

Рассмотрено
на заседании педагогического
совета
МАОУ «СОШ №17»
ГО Краснотурьинск
Протокол № 7 от 15.04.2019

Утверждаю
Директор МАОУ «СОШ № 17»



Е.В.Ивашева
Е.В.Ивашева

15 апреля 2019 г.

**ОТЧЁТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
образовательной деятельности
МАОУ «СОШ №17»
за 2018 год**

1. Введение

Самообследование проводилось в соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 29 Федерального закона РФ от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 года № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией» (ред. от 14.12.2017г.).

Целями проведения самообследования являются обеспечение доступности и открытости информации о деятельности МАОУ «СОШ №17», а также подготовка отчёта о результатах самообследования.

2. Система управления образовательным учреждением

Управление Учреждением осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Свердловской области, муниципальными правовыми актами городского округа Краснотурьинск, настоящим Уставом и строится на принципах единоначалия и самоуправления.

В образовательном учреждении созданы и действуют органы самоуправления:

- Совет Школы;
- Педагогический совет;
- Общее собрание трудового коллектива школы;
- Совет старшеклассников.

Организация управления образовательного учреждения соответствует уставным требованиям, соответствует действующему законодательству и Уставу.

3. Структура классов

Численность и состав обучающихся

Средняя наполняемость классов – 27 человек. Проектная мощность школы -1147 человек.

В 2018 году в школе обучались 973 человека (по состоянию на 27.12.2018г.).

Сформировано 36 классов-комплектов, из которых 17 – начальная школа, 16 – основная школа, 3 класса – средняя школа.

Численность обучающихся:

Всего – 973.

Из них начальная школа – 459.

Основная школа – 431.

Средняя школа – 83.

4. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся

Система оценки качества образования включает в себя технологии и процедуры, позволяющие получить объективную информацию о состоянии образовательного процесса в учреждении. Внешкольные (городские, областные, региональные, федеральные, международные) конкурсные мероприятия интеллектуально-творческой, художественно-эстетической, прикладной, спортивно-оборонной, социально-значимой направленностей. Школьные конкурсные мероприятия интеллектуально-творческой, художественно-эстетической, прикладной, спортивно-оборонной, социальной направленностей. Объективность системы оценки качества достигается: участием общественных наблюдателей при проведении ГИА в 9 и 11 классах; регламентацией технологии проведения городских, областных контрольных работ, согласно которой учителя проверяемых предметов не могут привлекаться к проведению данных мероприятий; созданием независимых комиссий для оценки творческих достижений обучающихся; широким кругом участников системы школьного аудита.

Уровень образования	Общее кол-во	Учатся на «4» и «5», кол-во человек	% качества	В том числе отличников, кол-во человек	% от общего кол-ва	Неуспевающие, кол-во	% от общего кол-ва	В том числе с одной «2»	% от общего кол-ва
Начальное общее образование	459 (346 – оцениваются)	243	70,2%	54	15%	3	0,8%	1	0,2%
Основное общее образование	431	185	42,9%	24	5,6%	12	2,8%	5	1,2%
Среднее общее образование	83	45	54,2%	13	15,7%	-	-	-	-
Всего	973 (860 – оцениваются)	473	55%	91	10,6%	15	1,7%	6	0,7%

Результаты выполнения Всероссийских проверочных работ (ВПР) обучающимися 4-х классов

Даты проведения ВПР:

17 апреля 2018 года – по учебному предмету «Русский язык» (часть 1 – диктант);

19 апреля 2018 года – по учебному предмету «Русский язык» (часть 2);

24 апреля 2018 года – по учебному предмету «Математика»;

26 апреля 2018 года – по учебному предмету «Окружающий мир».

Количество обучающихся в 4-х классах – 75 чел.

Результаты ВПР по русскому языку

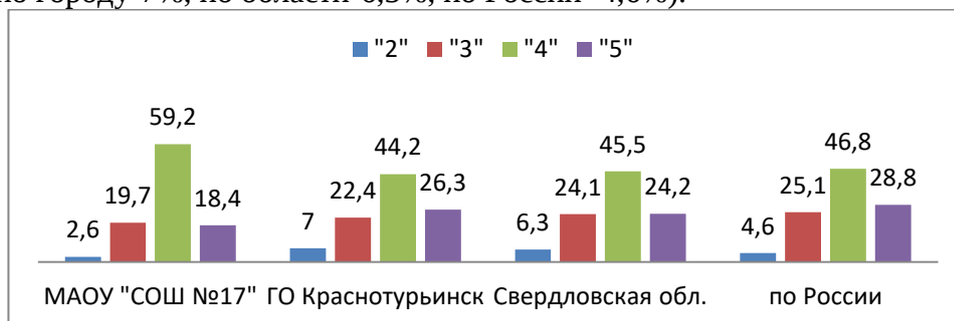
По русскому языку выполняли работу 76 чел.

«5»- 18,4% (по городу-26,3%, по области-24,2%, по России- 23,5%);

«4»- 59,2% (по городу-44,2%, по области-45,5%, по России- 46,8%);

«3»- 19,7% (по городу-22,4%, по области-24,1%, по России- 25,1%);

«2»- 2,6% (по городу-7%, по области-6,3%, по России- 4,6%).



Распределение отметок в параллели 4-х классов:

«5»- 14 чел

«4»-45 чел

«3»-15 чел

«2»-2 чел.

Обученность по русскому языку составила – 97,3%.

Качество – 77,6%.

Максимальный первичный балл – 38.

Наиболее часто встречаемые ошибки в заданиях: 2, 3 (1), 3 (2), 5,6, 15 (1).

Учитель: Стриганова С.В.

Результаты ВПР по математике

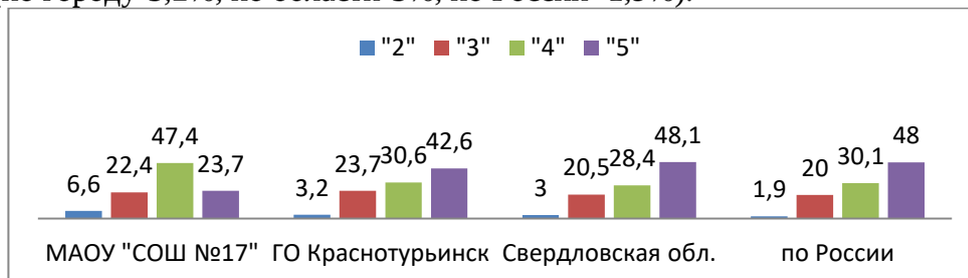
По математике выполняли работу 76 чел.

«5»- 23,7% (по городу-42,6%, по области-48,1%, по России- 48%);

«4»- 47,4% (по городу-30,6%, по области-28,4%, по России- 30,1%);

«3»- 22,4% (по городу-23,7%, по области-20,5%, по России- 20%);

«2»- 6,6% (по городу-3,2%, по области-3%, по России- 1,9%).



Распределение отметок в параллели 4-х классов:

«5»- 18 чел

«4»-36 чел

«3»-17 чел

«2»-5 чел.

Обученность по математике составила – 93,4%.

Качество – 71%.

Максимальный первичный балл – 18.

Наиболее часто встречаемые ошибки в заданиях: 5 (1), 5(2), 6(2),9(1),9(2),11.

Учитель: Уманец К.В.

Результаты ВПР по окружающему миру

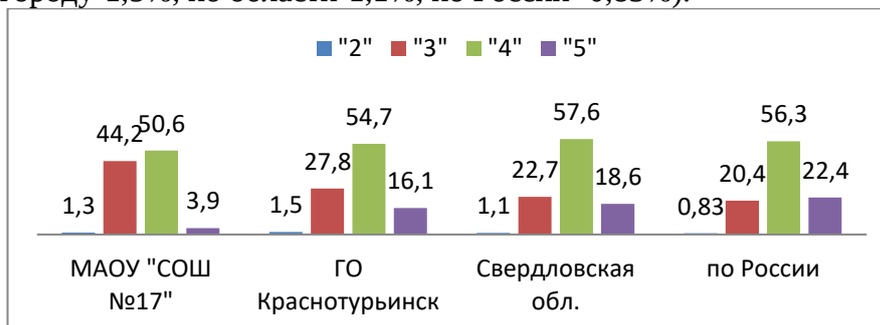
По окружающему миру выполняли работу 77 чел.

«5»- 3,9% (по городу-16,1%, по области-18,6%, по России- 22,4%);

«4»- 50,6% (по городу-54,7%, по области-57,6%, по России- 56,3%);

«3»- 44,2% (по городу-27,8%, по области-22,7%, по России- 20,4%);

«2»- 1,3% (по городу-1,5%, по области-1,1%, по России- 0,83%).



