

«Рассмотрено»
на заседании Управляющего совета
МОУ «Гимназия №1» г. Балашова
Протокол № 8 от 15.04.2020г.

Председатель Управляющего совета
Жалейкина Н.Н. *М.Н.*

«Утверждаю»
Директор МОУ «Гимназия №1»
г. Балашова Саратовской области



Изгорев С.А./

Приказ № 317-1/п от 20.04.2020

Отчет о самообследовании
МОУ «Гимназия №1» г. Балашова Саратовской области
за 2019 год

Принят на педагогическом совете
МОУ «Гимназии №1» г. Балашова
протокол № 10 от 15.04.2020 г.

Отчет о самообследовании

МОУ «Гимназия №1» г. Балашова за 2019 год

1. Общие сведения об общеобразовательном учреждении.

1.1. Полное наименование общеобразовательного учреждения в соответствии с Уставом

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Гимназия №1» г. Балашова Саратовской области»

1.2. Юридический адрес

412311, Саратовская область, город Балашов ул. 50 лет ВЛКСМ дом 2

1.3. Фактический адрес (при наличии нескольких площадок, на которых ведется образовательная деятельность, указать все адреса)

412311, Саратовская область, город Балашов ул. 50 лет ВЛКСМ дом 2
412307, Саратовская область, город Балашов ул. Фестивальная 17 «А»

Телефон 8(84545) 30332 e-mail gimnazya1.balashov@yandex.ru

1.4. Учредители

Функции и полномочия учредителя Учреждения от имени Балашовского муниципального района осуществляет администрация Балашовского муниципального района в лице Управления образования администрации Балашовского муниципального района

Администрация Балашовского муниципального района:

Адрес: г. Балашов, ул. Советская, д. 178

Телефон: 8(84545)4-64-94

Управление образования администрации Балашовского муниципального района:

Адрес: г. Балашов, ул. Гагарина д. 59

Телефон: 8(84545) 4 -03-03

1.5. Имеющиеся лицензии на образовательную деятельность (действующие):

Реализуемые образовательные программы	Серия, №	Дата выдачи
Лицензия на право ведения образовательной деятельности	64ЛО1 №0002043	02.12.2015
Общее образование		
1. Дошкольное образование		
2. Начальное общее образование		
3. Основное общее образование		

4.Среднее общее образование		
Дополнительное образование		
1. Дополнительное образование		

1.6. Свидетельство о государственной аккредитации :

Свидетельство о государственной аккредитации	Серия, №	Дата выдачи	Срок окончания
1. начальное общее образование	64A01 №0000219	08.06.2015	08.06.2027
2. Основное общее образование			
3. Среднее общее образование			

1.7. Реквизиты устава

Реквизиты устава	Утвержден распоряжением администрации БМР 26.10.2015 №2652
------------------	---

1.8. Директор образовательного учреждения

Изгорев Сергей Анатольевич

1.9. Заместители директора образовательного учреждения

Балабанова Ольга Михайловна
Ковязина Светлана Викторовна
Курмелева Наталия Александровна
Корягина Антонина Ивановна
Николаева Наталья Васильевна

2. Результаты анализа, оценка образовательной деятельности

2.1. Структура общеобразовательного учреждения и система управления



2.2. Содержание и качество подготовки обучающихся

Результаты ВПР

Всероссийские проверочные работы (ВПР) в 2019 учебном году проводились в целях осуществления мониторинга результатов перехода на ФГОС и направлены на выявление уровня подготовки школьников.

ВПР за 2019 учебный год (апрель)

4 класс

Русский язык (62 чел)

2- 2%

3 – 26%

4 – 51%

5- 21%

Успеваемость – 98%

Качество знаний – 72%

Процент соответствия – 69%

Повышение – 13%

Понижение – 18%

Математика (59 чел)

2- 0%

3 – 10%

4 – 48%

5- 42%

Успеваемость – 100%

Качество знаний – 89%
Процент соответствия – 58%
Повышение –32%
Понижение – 10%

Окружающий мир (57 чел)

2- 0%
3 – 8%
4 – 46%
5- 46%

Успеваемость – 100%
Качество знаний – 92%
Процент соответствия – 68%
Повышение –23%
Понижение – 9%

5 класс

Русский язык (71 человек) апрель

2- 1,4%
3 – 18,3%
4 – 49,2%
5- 31%

Успеваемость – 98,5%
Качество знаний – 80,3%
Процент соответствия – 70,4%
Повышение –17%
Понижение – 12,6%

Математика (74 чел.)

