

**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 № 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](mailto: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	37Л01 №0001109 рег. №1568 от 26.02.2016 года выдана бессрочно	26.02.2016 года
1. Основная образовательная программа начального общего образования		
2. Основная образовательная программа основного общего образования		
3. Основная образовательная программа среднего общего образования		
4. Дополнительные общеобразовательные программы		

6. Свидетельство о государственной аккредитации (предшествующее):

Свидетельство о государственной аккредитации	Серия, №	Дата выдачи	Срок окончания
1. Начальное общее образование: программа начального общего образования.	Рег. № 742 Серия 37А01 №0000628 26.02.2016 года 22.04.2027 года	26.02.2016 года	22.04.2027 года
2. Основное общее образование: программа основного общего образования.			
3. Среднее общее образование: программа среднего общего образования.			

7. Директор образовательного учреждения: Смирнова Татьяна Николаевна
8. Заместители директора ОУ по направлениям:  
 Куклина Елена Станиславовна - заместитель директора по учебно-воспитательной 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 классов	из них с дополнительной (расширенной, углубленной, профильной) подготовкой	кол-во обучающихся	из них с дополнительной (расширенной, углубленной, профильной) подготовкой
1	3		67	
2	2		63	
3	3		88	
4	3		84	
Всего в начальной школе	11		<b>302</b>	
5	3		77	
6	3		74	
7	2		51	
8	3		71	
9	3		79	
Всего в основной школе	14		<b>352</b>	
10	1	1	27	27
11	1	1	19	19
Всего в старшей школе	2	2	<b>46</b>	46
<b>ИТОГО по ОУ</b>	<b>27</b>	<b>2</b>	<b>700</b>	<b>46</b>

- 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**

Учебный год	Закончили на «4» и «5»							
	Начальная школа		Основная школа		Средняя школа		По школе (2-11)	
	количество	%	количество	%	количество	%	количество	%
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%

На 01.01.2021 года 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 учащихся (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%).

По итогам 2019-2020 учебного года 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

уровень	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.
	% выпускников	% выпускников	% выпускников	% выпускников	% выпускников
<b>начального</b> общего образования	24%	17%	24%	26%	28%
<b>основного</b> общего образования	14%	21%	22%	26%	-
<b>среднего</b> общего образования	48%	49%	51%	51%	63%

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

Уровни образования	Общеобразовательные классы				Профильные классы, обеспечивающие дополнительную (профильную) подготовку			
	2017 г. % выпускников	2018 г. % выпускников	2019 г. % выпускников	2020 г. % выпускников	2017 г. % выпускников	2018 г. % выпускников	2019 г. % выпускников	2020 г. % выпускников
Начальное общее образование	76,9	69,2	70	71				
Основное общее образование	31	41	45	41,8				
Среднее общее образование					44,4	76	84,6	76,1

В целом по школе на протяжении трёх лет наблюдалась положительная динамика качественной успеваемости по программам основного и среднего образования, в 2020 году 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

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

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

Предметы	2017г.		2018г.		2019г.		2020г.	
	Доля выпускников, принявших участие в ГИА (%)	Доля выпускников, положительно справившихся (% от принявших участие)	Доля выпускников, принявших участие в ГИА (%)	Доля выпускников, положительно справившихся (% от принявших участие)	Доля выпускников, положительно справившихся (% от принявших участие)	Доля выпускников, положительно справившихся (% от принявших участие)	Доля выпускников, принявших участие в ГИА (%)	Доля выпускников, положительно справившихся (% от принявших участие)
МАТЕМАТИКА	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	-
РУССКИЙ ЯЗЫК	100%	100%	100%	100%	97,5%	100%	-	-

### 3.5 Сведения об участии выпускников в ЕГЭ

Предметы	2018г.		2019г.		2020г.	
	Доля выпускников, принявших участие в ГИА (%)	Доля выпускников, положительно справившихся (% от принявших участие)	Доля выпускников, принявших участие в ГИА (%)	Доля выпускников, положительно справившихся (% от принявших участие)	Доля выпускников, принявших участие в ГИА (%)	Доля выпускников, положительно справившихся (% от принявших участие)
МАТЕМАТИКА БАЗОВАЯ	69,8	100	15	100	3	100
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
ХИМИЯ	10,3	66,7	3,9	100	15,6	100
БИОЛОГИЯ	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 ЯЗЫК	6,9	100	7,7	100	5,2	100
ГЕОГРАФИЯ	-	-	3,9	100	-	-