Распределение отметок в параллели 4-х классов:

«5»- 3 чел

«4»-39 чел

«3»-34 чел

«2»-1 чел

Обученность по окружающему миру составила – 98,7%.

Качество – 54,5%.

Максимальный первичный балл – 32.

Наиболее часто встречаемые ошибки в заданиях: 2,3(1),3(3),4,5,6(2),7(1),7(2),8,9(3), 10(2).
Учитель: Якупова Е.В.

Всероссийские проверочные работы (5, 6, 11 классы):

ВПР по русскому языку

в 5 классах: 69,6% (ГО Краснотурьинск – 39,1%)

в 6 классах: 40 % (ГО Краснотурьинск – 35,4%),

ВПР по математике

в 5 классах: 32,9 % (ГО Краснотурьинск – 34,1%),

в 6 классах: 36,8 % (ГО Краснотурьинск – 26,5%),

ВПР по истории

в 5 классах: 26,9 % (ГО Краснотурьинск – 40,1%),

в 6 классах: 44,3 % (ГО Краснотурьинск – 40,9%),

в 11 классах: 56,6 % (ГО Краснотурьинск – 53,3%),

ВПР по биологии

в 5 классах: 47,8 % (ГО Краснотурьинск – 48,8%),

в 6 классах: 57,3 % (ГО Краснотурьинск – 41,8%),

ВПР по географии

в 6 классах: 42,7 % (ГО Краснотурьинск – 34,9%),

ВПР по обществознанию

в 6 классах: 87,3 % (ГО Краснотурьинск – 58,4%),

ВПР по физике

в 11 классах: 63,7 % (ГО Краснотурьинск – 45,2%).

Результаты государственной итоговой аттестации:

Основное общее образование

К итоговой аттестации в 2018 году в форме основного государственного экзамена допущены 90 обучающихся, в форме ГВЭ – 2 обучающихся.

По результатам ГИА обучающиеся 9-х классов получили аттестат особого образца:

- Вакилова Полина Вадимовна, ученица 9Б класса,
- Климова Елизавета Андреевна, ученица 9В класса,
- Резванова Аделина-Ольга-София Женисовна, ученица 9Б класса,
- Холина Елизавета Алексеевна, ученица 9Б класса,
- Кийкова Кристина Юрьевна, ученица 9В класса,
- Куянова Валерия Александровна, ученица 9А класса.
- Слуднова Жанна Андреевна, ученица 9В класса,
- Трапезникова Кристина Эдуардовна, ученица 9А класса,
- Устинова Александра Александровна, ученица 9В класса,
- Чашина Анна Игоревна, ученица 9Г класса.

Результаты ОГЭ - 2018

Предмет	Количество сдававших экзамен	Количество выпускников, получивших экзаменационную отметку				% качества	% обученности
		«5»	«4»	«3»	«2»		
Русский язык	90	48	31	11	0	87,8 %	100 %
Математика	90	22	43	22	3	72,2 %	96,7 %
Английский язык	6	4	2	-	-	100 %	100 %
Биология	22	2	12	8	-	63,6 %	100 %

География	29	2	17	9	1	65,5 %	96,5 %
Информатика	16	2	6	8	-	50 %	100 %
История	7	1	4	2	-	71,4 %	100 %
Литература	4	2	2	-	-	100 %	100 %
Обществознание	61	1	25	32	3	42,6 %	95,1 %
Физика	18	2	10	6		66,7 %	100%
Химия	17	12	5	-	-	100 %	100 %

Динамика качества обученности

Предмет	2017 год			2018 год			% изменения качества к 2017 году
	Количество сдававших экзамен	% качества	% обученности	Количество сдававших экзамен	% качества	% обученности	
Русский язык	75	81,3 %	100 %	90	87,8 %	100 %	+6,5%
Математика	75	50,7 %	90,7 %	90	72,2 %	96,7 %	+21,5%
Английский язык	1	100 %	100 %	6	100 %	100 %	=
Биология	6	66,7 %	100 %	22	63,6 %	100 %	- 3,1%
География	19	47,4 %	89,5 %	29	65,5 %	96,5 %	+18,1%
Информатика	14	35,7 %	100 %	16	50 %	100 %	+14,3%
История	17	17,6 %	70,6 %	7	71,4 %	100 %	+53,8%
Литература	5	100 %	100 %	4	100 %	100 %	=
Обществознание	59	37,3 %	89,8 %	61	42,6 %	95,1 %	+5,3%
Физика	13	46,2 %	92,3 %	18	66,7 %	100%	+20,5%
Химия	6	83,3 %	100 %	17	100 %	100 %	+16,7%

Сравнительные результаты ОГЭ

Предмет	Средний балл ГО Краснотурьинск 2018 год	Средний балл МАОУ «СОШ № 17» 2018 год	Результат
Русский язык	3,98	4,41	Выше, 1 место
Математика	3,45	3,93	Выше, 2 место
Английский язык	3,79	4,67	Выше, 3 место
Биология	3,43	3,73	Выше, 3 место
География	3,51	3,69	Выше, 2 место
Информатика	3,51	3,63	Выше, 6 место
История	4,22	3,85	Ниже, 3 место
Литература	3,79	4,5	Выше, 1 место
Обществознание	3,31	3,39	Выше, 6 место
Физика	3,6	3,78	Выше, 2 место
Химия	4,22	4,71	Выше, 2 место

Предмет	% качества ГО Краснотурьинск 2018 год	% качества МАОУ «СОШ № 17» 2018 год	Результат
Русский язык	69,6%	87,8%	Выше, 2 место
Математика	51,2%	72, 22%	Выше, 3 место
Английский язык	100%	100%	Выше, 1 место
Биология	44,8%	63,6%	Выше, 3 место
География	50,4%	65,5%	Выше, 1 место
Информатика	45,16%	50%	Выше, 5 место
История	63,7%	71,4%	Выше, 2 место
Литература	62,5%	100%	Выше, 1 место
Обществознание	38,3%	42,6%	Выше, 6 место
Физика	54,5%	66,7%	Выше, 2 место
Химия	82,4%	100%	Выше, 2 место

Предмет	Средний балл Свердловская область 2018 год	Средний балл МАОУ «СОШ № 17» 2018 год	Результат
Русский язык	4,01	4,41	Выше
Математика	3,66	3,93	Выше
Английский язык	4,35	4,67	Выше
Биология	3,42	3,73	Выше
География	3,66	3,69	Выше
Информатика	3,8	3,63	Ниже
История	3,61	3,85	Выше
Литература	3,94	4,5	Выше
Обществознание	3,43	3,39	Ниже
Физика	3,67	3,78	Выше
Химия	3,97	4,71	Выше

Обучающиеся, имеющие максимальный первичный балл в 2018 году

Предмет	Максимальный первичный балл ФИПИ	Максимальный первичный балл ГО Краснотурьинск	Максимальный первичный балл МАОУ «СОШ № 17»
Русский язык	39	39	39 Гвоздкова Т., 9А
Математика	32	30	30 Трапезникова К., 9А
Английский язык	70	69	55 Климова Е., 9В
Биология	46	41	37 Маслова Ю., 9А Трапезникова К., 9А
География	32	29	29 Бондарь К., 9Г
Информатика	22	22	22 Мясникова М., 9Б
История	44	40	35 Мурзина А., 9А

Литература	33	33	29 Катаева А., 9В
Обществознание	39	38	35 Вахрушева Е., 9Б
Физика	40	38	38 Холина Е., 9Б
Химия	34	34	33 Маслова Ю., 9А Бондарь К., 9Г

Среднее общее образование

К итоговой аттестации в 2018 году в форме единого государственного экзамена допущены все обучающиеся 11 класса.

Обучающиеся 11-х классов успешно сдали ЕГЭ, по обязательным предметам для сдачи ЕГЭ (русский язык и математика (базовый уровень)) преодолели порог успешности и получили документы об образовании соответствующего образца. Все обучающиеся получили возможность реализовать свой выбор при получении дальнейшего образования.

По результатам ГИА обучающийся 11 класса получил аттестат особого образца:
- Сергеев Георгий Алексеевич.

