового движения

Сертификат
площадки подготовки
Олимпиады
Кружкового движения НТИ

↓ Сертификат в том что ↓

МБОУ СШ №9 с УИОП г. Павлово

является площадкой подготовки
к Олимпиаде Кружкового движения НТИ

Национальная технологическая инициатива (НТИ) – государственная программа мер по формированию принципиально новых рынков и созданию условий для глобального технологического лидерства России к 2035 году.

Олимпиада Кружкового движения НТИ – всероссийская командная инженерная олимпиада для школьников. Профили олимпиады разработаны в соответствии с приоритетным направлениями НТИ и включают задания по нескольким школьным предметам.

Олимпиада Кружкового движения НТИ призвана дополнить систему отбора в вузы, состоящую сегодня из ЕГЭ и предметных олимпиад, третьим компонентом: инженерными соревнованиями.

Олимпиада Кружкового движения НТИ входит в перечень олимпиад школьников Минобрнауки России.

Организаторами Олимпиады Кружкового движения НТИ выступают три крупнейших российских политехнических университета – Московский, Томский и Санкт-Петербургский.

В организации отдельных профилей олимпиады участвуют другие ведущие вузы России: МАИ, МФТИ, МИФИ, университет Имполлис, ДВФУ.

Участие школьников в мероприятиях Олимпиады Кружкового движения НТИ способствует повышению качества образования в России, а в перспективе – решению кадрового вопроса в сфере инновационных технологий.

Секретарь оргкомитета
Олимпиады Кружкового движения НТИ

А. И. Федосеев

Результаты районной НПК «Одиссея Разума»

№	ФИ	предмет	результат	учитель
1	Чукавина Дарья	физика	победитель	Лукина М.С.
2	Николаева Татьяна	информатика	победитель	Тупицкая Т.В.
3	Рыбаков Роман	География	Победитель	Бочкарева К. С.
4	Потапкина Юлия	Английский язык	призер	Смирнова М.В.

Проектная деятельность

УП_10 класс_ФГОС [Режим ограниченной функциональности] - Word

Главная Вставка Конструктор Макет Ссылки Рассылки Рецензирование Вид Справка

Индивидуальный проект, элективные и факультативные курсы

Курсы по выбору	Компьютерная графика	ФК	1	1	34	68
	Психология общения	ФК	-	1	34	34
	Культуроведение Великобритании и США	ЭК	1	1	34	68
	Международный туризм	ЭК	1	1	34	68
	Мировая Художественная культура	ЭК	1	1	34	68
	Русский язык: орфография и пунктуация	ФК	1	1	68	136
	История Нижегородского края	ЭК	1	-	34	34
	Индивидуальный проект		1	-	34	34
ИТОГО			37	37	1326	2584