2- 6,7%
3 – 32,3%
4 – 39%
5- 21,6%

Успеваемость – 93%
Качество знаний – 60,8%
Процент соответствия – 51,4%
Повышение –12%
Понижение – 35%

Биология (71 чел.)

2- 1,4%
3 – 46,4%
4 – 43,7%
5- 8,5%

Успеваемость – 98,6%
Качество знаний – 52,1%
Процент соответствия – 28,2%
Повышение –4,2%
Понижение – 67,6%

История (74чел.)

2- 12,6%
3 – 36,5%
4 – 29,7%
5- 21,6%

Успеваемость – 87,8%

Качество знаний – 51,5%
Процент соответствия – 39%
Повышение –14,9%
Понижение – 4,6%

6 класс

Русский язык (66чел.)

2- 13,6%
3 – 44%
4 – 36,4%
5- 6%

Успеваемость – 86,5%
Качество знаний – 42,4%
Процент соответствия – 37,9%
Повышение –3%
Понижение – 57,6%

Математика

(63чел.)

2- 20,6%
3 – 33,3%
4 – 38%
5- 8%

Успеваемость – 79,4%
Качество знаний – 4,6%
Процент соответствия – 53,3%
Повышение –0%
Понижение – 66,7%

Биология (47 чел.)

2- 2,9%
3 – 30,4%
4 – 49,2%
5- 17,4%

Успеваемость – 97%
Качество знаний – 66,7%
Процент соответствия – 49,2%
Повышение –4,3%
Понижение – 46,3%

История (69 чел.)

2- 10,2%
3 – 26%
4 – 42%
5- 21,7%

Успеваемость – 89,9%
Качество знаний – 63,8%
Процент соответствия – 46,4%
Повышение –8,7%
Понижение – 47,8%

Обществознание (48 чел.)

2- 0%
3 – 7,3%
4 – 58,8%
5- 33,9%

Успеваемость – 97%

Качество знаний – 92,6%
Процент соответствия – 54,4%
Повышение –3%
Понижение – 42,6%

География (74чел.)

2- 0%
3 – 42%
4 – 55,4%
5- 2,7%

Успеваемость – 100%
Качество знаний – 58,1%
Процент соответствия – 74,1%
Повышение –0%
Понижение – 59,5%

7 класс

Русский язык (70 чел.)

2- 31,4%
3 – 52,8%
4 – 14,3%
5- 1,4%

Успеваемость – 68,5%
Качество знаний – 15,7%
Процент соответствия – 24,3%
Повышение –74,3%
Понижение – 1,4%

Математика (68)

2- 13,2%
3 – 33,8%
4 – 48,5%
5- 4,4%

Успеваемость – 86,8%
Качество знаний – 53%
Процент соответствия – 61,8%
Повышение –7,4%
Понижение – 30,9%

11 класс

Биология (35 чел.)

2- 0 %
3 – 20%
4 – 60%
5- 320%

Успеваемость – 100%
Качество знаний – 80%
Процент соответствия – 57%
Повышение –5,7%
Понижение – 37,1%

Английский язык (20 чел.)

2- 0%
3 – 10%
4 – 25%
5- 65%

Успеваемость – 100%
Качество знаний – 90%
Процент соответствия – 50%
Повышение - 35%
Понижение – 15%

Результаты РПР за 2018-2019 учебный год

(1 этап)

9 класс

Алгебра (66 чел)

2-9%
3-44%
4-36,4%
5- 10,6%

Успеваемость – 91%
Качество знаний – 47%

Геометрия (66 чел)

2-31,8%
3-34,8%
4-15,2%
5- 18,2%

Успеваемость – 68,2%
Качество знаний – 33,4%

(2 этап)

9 класс

Алгебра (70чел)

2-7,2%
3-51,4%
4-31,4%
5- 10%

Успеваемость – 92,8%
Качество знаний – 41,4%

Геометрия (70 чел)

2-28,6%
3- 55,7%
4-12,8%
5- 2,9%

Успеваемость – 71,4%
Качество знаний – 15,7%

(3 этап)

9 класс

Алгебра (69 чел)

2-5,7%
3-31,9%
4-50,7%
5- 11,6%

Успеваемость – 94,2%
 Качество знаний – 62,3%
Геометрия (69 чел)
 2-14,5%
 3-33,3%
 4-43,5%
 5- 8,7%
 Успеваемость – 85,5%
 Качество знаний – 52,2%

Результаты успеваемости обучающихся за 2018-2019 учебный год

Из 818 обучающихся - промежуточную аттестацию проходили 728

(90 первоклассников обучались безотметочно)

Промежуточную аттестацию прошли - 555 чел, переведены в следующий класс условно - 2чел.