Общие результаты ЕГЭ-2018

Предмет	Количество сдававших	Средний балл	Максимальный балл	Минимальный балл	Количество не сдавших ЕГЭ
Русский язык (учителя Ивашева Е.В., Жугинская О.И)	30	73,1	94 – Жданова С. Сергеев Г.	49	0
Математика (ПУ) (учитель Ивашева С.В.)	17	57	96 – Ряпцев Н.	33	0
Математика (БУ) (учитель Халилова Т.А.)	30	4,6	20 – 8 человек	11	0
Английский язык (учитель Брехова О.Г.)	1	60	60– Вебер Е.	-	0
Биология (учитель естествознания Матюшина Т.Н.)	3	42,3	47- Минязева А.	38	0
Информатика (учитель Вибе М.И.)	2	80	94 – Колногоров Д. (лучший результат в ГО)	66	0
История (учитель Кудинова В.А.)	9	55,9	79 – Жерновский Г.	38	0
Литература	2	74	77 – Лисюкова А.	71	0
Обществознание (учитель Дудник В.М.)	3	58,7	78 – Алиева Д.	44	0

Обществознание (учитель Мотронюкова К.О.)	18	59,9	81 – Вебер Е.	42	0
Физика (учитель Зенкова Ю.Н.)	7	62,1	92 – Сергеев Г.А. (лучший результат в ГО)	42	0

Обучающиеся, имеющие максимальный балл ЕГЭ -2018

Предмет	Максимальный балл ГО Краснотурьинск	Максимальный балл МАОУ «СОШ № 17»
Русский язык	96	94 – Жданова С., Сергеев Г.
Математика (ПУ)	96	96 – Ряпцев Н.
Английский язык	87	60 – Вебер Е.
Биология	92	47 – Минязева А.
Информатика	94	94 – Колногоров Д.
История	91	78 – Жерновский Г.
Литература	80	77 – Лисюкова А.
Обществознание	90	81 – Вебер Е.
Физика	92	92 – Сергеев Г.

Динамика результатов ЕГЭ за последние 3 года обучающихся МАОУ «СОШ № 17» (средний балл по предмету)

Предмет	2016 год	2017 год	2018 год	Динамика
Русский язык	65,88	70,37	73,1	+2,73
Математика (БУ)	4,52	4,56	4,6	-0,04
Математика (ПУ)	48,15	53,1	57,0	+3,9
Английский язык	83	86	60,0	-26
Биология	53,5	51,9	42,3	-9,6
Информатика	68,0	49	80,0	+31
История	48,0	61,5	55,9	-5,6
Литература	60,0	71,3	74,0	+2,7
Обществознание	56,2	58	59,7	+1,7
Физика	53,0	58	62,1	+4,1

Сравнительные результаты сдачи ЕГЭ

Предмет	Средний балл ГО Краснотурьинск 2018 год	Средний балл МАОУ «СОШ № 17» 2018 год	Результат
Русский язык	68,2	73,1	Выше, 1 место
Математика (БУ)	4,57	4,6	Выше, 5 место
Математика (ПУ)	54,1	57,0	Выше, 3 место
Английский язык	55,5	60,0	Выше, 3 место
Биология	47,4	42,3	Ниже, 7 место
Информатика	59,3	80,0	Выше, 1 место
История	54,9	55,9	Выше, 3 место
Литература	61,5	74,0	Выше, 2 место
Обществознание	54,6	59,7	Выше, 1 место

Физика	53,3	62,1	Выше, 1 место
--------	------	------	----------------------

**Результат сдачи ЕГЭ обучающихся МАОУ «СОШ № 17»
на уровне Свердловской области в 2018 году**

Предмет	Средний балл Свердловская область	Средний балл МАОУ «СОШ № 17»	Результат
Русский язык	69,92	73,1	Выше, +3,18
Математика (БУ)	4,57	4,6	Выше, +0,03
Математика (ПУ)	51,33	57,0	Выше, +5,67
Английский язык	62,16	60,0	Ниже, -2,16
Биология	51,13	42,3	Ниже, -8,83
Информатика	59,87	80,0	Выше, +20,13
История	54,04	55,9	Выше, +1,86
Литература	62,83	74,0	Выше, +11,17
Обществознание	56,22	59,7	Выше, +3,48
Физика	54,12	62,1	Выше, +7,98

**Результат сдачи ЕГЭ - 2018 обучающихся МАОУ «СОШ № 17»
на уровне Свердловской области и ГО Краснотурьинск**

Предмет	Средний балл Свердловская область	Средний балл ГО Краснотурьинск	Средний балл МАОУ «СОШ № 17»	Результат
Русский язык	69,92	68,2	73,1	Выше
Математика (БУ)	4,57	4,57	4,6	Выше
Математика (ПУ)	51,33	54,1	57,0	Выше
Английский язык	62,16	55,5	60,0	Ниже
Биология	51,13	47,4	42,3	Ниже
Информатика	59,87	59,3	80,0	Выше
История	54,04	54,9	55,9	Выше
Литература	62,83	61,5	74,0	Выше
Обществознание	56,22	54,6	59,7	Выше
Физика	54,12	53,3	62,1	Выше

Выводы

1. В целом наблюдается незначительная позитивная динамика результатов ОГЭ и ЕГЭ по отношению к результатам 2016 и 2017 гг.

2. В 2018 году средний балл ОГЭ по русскому языку, математике, физике, обществознанию, литературе, английскому языку, географии, биологии, химии, информатике и истории у обучающихся МАОУ «СОШ № 17» выше среднего балла ОГЭ по ГО Краснотурьинск.

В рейтинге школ по результатам по результатам ОГЭ 2018 года МАОУ «СОШ № 17» занимает 1 место.

3. В 2018 году средний балл ЕГЭ по русскому языку, математике, физике, информатике, обществознанию, истории, литературе, английскому языку у обучающихся МАОУ «СОШ № 17» выше среднего балла ЕГЭ по ГО Краснотурьинск.

В целях преодоления возникших затруднений и получения более высокого результата на государственной итоговой аттестации в 2019 году педагогам необходимо:

1. Особое внимание уделить «знаниевым» заданиям, достигнув 100% выполнения заданий, проверяющих уровень сформированности основных предметных компетентностей.
2. Учитывать индивидуальные особенности обучающихся в освоении школьного курса.
3. Осуществлять дифференцированный подход к обучению: у обучающихся с разным уровнем подготовки выявляются разные проблемы в освоении учебного материала.
4. При проведении различных форм текущего и промежуточного контроля в учебном процессе следует широко использовать задания разных типов. Тренинги с использованием тестовых заданий не должны быть самоцелью, их можно использовать только после тщательного изучения учебного материала по конкретной теме для установления наиболее слабо усвоенных понятий и несформированных в должной мере учебных умений. Использовать их постоянно на каждом уроке нецелесообразно.
5. В системе проводить диагностику качества подготовки к экзаменам, так как правильно построенная и проанализированная диагностика поможет педагогу выявить уровень, достигнутый каждым обучающимся. Дальнейшее обучение необходимо строить таким образом, чтобы использовать эти достижения для дальнейшего формирования знаний и умений, а также для развития интереса к предмету.
6. Хорошо владеть своей речью, для формирования у школьников правильной устной и письменной речи нужно вести специальную работу на всех уроках.
7. Усилить разъяснительную работу среди обучающихся и родителей, направляя и поощряя их сознательный выбор предметов для государственной итоговой аттестации в форме ОГЭ и ЕГЭ.

Востребованность выпускников 9-х классов

Количество детей	Учебные заведения	Бюджет	Внебюджет
55	МАОУ «СОШ №17»	55	
1	МАОУ «СОШ № 24»	1	
1	МАОУ «СОШ № 1» (г.В.Пышма)	1	
1	Краснотурьинский колледж искусств	1	
19	ГАПОУСО Краснотурьинский индустриальный колледж	18	1
7	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Краснотурьинский политехникум»	7	
1	Нижнетагильский педагогический колледж	1	
2	ТИ НИЯУ МИФИ (г. Лесной)		2
1	Челябинский колледж физической культуры	1	
1	Новосибирский колледж олимпийского резерва	1	
1	Екатеринбургский монтажный колледж		1
1	Екатеринбургский экономико-технологический колледж		1
1	Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления	1	
92		87	5

Востребованность выпускников 11 класса:

