ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

муниципального общеобразовательного учреждения средней школы № 1 города Фурманова в 2020 году.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ

1. Полное наименование общеобразовательного учреждения в соответствии с Уставом:

Муниципальное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа N 1 города Фурманова

2. Юридический адрес:

155523 г. Фурманов Ивановской области, ул. Тимирязева, дом 42

3. Фактический адрес:

155523 г. Фурманов Ивановской области, ул. Тимирязева, дом 42 Телефон: 8 (49341) 2-50-75 Факс 8 (49341) 2-50-75 e-mail fursosh1@mail.ru

4. Учредители:

Администрация Фурмановского муниципального района,

г. Фурманов, ул. Социалистическая, дом 15

5. Имеющиеся лицензии на образовательную деятельность (действующие):

Реализуемые образовательные программы	Серия, №	Дата выдачи
Лицензия на право ведения образовательной деятельности 1. Основная образовательная программа начального общего образования 2. Основная образовательная программа основного общего образования 3. Основная образовательная программа среднего общего образования 4. Дополнительные общеобразовательные	37Л01 №0001109 рег. №1568 от 26.02.2016 года выдана бессрочно	
программы		

6. Свидетельство о государственной аккредитации (предшествующее):

Свидетельство о государственной	Серия, №	Дата	Срок
аккредитации		выдачи	окончания
1. Начальное общее образование:			
программа начального общего			
образования.	Don No 742 Conya		
2.Основное общее образование:	Рег. № 742 Серия 37A01 №0000628	26.02.2016	22.04.2027
программа основного общего	26.02.2016 года	года	
образования.	20.02.2010 года 22.04.2027 года	Тода	года
3. Среднее общее образование:	22.04.2027 10да		
программа среднего общего			
образования.			

- 7. Директор образовательного учреждения: Смирнова Татьяна Николаевна
- 8. Заместители директора ОУ по направлениям:

Куклина Елена Станиславовна - заместитель директора по учебновоспитательной работе

Горохова Мария Васильевна - заместитель директора учебно-воспитательной работе

Новиков Михаил Вадимович - заместитель директора по АХЧ

РАЗДЕЛ 1. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

1. Контингент обучающихся и его структура

Классы	кол-во	из них с	кол-во	из них с
	классов	дополнительной	обучающихся	дополнительной
		(расширенной,		(расширенной,
		углубленной,		углубленной,
		профильной)		профильной)
1	2	подготовкой	(7	подготовкой
1	3		67	
2	2		63	
3	3		88	
4	3		84	
Всего	11		302	
в начальной школе				
5	3		77	
6	3		74	
7	2		51	
8	3		71	
9	3		79	
Всего	14		352	
в основной школе				
10	1	1	27	27
11	1	1	19	19
Всего	2	2	46	46
в старшей школе				
ИТОГО по ОУ	27	2	700	46

- 1.1.Общая численность обучающихся МОУ СШ №1. На начало учебного года в школе обучалось **695** учащихся по состоянию на 01.09.2019 г. Завершили 2019-2020 учебный год **700** обучающихся.
- 1.2. Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования 302 человек;
- 1.3. Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования **352**человек;
- 1.4. Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования 46 человека.
 - **46** обучающихся по программе среднего общего образования охвачены профильным обучением, что составляет 100% учащихся среднего уровня образования.

2. МОНИТОРИНГ КАЧЕСТВЕННОЙ УСПЕВАЕМОСТИ на уровнях общего образования в МОУ СШ №1 за 2014/2015 - 1 полугодие 2020/2021 учебные годы

		Закончили на «4» и «5»									
Учебный	Начальная	школа	Основная школа		Средняя школа		По школе (2-11)				
год	количество	%	количество	%	количество	%	количе ство	%			
2014-2015	148	74,4	143	43,8	32	60,4	323	55,8			
2015-2016	139	69,8	167	46,6	30	57,7	336	55,2			
2016-2017	145	68,1	171	45,6	30	53,6	346	53,7			
2017-2018	247	71%	166	47,2	39	68,5	452	62,2			
2018-2019	175	70%	167	46,9	34	73,9	376	63,6			
2019-2020	184	78,3%	180	51,1	35	76	399	63%			
1 полугодие 2020-2021 уч. года	152	70%	150	42,1	35	63,6	337	54%			

<u>На 01.01.2021 года</u> в начальной школе во 2-4 классах обучается 217 учащихся. Из них успевают на «4» и «5» 152 учащихся, что составило 70%. Показатель стабильный. на уровне прошлогоднего показателя (по итогам 1 полугодия).

Успевают на «4» и «5» в основной школе -150 учащихся из 356 (42,1%), по итогам прошлого учебного года качество знаний составляло в 5-9 классах -51,1%.

Успевают на «4» и «5» 35 учащихся по образовательной программе среднего общего образования из 55, что составило 63,6 % (в 2019-2020 уч. г. – 76%). Динамика по сравнению с прошлым учебным годом отрицательная и составляет 12,1%.

Если учитывать показали 5-11 классов, то доля учащихся закончивших 1 полугодие 2020-2021 учебного года без «3» составила 45% (185 человек).

Отличников в целом по школе во 2-11 классах - 69 учащийся (10,9%).

Из них отличников на уровне начального общего образования — 36 учащихся, 16,4%.

Успевают на «отлично» 32 учащихся основной школы, что составило 9%.

На старшей ступени школы на «отлично» закончил первое полугодие 2020-2021 учебного года 1 учащийся 10 -11 класса (7,3%).

<u>По итогам 2019-2020 учебного года</u> отличников в целом по школе во 2-11 классах -97 (15,9%), в сравнении с прошлым годом показатели выше на 2,9 %.

В том числе, отличников на уровне начального общего образования- 53 (22,6%); в 2019-2020 учебном году было 52 (20,9%).

Успевают на «отлично» 34 учащихся основной школы, что составило 9,7% (в прошлом году –6,4 % от общего количества учащихся основной школы). Доля обучающихся на «отлично» имеет в основной школе положительную динамику на 3,3%.

На уровне средней школы на «отлично» закончили учебный год 10 учащихся 10 -11 класса (21,7%)

3. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ (Показатели 1.6 - 1.17)

3.1. Результаты итоговой аттестации в течение пяти последних лет

		т аттестации в		по от одини то	_
уровень	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.
	%	%	%	%	%
	выпускников	выпускников	выпускников	выпускников	выпускников
начального	24%	17%	24%	26%	28%
общего					
образования					
основного	14%	21%	22%	26%	-
общего					
образования					
среднего	48%	49%	51%	51%	63%
общего					
образования					

3.2. Доля учащихся, закончивших уровни образования на 4 и 5

Уровни	Общеобр	Профильные классы,						
образов				обеспеч	ивающие	дополни	гельную	
ания					(про	офильную	о) подгото	вку
	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
	%	%	%	%	%	%	%	%
	выпуск-	выпуск-	выпуск-	выпуск-	выпус-	выпус-	выпус-	выпус-
	ников	ников	ников	ников	кников	кников	кников	кников
Начальное	76,9	69,2	70	71				
общее								
образование								
Основное	31	41	45	41,8				
общее								
образование								
Среднее					44,4	76	84,6	76,1
общее								
образование								

В целом по школе на протяжении трёх лет наблюдалась положительная динамика качественной успеваемости по программам основного и среднего образования, в 2020году динамика отрицательная, на уровне основной школы на 3,2%, на уровне средней школы – на 8,3%

3.3 Качество освоения выпускниками программ, обеспечивающих профильную подготовку

	Предметь	ы, обеспечивающие профи	льную подготовку							
Уровень обучения	Математика	Информатика	Физика							
	Доля выпускников (в %	Доля выпускников (в %), получивших итоговую отметку «4» и»5» по указанным								
предметам за последние 5 лет										
	2016г. – 83,3%	2016г. – 95,8%	2016г. –87,5 %							
Среднее общее	2017г. –59,3 %	2017Γ. – 70,4%	2017г. – 55,6%							
образование	2018г. – 82,7%	2018Γ. – 80,7%	2018г. – 82,2%							
	2019г. – 88,5%	2019Γ. – 100%	2019Γ. – 88,5%							
	2020г. –79,8%	2020г. – 94,7%	2020r. – 100%							

3.4 Сведения об участии выпускников 9-х классов в государственной итоговой аттестации

	201	7г.	20	18г.	2019	Γ.	2020	Γ.
Предметы	Доля	Доля	Доля	Доля	Доля	Доля	Доля	Доля
	выпуск	выпуск	выпус	выпуск	выпуск-	выпуск	выпуск-	выпуск
	-ников,	-ников,	К-	-ников,	ников,	-ников,	ников,	-ников,
	приняв	полож	ников	приняв	положи-	полож	принявши	полож
	ших	И-	,	ШИХ	тельно	И-	х участие	И-
	участи	тельно	приня	участи	справив-	тельно	в ГИА	тельно
	ев	справи	вших	ев	шихся	справи	(%)	справи
	ГИА	В-	участ	ГИА	(% от	В-		B-
	(%)	шихся	ие в	(%)	принявших	шихся		шихся
		(% от	ГИА		участие)	(% от		(% от
		принявши	(%)			принявших		принявши
		Х				участие)		Х
MATEMAT		участие)						участие)
МАТЕМАТ ИКА	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	-
РУССКИЙ ЯЗЫК	100%	100%	100%	100%	97,5%	100%	-	-