На конец года:

Отличников - 81 (10,88%)

Ударников – 386 (51%)

Троечников – 260 (38%)

не успевающих -1. (0,12%)

Качество знаний составило 64,15 % (прошлый год - 66,8%)

Результаты успеваемости обучающихся за I триместр (на 1 декабря 2018 года)

Класс	Кол-во уч-ся	Отличники	Ударники	Троечники	Не успевают
3-4* (1, 2 классы не оцениваются)	149	21	76	52	0
5-9	368	29	170	161	8
10-11	127	6	54	57	10
итого	644	56	300	270	18

Результаты успеваемости обучающихся за II триместр (на 1 марта 2019 года)

Класс	Кол-во уч-ся	Отличники	Ударники	Троечники	Не успевают
2-4	233	40	134	59	0
5-9	368	28	172	164	4

10-11	126	6	49	70	1
итого	727	74	355	293	5

Итоги государственной итоговой аттестации обучающихся 9 классов в 2019 году.

Клас с	Предмет	Всего уч-ся	«5»	«4»	«3»	«2»	% успевае мости	Качес тво знани й	Соотве ствие	Выше годово й	Ниже годовой
9а	Русский язык	24	9	12	3	0	100	83	79	17	4
9б	Русский язык	27	6	13	8	0	100	70	52	22	26
9в	Русский язык	21	3	11	7	0	100	67	67	14	19
9а	Математика	24	3	11	10	0	100	58	67	29	4
9б	Математика	27	7	11	9	0	100	67	59	22	19
9в	Математика	21	4	13	4	0	100	81	76	24	0
9 б	Информатика	11	4	6	1	0	100	91	72	28	0
9 б	Информатика	12	8	4	0	0	100	100	33	67	0
9в	Информатика	10	4	6	10	0	100	100	60	10	30
9б	Физика	18	3	11	4	0	100	78	72	17	11
9в	Физика	8	0	6	2	0	100	75	75	25	0
9а	Химия	1	0	1	0	0	100	100	100	0	0
9б	Химия	8	3	5	0	0	100	100	63	37	0
9в	Химия	9	4	4	1	0	100	89	56	33	11
9а	Биология	1	0	0	1	0	100	0	0	0	100
9б	Биология	5	0	3	2	0	100	60	60	20	20
9в	Биология	11	0	9	2	0	100	82	73	9	18
9а	Литература	10	1	5	4	0(1)	100	60	50	10	40
9в	Литература	1	1	0	0	0	100	100	0	100	0
9а	Английский язык	7	3	2	2	0	100	71	57	0	43
9а	География	3	1	1	1	0	100	67	0	67	33
9в	История	4	1	2	1	0	100	75	25	0	75
9а	Обществозна ние	22	6	13	3	0	100	86	59	14	27
9в	Обществозна ние	3	0	1	2	0	100	33	33	0	67

**Результаты независимых оценочных процедур
(ЕГЭ 2019 год)**

Предмет	Средний балл по гимназии
Биология (min 36)	70,8
Информатика (min 40)	67,9
Литература (min 32)	75,2
Русский язык	78,8

(min 36)	
Математика (min 27)	56,8
Английский язык (min 20)	59,3
Химия (min 36)	71,2
Физика (min 36)	59,3
Обществознание (min 42)	60
История (min 32)	49,7
Математика (база)	КЗ - 94,3%

2.3. Организация учебного процесса

Годовой календарный график МОУ «Гимназия №1» г. Балашова Саратовской области на 2018-2019 учебный год

1. Продолжительность учебного года:

	1 классы	2-4 классы	5-8,10 классы	9 классы	11 классы	Начало учебного года	Окончание учебного года
33 учебные недели	+					01.09.2018	24.05.2019
34 учебные недели		+				01.09.2018	24.05.2019
34 учебных недель					+	01.09.2018	25.05.2019
34 учебных недель				+		01.09.2018	25.05.2019
35 учебных недель			+			01.09.2018	31.05.2019
			(с учетом промежуточной аттестации)				

Продолжительность триместра, каникул: 2018-2019 учебный год

Триместр	Начало	Окончание	Количество о учебных недель	Сроки каникул	Количество каникулярн ых дней
I	01.09.18	30.11.18	12	29.10.18- 05.11.18	8 дней

II	01.12.18	28.02.19	11	28.12.18- 09.01.19	13 дней
III	01.03.19	31.05.19	12	25.03.19- 02.04.19 1.06.19- 31.08.19	9 дней 92 дня
Сроки промежуточной аттестации	13.05.19	23.05.19	1		
Сроки итоговой аттестации	27.05.19	17.06.19	3		
Дополнительные каникулы для первоклассников: с 18.02.19-24.02.19г.					

Продолжительность учебной недели в 2018-2019 учебном году:

	1 -4 классы	5-7 классы	8-11 классы
5 дневная учебная неделя	+	+	
6 дневная учебная неделя			+

**Годовой календарный график
МОУ «Гимназия №1» г. Балашова Саратовской области
на 2019-2020 учебный год**

1. Продолжительность учебного года:

	1 классы	2-4 классы	5-8,10 классы	9 классы	11 классы	Начало учебного года	Окончание учебного года
33 учебные недели	+					02.09.2019	21.05.2020
34 учебные недели		+				02.09.2019	21.05.2020
34 учебных недель					+	02.09.2019	21.05.2020
34 учебных недель				+		02.09.2019	21.05.2020
35 учебных недель			+ (с учетом промежуточной аттестации)			01.09.2018	30.05.2020

2. Продолжительность триместра, каникул:

Триместр	Начало	Окончание	Количество учебных недель	Сроки каникул	Количество каникулярных дней
I	02.09.19	30.11.19	12	28.10.19- 04.11.19	8 дней
II	02.12.19	29.02.20	11	31.12.19- 12.01.20	13 дней
III	02.03.20	30.05.20	12	23.03.20-	9 дней

				31.03.20 1.06.20- 31.08.20	92 дня
Сроки промежуточной аттестации	12.05.20	27.05.20	1		
Сроки итоговой аттестации	22.05.20	16.06.20	3		
Дополнительные каникулы для первоклассников: с 17.02.20-23.02.20г.					

3. Продолжительность учебной недели:

	1 -4 классы	5-7 классы	8-11 классы
5 дневная учебная неделя	+	+	
6 дневная учебная неделя			+

2.4.Востребованность выпускников

Трудоустройство выпускников 9-х, 11-х классов в 2019 году 9 классы

Класс	Всего выпускников	В том числе со справкой	10 класс			СПО	На курсы	На работу	Не работают, не учатся	Другое (указать причину)
			В своей школе	Школы района	Школы России					
9А	24	-	19	1	-	4	-	-	-	-
9Б	27	-	24	-	1	2	-	-	-	-
9В	21	-	15	-	1	5	-	-	-	-
всего	72	-	58	1	2	11	-	-	-	-

11 классы

класс	Всего выпускников	В том числе со справкой	ВУЗ	СПО	Армия	На работу	Выбыло за пределы области	Не работают, не учатся	Другое (указать причину)
11А	16	-	11	4	-	1	-	1	-
11Б	25	-	25	-	-	-	-	-	-
11В	20	-	20	-	-	-	-	-	-
Всего	61	-	56	4	-		-	1	-

2.5. Качество кадрового обеспечения

Кадровое обеспечение

Состав педагогических кадров	На 31.12.2019
Всего педагогических работников (в т.ч. совместители)	76 чел.
Постоянные (основные сотрудники)	75 чел.
Совместители	1 чел.
Наличие в штате	76 чел.
Административных работников	6 чел.
Учителей	54 чел.
Педагогов-психологов	1 чел.
Социальных педагогов	1 чел.
Учителей-логопедов	1 чел.
Учителей-дефектологов	0 чел.
Воспитателей ГПД	12 чел.
Педагог - организатор	1 чел.
имеют образование	76 чел.
высшее профессиональное (по направлению подготовки «Образование и педагогика»)	75 чел./98,7%
высшее непедагогическое:	0 чел./0 %
среднее профессиональное (по направлению подготовки «Образование и педагогика»)	1чел./1,3%
преподают предмет не по специальности	0 чел.
Результаты аттестации	
имеют высшую квалификационную категорию	19 чел.
имеют первую квалификационную категорию	19 чел.
соответствуют занимаемой должности	19 чел.
Прошли курсовую подготовку в установленные сроки:	
учителя (по преподаваемым предметам)	54 чел.