Город	Учебные заведения	Факультет	Бюджет	Внебюджет
Екатеринбург	Уральский федеральный университет	Управление персоналом	1	
		Издательский		1
		Информационная безопасность		1
		Туризм	1	
		Социальная работа		1
		Атомные станции	1	
	Уральский государственный педагогический университет	История и обществознание	2	
		История и география	1	
	Российский государственный профессионально-педагогический университет	Социальная работа	1	
	Уральский государственный горный университет	Горно-технологический факультет, геодезическое обеспечение землеустроительных и кадастровых работ	1	
Уральский государственный аграрный университет	Ветеринария	1		
Уральский государственный университет путей сообщения	Электротехнический факультет, системы обеспечения, автоматика и телемеханика	1		
Уральский юридический институт МВД	Экономическая безопасность	1		
Челябинск	Челябинский государственный университет	Международные отношения		1
		Психология		1
	Челябинский государственный институт культуры	Народная художественная культура	1	
	Уральский Государственный университет физической культуры	Теория и методика легкой атлетики	1	
Москва	Российский государственный социальный	Педагогика в социально-культурной	1	

	университет	деятельности		
	Московский Региональный Социально- экономический Институт	Экономист организаций и предприятий		1
С. Петербург	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ	Прикладная математика и информатика	1	
Тюмень	Тюменский индустриальный университет	Информационные технологии и системы	1	
		Электроэнергетика	1	
Лесной	МИФИ	Информатика и вычислительная техника		1
Пермь	Пермский военный институт войск национальной гвардии	Тыловое обеспечение	1	
Красноурьинск	Медицинское училище	Фельдшер	1	
	Политехникум	Парикмахер	1	
Итого			20 (18 – очное обучение, 2 – заочное обучение)	7

5. Воспитательная работа

Успех деятельности школы зависит от эффективности индивидуальной работы с детьми, лично-ориентированного подхода к каждому ученику с учетом его способностей и интересов.

Результаты участия обучающихся школы I уровня в конкурсах и олимпиадах различного уровня по программе «Интеллект» и «Фестиваль» в 2018 году

Уровень	Название конкурса	Результат
Всероссийский	XIV Российский Рождественский фестиваль-конференция с международным участием «Юный исследователь»	3 победителя
	Всероссийский робототехнический фестиваль «Дни робототехники в Пермском крае» в направлении FROB+ в номинации «Лучшее исследование» (г. Пермь), команда «LEGOтроник»	1 место
	XII Всероссийский конкурс чтецов «Георгиевская лента»	1 лауреат, 5 участников
Региональный	робототехническое соревнование «Робофест» в номинации «Техническая новинка» (г. Екатеринбург)	1 место
	конкурс исследовательских проектов «Я-исследователь» (г.Верхотурье)	1 место
Окружной	открытого окружного фестиваля театральных	3 место

	постановок «Театральные ступеньки»	
Муниципальный	городская олимпиада по русскому языку	2 победителя, 2 призера
	городская олимпиада по математике	1 победитель, 2 призера
	конкурс исследовательских проектов «Я-исследователь»	1 победитель, 3 призёра
	исследовательских проектов «Зелёные тропы Урала»	1 победитель
	интеллектуальная игра «Ковчег»	3 место
	конкурс чтецов «Детство – это яркий островок»	2 победителя
	IV городской открытый фестиваль театрального искусства «Солнечный зайчик»	2 лауреата
	Эколого-биологический фестиваль «Экологический трамвай-2018»	3 победителя, 1 призёр
	Олимпиада «Основы православной культуры»	3 место
	Муниципальный этап Всероссийского конкурса сочинений	3 место
	интеллектуальный турнир «Знайка»	4 место
	конкурс декоративно-прикладного творчества «Пасха Красная»	1 победитель, 2 призёра
	II городской конкурс чтецов оригинальной английской литературы «My Perfect English»	1 победитель
конкурс литературно-музыкальных композиций и агитбригад «Радуга добра» (конкурс «Лучший класс»)	2 место	

**Участие в муниципальном этапе
Всероссийской олимпиады школьников (7-11 классы)**

В ноябре-декабре 2018 года был проведен муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по 19 предметам: математика, астрономия, география, литература, технология, история, физика, биология, экология, русский язык, основы безопасности жизнедеятельности, английский язык, химия, физическая культура, право, информатика, искусство (мировая художественная культура), экономика, обществознание.

Данные о победителях и призерах, участниках олимпиад по предметам представлены в таблице:

Учебный год предмет	2016 год		2017 год		2018 год	
	Участники	Призовые места	Участники	Призовые места	Участники	Призовые места
Английский язык	7	5	8	5	9	3
Астрономия	-	-	1	-	2	-
Биология	11	8	14	10	19	9
География	13	5	15	6	8	-
Информатика	2	0	5	1	7	-
История	7	5	7	4	11	3
Литература	9	8	23	7	22	12
Математика	16	5	14	2	13	2
МХК	7	2	11	4	12	6

ОБЖ	6	5	10	6	13	7
Обществознание	8	6	14	5	9	4
Право	1	0	7	5	5	3
Русский язык	12	6	19	9	20	4
Технология (технический труд)	7	2	4	-	2	1
Технология (обслуживающий труд)	7	0	7	-	2	1
Физика	8	0	9	1	7	-
Физкультура	17	9	19	3	24	8
Химия	7	1	6	-	6	-
Экология	12	6	17	8	16	1
Экономика	9	1	8	4	10	5
Итого	166	74	218	80	219	69
Процент качества	44,6 %		36,7 %		31,5%	

По сравнению с результатами прошлого года количество победителей и призеров муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников снизилось, нет призеров по следующим предметам: география (учитель Е.В.Кабанова), химия (учитель Т.Н.Матюшина), физика и астрономия (учитель Ю.Н.Зенкова), информатика (учителя Вибе М.И., Вернер Е.К.), технология (учитель П.Ю.Щеглова).

Анализ результатов олимпиад по отдельным предметам показывает, что в школе учителями-предметниками Г.П. Широковой (10 призовых мест), С.А.Резниковой (7 призовых мест), А.Н.Цыпленковой (6 призовых мест), Е.В.Кабановой (5 призовых мест), Алексеевым Ю.А. (5 призовых мест), А.В. Биттер (5 призовых мест), О.И.Жугинской (5 призовых мест), осуществляется целенаправленная работа с одаренными детьми, имеющими повышенные образовательные потребности, что способствует реализации программы «Интеллект».

**Муниципальный конкурс учебно-исследовательских проектов учащихся
5-11 классов**

39 призовых мест из 40 представленных проектов обучающихся основной и средней школы:

26 обучающихся – 1 место,

9 обучающихся – 2 место

4 обучающихся – 3 место

В конкурсе по направлениям – 4 победителя:

№	ФИ обучающегося	Класс	Направление	Результат	ФИО учителя
1.	Куянова Валерия	9А	Лингвистическое	Победитель	Широкова Ю.А.
2.	Устинова Александра	9В	Здоровьесбережение	Победитель	Широкова Г.П.
3.	Заворохин Тимофей	8Г	Социально-экономическое	Победитель	Кабанова Е.В.
4.	Гвоздкова Татьяна	9А	Историко-краеведческое	Победитель	Кудинова В.А.

В областной научно-практической конференции – призер:

№	ФИ обучающегося	Класс	Секция	Результат	ФИО учителя
1.	Устинова Александра	9В	Здоровьесбережение	Призер (3 место)	Широкова Г.П.

Участие в интеллектуальных конкурсах (5-11 классы)

№	Конкурс	Всего участников	Призёры Лауреаты Дипломанты
Очные конкурсы (российский уровень)			
1.	Всероссийская конференция учащихся «Юность Наука Культура-Урал» (г. Обнинск)	3	Лауреат 1 степени – 3
2.	Всероссийская конференция учащихся «Научный потенциал» (г. Обнинск)	1	Лауреат 2 степени
3.	Всероссийская конференция учащихся «Шаги в науку» (г. Обнинск)	2	Лауреат 2 степени – 2
Очные конкурсы (областной уровень)			
1.	Областная краеведческая НПК «Походяшинские чтения» (г. Карпинск)	1	1 место
2.	Региональная НПК «Молодежь и наука» (г. Лесной)	4	1 место 2 место – 2 3 место
Заочные конкурсы (областной уровень)			
1.	Областной конкурс сочинений «Добро - это...»	5	Победитель – 1 Призер – 1
2.	Окружной конкурс сочинений (Газпром)	6	Призер – 2
Очные конкурсы (окружной уровень)			
1.	Предметные олимпиады для школьников городов Северного управленческого округа, проводимых в филиале Уральского федерального университета имени первого Президента России Б.Н. Ельцина г. Краснотурьинска	9	Призер – 2
2.	Олимпиада турнира юных математиков Северного управленческого округа Свердловской области (г. Серов)	6	Призер – 1
3.	Открытый окружной конкурс исследовательских проектов учащихся 5-8 классов «Интеллект+» (г. Новая Ляля)	7	1 место – 2 2 место – 1 3 место – 1 Диплом «За творческий проект»
4.	Окружной конкурс чтецов оригинальной английской литературы (г. Серов)	2	3 место
Очные конкурсы (муниципальный уровень)			
1.	Городская олимпиада по черчению	2	Призер – 1
2.	Городской интеллектуальный турнир	Команды 5 и 6	1 место (6 классы)