3.5 Сведения об участии выпускников в ЕГЭ

	2018г.		2019	Эг.	2020г.	
Предметы	Доля	Доля	Доля	Доля	Доля	Доля
	выпуск-	выпуск-	выпуск-	выпуск-	выпуск-	выпуск-
	ников,	ников,	ников,	ников,	ников,	ников,
	принявших	положи-	принявших	положи-	принявши	положи-
	участие в	тельно	участие в	тельно	х участие	тельно
	ГИА (%)	справив-	ГИА (%)	справив-	в ГИА	справив-
		шихся		шихся	(%)	шихся
		(% от		(% от		(% ot
		принявших		принявших		принявших
		участие)		участие)		участие)
МАТЕМАТИКА	69,8	100	15	100	3	100
БАЗОВАЯ						
МАТЕМАТИКА	75,9	100	85	100	84	93,75

ПРОФИЛЬНАЯ						
РУССКИЙ ЯЗЫК	100	100	100	100	100	100
ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ	17,5	100	23,1	100	21	100
ФИЗИКА	52	100	50	100	58	100
КИМИХ	10,3	66,7	3,9	100	15,6	100
ВИОЛОГИЯ	6,9	100	-	-	15,6	100
ЛИТЕРАТУРА	10,3	100	-	-	5,2	100
ИСТОРИЯ	13,7	100	11,5	100	-	-
ИНФОРМАТИКА	20,6	100	34,6	100	15,6	100
АНГЛИЙСКИЙ	6,9	100	7,7	100	5,2	100
ЯЗЫК						
ГЕОГРАФИЯ	-	-	3,9	100	-	-

Аттестат о среднем общем образовании получили 19 выпускников — 100%. Анализ результатов ЕГЭ по выбору показывает, что выпускники справились с экзаменацион-ной работой, набрав минимальное количество баллов по всем предметам, кроме математики. Наиболее высокий уровень качества знаний выпускники 11 класса показали, набрав более 60 баллов: по физике 82%, по информатике 66,6%, по обществознанию -100%, по химии и биологии по 33,3%.

Самый высокий балл набрали: Воронова Алина по русскому языку (98), Морозова Анна – по русскому языку (94).

Более 80 баллов набрали на ЕГЭ по русскому языку 7 человека (36,8 %) (Белорукова Юлия-85, Брагин Егор-82, Емельянова Полина -87, Ковалева Кристина -82, Махаева Анна-87, Самарина Елизавета- 89, Фролова Юлия-89); на ЕГЭ по физике -3 человек (27,3%) (Воронова Алина и Морозова Анна- по 80 баллов, Фролова Юлия- 83 балла), по математике профильного уровня -2 человек (13%)(Воронова Алина 82 балла, Фролова Юлия- 80 баллов)

Проанализируем результаты ЕГЭ по предметам по среднему баллу. Средний балл по профильной математике в целом по школе составил 60, выше среднего балла набрали -9 человек (60%). Средний балл по русскому языку –80, выше среднего балла по школе в 11 классе набрали 9 человек (47,4%).

Средний балл на ЕГЭ по предметам по выбору: по информатике 60, выше среднего балла по школе в 11 классе набрали 2 человек (66,6%); по физике-69,выше среднего набрали -6 человек (54,5%%); по обществознанию –средний балл 66,5, выше среднего набрали -2 человека –(50%)

Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике, в общей численности выпускников 11 класса -5,3

Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей численности выпускников 9 класса -0

Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11 класса -0

Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса -7,6

Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса-26,3

Выводы:

В 2019-2020 учебном году все учащиеся 11 классов сдавали экзамены по программам среднего общего образования в форме ЕГЭ: два экзамена обязательных (математика, русский язык), остальные предметы по выбору: химия, физика, обществознание, информатика и ИКТ, история.

94,7% выпускников 11 класса успешно прошли государственную итоговую аттестацию по программам среднего общего образования. Получили аттестаты соответствующего уровня образования 100%.

Представленные цифровые данные свидетельствуют о достаточно высоких результатах обучения, оптимальном качественном уровне подготовки выпускников, применением эффективных технологий, возможностью выбора предмета для итоговой аттестации, ростом профессионального уровня учителей, гуманистическим стилем общения детей и взрослых, т.е. той системной инновационной деятельностью, которую организует и координирует управленческая структура школы.

Результаты ЕГЭ представлены в динамике за 3 года:

		2018г.		,	2019г.			2020г.	
	мин.	макс.	сред.	мин.	макс.	сред.	мин	макс.	Сред.
Математика профильная	39	84	70,3	98	33	66,5	23	82	60
Русский язык	57	96	77,7	100	56	78,2	66	98	80
Физика	59	88	74,5	100	64	85,2	45	83	69
Химия	20	62	34,3	41	41	41	48	73	58
Биология	42	51	46,5	-	-	-	51	77	61
Обществознани е	51	92	65,6	74	53	62,2	60	79	66,5
Литература	54	70	62,3	-	-	-	58	58	58
История	40	79	57	58	41	52,3	-	-	-
Английский язык	71	72	71,5	88	36	62	46	46	46
Информатика и ИКТ	73	94	82,3	97	53	76,4	50	68	60
География				69	69	69	-	-	-

Результаты единых государственных экзаменов в сопоставлении с предыдущими годами. Позитивная тенденция наблюдается только по трём предметам: русский язык в сравнении с 2018 годом на 2,3, с 2019 годом — на 1,8 единицы, по обществознанию в сравнении с 2018 годом на 0,9, с 2019 годом — на 4,3 балла, химия -средний балл выше 2019 года на 17 единиц, выше 2018 года на 23,7 балла. НО ступенчатая отрицательная динамика наблюдается профильным предметам: по математике ниже 2019 года на 6,5

балла, ниже 2018 года на 10,3 балла; по информатике- ниже 2019 года на 16,4 единицы, ниже 2018 года на 22,3 единицы.

Литературу и английский язык сдавали по 1 человеку. Историю и географию не выбирали в 2020 году, биологию не выбирали в прошлом году.

Предмет					Средний
	Средний	Наивысший	Низший	Средний	балл ЕГЭ
	балл	балл по	балл по	балл ЕГЭ по	по
	егЭ по	школе	школе	России	профилю
	школе				
Информатика	60	68	50	61,2	60
Химия	60	73	48	54,4	
Физика	69	83	45	54,5	69
Обществознание	66,5	79	60	56,3	
Литература	58	58	58	66,3	
Математика	60	82	23	53,9	60
проф.					
Русский язык	80	98	66	71,6	
Английский язык	46	46	46	70,9	
Биология	61	77	51	51,5	

Анализируя данную таблицу, следует отметить, что средний балл по большинству предметов в МОУ СШ №1 выше среднего по России. Особое внимание необходимо обратить на профильные предметы: по физике – на 5,5%, по математике профильного уровня – на 6,1 %, по информатике ниже на 1,2%, что говорит о качественной организации физико-математического профиля.

4. КОЛИЧЕСТВО УЧАЩИХСЯ ОУ УЧАСТНИКОВ И ПРИЗЕРОВ ОЛИМПИАД, КОНКУРСОВ, СОРЕВНОВАНИЙ РАЗЛИЧНОГО УРОВНЯ. (Показатели 1.18- 1.19).

4.1. Количество учащихся (физических лиц) образовательного учреждения, занявших призовые (1-3) места на городских и районных предметных олимпиадах (всероссийская олимпиада школьников):

Муни	щипальный этап	Региональный этап			
Общее количество	Кол-во	Кол-во	Общее	Кол-во	Кол-во
участников	участников 2	победителей	количество	участников ²	победител
	(чел.)	и призеров	участников	(чел.)	ей и
		(чел.)			призеров
					(чел.)
308	78	83	18	13	3

Количество мест, полученных участниками муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в текущем учебном году 83 мест, из них 15 побед, 68 призовых мест. Количество призовых мест на муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников (в течение 3-х последних лет) :

2018год	2019год	2020
108	104	83

Школа на протяжении 12 лет сохраняет лидирующее положение в рейтинге общеобразовательных учреждений Фурмановского муниципального района по результативности участия в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников.

4.2. Количество учащихся образовательного учреждения, занявших призовые (1-3) места на региональном этапе всероссийской олимпиады школьников (в течение трех последних лет):

2018-2019 уч. год	2019-2020 уч. год	2020-2021 уч. год
2	1	3

Результативность участия в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников имеет положительную динамику.