Страница 1 из 2 Число слов: 531 русский

6:19 28.08.2020

Проектная деятельность

УП_10 класс_ФГОС [Режим ограниченной функциональности] - Word

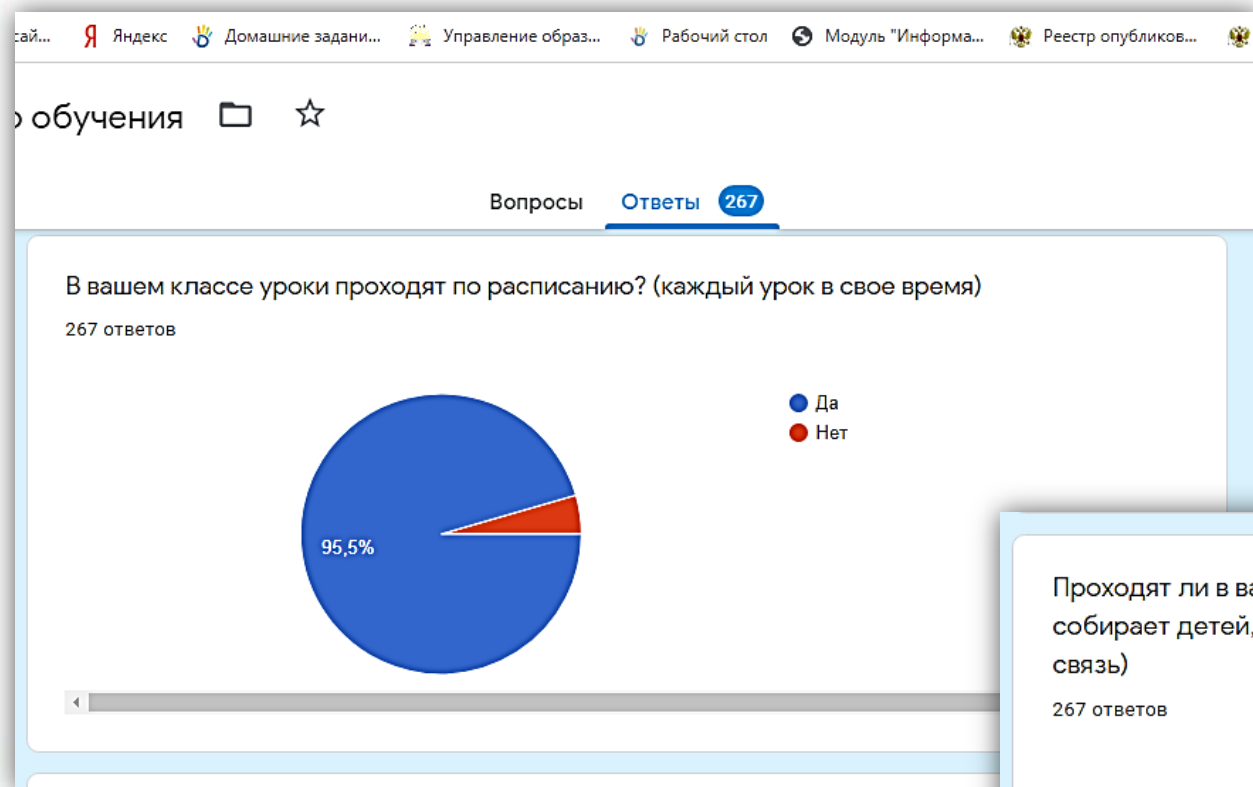
Естественные науки	Химия	Б	1	1	34	68
	Биология	Б	1	1	34	68
			6	6	204	408
Индивидуальный проект, элективные и факультативные курсы						
Курсы по выбору	Компьютерная графика	ФК	1	1	34	68
	Программирование	ЭК	2	2	68	136
	Физика: за страницами учебника	ЭК	2	2	68	136
	Индивидуальный проект		1	-	34	34
ИТОГО			37	37	1292	2584