административные работники (по вопросам управления в сфере образования)	6 чел.
---	--------

2.6. Качество учебно-методического обеспечения, библиотечно – информационное обеспечение

1. Обеспеченность учебным оборудованием

№ п.п.	Учебный кабинет	Наименование основного оборудования и количество
1	2	3
1.	Биология	<p>Оборудование кабинета биологии: Доска – 1 шт. Парты – 15 шт. Стулья – 31 шт. Письменный стол учителя – 1 шт.</p> <p><u>Печатные пособия</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Комплект таблиц по биологии 6-9кл. (14 таблиц) 2. Комплект таблиц «Вещества растений. Клеточное строение» (12 таблиц) 3. Таблица «Генетический код» 4. Таблица «Действие факторов среды на живые организмы» 5. Таблица «Гипотезы о возникновении Солнечной системы» 6. Таблица «Науки о природе» 7. Таблица «Главные направления эволюции» 8. Таблица «Строение и функции липидов» 9. Таблица «Метаболизм» 10. Таблица «Вирусы» 11. Таблица «Многообразие живых организмов» 12. Комплект таблиц «Растение-живой организм» (4таблицы) 13. Таблица «Координация и регуляция» 14. Таблица «Обмен веществ и энергии» 15. Таблица «Среда обитания» 16. Таблица « Синтез белка» 17. Таблица «Типы питания» 18. Комплект таблиц «Строение тела человека» (10 таблиц) 19. Таблица «Строение экосистемы» 20. Таблица «Биотические взаимодействия» 21. Таблица «Строение ДНК» 22. Таблица «Грибы» 23. Таблица «Строение и уровни организации белка» 24. Таблица «Фотосинтез» 25. Таблица «Строение и функции белков» 26. Таблица «Типы размножения организмов» 27. Комплект таблиц «Химия клетки» (3 таблицы) 28. Таблица « Цепи питания» 29.Комплект таблиц «Эволюция движения позвоночных животных» 30. Таблица «Сукцессия-саморазвитие природного сообщества» 31. Комплект портретов ученых-биологов (10 портретов) <p><u>Интерактивные наглядные пособия</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 32. Комплект интерактивных наглядных пособий (11 CD в упаковке DVD-box с методическими рекомендациями по использованию) <p><u>Мультимедийное пособие</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 33. Комплект «Биология. 5-9 кл.» (5CD дисков) <p><u>Технические средства обучения</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 34. Компьютер (1 шт.) 35. Мультимедийный проектор (1 шт.) 36. Экран (1 шт.) <p><u>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 37. Весы лабораторные электронные (1 шт.) 38. Термометр лабораторный (2шт.) 39. Биологическая микролаборатория (15 шт.)