4.3 Количество учащихся, ставших лауреатами, призерами различных предметных конкурсных форм (научно-практические конференции, олимпиады, турниры и т.д.) в 2019 -2020 учебном году (муниципальный уровень, региональный, межрегиональный, федеральный уровень):

На уровне начального общего образования

№ п/п	Мероприятия (правильное название)	Показатели 1 полугодия 2019-2020 учебного года				
	Интеллектуальные конкурсы, олимпиады и соревнования	Уровень	Охват (чел.)	Победители (чел.)	Призеры (чел.)	
1.	Олимпис – 2020	Международный				
	«Осенняя сессия»:					
	- по русскому языку		119	Диплом 1	Диплом 2 степени-	
			чел.	степени – 75	25 чел.	
				чел.	Диплом 3 степени- 1 чел	
	- по математике		117		Диплом 2 степени-	
			чел.	Диплом 1	38 чел.	
				степени – 49	Диплом 3 степени-	
				чел.	6 чел.	
	- по биологии и окружающему миру		97 чел.		Диплом 2 степени- 33 чел.	
				Диплом 1 степени – 43	Диплом 3 степени- 5 чел.	
	- по информатике и ИКТ		55 чел.	чел.	Диплом 2 степени- 10 чел.	
	- по английскому		37 чел.		Диплом 2 степени-	
	языку			Диплом 1	8 чел.	
				степени – 38		
				чел.		
				Диплом 1		
				степени – 22		
				чел.		
2.	Дистанционные	Всероссийский				
	олимпиады на					

	Trombonico VIIII ny				
	платформе УЧИ.ру:				
	«ЗАВРИКИ»				
	(осенняя сессия				
	2019)				
	- по математике		23 чел.	Диплом	Похвальная
				победителя	грамота - 3 чел.
	- по русскому языку		38 чел.	– 9 чел.	Похвальная
				Диплом	грамота - 7 чел.
	- по английскому		16 чел.	победителя	Похвальная
	языку			– 14 чел.	грамота - 4 чел.
	- метапредметная		25 чел.	Диплом	
	олимпиада			победителя	
	, ,			– 10 чел.	
				Диплом	
				победителя	
				— 12 чел.	
3.	Третья	Международный	16 чел.	Диплом	Похвальная
J.	международная	тисждународный	10 401.	победителя	грамота - 4 чел.
	мсждународная онлайн олимпиада			— 5 чел.	трамота - 4 чел.
	BRICSMATH.COM			- 3 qcn.	
4	(платформа УЧИ.ру)	D	2	П	П
4.	Летняя олимпиада на	Всероссийский	2 чел.	Диплом	Похвальная
	платформе «Дино-			победителя	грамота - 1 чел.
	олимпиада»			— 1 чел.	
	(платформа УЧИ.ру)				
5.	Осенняя онлайн	Всероссийский	15 чел.	Диплом	Похвальная
	олимпиада «Юный			победителя	грамота - 4 чел.
	предприниматель»			– 5 чел.	
	(платформа УЧИ.ру)				
6.	Олимпиада по БДД	Всероссийский	4 чел.		
7.	Тестирование по	Всероссийский	28 чел.		
	БДД				
8.	Всероссийская	Всероссийский	28 чел.	Победитель	
	контрольная работа	_		— 1 чел.	
	по информационной				
	безопасности в сети				
	Интернет (Единый				
	урок)				
9.	«Культурный	Всероссийский	39 чел.	Победители	Призеры – 9 чел.
'.	марафон» на	Бесроссинский	JJ 1011.	– 9 чел.	ттризсры - / чел.
	марафон» на (платформе ЯНДЕКС			— 9 4CJI.	
	(платформе яндекс – УЧЕБНИК)				
1	I — УЧСОПИК)	1	I	1	i

№ п/п	Мероприятия (правильное название)	Показатели 2 полугодия 2019-2020 учебного года				
	Интеллектуальные конкурсы, олимпиады и соревнования (не берем ВсОШ):	Уровень	Охват (чел.)	Победители (чел.)	Призеры (чел.)	
1.	Олимпис – 2020 «Весенняя сессия»: - по биологии и окружающему миру	Международный	104 чел.	Диплом 1 степени - 62	Диплом 2 степени - 32 чел.	

				чел.	Диплом 3 степени -
				1001.	2 чел.
	- по русскому языку		102		Диплом 2 степени -
			чел.	Диплом 1	20 чел.
	- по математике		110	степени - 85	Диплом 2 степени-
			чел.	чел.	36 чел.
				Диплом 1	Диплом 3 степени -
				степени - 46	3 чел.
	- по английскому		38 чел.	чел.	Диплом 2 степени-
	языку				12 чел.
					Диплом 3 степени -
	1		. .	Диплом 1	2 чел.
	- по информатике и		56 чел.	степени - 20	Диплом 2 степени -
	ИКТ			чел.	14 чел.
				Диплом 1	Диплом 3 степени -
				степени - 30	2 чел.
2.	Листаничения	Всероссийский		чел.	
۷.	Дистанционные межпредметные	Бесроссиискии			
	марафоны на				
	платформе УЧИ.ру:				
	- Марафон		22 чел.	Грамота	
	«Навстречу космосу»			лидера	
	- Марафон «Эра		22 чел.	марафона –	
	роботов»			6 чел.	
	- Марафон		19 чел.	Грамота	
	«Новогодняя сказка»			лидера	
	- Марафон «Зимнее		32 чел.	марафона –	
	приключение»			6 чел.	
	- Марафон «Подвиги		41 чел.	Грамота	
	викингов»			лидера	
	- Марафон «Весеннее		50 чел.	марафона –	
	пробуждение»		52	5 чел.	
	- Марафон		52 чел.	Грамота	
	«Супергонка» - Марафон «Соня в		31 чел.	лидера	
	- марафон «Соня в стране знаний»		31 46,11.	марафона – 16 чел.	
	Cipane snamn//			Грамота	
				лидера	
				марафона –	
				25 чел.	
				Грамота	
				лидера	
				марафона –	
				24 чел.	
				Грамота	
				лидера	
				марафона –	
				10 чел.	
				Грамота	
				лидера	
				марафона – 16 чел.	
3.	Листаничения	Всероссийский		10 4CJI.	
J.	Дистанционные	осероссиискии			

	T		T		
	лимпиады на				
	латформе УЧИ.ру:				
	ЗАВРИКИ» (зимняя				
	ессия 2020)				
-	по окружающему		55 чел.	Диплом	Похвальная
M	пиру			победителя	грамота - 11 чел.
-	по математике		58 чел.	– 28 чел.	Похвальная
				Диплом	грамота - 13 чел.
-	по русскому языку		43 чел.	победителя	
	•			– 23 чел.	
-	по английскому		20 чел.	Диплом	Похвальная
Я	зыку			победителя	грамота - 1 чел.
-	по		17 чел.	– 22 чел.	Похвальная
П	рограммированию			Диплом	грамота - 2 чел.
				победителя	
«	ЗАВРИКИ»			– 2 чел.	
(I	весенняя сессия			Диплом	
$ \hat{2} $	020)			победителя	
-	по математике		16 чел.	- 8 чел.	Похвальная
					грамота - 11 чел.
-	по русскому языку		15 чел.		Похвальная
					грамота - 7 чел.
-	по английскому		6 чел		Похвальная
	зыку			Диплом	грамота - 3 чел.
	-			победителя	-
				– 5 чел.	
				Диплом	
				победителя	
				6 чел.	
4. C	Элимпиада по	Региональный	2 чел.		2 место – 1 чел.
	рограммированию в				
	реде SCRATCH				
	Я люблю	Всероссийский	11 чел	Диплом	
M	иатематику»	*		победителя	
(I	на платформе			- 8 чел.	
`	ІНДЕКС –				
У					

2019-2020 год

	Охват		Результативность	
Итого	общий	физичес	Общее	физических лиц
Муниципальный уровень		ких лиц	количество мест	
Региональный уровень	5	5	2	2
Межрегиональный уровень				
Всероссийский уровень	728	170	347	101
Международный уровень	851	203	727	139

На уровне основного и среднего общего образования

№ п/п	Мероприятия (правильное			Показатели	
	название)				
	Интеллектуальные	Уровень	Охват	Победители	Призеры

	конкурсы,		(чел.)	(чел.)	(чел.)
	олимпиады и				,
	соревнования (не				
	берем ВсОШ):				
1.	Международная образовательная акция «Тест по истории Отечества» Федеральный проект Молодежного парламента при Государственной Думе «КАЖДЫЙ ДЕНЬ ГОРЖУСЬ РОССИЕЙ!»	Междунар одный	10 кл - 25 участ ников		Макс - 40б Лучшие результаты показали 1.Коровкина Ек — 36 б 2. Закорюкина Ал — 36 б. 3.Наумова Мар - 35 б. 4. Нечаева Н — 34 б. 5. Мухин Е — 34 . 6. Тимофеичев А— 34 б.
2.	1тур XV Всероссийской он – лайн олимпиады по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг (16.12.2019)	Всероссий ски	10 кл - 20 участ ника		Лучшие результаты 1. Перфильева Валерия 10 кл – 10б 2. Тришкина Кс 8в. – 14 б
3.	Акция «Всероссийский тест на знание Конституции РФ (Общественное движение «Гражданин»)» (12.12.2019)	Всероссий ски	10 кл - 22 участ ника		Макс — 20 б Лучшие результаты показали: 1. Бардачева Ел — 176. 2. Евсеева Анна — 176. 3. Калинина Ал — 176. 4. Корнилова Ек— 176. 5. Минеев Анд— 176. 6. Нечаева На — 176. 7. Перфильева — 176. 8. Смирнов Ки — 17 б. 9. Чистякова Е 17 б.
4	III Всероссийский правовой (юридический диктант) (3- 10 декабря 2019)	Всероссий ский	23 участ ника		Лучшие результаты 1.Корнилова Еа — 76 б 2. Советникова — 70 б 3. Павлова Ан — 68 б. 4. Бардачева Ел — 66 б 5. Калинина А — 62 б. 6. Чистякова Ек — 62 б
5	Муниципальная интеллектуальная игра, приуроченная ко Дню Конституции РФ	Муниципа льный	2 участ ника	Коровкина Е 10 кл – диплом победителя	
6	Международная олимпиада	Междунар одный	6 участ		Гатилов А., 7А Диплом 2 степени