Аттестат о среднем общем образовании получили 19 выпускников – 100%. Анализ результатов ЕГЭ по выбору показывает, что выпускники справились с экзаменационной 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	<b>70,3</b>	98	33	<b>66,5</b>	23	82	<b>60</b>
Русский язык	57	96	<b>77,7</b>	100	56	<b>78,2</b>	66	98	<b>80</b>
Физика	59	88	<b>74,5</b>	100	64	<b>85,2</b>	45	83	<b>69</b>
Химия	20	62	<b>34,3</b>	41	41	<b>41</b>	48	73	<b>58</b>
Биология	42	51	<b>46,5</b>	-	-	-	51	77	<b>61</b>
Обществознание	51	92	<b>65,6</b>	74	53	<b>62,2</b>	60	79	<b>66,5</b>
Литература	54	70	<b>62,3</b>	-	-	-	58	58	<b>58</b>
История	40	79	<b>57</b>	58	41	<b>52,3</b>	-	-	-
Английский язык	71	72	<b>71,5</b>	88	36	<b>62</b>	46	46	<b>46</b>
Информатика и ИКТ	73	94	<b>82,3</b>	97	53	<b>76,4</b>	50	68	<b>60</b>
География				69	69	<b>69</b>	-	-	-

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 выбрали в 2020 году, биологию не выбрали в прошлом году.

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

Муниципальный этап			Региональный этап		
Общее количество участников	Кол-во участников <sup>2</sup> (чел.)	Кол-во победителей и призеров (чел.)	Общее количество участников	Кол-во участников <sup>2</sup> (чел.)	Кол-во победителей и 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			
		Уровень	Охват (чел.)	Победители (чел.)	Призеры (чел.)
1.	<b>Олимпис – 2020 «Осенняя сессия»:</b> - по русскому языку	Международный	119 чел.	Диплом 1 степени – 75 чел.	Диплом 2 степени- 25 чел. Диплом 3 степени- 1 чел
	- по математике		117 чел.	Диплом 1 степени – 49 чел.	Диплом 2 степени- 38 чел. Диплом 3 степени- 6 чел.
	- по биологии и окружающему миру		97 чел.	Диплом 1 степени – 43 чел.	Диплом 2 степени- 33 чел. Диплом 3 степени- 5 чел.
	- по информатике и ИКТ		55 чел.	Диплом 1 степени – 10 чел.	Диплом 2 степени- 10 чел.
	- по английскому языку		37 чел.	Диплом 1 степени – 38 чел. Диплом 1 степени – 22 чел.	Диплом 2 степени- 8 чел.
2.	Дистанционные олимпиады на	Всероссийский			

	платформе УЧИ.ру: «ЗАВРИКИ» (осенняя сессия 2019) - по математике  - по русскому языку  - по английскому языку - метапредметная олимпиада		23 чел.  38 чел.  16 чел.  25 чел.	Диплом победителя – 9 чел. Диплом победителя – 14 чел. Диплом победителя – 10 чел. Диплом победителя – 12 чел.	Похвальная грамота - 3 чел. Похвальная грамота - 7 чел. Похвальная грамота - 4 чел.
3.	Третья международная онлайн олимпиада BRICSMATH.COM (платформа УЧИ.ру)	Международный	16 чел.	Диплом победителя – 5 чел.	Похвальная грамота - 4 чел.
4.	Летняя олимпиада на платформе «Дино- олимпиада» (платформа УЧИ.ру)	Всероссийский	2 чел.	Диплом победителя – 1 чел.	Похвальная грамота - 1 чел.
5.	Осенняя онлайн олимпиада «Юный предприниматель» (платформа УЧИ.ру)	Всероссийский	15 чел.	Диплом победителя – 5 чел.	Похвальная грамота - 4 чел.
6.	Олимпиада по БДД	Всероссийский	4 чел.		
7.	Тестирование по БДД	Всероссийский	28 чел.		
8.	Всероссийская контрольная работа по информационной безопасности в сети Интернет (Единый урок)	Всероссийский	28 чел.	Победитель – 1 чел.	
9.	«Культурный марафон» на (платформе ЯНДЕКС – УЧЕБНИК)	Всероссийский	39 чел.	Победители – 9 чел.	Призеры – 9 чел.