		<p>40. Цифровой микроскоп (1 шт.) <u>Модели объёмные</u> 41. Набор моделей цветков различных семейств (8 моделей) 42. Набор моделей палеонтологических находок «Происхождение человека» (14 моделей) 43. Набор моделей «Органы человека и животных» 44. Торс человека 45. Набор моделей «Ископаемые животные» (9 моделей) 46. Комплект скелетов человека и позвоночных животных <u>Модели рельефные</u> 47. Набор моделей по строению органов человека (13 моделей) 48. Набор моделей по строению позвоночных животных (8 моделей) 49. Набор моделей по строению растений (5 моделей) 50. Набор моделей по строению беспозвоночных животных (4 модели) <u>Модели-аппликации</u> 51. Комплект карточек «Генетика человека» (156 карточек и 54 фигуры) 52. Комплект карточек «Типы соединения костей» (7 карточек) 53. Комплект карточек «Круговорот биогенных элементов» (179 карточек и 49 фигур) 54. Комплект карточек «Одноклеточные водоросли» (24 карточки) 55. Комплект карточек «Основные генетические законы» (135 карточек) 56. Комплект карточек «Размножение растений и животных» (65 карточек) 57. Комплект карточек «Циклы развития паразитических червей» (15 карточек) 58. Комплект карточек «Эволюция растений и животных» (50 карточек) 59. Комплект карточек «Среда обитания живых организмов и насекомых» (40 карточек) 60. Комплект карточек «Этапы развития позвоночных» (16 карточек) <u>Муляжи</u> 61. Комплект муляжей «Плодовые тела шляпочных грибов» (7 муляжей) 62. Комплект муляжей «Овощи-Фрукты» 63. Комплект муляжей «Позвоночные животные» <u>Гербарии</u> 64. Комплект гербариев разных групп растений <u>Миктопрепараты</u> 65. Набор микропрепаратов по анатомии и физиологии (12 шт. по 16 шт.) 66. Набор микропрепаратов по ботанике (16 шт. по 16 шт.) 67. Набор микропрепаратов по зоологии (10 шт. по 16 шт.) 68. Набор микропрепаратов по общей биологии (8 шт. по 16 шт.) <u>Набор учебно-познавательной литературы</u> 69. Набор учебно-познавательной литературы (2шт.)</p>
2	Химия	<p><i>Оборудование кабинета химии</i> Демонстрационный стол—1 Вытяжной шкаф—1 Доска—1 Ученические столы—15 Стулья—30 Шкафы для хранения реактивов—8 Сейфы металлические—3 Периодическая система—1 Ряд напряжений металлов--2 Набор лабораторного оборудования для учащихся -10 Демонстрационный столик—1 Прибор для демонстрации горения свечи --1 Прибор для дистилляции воды -1 Прибор для электролиза воды --1 Прибор для электролиза растворов --1 Прибор для определения электропроводности -1 Прибор для получения газов --15 Прибор для демонстрации закона сохранения веществ --1 Аппарат Киппа --3 Дистиллятор воды --1</p>

		<p>Шкаф сушильный --1 Набор моделей атомов для составления молекул --2 Кристаллические решётки: алмаза Кристаллические решётки графита Кристаллические решётки поваренной соли Модели установок : 1. синтез аммиака Модели установок 2. азотной кислоты Модели установок 3. ацетилена Модели установок 4. производство стали Модели установок 5. алюминия Коллекции: 1. Стекло и изделия из него 2. Металлы и сплавы 3. Чугун и сталь 4. Минералы и горные породы Волокна Нефть Таблицы по общей и органической химии Приборы и модели для демонстрационных опытов: штативы, спиртовки, колбы, склянки, сосуды, воронки, цилиндры, бюретки, трубки и т. д.</p>
3	Физика	<p>Оборудование кабинета физики: Доска-1шт. Парты –20 шт. Стулья –41 шт. Письменный стол учителя – 1 шт. Стол кафедра – 1 шт. Весы лабораторные с гирями 200 гр. Динамометр Амперметр лабораторный Набор соединительных проводов Комплект тележек легкоподвижных Амперметр демонстрационный цифровой Вольтметр демонстрационный цифровой Лоток для лабораторных наборов Лабораторный набор « Механика простые механизмы» Набор грузов по механике Набор из 5 шаров Набор тел равной массы и равного объема Лабораторный набор « Электричество» Вольтметр лабораторный Динамометр 10Н демонстрационный Магнит лабораторный Магнит полосовой лабораторный Миллиамперметр лабораторный Цилиндр измерительный (Ведерко Архимеда) Камертоны на резонансных ящиках Прибор для демонстрации атмосферного давления Магдебургские полушария Прибор для демонстрации давления внутри жидкости Рычаг демонстрационный Трубка Ньютона Штатив универсальный Гигрометр психрометрический Насос вакуумный Комовского Электроскопы Шар Паскаля Манометр жидкостный демонстрационный Термометр демонстрационный Цилиндры свинцовые со стругом Шар для взвешивания воздуха Набор палочек по электростатике Электрометры с принадлежностями Султан электростатический</p>