	«Фоксфорд» по русскому языку, базовый уровень		ников		Морозова П., диплом 2 степени
7	Международная олимпиада «Фоксфорд» по русскому языку, углубленный уровень	Междунар одный	1учас тник		Гатилов А., 7А Диплом 3 степени
8	Открытая российская интернетолимпиада по русскому языку	Всероссий ский	3 участ ника	Морозова П., 5A Диплом 1 степени	
9	Межрегиональный форум школьных СМИ «Медиашкола»	Межрегио нальный	Кома нда из 2 чел.	Победа	
10	Всероссийский конкурс сочинений	Муниципа льный	3 участ ника	Гатилов А. 7А победитель	Новикова С., 10 призер
11	Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорда» Сезон XIII по математике	Междунар одный	1учас тник		Павлова Анна10 Диплом III степени
12	III Международная онлайн-олимпиада по математике для учеников 1 – 11 классов	Междунар одный	1учас тник		Николаева Е. 9а Похвальная грамота
13	IV Международный дистанционный конкурс по математике «Старт»	междунар	66 участ ников	Фролова Юлия 11кл Разина Олеся 7А	Бобков Вл. 7а Возняк Вал. 7а Колотилов В. 7а Смирнова Кс.8а Паренков Ник.8а Мышкина Анна 8в Смирнова Алена8в Румянцев Алек. 9а Голубева Карина 9а Бардачева Елиз.10 Ксенофонтов Лев 10 Советникова Т. 10 Ковалева Кр. 11 Колесов Алексей 11 Морозова Анна 11
14	Международный дистанционный конкурс по математике «Звездный час»	Междунар одный	71 участ ник	Чистякова К. 8в Бардачева Е. 10 Павлова А.10 Коровкина Е. 10 Смирнов К. 10 Фролова Ю. 11	Разина Олеся 7а Бобков Владислав 7а Донцова Диана 8а Смирнова Ксения 8а Паренков Никита 8а Мышкина Анна8в Смирнова Алена 8в Румянцев Олег 8в

					Румянцева Ек. 8в Семенова Дарья 8в Чистякова Ек. 8в Советникова Т. 10 Царев Никита 10 Ковалева Кристина 11 Колесов Алексей11 Куракин Дмитрий11 Тришкин Андрей11 Орлов Андрей11 Поляков Иван11 Торопова Виктория11 Морозова Анна11 Устинова Ольга11
15	Международная олимпиада «Хочу все знать!». Учебный предмет: математика	Междунар одный	1	1 Грашнев В - 11кл	
16	Международная дистанционная олимпиада по математике «Эрудит III»	Междунар одный	14чел	6 челпобед. Донцова Диана Смирнова Ксения Мышкина Анна Перов Матвей Румянцева Екатерина Смирнова Алена	5 призеров Чегодаева Алена Груздева Виктория Малинин Владислав Румянцев Олег Чистякова Карина
17	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по предмету алгебра	Всероссий ский	1 участ ник		Колотилов Виталий 7а
18.	XIII Всероссийская олимпиада «Мыслитель»: Учебный предмет: Математика	Всероссий ский	1 участ ник	Колесов Алексей11Дипло м I степени	
19.	Математический турнир	Муниципа льный	24 участ ника	Жихарева В. 7б Разина О. 7а	Никифоров Н 5в Дудин Егор 7а Колотилов В. 7а
20	Всероссийская олимпиада «Хочу все знать!». Учебный предмет: математика	Всероссий ский	1		Поляков Иван -11 кл
21	Открытая российская интернет- олимпиада по физике для школьников «Осень, октябрь 2019	Всероссий ский	3 участ ника		Перов М. 8в Поляков М.9а Крупина Е.9а

	Открытая российская интернет- олимпиада по физике для школьников Зимняя олимпиада по физике	Всероссий ский	10	Разина О 7а	Малинин В 8в
22	Международная олимпиада Фоксфорда по физике (13 сезон)	Междунар одный	41 участ ник	Перов М.8в Паренков Н. 8а	Дудин Е. 7а Разина О 7а Дудин Е 7а Малинин В 8в Румянцев О 8в Смирнова А 8в Чистякова К 8в Паренков Н 8а Перов М 8а Голубев М.9а Воробьева К.9а Крупина Е 9а Советникова Т.10 Ксенофонтов Л 10 Павлова А 10 Голубева П 10 Фролова Ю 11
23	Олимпиада школьников «Надежда энергетики» по физике	Федеральн ый (№51) 3 уровень	10		Чистякова К (3) Ксенофонтов Л (2)
23	Отборочный тур Интернет- олимпиада школьников по физике СПбГУ и НИУ ИТМО Дистанционный тур	Междунар одный (№17) 1 уровень	35	диплом 1 степени: Колотилов В. Паренков Н. Чистякова К. Малинин В. Поляков М.	диплом 2 степени: Ксенофонтов Л. Суслов И. Бардачева Е. Советникова Т.
24	59-я выездная физико- математическая олимпиада МФТИ	Федеральн ый	10		Малинин В (3) Чистякова К.(3) Ксенофонтов Л.(3)
25	Онлайн-этап олимпиады «Физтех» 2020 года	Федеральн ый	5		Перов М.(3) Паренков Н.(3)

26	Межрегиональная олимпиада для школьников «Фундаментальные науки – развитию регионов -2020»	Межрегио нальный	25	Брагин Е. Морозова А. Фролова Ю. Ксенофонтов Л.	Воронова А. (1) Ковалева К.(2) Лепешкина Е. (3) Тришкин А. (2) Устинова О. (2) Бардачева Е. (1) Перфильева В. (2) Советникова Т. (1) Суслов И. (1) Чистякова Е. (3)
27	Открытая российская интернет- олимпиада по физике для школьников «Весна, апрель»	Федеральн ый	10		Поляков М.(3)
28	Интернет- олимпиада школьников по физике СПбГУ и НИУ ИТМО Заключительный тур	Междунар одный	7		грамоты за хорошие результаты Паренков Н, Ксенофонтов Л., Бардачева Е - грамоты за отличные результаты Перов М-Паренков Н-
29	Открытый российский интернет-конкурс по физике «Луна»	Всероссий ский	20	Брагин Е.11 Воронова А.11 Фролова Ю.11 Поляков И.11 Бардачева Е.10 Павлова А.10 Ксенофонтов Л.10 Воробьева К.9а Голубев М.9а Поляков М.9а Тихонова Е.9а Чистякова К.8в	Морозова А.11 Самарина Е.11 Устинова О.11 Торопова В.11 Перфильева В.10 Карцев И.9а
30	Открытый российский интернет-конкурс по физике «Мир звука», 12 ноября 2019	Всероссий ский	15 участ ников	Малинин В. 8в КсенофонтовЛ. 10	Бобков Владислав 7а Паренков Н.8а Румянцев О.9а Павлова А. 10
31	Конкурс "Эквивалентные схемы", 12 февраля 2020	Федеральн ый	15	Брагин Е.(1) Румянцев О. (1) Паренков Н.(1)	Воронова А.(2) Ксенофонтов Л.(2) Малинин В.(2) Чистякова К.(2) Фролова Ю.(2)
32	Открытый российский интернет-конкурс по физике	Федеральн ый	10		Брагин Е.(3) Морозова А.(3)