	«Командум»	классов	2 место (5 классы)
3.	Муниципальный этап областного конкурса чтецов «Юный речевик»	6	1 место Лауреат – 2
4.	Муниципальный тур олимпиады по основам православной культуры	13	Призер – 4
5.	Городской конкурс чтецов оригинальной английской литературы “My Perfect English”	4	Победитель – 2
Заочные конкурсы (муниципальный уровень)			
1.	Муниципальный этап областного краеведческого конкурса-форума «Уральский характер»	3	Победитель – 3
2.	Муниципальный конкурс сочинений «Хлеб – всему голова»	6	Призер – 3
3.	Муниципальный этап областного конкурса эссе в сфере предпринимательской деятельности	7	Призер – 2
4.	Муниципальный конкурс сочинений «Если бы я был Главой города...»	5	Победитель – 1 Призер – 2
5.	Муниципальный этап Всероссийского конкурса сочинений	6	Победитель – 1 Призер – 2
Дистанционные олимпиады и конкурсы			
1.	Заочные конкурсы национальной образовательной программы «Интеллектуально-творческий потенциал России» «Познание и творчество» (г.Обнинск)	94	Гран-при – 2 1 место – 38 2 место – 17 3 место – 7 Лауреаты – 32
2.	Заочный конкурс исследовательских работ «Юность Наука Культура» (г. Обнинск)	4	Лауреат 1 степени Лауреат 2 степени – 3
3.	Заочный конкурс исследовательских работ «Научный потенциал» (г. Обнинск)	3	Лауреат 1 степени Лауреат 2 степени Лауреат 3 степени
4.	Заочный конкурс исследовательских работ «Шаги в науку» (г. Обнинск)	4	Лауреат 1 степени – 3 Лауреат 2 степени
5.	Международная предметная олимпиада по основам наук 1 этап	160	Все – сертификат участника Все – сертификат участника Диплом 1 степени – 9 Диплом 2 степени – 10 Диплом 3 степени – 15
	2 этап	112	
	3 этап	74	
6.	Молодежные предметные чемпионаты: - Биология	8	Региональный победитель 1 степени

			-1 Региональный победитель 2 степени -2 Региональный победитель 3 степени -2
	- Обществознание	13	Региональный победитель 1 степени -1 Региональный победитель 3 степени -2
	- Химия	11	Региональный победитель 1 степени -1 Региональный победитель 3 степени -1
	- Математика	69	Региональный победитель 2 степени -1 Региональный победитель 3 степени -3
7.	Общероссийская олимпиада «Олимпус»	40	Победители – 4 Призёры – 9
8.	Всероссийская предметная олимпиада «Страна талантов»	137	Победители – 2 Призёры – 102

6. Оценка качества кадрового обеспечения

На декабрь 2018 года из 55 педагогических работников:

Высшая категория -18 чел (35,2%)

Первая категория -27 чел (52,9%)

Соответствие занимаемой должности -4 чел (7,2%)

Прошли курсы повышения квалификации в 2018 году –50 педагогов (90,9%).

Информация о курсовой переподготовке руководящих и педагогических работников МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №17» за II полугодие 2017-2018 уч. года

№	ФИО	Предмет	Кв.к	КПК и профессиональная переподготовка
1.	Кабанова Екатерина Владимировна	Учитель/ география	1КК	ГБПОУ СО «Свердловский областной педагогический колледж» ОП «Современные технологии как условие эффективности воспитательной работы в образовательной организации», 16 часов (с 18.01.2018 по 19.01.2018)
2.	Зенкова Юлия Николаевна	Учитель/ физика	ВКК	Акционерное общество «Академия «Просвещение» ОП «Содержание и особенности преподавания предмета

				«Астрономия» в старшей школе», 36 часов (с 24.11.17 по 23.01.2018); НП Центр развития образования, науки и культуры «Обнинский полис» ОП «Инновационные образовательные технологии», 36 часов (11.04.2018-15.04.2018), НП Центр развития образования, науки и культуры «Обнинский полис» ОП «Исследовательская и проектная деятельность учащихся в контексте метапредметного подхода», 36 часов (с 11.05.2018 по 16.05.2018)
3.	Широкова Юлия Александровна	Заместитель директора по УВР/ Русский язык и литература	ВКК	НП Центр развития образования, науки и культуры «Обнинский полис» ОП «Инновационные образовательные технологии», 36 часов (28.03.2018-01.04.2018)
4.	Широкова Галина Петровна	Учитель/ биология	ВКК	НП Центр развития образования, науки и культуры «Обнинский полис» ОП «Инновационные образовательные технологии», 36 часов (28.03.2018-01.04.2018)
5.	Резникова Светлана Александровна	Учитель/ ОБЖ	1КК	Профессиональная переподготовка: ООО «Инфоурок» по программе «Основы безопасности жизнедеятельности: теория и методика преподавания в образовательной организации», присвоение квалификации Учитель, преподаватель основ безопасности жизнедеятельности, 250 часов (08.11.2017 по 04.04.2018)
6.	Стриганова Светлана Викторовна	Учитель/начальные классы	ВКК	НП Центр развития образования, науки и культуры «Обнинский полис» ОП «Инновационные образовательные технологии», 36 часов (09.01.2018-17.01.2018)
7.	Жевлакова Наталья Геннадьевна	Заместитель директора по УВР/ начальные классы	ВКК	ГАОУ ДПО СО «ИРО» ОП «Сопровождение процесса аттестации педагогических работников в условиях подготовки к введению национальной системы учительского роста», 16 часов (03.05-04.05.2018)

**Информация о курсовой переподготовке
руководящих и педагогических работников МАОУ «Средняя общеобразовательная
школа №17»
за I полугодие 2018-2019 уч. года**

№	ФИО	Предмет	Кв.к	КПК и профессиональная переподготовка
1.	Ивашева Елена	Директор /	ВКК	ГАОУ ДПО СО «ИРО» ОП

	Владимировна	русский язык и литература		«Медиапространство как воспитательный ресурс образовательной организации», 16 часов (15.12.2018) ГАОУ ДПО СО «ИРО» ДПП «Методические вопросы подготовки учащихся к ГИА (ОГЭ, ЕГЭ) по русскому языку» 24 часа (20.12.2018-22.12.2018)
2.	Широкова Юлия Александровна	Заместитель директора по УВР/русский язык и литература	ВКК	ГАОУ ДПО СО «ИРО» ДПП «Методические вопросы подготовки учащихся к ГИА (ОГЭ, ЕГЭ) по русскому языку» 24 часа (20.12.2018-22.12.2018)
3.	Жевлакова Наталья Геннадьевна	Заместитель директора по УВР/ начальные классы	ВКК	Автономная некоммерческая организация «Санкт-Петербургский центр дополнительного профессионального образования» ОП «Современные педтехнологии в деятельности учителя», 72 часа (с 07.06.2018г. по 22.06.2018г) ГАОУ ДПО СО «ИРО» ОП «Организация службы медиации в образовательной организации», 16 часов (15.12.2018)
4.	Резникова Светлана Александровна	Заместитель директора по воспитательной работе/ ОБЖ	1КК	ГАОУ ДПО СО «ИРО» ОП «Формирование навыков безопасного поведения обучающихся в условиях реализации программы «Правила поведения на дороге» в рамках внеурочной деятельности», 16 часов (15.12.2018)
5.	Дементьева Валентина Дмитриевна	Учитель / начальные классы	Соотв	ГАОУ ДПО СО «ИРО» ОП «Формирование навыков безопасного поведения обучающихся в условиях реализации программы «Правила поведения на дороге» в рамках внеурочной деятельности», 16 часов (15.12.2018)
6.	Дементьева Елена Валерьевна	Учитель / начальные классы	ВКК	ГАОУ ДПО СО «ИРО» ОП «Формирование навыков безопасного поведения обучающихся в условиях реализации программы «Правила поведения на дороге» в рамках внеурочной деятельности», 16 часов (15.12.2018)
7.	Дулепова Татьяна Николаевна	Учитель / начальные классы	1КК	ГАОУ ДПО СО «ИРО» ОП «Правила поведения на дороге» в рамках предмета ОБЖ», 16 часов (15.12.2018)
8.	Злобина Любовь Александровна	Учитель/ физическая культура	1КК	ГАОУ ДПО СО «ИРО» ОП «Формирование навыков безопасного поведения обучающихся в условиях