№ п/п	Мероприятия (правильное название)	Показатели 2 полугодия 2019-2020 учебного года			
		Уровень	Охват (чел.)	Победители (чел.)	Призеры (чел.)
1.	<b>Олимпис – 2020 «Весенняя сессия»:</b> - по биологии и окружающему миру	Международный	104 чел.	Диплом 1 степени - 62	Диплом 2 степени - 32 чел.

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

	олимпиады на платформе УЧИ.ру: «ЗАВРИКИ» (зимняя сессия 2020) - по окружающему миру - по математике  - по русскому языку  - по английскому языку - по программированию  «ЗАВРИКИ» (весенняя сессия 2020) - по математике  - по русскому языку  - по английскому языку		55 чел. 58 чел. 43 чел. 20 чел. 17 чел.  16 чел. 15 чел. 6 чел.	Диплом победителя – 28 чел. Диплом победителя – 23 чел. Диплом победителя – 22 чел. Диплом победителя – 2 чел. Диплом победителя – 8 чел.  Диплом победителя – 5 чел. Диплом победителя – 6 чел.	Похвальная грамота - 11 чел. Похвальная грамота - 13 чел.  Похвальная грамота - 1 чел. Похвальная грамота - 2 чел.  Похвальная грамота - 11 чел. Похвальная грамота - 7 чел. Похвальная грамота - 3 чел.
4.	Олимпиада по программированию в среде SCRATCH	Региональный	2 чел.		2 место – 1 чел.
5.	«Я люблю математику» (на платформе ЯНДЕКС – УЧЕБНИК)	Всероссийский	11 чел	Диплом победителя – 8 чел.	

**2019-2020 год**

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

На уровне основного и среднего общего образования

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

	<b>конкурсы, олимпиады и соревнования</b> (не берем ВсОШ):		(чел.)	(чел.)	(чел.)
1.	Международная образовательная акция «Тест по истории Отечества» Федеральный проект Молодежного парламента при Государственной Думе «КАЖДЫЙ ДЕНЬ ГОРЖУСЬ РОССИЕЙ!»	Международный	10 кл - 25 участников		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)	Всероссийский	10 кл - 20 участника		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)	Всероссийский	10 кл - 22 участника		Макс – 20 б Лучшие результаты показали: 1. Бардачева Ел – 17б. 2. Евсеева Анна – 17б 3. Калинина Ал – 17б. 4. Корнилова Ек– 17б. 5. Минеев Анд– 17б. 6. Нечаева На – 17б. 7. Перфильева – 17б. 8. Смирнов Ки – 17 б. 9. Чистякова Е 17 б.
4	III Всероссийский правовой (юридический диктант ) (3- 10 декабря 2019)	Всероссийский	23 участника		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	Муниципальный	2 участника	Коровкина Е 10 кл – диплом победителя	
6	Международная олимпиада	Международный	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	Международный	1 участник		Гатилов А., 7А Диплом 3 степени
8	Открытая российская интернет-олимпиада по русскому языку	Всероссийский	3 участника	Морозова П., 5А Диплом 1 степени	
9	Межрегиональный форум школьных СМИ «Медиашкола»	Межрегиональный	Команда из 2 чел.	Победа	
10	Всероссийский конкурс сочинений	Муниципальный	3 участника	Гатилов А. 7А победитель	Новикова С., 10 призер
11	Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорда» Сезон XIII по математике	Международный	1 участник		Павлова Анна 10 Диплом III степени
12	III Международная онлайн-олимпиада по математике для учеников 1 – 11 классов	Международный	1 участник		Николаева Е. 9а Похвальная грамота
13	IV Международный дистанционный конкурс по математике «Старт»	Международный	66 участников	Фролова Юлия 11 кл Разина Олеся 7А	Бобков Вл. 7а Возняк Вал. 7а Колотилов В. 7а Смирнова Кс. 8а Паренков Ник. 8а Мышкина Анна 8в Смирнова Алена 8в 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»	Международный	71 участник	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 Анна 8в 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 Алексей 11 Куракин Дмитрий 11 Тришкин Андрей 11 Орлов Андрей 11 Поляков Иван 11 Торопова Виктория 11 Морозова Анна 11 Устинова Ольга 11
15	Международная олимпиада «Хочу все знать!». Учебный предмет: математика	Международный	1	1 Грашнев В - 1 кл	
16	Международная дистанционная олимпиада по математике «Эрудит III»	Международный	14 чел	6 чел .-побед. 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	Всероссийский	1 участник		Колотиллов Виталий 7а
18.	XIII Всероссийская олимпиада «Мыслитель»: Учебный предмет: Математика	Всероссийский	1 участник	Колесов Алексей 11 Диплом I степени	
19.	Математический турнир	Муниципальный	24 участника	Жихарева В. 7б Разина О. 7а	Никифоров Н 5в Дудин Егор 7а Колотиллов В. 7а
20	Всероссийская олимпиада «Хочу все знать!». Учебный предмет: математика	Всероссийский	1		Поляков Иван -11 кл
21	Открытая российская интернет-олимпиада по физике для школьников «Осень, октябрь 2019	Всероссийский	3 участника		Перов М. 8в Поляков М.9а Крупина Е.9а