		I	ı	T
	«Занимательная			
	оптика»			
	МетаШкола.			
	Информационные			
	технологии			
33	Международный	Междунар	4	
	инженерный	одный	участ	
	чемпионат «CASE-		ника	
	IN» Школьная лига.		1111100	
	Осенний кубок			
	Команда			
	«Brainstorm»			
	(капитан Голубева			
	П.В.) Ксенофонтов			
	Л., Бардачева Е.,			
<u> </u>	Суслов И			
34	Всероссийский	Всероссий	5	
	экологический	ский	участ	
	диктант		ников	
35	Региональные	Региональ	6	
	«Сессионные	ный	участ	
	школы» по		ников	
	направлению			
	«Физика.			
	Астрономия»			
36	Тематическая смена	Региональ	5	
	от детского	ный	участ	
	технопарка		ников	
	«Кванториум.			
	Новатория»			
37	«Большой	Региональ	11	
,	этнографический	ный	участ	
	диктант»	110111	ников	
38	Районный	Муниципа	2	1.Нечаева Над 10 кл.
30	интеллектуальный	льный	коман	2. Коровкина Екате
	турнир «КВИЗ-	TIDIIDIN		2. Коровкина Екате 10кл.
	J 1 1		ды по	
	Держава»,		6	3. Перов Матвей 8в
	организованный		челов	4. Воронская Анна 8в
	Иваново –		ек	5. Румянцева Екате 8в
	Вознесенским			6. Малинин Влади 8в
	региональным			
	отделением			
	Общества развития			
	русского			
	исторического			
	просвещения			
	«Двуглавый орел»			
39	Всемирная	Междунар	27	
	школьная онлайн	одный	(10	
	олимпиада		кл.)	
	« ВЕЛИКАЯ			
	ПОБЕДА»			
40		Региональ	2	10 кл.: Корнилова
40		Региональ	2	10 кл.: Корнилова

41	«Лучший школьный музей» (конкурс экспозиций, посвященный 75-летию Победы) (приложение о результатах конкурса) Региональная дистанционная	ный Региональ ный	286 (5,6,		Екатерина, Коровкина Екатерина (проект)
	викторина для школьников «СОРОКОВЫЕ, РОКОВЫЕ» (75 вопросов к 75-летию Победы). Организаторы - Департамент образования и ИРО Ивановской области.		8в, 10. 11кл)		
42	Международная онлайн- олимпиада «Фоксфорда» по обществознанию	междунар одный	27 (10- 11кл)	Морозова Анна (диплом 1 степени)	Призёры -14 1 Самарина Елизавета (диплом 2 степени) 2 Фролова Юлия (диплом 2 степени) 3.Тришкин Андрей (диплом 2 степени5. 4Белорукова Юлия (диплом 2 степени) 5.Ковалева Кристина (диплом 3 степени) 6. Орлов Андрей (диплом 3 степени) 7. Торопова Виктория (диплом 3 степени) 8. Воронова Алина (диплом 3 степени) 9.Емельянова Полина (диплом 3 степени) 10. Куракин Дмитрий (диплом 3 степени) 11. Устинова Ольга (диплом 3 степени) 12. Лепешкина Екатерина (диплом 3 степени) 13 Павлова Анна (диплом 3 степени) 13 Павлова Анна (диплом 3 степени) 14.Закорюкина Алена (диплом 3 степени)
43	Олимпиада по истории	Междунар одный	2		

	«Фоксфорд»				
44	Общероссийская предметная олимпиада «Олимпус». Зимняя сессия 2020. Русский язык.	Всероссий ский	85 чел.	7 лауреатов Голубева Д. 5 А Смирнов Н 5В Короткова Е 5 А Петросян 5 А Сябетов М 5Б Метлева И 5 Б Бурыкин Ал 6Б -	9 чел 1. Травкина Ирина (6В) 2. Киселёв Артём (6В) — 3. Тандоган Сержан (8А) 4. Смирнова Ксения (8А) 5. Барабанов Дмитрий (8В) 6. Голопёрова Мария (8А) 7. Мышкина Анна (8В) 8. Донцова Диана (8А) 9. Смирнова Алена (8В)
45	Общероссийская предметная олимпиада Олимпус. Зимняя сессия 2020. Литература.	Всероссий ский	51 чел.	12 лауреатов Голубева Д 5 А Гусейнов Дж 5Б Короткова Е 5 А Штанова Ан 5А Абдышева Д 5Б Касаткина Д 5Б Смелкова А 5Б Чистяков Ма 5Б Евдокимов В 5А Смирнова Да 5А Бурыкин Ал 6Б Скоробогатова А 6Б	6 чел 1. Чистякова Кари (8В) 2. Паренков Н (8А) 3. Перов Мат (8В) 4. Долганов Геор (8А) 5. Касаткина Соф (8Б) 6. Румянцева Ека (8В)
46	Международный дистанционный конкурс по русскому языку и литературе «Олимпис»	Междунар одный	17 чел.	11чел. (5Б кл)	6 чел. 5Б кл
47	Олимпиада по английскому языку ФОКСФОРД	Междунар одный	1		2 место Гатилов А
48	Муниципальный этап Всероссийского конкурса сочинений	Муниципа льный	1 чел.	1 победитель Коровкина Дарья -5 А	
49	ВСЕРОССИЙСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ОЛИМПИАДА ПО БЕЗОПАСНОСТИ	ВСЕРОСС ИЙСКАЯ	1 чел.		

	жизнедеятельн				
50	ОСТИ Региональный математический турнир для обучающихся 4-7 классов общеобразовательных организаций в 2019-2020 учебного года первый этап -второй этап	Региональ ный	7 3		4
51	Весенняя олимпиада для 5–11 классов по математике на платформе «УЧИ.RU»	Всероссий ский	22	8	6
52	Образовательный марафон «Супергонка» по математике на платформе «УЧИ.RU»	Всероссий ский	7	1	
53	Осенняя олимпиада для 5–11 классов по математике на платформе «УЧИ.RU»	Всероссий ский	1		1
54	Зимняя олимпиада для 5–11 классов по математике на платформе «УЧИ.RU»	Всероссий ский	1		1
55	Онлайн-олимпиада «Я люблю математику» на платформе «Яндекс – учебник»	Всероссий ский	15	5	2

ИТОГО

	Охват		Результативность		
Итого	общий физических лиц		Общее количество мест	физических лиц	
Муниципальный уровень	42	31	15	15	
Региональный уровень	322	296	5	5	
Межрегиональный уровень	27	27	16	16	
Всероссийский уровень	277	72	81	63	
Международный уровень	347	219	134	75	

МОНИТОРИНГ

достижений учащихся за 2019-2020 учебный год творческое направление

N₂	Мероприятия	Показатели			
1.	Творческие конкурсы,	Уровень:	Охват	Победители	Призер
	олимпиады и фестивали				Ы
2.	XII Открытый	Международны	2	2	
	международный Форум	й			
	школьных СМИ				
	«МедиаШкола – 2019»				
3.	Международный конкурс	Международны	1		
	«Товарищ, верь!»	й			
4.	Всероссийский конкурс	Всероссийский	4		1
	«Безопасная дорога – детям»				
5.	Всероссийский творческий	Всероссийский	1	1	
	конкурс к 75-летию Победы в				
	Великой Отечественной войне				
	«Память и Слава Героям				
	войны!»				
6.	Всероссийская акция	Всероссийский	21		
	«Сделаем вместе»				
7.	Областной слет юных	Региональный	6		6
	патриотов России				
8.	Областной конкурс на лучшее	Региональный	1	1	
	прочтение произведений				
	К.Д.Бальмонта, поэтов				
	Серебряного века,				
	«Солнечный эльф»				
9.	Региональный этап	Региональный	2		2
	Всероссийского конкурса				
	«Юннат – 2019»				
10.	Региональный песенно-	Региональный	1		1
	поэтический фестиваль-				
	конкурс памяти М.А. Дудина				
	«Сей зерно».		_		
11.	Областной квест «Мега	Региональный	3		
	QR/AR»				
12.	Областной конкурс	Региональный	1	1	
	«Воспитай себе друга»			1.0	
13.	Областной ежегодный	Региональный	10	10	
	конкурсе пришкольных				
	территорий и учебно-опытных				
	участков				
14.	Областной конкурс среди	Региональный	1		1
	подростков «Быть блогером»				
15.	Областной заочный конкурс	Региональный	4		
	«Лучший				
	музей/экспозиция/уголок/комн				
	ата памяти Великой				
	Отечественной войны» и				

16.	Региональный этап	Региональный	11	3	
10.	Всероссийского детского	1 41 11011			
	форума «Зеленая планета				
	2020»				
17.	Областной форум «Здоровое	Региональный	1	1	
	поколение», конкурс				
	«Тренировка дома»				
18.	Областной конкурс	Региональный	1		
	творческих проектов,				
	учащихся, студентов и				
	молодежи «Моя семейная				
10	реликвия»				
19.	Региональный конкурс	Региональный	2		
	добровольческих инициатив				
	«Доброволец земли				
20	Ивановской»	Management	7	5	
20.	Муниципальный этап	Муниципальны й	/	5	
	ежегодного областного	И			
	творческого конкурса по безопасности дорожного				
	движения «Добрая дорога				
	детства».				
21.	Муниципальный конкурс	Муниципальны	1		
21.	чтецов «Неопалимая память»	й	_		
22.	Муниципальный этап	Муниципальны	3	3	
	Бальмонтовского	й			
	поэтического фестиваля				
	«Солнечный эльф»				
23.	Межрегиональный конкурс	Муниципальны	1	1	
	«Ученик года»	й			
24.	Муниципальный этап	Муниципальны	3	1	
	Всероссийского конкурса	й			
	чтецов «Живая классика»				
25.	Муниципальный этап	Муниципальны	9		
	Областного фестиваля	й			
	детского творчества «Светлый				
	праздник»	3.6			
26.	Районные краеведческие	Муниципальны	1		1
27	чтения	й	1	1	
27.	Районный конкурс красоты и	Муниципальны	1	1	
	совершенства "Середская	Й			
20	красавица- 2020"	Managarana	1	1	
28.	Городской конкурс «Мисс Снегурочка - 2019»	Муниципальны й	1	1	
29.	Районный		4	4	
29.	профориентационный КВН	Муниципальны й	4	4	
	«Все профессии нужны, все	rı			
	профессии важны»				
30.	Районный этап областного	Муниципальны	43	4	
]	фестиваля детского творчества	й			
	«Рождественский подарок»				
31.	Районный этап всероссийской	Муниципальны	4		4
	акции «Гражданин России –	й	-		-
L	1 1 1	1	<u> </u>	<u> </u>	ı