				реализации программы «Правила поведения на дороге» в рамках внеурочной деятельности», 16 часов (15.12.2018)
9.	Садыкина Оксана Леонидовна	Учитель / начальные классы	ВКК	ГАОУ ДПО СО «ИРО» ОП «Формирование навыков безопасного поведения обучающихся в условиях реализации программы «Правила поведения на дороге» в рамках внеурочной деятельности», 16 часов (15.12.2018)
10	Кудинова Вера Анатольевна	Учитель /история	ВКК	ГАОУ ДПО СО «ИРО» ОП «Формирование навыков безопасного поведения обучающихся в условиях реализации программы «Правила поведения на дороге» в рамках внеурочной деятельности», 16 часов (15.12.2018)
11	Биттер Алёна Валерьевна	Учитель/русский язык и литература	ВКК	ГАОУ ДПО СО «ИРО» ОП ««Медиапространство как воспитательный ресурс образовательной организации», 16 часов (15.12.2018) ГАОУ ДПО СО «ИРО» ДПП «Методические вопросы подготовки учащихся к ГИА (ОГЭ, ЕГЭ) по русскому языку» 24 часа (20.12.2018-22.12.2018)
12	Стриганова Светлана Викторовна	Учитель/начальные классы	ВКК	Автономная некоммерческая организация «Санкт-Петербургский центр дополнительного профессионального образования» ОП «Инклюзивное и интегративное образование детей с ОВЗ в условиях введения и реализации ФГОС НОО ОВЗ», 72 часа (с 07.06.2018г. по 22.06.2018г) ГАОУ ДПО СО «ИРО» ОП «Формирование навыков безопасного поведения обучающихся в условиях реализации программы «Правила поведения на дороге» в рамках внеурочной деятельности», 16 часов (15.12.2018)
13	Шейна Наталья Николаевна	Учитель / начальные классы	ВКК	ГАОУ ДПО СО «ИРО» ОП «Формирование навыков безопасного поведения обучающихся в условиях реализации программы «Правила поведения на дороге» в рамках внеурочной деятельности», 16 часов (15.12.2018)
14	Шуклина	Учитель /	1КК	ГАОУ ДПО СО «ИРО» ОП

	Елена Артуровна	математика		«Формирование навыков безопасного поведения обучающихся в условиях реализации программы «Правила поведения на дороге» в рамках внеурочной деятельности», 16 часов (15.12.2018)
15	Афанасьева Марина Павловна	Учитель/началь ные классы	1КК	Автономная некоммерческая организация «Санкт-Петербургский центр дополнительного профессионального образования» ОП «Инклюзивное и интегративное образование детей с ОВЗ в условиях введения и реализации ФГОС НОО ОВЗ», 72 часа (с 07.06.2018г. по 22.06.2018г)
16	Отт Анна Николаевна	Учитель/началь ные классы	ВКК	Автономная некоммерческая организация «Санкт-Петербургский центр дополнительного профессионального образования» ОП «Инклюзивное и интегративное образование детей с ОВЗ в условиях введения и реализации ФГОС НОО ОВЗ», 72 часа (с 07.06.2018г. по 22.06.2018г) ГАОУ ДПО СО «ИРО» ОП «Организация службы медиации в образовательной организации», 16 часов (15.12.2018)
17	Лунина Ирина Сергеевна	Учитель/началь ные классы	ВКК	Автономная некоммерческая организация «Санкт-Петербургский центр дополнительного профессионального образования» ОП «Инклюзивное и интегративное образование детей с ОВЗ в условиях введения и реализации ФГОС НОО ОВЗ», 72 часа (с 07.06.2018г. по 22.06.2018г) ГАОУ ДПО СО «ИРО» ОП «Формирование навыков безопасного поведения обучающихся в условиях реализации программы «Правила поведения на дороге» в рамках внеурочной деятельности», 16 часов (15.12.2018)
18	Бушмелева Мирослава Вячеславовна	Учитель/началь ные классы	-	Автономная некоммерческая организация «Санкт-Петербургский центр дополнительного профессионального образования» ОП «Инклюзивное и интегративное образование детей с ОВЗ в условиях введения и реализации ФГОС НОО ОВЗ», 72 часа (с 07.06.2018г. по

				22.06.2018г)
19	Якупова Елена Вячеславовна	Учитель/начальные классы	1КК	Автономная некоммерческая организация «Санкт-Петербургский центр дополнительного профессионального образования» ОП «Инклюзивное и интегративное образование детей с ОВЗ в условиях введения и реализации ФГОС НОО ОВЗ», 72 часа (2018 г.) ГАОУ ДПО СО «ИРО» ОП «Формирование навыков безопасного поведения обучающихся в условиях реализации программы «Правила поведения на дороге» в рамках внеурочной деятельности», 16 часов (15.12.2018)
20	Садыкина Анна Андреевна	Учитель/начальные классы	-	ЧОУ ДПО «Институт новых технологий в образовании» , ОП «Организация образовательного процесса начального общего образования для обучающихся с ОВЗ в условиях введения ФГОС НОО ОВЗ», 72 часа (с 01.05.2018г по 01.06.2018г)
21	Вибе Максим Иванович	Заместитель директора по УВР /информатика	1КК	Автономная некоммерческая организация «Санкт-Петербургский центр дополнительного профессионального образования» ОП «Актуальные вопросы преподавания информатики в соответствии с ФГОС ОО», 72 часа (с 01.11.2018г по 16.11.2018г); ГАОУ ДПО СО «ИРО» ОП ««Медиапространство как воспитательный ресурс образовательной организации», 16 часов (15.12.2018)
22	Вернер Евгения Карловна	Учитель/математика и информатика	1КК	ГАОУ ДПО СО «ИРО» ОП «Медиапространство как воспитательный ресурс образовательной организации», 16 часов (15.12.2018)
23	Коротаева Ольга Сергеевна	Учитель/русский язык и литература	1КК	Автономная некоммерческая организация «Санкт-Петербургский центр дополнительного профессионального образования» ОП «Актуальные вопросы методики преподавания русского языка в условиях реализации ФГОС ОО», 72 часа (с 08.06.2018г по 25.06.2018г); ГАОУ ДПО СО «ИРО» ОП ««Медиапространство как воспитательный ресурс

				образовательной организации», 16 часов (15.12.2018) ГАОУ ДПО СО «ИРО» ДПП «Методические вопросы подготовки учащихся к ГИА (ОГЭ, ЕГЭ) по русскому языку» 24 часа (20.12.2018-22.12.2018)
24	Балуева Юлия Александровна	Учитель/физическая культура	-	Автономная некоммерческая организация «Санкт-Петербургский центр дополнительного профессионального образования» ОП «Теория и методика адаптивной физической культуры для детей школьного возраста, 72 часа (13.07.2018 – 26.07.2018)
25	Самыкин Валентин Андреевич	Учитель/физическая культура	1КК	Автономная некоммерческая организация «Санкт-Петербургский центр дополнительного профессионального образования» ОП «Актуальные вопросы психологии спорта и физической культуры в деятельности тренера-преподавателя и учителя ФК в учреждениях общего и дополнительного образования», 72 часа (13.07.2018 – 02.08.2018) ГАОУ ДПО СО «ИРО» ОП «Формирование навыков безопасного поведения обучающихся в условиях реализации программы «Правила поведения на дороге» в рамках внеурочной деятельности», 16 часов (15.12.2018)
26	Алексеев Юрий Анатольевич	Учитель/физическая культура	ВКК	Автономная некоммерческая организация «Санкт-Петербургский центр дополнительного профессионального образования» ОП «Актуальные вопросы психологии спорта и физической культуры в деятельности тренера-преподавателя и учителя ФК в учреждениях общего и дополнительного образования», 72 часа (13.07.2018 – 02.08.2018)
27	Костромина Светлана Валентиновна	Учитель/начальные классы	1КК	ГАОУ ДПО СО «ИРО» ОП «Медиапространство как воспитательный ресурс образовательной организации», 16 часов (15.12.2018)
28	Митрофанова Светлана Викторовна	Учитель/математика	1КК	ГАОУ ДПО СО «ИРО» ОП «Организация службы медиации в образовательной организации», 16 часов (15.12.2018)