Страница 2 из 2 Число слов: 531 русский

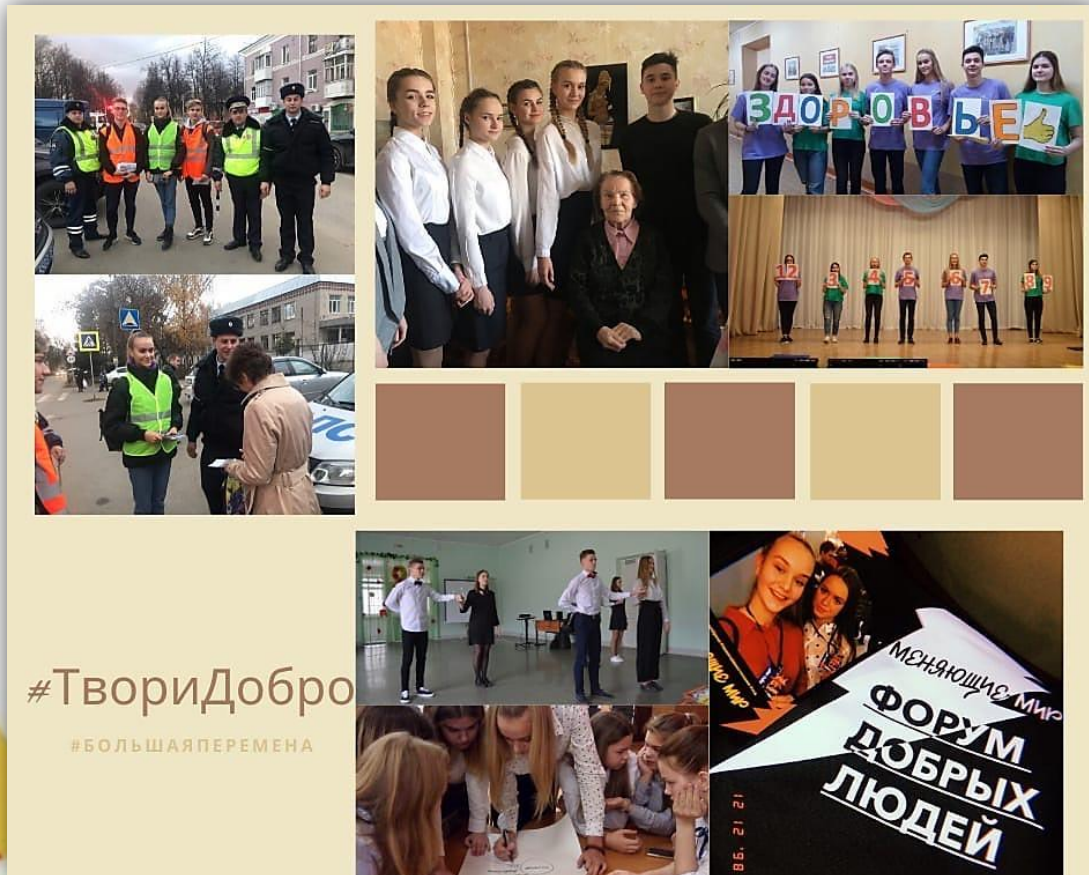
6:21 28.08.2020

Дистанционное обучение

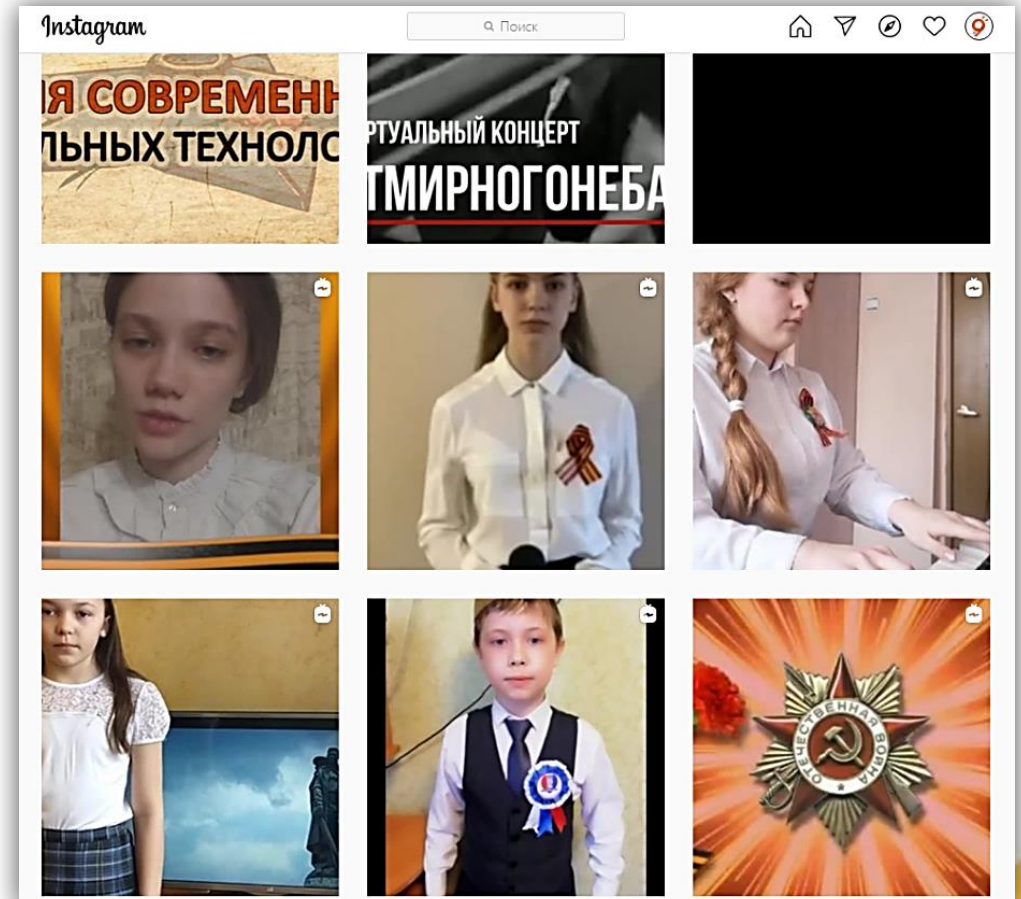
Обратная связь



Дистанционное обучение



Конкурс «Большая перемена»



Акция «75 лет мирного неба»

Задачи методической работы на 2020/2021 учебный год

- совершенствовать профессиональную компетентность и творческий потенциал педагогов через систему самообразования, курсы повышения квалификации аттестацию педагогических работников;
- продолжать формирование позитивной учебной мотивации учащихся, общественно-значимых мотивов выбора профессии и профессиональных интересов на основе активного использования в учебно-воспитательной работе информационно-коммуникационных и дистанционных технологий;

Задачи методической работы на 2020/2021 учебный год

- активно совершенствовать систему работы с одаренными детьми на основе использования инновационных педагогических технологий и психолого-педагогического сопровождения;
- продолжать обновлять содержание образования в контексте проекта «Цифровая образовательная среда»;
- продолжать осваивать новые методы, технологии, способствующие успешному взаимодействию между педагогами и обучающимися в проектной деятельности.