	2020»				
32.	Конкурс агитбригад по ПДД	Муниципальн	ы 4		
	«Светофор»	й			
33.	Районная экологическая	Муниципальн	ы 1	1	
	конференция «Мир глазами	й			
	детей».				
	Итого	Охват		Результативность	
		Общий	Физ.	Общий	Физ.
			лиц		лиц
	Международный	3	3	2	2
	междупародным	3	3	4	4
	Всероссийский	26	26	2	2
		_			
	Всероссийский	_			

МОНИТОРИНГ

достижений учащихся за 2019-2020 учебный год спортивное направление

№ п/п	Мероприятия	Показатели				
	Спортивные мероприятия, соревнования	Уровень:	Охват	Победители	Призеры	
1.	Международный конкурс детского и юношеского творчества " Спорт - это"	Международн ый	1	1		
2.	Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «ГТО»	Всероссийски й	28	23	5 бронзовы й знак	
3.	Российские соревнования по спортивным бальным танцам	Всероссийски й	1	1		
4.	Чемпионат и первенство центрального федерального округа РФ по ушу.	Всероссийски й	1	1		
5.	Межрегиональный турнир по восточному боевому единоборству	Межрегионал ьный	1	1		
6.	Главная гонка «Фурмановская лыжня – 2019»	Региональный	4			
7.	Открытый турнир по плаванию на кубок Спортивной школы в г. Кострома	Региональный	1	1		
8.	Соревнования по настольному теннису в рамках областной Спартакиады обучающихся образовательных	Региональный	3	2		

	организаций				
9.	Областной этап				
)·	соревнований среди				
	школьных спортивных	Региональный	6	6	
	клубов по мини-футболу,				
10.	Областное лично-				1
10.	командное первенство				1
	Ивановской области по	Региональный	4		
	пулевой стрельбе из	Тегиональный	7		
	мелкокалиберной винтовки				
11.	•				
11.	кубка Лофт Фитнес города	Региональный	1	1	
	Иваново	Тегиональный	1		
12.	Первенство области по				
12.	лазертагу	Региональный	6		
13.					
13.	спорту на КУБОК ГЛАВЫ	Региональный	1	1	
	ГОРОДА ИВАНОВО.	Тегиональный	1		
14.	Зональные соревнования по				
14.	настольному теннису	Региональный	2	2	
15.	,,,				
13.	первенство по спортивному				
	туризму на горных	Региональный	6		
	дистанциях.				
16.					1
10.	настольному теннису	Региональный	2	1	1
17.					
17.	мастера спорта СССР,				
	основателя борьбы самбо в	Муниципальн	4	1	
	г. Фурманов, Коновалова	ый	7		
	Сергея Анатольевича				
18.	*	Муниципальн			
10.	турнир по борьбе самбо	ый	2	1	
19.	* 1 1	Муниципальн			
17.	тэг-регби	ый	6	6	
20.	Открытое первенстве по	Муниципальн			1
20.	кроссовому бегу	ый	3		1
21.	Соревнованиях по мини-	Муниципальн			16
21.	футболу	ый	40	8	10
22.	Соревнования комплекса				3
	ГТО "Папа, мама, я - одна	Муниципальн	6		
	семья!"	ый	U		
23.		Муниципальн			
23.	тэг-регби	ый	6	6	
24.	1				6
۷٦٠	Всероссийского Фестиваля	Муниципальн	6		
	«Веселые старты»	ый			
25.					
25.	«Зарница» среди				
	обучающихся	Муниципальн			
	общеобразовательных	ый	6		
	организаций	DIII			
	Фурмановского				
	1 J Pindilo Dello I O	1	1		

	муниципального района				
26.	Соревнования по волейболу	Муниципаль: ый	H 16		8
27.	Районные соревнования по биатлону	Муниципаль: ый	H 4		
28.	Соревнования по лыжным гонкам	Муниципаль: ый	H 10		10
29.	Соревнования по баскетболу	Муниципаль: ый	H 16		16
30.	Районные соревнованиях по легкой атлетике	Муниципаль: ый	H 16	2	16
31.	Районный туристический слет учащихся	Муниципаль: ый	H 5		5
32.	Эстафетная гонка по биатлону среди учащихся школ Фурмановского муниципального района	Муниципаль: ый	H 5		5
33.	XIII районный молодежный фитнес - фестиваль «Движение - Жизнь!»	Муниципаль: ый	н 10		10
34.	Городской турнир по восточному боевому единоборству, посвященный памяти Сенюхина Евгения Михайловича	Муниципаль: ый	Н 6	3	
35.	Спортивная акция, посвященная 75-летию Победы	Муниципалы ый	Н 21	1	
	Итого	Охват		Результативн	ость
		Общий	Физ.ли		Физ.лиц
	Международный	1	1	1	1
	Всероссийские	30	30	30	30
	Региональный	29	24	16	14
	Муниципальный	188	146	122	108

Списки победителей и призеров региональных, межрегиональных, всероссийских и международных конкурсов, олимпиад и соревнований **с очным** участием.

№	ФИО участника	Название состязания	Уровень	Результативность
Π/Π	состязаний		состязания	
1	Перфильева	Межрегиональный	Межрегиональный	Победитель
	Валерия	форум школьных		
		СМИ «Медиашкола»		
		Районный	Муниципальный	Призер
		профориентационный		
		КВН «Все профессии		
		нужны, все профессии		
		важны»		
		Конкурс пришкольных	Региональный	Призер
		территорий и учебно-		
		опытных участков		
2	Ксенофонтов Лев	Конкурс пришкольных	Региональный	Призер
		территорий и учебно-		

		опытных участков		
3	Фролова Юлия	Межрегиональный	Межрегиональный	Победитель
		форум школьных	•	
		СМИ «Медиашкола»		
		Муниципальный этап	Муниципальный	Победитель
		областного конкурса		
		на лучшее прочтение		
		произведений		
		К.Д.Бальмонта, поэтов		
		Серебряного века,		
		«Солнечный эльф»		
		Районные	Муниципальный	Призер
		краеведческие чтения		
4	Самарина	XIII районный	Муниципальный	Призер
	Елизавета	молодежный фитнес -		1 1
		фестиваль «Движение		
		- Жизнь!»		
		Районные	Муниципальный	Призер
		краеведческие чтения		
		й		
5	Чистякова Карина	XIII районный	Муниципальный	Призер
	•	молодежный фитнес -		
		фестиваль «Движение		
		- Жизнь!»		
		Областной форум	Региональный	Победитель
		«Здоровое поколение»		
6	Голубева Полина	Муниципальный этап	Муниципальный	Победитель
		межрегионального		
		конкурса «Ученик		
		года»		
7	Гатилов	Муниципальный этап	Муниципальный	Победитель
	Александр	областного конкурса		
		на лучшее прочтение		
		произведений		
		К.Д.Бальмонта, поэтов		
		Серебряного века,		
		«Солнечный эльф»		
		Муниципальный этап	Муниципальный	Победитель
		Всероссийского		
		конкурса чтецов		
		«Живая классика»		
8	Голубев Максим	Муниципальный этап	Муниципальный	Победитель
		областного конкурса		
		на лучшее прочтение		
		произведений		
		К.Д.Бальмонта, поэтов		
		Серебряного века,		
		«Солнечный эльф»		-
		Областной слет юных	Региональный	Призер
		патриотов России		