29	Пермякова Ольга Валерьевна	Учитель/русский язык и литература	1КК	ГАОУ ДПО СО «ИРО» ОП «Медиапространство как воспитательный ресурс образовательной организации», 16 часов (15.12.2018) ГАОУ ДПО СО «ИРО» ДПП «Методические вопросы подготовки учащихся к ГИА (ОГЭ, ЕГЭ) по русскому языку» 24 часа (20.12.2018-22.12.2018)
30	Щеглова Полина Юрьевна	Учитель/технология	1КК	ГАОУ ДПО СО «ИРО» ОП «Медиапространство как воспитательный ресурс образовательной организации», 16 часов (15.12.2018)
31	Бойцова Евгения Владимировна	Учитель физической культуры	1КК	Автономная некоммерческая организация «Санкт-Петербургский центр дополнительного профессионального образования» ОП «Актуальные вопросы психологии спорта и физической культуры в деятельности тренера-преподавателя и учителя ФК в учреждениях общего и дополнительного образования», 72 часа (с 06.11.2018 по 19.11.2018)
32	Букреева Анастасия Игоревна	Педагог-библиотекарь	-	Международная академия экспертизы и оценки. г. Саратов ОП ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА «Библиотечное дело» (педагог-библиотекарь), 700 часов; ГАОУ ДПО СО «ИРО» ОП «Медиапространство как воспитательный ресурс образовательной организации», 16 часов (15.12.2018)
33	Быкова Елена Александровна	Учитель начальных классов	-	Автономная некоммерческая организация «Санкт-Петербургский центр дополнительного профессионального образования» ОП «Инклюзивное и интегративное образование детей с ОВЗ в условиях введения и реализации ФГОС НОО ОВЗ», 72 часа (с 16.11.2018 по 29.11.2018)
34	Кузнецова Светлана Владимировна	Учитель начальных классов	1КК	Автономная некоммерческая организация «Санкт-Петербургский центр дополнительного профессионального образования» ОП «Инклюзивное и интегративное образование детей с ОВЗ в условиях

				<p>введения и реализации ФГОС НОО ОВЗ», 72 часа (с 01.11.2018г по 16.11.2018г.);</p> <p>ГАОУ ДПО СО «ИРО» ОП ««Медиапространство как воспитательный ресурс образовательной организации», 16 часов (15.12.2018)</p>
35	Изофатенко Марина Александровна	Учитель английского языка	1КК	<p>Сайт «ИНФОУРОК» ОП «Специфика преподавания английского языка с учетом требований ФГОС», 72 часа;</p> <p>ГАОУ ДПО СО «ИРО» ОП ««Медиапространство как воспитательный ресурс образовательной организации», 16 часов (15.12.2018)</p>
36	Брехова Оксана Георгиевна	Учитель английского языка	1КК	<p>АНО ДПО «Национальный университет современных технологий» ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА ОП «Педагогическое образование: учитель китайского языка в соответствии с ФГОС» (г. Волгоград), 700 часов</p> <p>Автономная некоммерческая организация «Санкт-Петербургский центр дополнительного профессионального образования» ОП «Актуальные вопросы методики преподавания немецкого языка в условиях реализации ФГОС ОО», 72 часа (с 06.11.2018 по 19.11.2018);</p> <p>ГАОУ ДПО СО «ИРО» ОП ««Медиапространство как воспитательный ресурс образовательной организации», 16 часов (15.12.2018)</p>
37	Жукова Татьяна Михайловна	Учитель английского языка	1КК	<p>Автономная некоммерческая организация «Санкт-Петербургский центр дополнительного профессионального образования» ОП «Актуальные вопросы методики преподавания немецкого языка в условиях реализации ФГОС ОО», 72 часа (с 06.11.2018 по 19.11.2018);</p> <p>ГАОУ ДПО СО «ИРО» ОП ««Медиапространство как воспитательный ресурс образовательной организации», 16 часов (15.12.2018)</p>

38	Жугинская Ольга Ивановна	Учитель русского языка и литературы	ВКК	Автономная некоммерческая организация «Санкт-Петербургский центр дополнительного профессионального образования» ОП «Актуальные вопросы методики преподавания русского языка в условиях реализации ФГОС ОО», 72 часа; ГАОУ ДПО СО «ИРО» ОП ««Медиапространство как воспитательный ресурс образовательной организации», 16 часов (15.12.2018) ГАОУ ДПО СО «ИРО» ДПП «Методические вопросы подготовки учащихся к ГИА (ОГЭ, ЕГЭ) по русскому языку» 24 часа (20.12.2018- 22.12.2018)
39	Кабанова Екатерина Владимировна	Учитель географии	1КК	Институт новых технологий в образовании "ИНТехно" ОП "Системные изменения преподавания географии в условиях реализации ФГОС ОО (основного общего образования)", 108 часов «Повышение финансовой грамотности обучающихся на основе системно- деятельностного подхода», 108ч
40	Халилова Татьяна Анатольевна	Учитель/ математика	1КК	ГАОУ ДПО СО «ИРО» ОП «Медиапространство как воспитательный ресурс образовательной организации», 16 часов (15.12.2018)
41	Мотронюкова Ксения Олеговна	Учитель/истор ия и обществознани е	1КК	ГАОУ ДПО СО «ИРО» ДПП «Подготовка обучающихся к Государственной итоговой аттестации в форме ОГЭ и ЕГЭ по обществознанию» 24 часа (13.12.2018- 15.12.2018)
42	Огородникова Екатерина Вадимовна	Учитель/ обществознани е	-	ГАОУ ДПО СО «ИРО» ДПП «Подготовка обучающихся к Государственной итоговой аттестации в форме ОГЭ и ЕГЭ по обществознанию» 24 часа (13.12.2018- 15.12.2018)
43	Широкова Галина Петровна	Учитель/биоло гия	ВКК	ГАОУ ДПО СО «ИРО» ДПП «Методические вопросы подготовки учащихся к ГИА (ОГЭ, ЕГЭ) по биологии» 24 часа (06.12.2018- 08.12.2018)
44	Матюшина Татьяна Николаевна	Учитель/химия	ВКК	ГАОУ ДПО СО «ИРО» ОП «Организация службы медиации в образовательной организации», 16

				часов (15.12.2018).
45	Цыплёнок Антонина Николаевна	Учитель / черчение и ИЗО	ВКК	ГАОУ ДПО СО «ИРО» ОП «Организация службы медиации в образовательной организации», 16 часов (15.12.2018)
46	Кочнева Ольга Владимировна	Заместитель директора	-	ООО «Институт новых технологий в образовании», г. Омск ОП «Школьный тьютор для работы с детьми с ОВЗ», 72ч (с01.09.2018 по 02.10.2018) ГАОУ ДПО СО «ИРО» ОП «Организация службы медиации в образовательной организации», 16 часов (15.12.2018)
47	Шаленина Анастасия Валерьевна	Диспетчер по расписанию	-	ООО «Институт новых технологий в образовании», г. Омск ОП «Школьный тьютор для работы с детьми с ОВЗ», 72ч (с01.09.2018 по 02.10.2018)
48	Тормозина Анастасия Олеговна	Социальный педагог	-	ООО «Институт новых технологий в образовании», г. Омск ОП «Школьный тьютор для работы с детьми с ОВЗ», 72ч (с01.09.2018 по 02.10.2018)

7. Оценка материально-технической базы

Информационное обеспечение:

Количество книг в библиотеке (общий фонд) -15558 (школьные учебники -10333, художественная и методическая литература -5225)

Количество времени использования Интернет (в расчете на одного обучающихся в год) -1,3 часов

Количество обучающихся на 1 компьютер -15

Доля обучающихся, пользующихся услугами библиотеки по внеучебным вопросам-100%

8. Показатели деятельности МАОУ «СОШ №17»

Показатели	Единица измерения	Пример формулировки в отчете
Образовательная деятельность		
Общая численность учащихся	человек	Общая численность обучающихся на 27.12.2018 года составляет 973 человека, в том числе: – обучающихся по образовательной программе начального общего образования – 459; – обучающихся по образовательной программе основного общего образования – 431; – обучающихся по образовательной программе среднего общего образования – 83.
Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	человек	
Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	человек	
Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	человека	