	Открытая российская интернет-олимпиада по физике для школьников Зимняя олимпиада по физике	Всероссийский	10	Разина О 7а	Малинин В 8в
22	Международная олимпиада Фоксфорда по физике (13 сезон)	Международный	41 участник	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 Отборочный тур	Федеральный (№51) 3 уровень	10		Чистякова К (3) Ксенофонтов Л (2)
23	Интернет-олимпиада школьников по физике СПбГУ и НИУ ИТМО Дистанционный тур	Международный (№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	Федеральный	<b>10</b>		Малинин В (3) Чистякова К.(3) Ксенофонтов Л.(3)
25	Онлайн-этап олимпиады «Физтех» 2020 года	Федеральный	<b>5</b>		Перов М.(3) Паренков Н.(3)



26	Межрегиональная олимпиада для школьников «Фундаментальные науки – развитию регионов -2020»	Межрегиональный	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»	Федеральный	10		Поляков М.(3)
28	Интернет-олимпиада школьников по физике СПбГУ и НИУ ИТМО Заключительный тур	Международный	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»	Всероссийский	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	Всероссийский	15 участников	Малинин В. 8в Ксенофонтов Л. 10	Бобков Владислав 7а Паренков Н.8а Румянцев О.9а  Павлова А. 10
31	Конкурс "Эквивалентные схемы", 12 февраля 2020	Федеральный	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	Федеральный	10		Брагин Е.(3) Морозова А.(3)

	«Занимательная оптика» МетаШкола. Информационные технологии				
33	Международный инженерный чемпионат «CASE-IN» Школьная лига. Осенний кубок Команда «Brainstorm» (капитан Голубева П.В.) Ксенофонтов Л., Бардачева Е., Суслов И	Международный	4 участника		
34	Всероссийский экологический диктант	Всероссийский	5 участников		
35	Региональные «Сессионные школы» по направлению «Физика. Астрономия»	Региональный	6 участников		
36	Тематическая смена от детского технопарка «Кванториум. Новатория»	Региональный	5 участников		
37	«Большой этнографический диктант»	Региональный	11 участников		
38	Районный интеллектуальный турнир «КВИЗ-Держава», организованный Иваново – Вознесенским региональным отделением Общества развития русского исторического просвещения «Двуглавый орел»	Муниципальный	2 команды по 6 человек		1. Нечаева Над 10 кл. 2. Коровкина Екате 10 кл. 3. Перов Матвей 8 в 4. Воронская Анна 8 в 5. Румянцева Екате 8 в 6. Малинин Влади 8 в
39	Всемирная школьная онлайн олимпиада «ВЕЛИКАЯ ПОБЕДА»	Международный	27 (10 кл.)		
40	Смотр – конкурс	Региональный	2		10 кл.: Корнилова