	F 6 "	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		П с
9	Бегун Сергей	Муниципальный этап областного конкурса на лучшее прочтение произведений К.Д.Бальмонта, поэтов Серебряного века, «Солнечный эльф»	Муниципальный	Победитель
		Областной слет юных патриотов России	Региональный	Призер
10	Павлова Анна	Районный конкурс красоты и совершенства "Середская красавица-2020"	Муниципальный	Победитель
11	Беляева Кристина	Городской конкурс «Мисс Снегурочка - 2019»	Муниципальный	Призер
12	Чистякова Екатерина	Районный профориентационный КВН «Все профессии нужны, все профессии важны»	Муниципальный	Победитель
		XIII районный молодежный фитнес - фестиваль «Движение - Жизнь!»	Муниципальный	Призер
13	Корнилова Екатерина	Районный профориентационный КВН «Все профессии нужны, все профессии важны»	Муниципальный	Победитель
		XIII районный молодежный фитнес - фестиваль «Движение - Жизнь!»	Муниципальный	Призер
14	Воробьев Дмитрий	Соревнования комплекса ГТО "Папа, мама, я - одна семья!"	Муниципальный	Победитель
15	Самоделова Дарья	XIII районный молодежный фитнес - фестиваль «Движение - Жизнь!»	Муниципальный	Призер
		Областной слет юных патриотов России	Региональный	Призер
16	Константинов Дмитрий	Турнир по танцевальному спорту на КУБОК ГЛАВЫ ГОРОДА ИВАНОВО.	Региональный	Победитель
17	Тришкина Андрей	Открытое первенстве по кроссовому бегу	Муниципальный	Победитель
18	Рожков Кирилл	Клубные соревнования кубка Лофт Фитнес города Иваново	Региональный	Победитель

	T		3.6	П.
		Открытый турнир по	Межрегиональный	Победитель
		плаванию «Золотая		
		рыбка» на кубок		
		Спортивной школы в		
		г. Кострома		
19	Рябцов Даниил	Турнир по восточному	Муниципальный	Победитель
	Кувшинов Семен	боевому		
		единоборству,		
		посвященный памяти		
		Сенюхина Евгения		
		Михайловича		
20	Дружинина Софья	Чемпионат и	Межрегиональный	Победитель
		первенство	•	
		центрального		
		федерального округа		
		РФ по ушу		
21	Маклашин Илья	Областной этап	Межрегиональный	Призер
	Туманов Матвей	соревнований среди	-	
		школьных спортивных		
		клубов по мини-		
		футболу в г. Родники		
22	Николаева	Областной зональный	Региональный	Победитель
	Екатерина	этап соревнований по		
	_	настольному теннису		
		среди школьных		
		спортивных клубов		
		обучающихся		
		Ивановской области.		
		•	•	·

Система деятельности по организации работы с одаренными и талантливыми детьми в МОУ СШ №1 имеет следующее содержание:

- 1. Выявление одарённых и талантливых детей: анализ особых успехов и достижений ученика; создание банка данных по одарённым и способным детям; диагностика потенциальных возможностей детей; психолого-педагогическое сопровождение детей.
- 2. Помощь одарённым учащимся в самореализации их творческой направленности: организация и участие в интеллектуальных играх и марафонах, творческих конкурсах, предметных олимпиадах; вовлечение учащихся в систему дополнительного образования. 3. Взаимодействие школы с другими структурами социума для создания благоприятных условий развития одарённости (центры детского творчества, спортивная школа, высшие учебные заведения). Контроль над развитием познавательной деятельности одаренных школьников осуществляется по следующим направлениям: тематический контроль знаний в рамках учебной деятельности, обязательное отслеживание заместителями директора по УВР, заместителем директора по ВР участия детей данной категории в конкурсах разного уровня. Поощрение одаренных сайте награждение летей: поздравления на школы; грамотами, благодарственными письмами.

Подробный и качественный рейтинг российских школ составляет рейтинговое агентство RAEX (РАЭКС-Аналитика). Самый свежий на сегодняшний день рейтинг лучших школ России составлен в 2019 году. В его основе - данные о поступивших в 35 ведущих вузов России. МОУ СШ №1

вошла в топ ТОП-10 рейтинга лучших школ Ивановской области, выпускники которых - наиболее конкурентоспособны.

Приведённые данные о работе с одарёнными детьми позволяют сделать следующие выводы:

- 1. Учащиеся школы участвуют практически во всех муниципальных конкурсах, предоставляя, таким образом, одарённым учащимся возможность реализовать себя в различных видах интеллектуальной и творческой деятельности.
- 2. Стабильна эффективность участия в Муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников.

В работе с одарёнными детьми нерешёнными остаются следующие проблемы:

- Совершенствование системы учета личностных достижений обучающихся (ученические портфолио, в том числе электронные и др).
- Совершенствование программно-методического обеспечения работы с мотивированными детьми.

5. ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

(Показатели 1.22- 1.23)

1.22 Дистанционным обучением охвачены — все 700 человек (100%), через сеть интернет- 86,7%; через мобильную связь - 13,3%. Для обратной связи с обучающимися и контроля знаний используются автоматические проверки тестов после пройденной темы на указанных платформах, а также электронная почта, социальные сети (ВК, ОК) и мессенджеры (WhatsApp, Viber,).

Наиболее популярный федеральные интернет - ресурсы:

Вместе с платформой Google Classroom педагоги используют другие платформы и ресурсы: «Учи.ру», «Яндекс учебник», «Российская электронная школа», «Решу ОГЭ, «Решу ЕГЭ», Кроме того, используются в работе Zoom — программа для конференций на русском языке(учителя Шишулина С.Р., Морозова Е.Н., Травина О.Н., Козлова Н.Л., Куклина Е.С., Тришкина Т.Н., Горохова М.В.) WhatsApp, Viber, электронная почта. Педагоги использовали и другие федеральные, региональные и муниципальные ресурсы.

Федеральные ресурсы:

Федеральные ресурсы	Количество	ФИО педагогов
	учащихся	
Решу ОГЭ (математика)	30чел.	Травина О.Н.
Решу ОГЭ (математика)	44 чел.	Бобылёва С.В.
Решу ОГЭ (биология)	12чел.	Куклина Е.С.
РЕШУ ЕГЭ (математика)	19 чел.	Травина О.Н.
Школа программиста	15 чел.	Журакова Л.Н.
сайт Константина Полякова "Преподавание.	18 Чел.	Журакова Л.Н.
Наука и жизнь"-		
«Учи.ру».	208чел	Сухарева С.Е.
		Тихомирова Т.Ю.
		Ратникова К.А.
		Соловьева Н.В.
		Шишулина С.Р.
		Бобылёва С.В.

Региональный портал:

Название курса	Класс	Количество	ФИО педагога-
		учащихся	куратора
-"Решение усложнённых	11	3 чел.	Ратникова К.А.

11	10	M EII
11	19 чел	Морозова Е.Н.
11	3 чел.	Куклина Е.С.
9	30 чел	Морозова Е.Н.
		-
9	42чел	Козлова Н.Л.
11	19чел	Морозова Е.Н.
		-
10	11 чел	Тришкина Т.Н.
11	1чел	Тришкина Т.Н
9	4 чел	Куклина Е.С.
11	17 чел	Морозова Е.Н.
7	1чел	Шишулина С.Р.
8	1чел	Шишулина С.Р
11	2 чел	Шишулина С.Р
11	2 чел	Травина О.Н.
	9 11 10 11 9 11 7 8 11	11 3 чел. 9 30 чел 9 42чел 11 19чел 10 11 чел 11 1чел 9 4 чел 11 17 чел 7 1чел 8 1чел 11 2 чел

Сетевые дистанционные элективные курсы на платформе Adobe connect.

Спорные вопросы отечественной истории» Тришкина Т.Н.-3 человека

Мониторинг количества обучающихся, применяющих информационные технологии

Учебны	Количе	Количество	Региональный портал		Федеральный портал	
й год	ство	обучающихся,	Количество	Количест	Количест	Количество
	обучаю	Применяющих	человек	во	во	человеко-
	щихся	дистанционные		человеко-	человек	курсов
	в 5-11	технологии		курсов		
	классах					
2016-	431	58 (13,5%)	27 (6,26%)	57	0	0
2017						
2017-	409	119(29%)	99(24,5%)	158	55(13,4%)	70
2018						
2018-	402	297 (73,9%)	81 (20,1%)	86	218(54,22	316
2019					%)	
2019-	398	398 (100%)	106(26,6%)	163	398	434
2020					(100%)	

Внеурочная деятельность.

Дистанционные образовательные технологии помогают повысить интерес обучающихся к предмету, мотивировать их на высокие результаты.

Успешный опыт наработан в кейс - технологии — способ организации дистанционного обучения, основанный на использовании наборов (кейсов). Под руководством учителя физики Шишулиной С.Р. в 2018 году команда учащихся 10 класса «DreamTeam» стала победителем Школьной лиги «CASE-IN». В соревнованиях Школьной лиги приняли участие школьники 9 — 11 классов из более 30 регионов России. Участники в составе команд решали кейс, посвященный стратегии развития топливно-энергетического комплекса страны до 2035 года. Команда «DreamTeam» как чемпион Школьной лиги стала почетным гостем финала Международного инженерного чемпионата «CASE-IN» в Москве в мае 2018 года.

Физики нашей школы успешно перешли из офлайн в онлайн! В июне 2020 г стартовало дистанционное погружение «Прокачка ФИЗИКИ и НЕ ТОЛЬКО» в рамках ежегодного летнего профильного лагеря «Потенциал» на базе МОУ СШ № под руководством учителя физики Шишулиной Светланы Рюриковны.