<p>Численность (удельный вес) учащихся, успевающих на «4» и «5», по результатам промежуточной аттестации, от общей численности обучающихся</p>	<p>человек (процент)</p>	<p>Численность обучающихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации, от общей численности обучающихся – 473 человека (2-11 классы) - 55% качества обученности.</p> <p>По итогам успеваемости из 459 обучающихся 1 - 4-х классов подлежали аттестации 346 обучающихся 2-4-х классов.</p> <p>На «4» и «5» - 243 уч-ся (70,2%) Из них отличников - 54 уч-ся (15%).</p> <p>5-9 классы: на «4» и «5» - 185 уч-ся (42,9%) из них отличников - 24 уч-ся (5,6%).</p> <p>10-11 классы: на «4» и «5» - 45 уч-ся (54,2%) из них отличников - 13 уч-ся (15,7%).</p>
<p>Средний балл ГИА выпускников 9 класса по русскому языку</p>	<p>балл</p>	<p>«Средний балл ГИА: – выпускников 9 класса по русскому языку – 4,41; – выпускников 9 класса по математике – 3,93; – выпускников 11 класса по русскому языку – 73,1; – выпускников 11 класса по математике – 57 / 4,6 (профиль/база)»</p>
<p>Средний балл ГИА выпускников 9 класса по математике</p>	<p>балл</p>	
<p>Средний балл ЕГЭ выпускников 11 класса по русскому языку</p>	<p>балл</p>	
<p>Средний балл ЕГЭ выпускников 11 класса по математике</p>	<p>балл</p>	
<p>Численность (удельный вес) выпускников 9 класса, которые получили неудовлетворительные результаты на ГИА по русскому языку, от общей численности выпускников 9 класса</p>	<p>человек (процент)</p>	<p>«Численность выпускников 9 класса, которые получили неудовлетворительные результаты на ГИА, от общей численности выпускников 9 класса: – по русскому языку – 0 человек (0%); – по математике – 3 человека (3,3%)»</p>
<p>Численность (удельный вес) выпускников 9 класса, которые получили неудовлетворительные результаты на ГИА по математике, от общей численности выпускников 9 класса</p>	<p>человек (процент)</p>	
<p>Численность (удельный вес) выпускников 11 класса, которые получили результаты ниже установленного минимального количества баллов ЕГЭ по русскому языку, от общей численности выпускников 11 класса</p>	<p>человек (процент)</p>	<p>«Численность выпускников 11 класса, которые получили результаты ниже установленного минимального количества баллов ЕГЭ, от общей численности выпускников 11 класса: – по русскому языку – 0 человек (0%); – по математике – 0 человек (0%)»</p>
<p>Численность (удельный вес)</p>	<p>человек</p>	

выпускников 11 класса, которые получили результаты ниже установленного минимального количества баллов ЕГЭ по математике, от общей численности выпускников 11 класса	(процент)	
Численность (удельный вес) выпускников 9 класса, которые не получили аттестаты, от общей численности выпускников 9 класса	человек (процент)	«Численность выпускников 9 класса, которые не получили аттестаты, от общей численности выпускников 9 класса – 0 человек (0%)»
Численность (удельный вес) выпускников 11 класса, которые не получили аттестаты, от общей численности выпускников 11 класса	человек (процент)	«Численность выпускников 11 класса, которые не получили аттестаты, от общей численности выпускников 11 класса – 0 человек (0%)»
Численность (удельный вес) выпускников 9 класса, которые получили аттестаты с отличием, от общей численности выпускников 9 класса	человек (процент)	«Численность (удельный вес) выпускников 9 класса, которые получили аттестаты с отличием, от общей численности выпускников 9 класса – 10 человек (10,8%)»
Численность (удельный вес) выпускников 11 класса, которые получили аттестаты с отличием, от общей численности выпускников 11 класса	человек (процент)	«Численность (удельный вес) выпускников 11 класса, которые получили аттестаты с отличием, от общей численности выпускников 11 класса – 1 человек (3%)»
Численность (удельный вес) учащихся, которые принимали участие в олимпиадах, смотрах, конкурсах, от общей численности обучающихся	человек (процент)	«Численность учащихся, которые принимали участие в олимпиадах, смотрах, конкурсах, от общей численности обучающихся, из них победители и призеры:
Численность (удельный вес) учащихся – победителей и призеров очных олимпиад, смотров, конкурсов, от общей численности обучающихся, в том числе:	человек (процент)	Начальная школа: – муниципального уровня – 27 чел.(5,8%) – регионального уровня – 3 чел. (0,5%); – федерального уровня – 4 чел. (0,8%); – международного уровня – 0 человек (0%)» 5-11 класс: В 2018 году результативность участия – в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников – 219 участников, из них 69 человек – победители и призеры (31,5%) – в муниципальном конкурсе учебно-исследовательских проектов – 40 участников, из них 39 победители и призеры (98 %), – в альтернативных очных и заочных

		конкурсах – 70 % .
Численность (удельный вес) учащихся по программам с углубленным изучением отдельных учебных предметов от общей численности обучающихся	человек (процент)	«Численность учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся – человек (0%)» ФГОС СОО – русский язык и математика (углубленный уровень) – 10 класс (30 человек)
Численность (удельный вес) учащихся по программам профильного обучения от общей численности обучающихся	человек (процент)	«Численность учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности учащихся – 11 класс (30 человек) (социально-гуманитарный профиль и физико-математический профиль, ФК ГОС)»
Численность (удельный вес) учащихся по программам с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения от общей численности обучающихся	человек (процент)	«В образовательной организации не проводят обучение с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения»
Численность (удельный вес) учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ от общей численности обучающихся	человек (процент)	«Численность учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ в общей численности учащихся – 0 человек (0%)»
Общая численность педработников, в том числе количество педработников: - с высшим образованием; - с высшим педагогическим образованием; - со средним профессиональным образованием; - со средним профессиональным педагогическим образованием	человек	«В образовательной организации работают 55 педработников, в том числе: – с высшим образованием – 46 человек; – с высшим педагогическим образованием – 51; – со средним профессиональным педагогическим образованием – 7»
Численность (удельный вес) педработников с квалификационной категорией от общей численности таких работников, в том числе: - с высшей; - с первой	45 человек (88,1%)	«Численность педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория: Высшая категория -18 чел (35,2%) Первая категория -27 чел (52,9%) Соответствие занимаемой должности -4 чел (7,2%)»
Численность (удельный вес) педработников от общей	человек (процент)	«Численность педагогических работников, педагогический стаж

численности таких работников с педагогическим стажем: - до 5 лет; - больше 30 лет		<i>работы которых составляет: – до 5 лет – 8 (4,4%); – больше 30 лет – 10 (5,5%)»</i>
Численность (удельный вес) педработников от общей численности таких работников в возрасте: - до 30 лет; - от 55 лет	человек (процент)	<i>«Численность педагогических работников в возрасте до 30 лет – 14 человек (7,79%), от 55 лет – 7 человек (3,8%)»</i>
Численность (удельный вес) педагогических работников, которые прошли повышение квалификации или профессиональную переподготовку, от общей численности таких работников	50 человек (90,9%)	<i>Прошли курсы повышения квалификации в 2018 году – 50 педагогов (90,9%).</i>
Численность (удельный вес) педагогических работников, которые прошли повышение квалификации по применению в образовательном процессе ФГОС, от общей численности таких работников	18 человек (32,7%)	<i>«Численность педагогических работников, прошедших повышение квалификации в 2018 году по применению в образовательном процессе ФГОС, от общей численности таких работников – 18 человек (32,7%)»</i>
Инфраструктура		
Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	единиц	<i>«В образовательной организации имеется 0,175 единицы компьютеров на одного учащегося»</i>
Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося	единиц	<i>«Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося – 35 единиц»</i>
Наличие в школе системы электронного документооборота	есть/нет	<i>«В образовательной организации действует система электронного документооборота»</i>
Наличие в школе читального зала библиотеки, в том числе наличие в ней: - рабочих мест для работы на компьютере или ноутбуке; - медиатеки; - средств сканирования и распознавания текста; - выхода в Интернет с библиотечных компьютеров; - системы контроля распечатки материалов	есть	<i>«Читальный зал библиотеки имеет: – рабочие места для работы на компьютере или ноутбуке; – медиатеку; – средства сканирования и распознавания текста; – выход в Интернет с библиотечных компьютеров; – систему контроля распечатки материалов»</i>

материалов		
Численность (удельный вес) учащихся, которые могут пользоваться широкополосным Интернетом не менее 2 Мб/с., от общей численности обучающихся	человек (процент)	«Все обучающиеся (100%) имеют возможность пользоваться широкополосным Интернетом не менее 2 Мб/с»
Общая площадь помещений для образовательного процесса в расчете на одного учащегося	кв. м	«Общая площадь помещений для образовательного процесса в расчете на одного учащегося – 5,13 кв. м»

Директор МАОУ «СОШ №17»



E.V. Ivashina /Е.В.Ивашева/

« 15 » апреля 2019 г.