	«Лучший школьный музей» (конкурс экспозиций, посвященный 75-летию Победы) (приложение о результатах конкурса)	ный			Екатерина, Коровкина Екатерина (проект)
41	Региональная дистанционная викторина для школьников «СОРОКОВЫЕ, РОКОВЫЕ...» (75 вопросов к 75-летию Победы). Организаторы - Департамент образования и ИРО Ивановской области.	Региональный	286 (5,6, 8в, 10, 11кл)		
42	Международная онлайн- олимпиада «Фоксфорда» по обществознанию	международный	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 степени) 5. 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) 13Павлова Анна (диплом 3 степени) 14.Закорюкина Алена (диплом 3 степени)
43	Олимпиада по истории	Международный	2		

	«Фоксфорд»				
44	Общероссийская предметная олимпиада «Олимпус». Зимняя сессия 2020. Русский язык.	Всероссийский	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.	Всероссийский	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 Георг (8А) 5. Касаткина Соф (8Б) 6. Румянцева Ека (8В)
46	Международный дистанционный конкурс по русскому языку и литературе «Олимпис»	Международный	17 чел.	11 чел. (5Б кл)	6 чел. 5Б кл
47	Олимпиада по английскому языку ФОКСФОРД	Международный	1		2 место Гатилов А
48	Муниципальный этап Всероссийского конкурса сочинений	Муниципальный	1 чел.	1 победитель Коровкина Дарья -5 А	
49	ВСЕРОССИЙСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ОЛИМПИАДА ПО БЕЗОПАСНОСТИ	ВСЕРОССИЙСКАЯ	1 чел.		

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

**ИТОГО**

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

**МОНИТОРИНГ**  
**достижений учащихся**  
**за 2019-2020 учебный год**  
**творческое направление**

№	Мероприятия	Показатели			
		Уровень:	Охват	Победители	Призеры
1.	<b>Творческие конкурсы, олимпиады и фестивали</b>				
2.	XII Открытый международный Форум школьных СМИ «МедиаШкола – 2019»	Международный	2	2	
3.	Международный конкурс «Товарищ, верь!»	Международный	1		
4.	Всероссийский конкурс «Безопасная дорога – детям»	Всероссийский	4		1
5.	Всероссийский творческий конкурс к 75-летию Победы в Великой Отечественной войне «Память и Слава Героям войны!»	Всероссийский	1	1	
6.	Всероссийская акция «Сделаем вместе»	Всероссийский	21		
7.	Областной слет юных патриотов России	Региональный	6		6
8.	Областной конкурс на лучшее прочтение произведений К.Д.Бальмонта, поэтов Серебряного века, «Солнечный эльф»	Региональный	1	1	
9.	Региональный этап Всероссийского конкурса «Юннат – 2019»	Региональный	2		2
10.	Региональный песенно-поэтический фестиваль-конкурс памяти М.А. Дудина «Сей зерно».	Региональный	1		1
11.	Областной квест «Мега QR/AR»	Региональный	3		
12.	Областной конкурс «Воспитай себе друга»	Региональный	1	1	
13.	Областной ежегодный конкурсе пришкольных территорий и учебно-опытных участков	Региональный	10	10	
14.	Областной конкурс среди подростков «Быть блогером»	Региональный	1		1
15.	Областной заочный конкурс «Лучший музей/экспозиция/уголок/комната памяти Великой Отечественной войны» и	Региональный	4		

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

	2020»				
32.	Конкурс агитбригад по ПДД «Светофор»	Муниципальны й	4		
33.	Районная экологическая конференция «Мир глазами детей».	Муниципальны й	1	1	
	<b>Итого</b>	<b>Охват</b>		<b>Результативность</b>	
		<b>Общий</b>	<b>Физ. лиц</b>	<b>Общий</b>	<b>Физ. лиц</b>
	<b>Международный</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
	<b>Всероссийский</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
	<b>Межрегиональный</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
	<b>Региональный</b>	<b>45</b>	<b>36</b>	<b>26</b>	<b>25</b>
	<b>Муниципальный</b>	<b>83</b>	<b>73</b>	<b>26</b>	<b>24</b>