Ведущей формой организации учащихся во время работы на занятиях были выбраны онлайн мастер-классы, которые провели спикеры: выпускники нашей школы (Урвачев Е.М., Красикова М., Авдонин В.), родители (Бардачева М.Ю., председатель родительского комитета 11 класса), а также успешные профессионалы (Королев Артем Сергеевич, директор фонда «Надежная смена», основатель и сопредседатель Оргкомитета Международного инженерного чемпионата «CASE-IN», Болотов Павел Викторович, старший диспетчер филиала АО "СО ЕЭС" Владимирское РДУ (команда "Системная энергия"). Участники узнали о тренде нашего времени - распределенной генерации: как он реализуется в России, и как влияет на отрасль. Было очень интересно обсудить вопросы электроэнергетики в России с представителем команды «Системная энергия», участвующей в проекте «Молодежный прогноз энергетического развития».

На простом и понятном физическом языке в дружественной обстановке поговорили о решении задач высокого уровня сложности. Мастер-классы были открыты для всех учащихся школы.

Выводы и рекомендации

- 1. Дистанционное обучение в школе проходит организованно.
- 2. 100 %учителей освоили данную форму обучения, владеют ИКТ технологиями, активно используют в своей работе.
- 3. Дистанционным обучением охвачены 100% учащихся.
- 4. Проведена активная работа с родителями учащихся.

6. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (Показатели 1.25- 1.34)

1.25 - 1.28

Образование				
Высшее (педагогическое) Среднее специальное (педагогическое				
30 / 81%	6 / 16%			

1.29

Уровень квалификации					
Высшая квалификационная	Первая квалификационная	Соответствие			
категория категория занимаемой должност					
13 / 35%	17 / 46%	2 / 5%			

1.30.

Стаж педагогической деятельности		
до 5 лет	свыше 30 лет	
6 / 16%	21 / 57%	

1.31 - 1.32

Возраст		
до 30 лет	от 55 лет	
5 /14%	10 /27%	

1.33 - 1.34

Повышение квалификации/профессиональная переподготовка (за последние 5 лет)			
по профилю педагогической деятельности	по применению в образовательном		
или иной осуществляемой в	процессе федеральных государственных		
образовательной организации деятельности	образовательных стандартов		
38/93%	37/90%		

Анализируя приведенные данные, можно сделать вывод, что образовательное учреждение укомплектовано педагогическими кадрами, уровень образования педагогических работников соответствует требованиям занимаемых должностей.

В школе работает коллектив квалифицированных специалистов, большая часть которых (73%) имеет высшее образование педагогической направленности, 81% учителей имеет квалификационную категорию, в том числе высшую - 35%, и первую - 46%...

Большая часть учителей имеет значительный опыт педагогической деятельности. В то же время педагогический колектив пополняется молодыми кадрами. В 2020-2021 учебном году в школу пришли работать еще 2 молодых специалиста. Но средний возраст средний возраст членов педагогического коллектива по прежнему высокий составляет 46 лет.

Повышение квалификации педагогических работников осуществляется на основе перспективного плана курсовой подготовки с учётом целей и задач, стоящих перед образовательным учреждением, запросов учителей, результатов их педагогической деятельности.

По состоянию на окончание 2019-2020 учебного года плановые курсы повышения квалификации прошли все учителя школы.

РАЗДЕЛ 2. ИНФРАСТРУКТУРА (Показатели 2.1-2.6)

2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	0,2	
		единиц	
2.2	Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературь		
	из общего количества единиц хранения библиотечного фонда,		
	состоящих на учете, в расчете на одного учащегося		
2.3	Наличие в образовательной организации системы электронного	да	
	документооборота		
2.4	2.4 Наличие читального зала библиотеки, в том числе:		
2.4.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах		
	или использования переносных компьютеров		
2.4.2	2 С медиатекой		
2.4.3	4.3 Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов		
2.4.4	.4.4 С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещени		
	библиотеки		
2.4.5	5 С контролируемой распечаткой бумажных материалов		
2.5	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена		
	возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2		
	Мб/с), в общей численности учащихся		
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется	12,3 кв. м	
	образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося		

Материально-техническая база школы соответствует действующим санитарным, строительным, противопожарным нормам и правилам; материально-техническое обеспечение образовательного процесса позволяет реализовать в ОУ образовательные программы, определяющие его статус. В ОУ создана материально-техническая база, позволяющая сохранять и поддерживать здоровье учащихся, проводить диагностику и коррекцию физического и психического здоровья детей.

В ОУ имеются оснащенные предметные кабинеты для осуществления обучения по углубленным программам. В кабинетах имеются современные, необходимые для использования технические средства обучения, учебно-методические комплекты, печатная продукция для обеспечения достижения учащимися требований Государственного стандарта общего образования; требований к подготовке выпускника с учетом особенностей реализуемых образовательных программ. В школе имеется

библиотека, в которой созданы условия для выхода в Интернет, распечатки бумажных материалов, сканирования и распознавания текста. Библиотечный фонд составляет 23 716 экземпляра художественной, научной и научно - популярной литературы, каждый ученик школы обеспечен учебниками - 7668 шт.

Ежегодно в учебные кабинеты школы поступает интерактивное оборудование. Поступившее новое компьютерное оборудование в классы начальной школы в соответствии с ФГОС успешно используется учителями начальных классов, которые прошли соответствующую подготовку для работы с новым оборудованием. Количество обучающихся на 1 компьютер составляет в настоящее время 4,6 человека, что говорит о достаточном оснащении школы компьютерным оборудованием.

Для более качественной организации учебно - воспитательного процесса ОУ оборудовано локальной сетью для возможности использования ИКТ на уроках, а также доступа в Интернет для использования его ресурсов, ведения электронного журнала и электронных дневников обучающихся.

ОБШИЕ ВЫВОЛЫ

Качество образования как основной результат учебно - педагогической деятельности отражает реализацию четырех взаимосвязанных функций единого образовательного процесса: развития, образования, воспитания и укрепления здоровья.

Учебно-воспитательная работа школы направлена на выполнение стратегической задачи школы - повышение качества знаний обучающихся при сохранении их здоровья и обеспечении комфортности обучения.

Критериями успешности учебно-воспитательного процесса являются конечные результаты образовательной деятельности, которые выразились:

- в уровне успеваемости и качестве обученности обучающихся всех уровней образования;
- в результатах государственной итоговой аттестации (ЕГЭ, ОГЭ, ГВЭ);
- в результатах предметных олимпиад всех уровней;
- в профессиональном определении выпускников основной и средней школы.

Уставом образовательного учреждения и другими локальными актами определены права и обязанности, учебная нагрузка, режим занятий обучающихся.

Обучающиеся получают образование в соответствии с государственными образовательными стандартами. Организовано обучение детей и подростков по индивидуальным учебным планам в пределах государственного образовательного стандарта, находящихся по состоянию здоровья на домашнем обучении.

Все обучающиеся пользуются библиотечно-информационными ресурсами школьной библиотеки.

Образовательное учреждение создает условия, гарантирующие охрану и укрепление здоровья обучающихся. Обеспечено медицинское обслуживание. В школе имеется медицинский кабинет. Дети своевременно проходят плановое медицинское обследование, получают неотложную медицинскую помощь.

Для питания обучающихся функционирует столовая, где созданы благоприятные условия для приема пищи. Ведется большая профилактическая работа по сохранению здоровья, пропаганде здорового образа жизни.

Результатом плодотворной, многолетней деятельности педагогического коллектива по соблюдению прав и гарантий обучающихся, их социальной защите является создание в образовательном учреждении комфортных условий для успешной образовательной деятельности. Педагоги школы обладают необходимым профессионализмом для выполнения главной задачи школы, активны в повышении уровня квалификации.

Созданы условия, благоприятствующие реализации инновационных процессов, вовлечения учителей и школьников в поисковую творческую деятельность, приобщения учащихся к учебным исследованиям. Сформировано позитивное отношение учителей к непрерывному образованию и самообразованию.

На уровне средней школы осуществляется профильное (профиль технологический) образование в соответствии с выбором учащихся.

Принцип дифференциации обучения реализуется на основе выбора школьниками элективных курсов по выбору и факультативных курсов.

Для реализации образовательной программы учебный план в 2019-2020 учебном году имеет необходимое кадровое, методическое и материально - техническое обеспечение. В вариативной части учебного плана отражается специфика школы, особенности ее педагогического и ученического коллективов, материально-технической базы школы и внедрение инновационных процессов. Учебный план подтверждает статус школы и даёт возможность расширить и углубить содержание образования, отвечает запросам социума микрорайона школы, предполагает удовлетворение потребностей учащихся и их родителей, способствует повышению качества образовательной подготовки, создаёт необходимые условия для самоопределения, ранней профилизации и развития творческих способностей учащихся, позволяет каждому ученику реализовать свои способности, интересы и подготовить себя к дальнейшему обучению в высшей школе или других учебных заведениях.

На основании результатов самообследования можно сделать вывод о том, что содержание и качество подготовки обучающихся и выпускников по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования полностью соответствует федеральным государственным образовательным стандартам и федеральному компоненту государственного образовательного стандарта.