**МОНИТОРИНГ  
достижений учащихся  
за 2019-2020 учебный год  
спортивное направление**

№ п/п	Мероприятия	Показатели			
		Уровень:	Охват	Победители	Призеры
	<b>Спортивные мероприятия, соревнования</b>				
1.	Международный конкурс детского и юношеского творчества " Спорт - это..."	Международны й	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 клубов по мини-футболу,	Региональный	6	6	
10.	Областное лично-командное первенство Ивановской области по пулевой стрельбе из мелкокалиберной винтовки	Региональный	4		1
11.	Клубные соревнования кубка Лофт Фитнес города Иваново	Региональный	1	1	
12.	Первенство области по лазертагу	Региональный	6		
13.	Турнир по танцевальному спорту на КУБОК ГЛАВЫ ГОРОДА ИВАНОВО.	Региональный	1	1	
14.	Зональные соревнования по настольному теннису	Региональный	2	2	
15.	Областное командное первенство по спортивному туризму на горных дистанциях.	Региональный	6		
16.	Районных соревнования по настольному теннису	Региональный	2	1	1
17.	Турнир по самбо памяти мастера спорта СССР, основателя борьбы самбо в г.Фурманов, Коновалова Сергея Анатольевича	Муниципальный	4	1	
18.	Городской новогодний турнир по борьбе самбо	Муниципальный	2	1	
19.	Городские соревнования по тэг-регби	Муниципальный	6	6	
20.	Открытое первенстве по кроссовому бегу	Муниципальный	3		1
21.	Соревнованиях по мини-футболу	Муниципальный	40	8	16
22.	Соревнования комплекса ГТО "Папа, мама, я - одна семья!"	Муниципальный	6		3
23.	Чемпионат г. Фурманова по тэг-регби	Муниципальный	6	6	
24.	Муниципальный этап Всероссийского Фестиваля «Веселые старты»	Муниципальный	6		6
25.	Военно-спортивная игра «Зарница» среди обучающихся общеобразовательных организаций Фурмановского	Муниципальный	6		

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

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

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

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

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

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

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 детей: поздравления на сайте школы; награждение 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 учащихся	ФИО педагогов
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. Наука и жизнь"-	18 Чел.	Журакова Л.Н.
«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 учащихся	ФИО педагога-куратора
- "Решение усложнённых	<b>11</b>	<b>3 чел.</b>	Ратникова К.А.

задач" (Химия, 11кл)-			
"Подготовка к ЕГЭ по русскому языку"-	<b>11</b>	<b>19 чел</b>	Морозова Е.Н.
"Биология" 11 кл. (Профиль)	<b>11</b>	<b>3 чел.</b>	Куклина Е.С.
"Говорите по-русски"	<b>9</b>	<b>30 чел</b>	Морозова Е.Н.
"Говорите по-русски"	9	42чел	Козлова Н.Л.
"Подготовка к ЕГЭ по русскому языку	11	19чел	Морозова Е.Н.
"Обществознание"10 кл	10	11 чел	Тришкина Т.Н.
«Обществознание "-11кл	11	1 чел	Тришкина Т.Н
Биология(9кл)	<b>9</b>	<b>4 чел</b>	Куклина Е.С.
"Сочинение - это просто"	<b>11</b>	<b>17 чел</b>	Морозова Е.Н.
Физика	<b>7</b>	<b>1чел</b>	Шишулина С.Р.
Физика	<b>8</b>	<b>1чел</b>	Шишулина С.Р
Физика	<b>11</b>	<b>2 чел</b>	Шишулина С.Р
«Алгебра "(профиль)	<b>11</b>	<b>2 чел</b>	Травина О.Н.

### Сетевые дистанционные элективные курсы на платформе Adobe connect.

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

### Мониторинг количества обучающихся, применяющих информационные технологии

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

### 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 категория	Первая квалификационная категория	Соответствие занимаемой должности
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 или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности	по применению в образовательном процессе федеральных государственных 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 коллектив 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 литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося	10 единиц
2.3	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да
2.4	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	да
2.4.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	да
2.4.2	С медиатекой	да
2.4.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	да
2.4.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	да
2.4.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	да
2.5	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	человек/ 100%
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	12,3 кв. м

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.

## **ОБЩИЕ ВЫВОДЫ**

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 подготовиться 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.