		<p> Маятник электростатический Звонок электрический Магнит демонстрационный Магнит полосовой демонстрационный Стрелки магнитные на штативах Прибор для демонстрации правила Ленца Набор « Определение постоянной Планка» Комплект блоков Плитка Прибор для демонстрации закона сохранения импульса Огниво воздушное Шар с кольцом Прибор для демонстрации превращения световой энергии. Выключатель лабораторный Комплект моделей атомов Модель двигателя Трансформаторы разные Турбина паровая Турбина водяная Прибор газового закона Шайба Гортля Машина электрофорная Конденсатор переменной емкости Набор по передаче энергии Электрический щит Выпрямитель ВС-24 Таблица « Международная система СИ» Таблица «Шкала электромагнитных излучений» Таблица « Физические величины и фундаментальные константы» Комплект таблиц по физике Портреты физиков Справочная таблица «Физика» Часть 1-4 Справочная таблица «Астрономия» Часть1-2 Системный блок Монитор Мультимедийный проектор ЖК-телевизор DVD-плеер Программное обеспечение Комплект лабораторного оборудования по механике. Комплект лабораторного оборудования для постоянного тока. Комплект лабораторного оборудования по оптике. Набор стеклопосуды в ассортименте. Комплект мебели (15 столов, 30 стульев, тумба демонстрационная) Экран </p>
4.	Информатика	<p>Оборудование кабинета информатики:</p> <p> 22 стола для компьютеров 24 мягких стульев 24 парты ученические 48 стульев ученических 22 персональных компьютера, объединенных в локальную сеть и подключенных к сети «Интернет». 3 источника бесперебойного питания 3 свича 1 модем 2 лазерных принтера 2 интерактивные доски 2 ученические маркерные доски 2 мультимедийных проектора 2 сканера 4 веб-камеры </p>

		<p>5. Плата видеозахвата 6. Микрофон 7. 4 пары наушников 8. 2 пары колонок музыкальных компьютерных 9. Два жестких диска 10. Набор плакатов для 9-11 классов по информатике (Издательство Бином) – 11 штук. 11. Стенды «Аппаратное обеспечение компьютера» и «История развития ВТ» 12. Комплект программного обеспечения «Первая помощь 1.0» 13. 23. Набор дисков с образовательными программами и программным обеспечением – 25 штук.</p>
5	Технологии	<p>Оборудование кабинета технологий:</p> <p>Точило электрическое – 1, Пресс для штамповки – 1, Печь муфельная – 1, Станки: Токарный – 1, Сверлильный – 1, Фрезерный – 1, СД 12 по дереву – 1, Заточный – 3 станка, Фуганок комюинированный – 1, Электропила – 1, Токарный ТВ – 1, ТВ4 – 2 и др, Верстаки столярные – 20 шт., Верстаки слесарные – 20 шт.</p> <p>Кухонная утварь Электрическая плитка-1 шт. Столы для обработки пищевых продуктов- 2 шт. Обеденный стол-1шт. Шкаф для хранения кухонной посуды-1шт. Шкаф для хранения учебных пособий, материалов-2 шт. Доска классная с магнитной поверхностью- 1 шт. Гладильная доска- 1шт. Утюг- 2 шт. Манекен- 1 шт. Универсальная аптечка – 2 шт. Огнетушитель-1шт. Инструменты и материалы для ремонта учебных пособий и из изготовления. Примерочная- 1 шт. Машинка с ручным приводом- 2 шт. Машинка с ножным приводом – 9 шт.</p>
6	Физическая культура	<p>Оборудование спортивного зала в гимназии II и III ступени:</p> <p>Площадка для прыжков – 2, Скамьи гимнастические – 7, Стенка гимнастическая – 6, Мостик гимнастический –3, Канат для лазанья – 6 Канат для перетягивания – 1 Козел гимнастический – 2. Конь гимнастический – 2 Бревно гимнастическое - 1, Стол теннисный – 3, Брусья – 3, Перекладина – 1 Мячи футбольные – 25, Мячи баскетбольные – 25 Мячи волейбольные – 10</p>

		<p>Мяч для метания – 20 Мяч мини футбол -1 Сетка баскетбольная – 3 Сетка настольного тенниса -2 Ракетка для настольного тенниса – 4 Коврик для гимнастики - 5 Баскетбольные щиты – 2 Волейбольная сетка – 2 Маты – 10 Лыжи в комплекте – 30 Стойки для прыжков – 10. шт. Велотренажер -2 Скамья многофункциональная – 1 Гриф для штанги – 1 Скамья для прессы-1 силовой комплекс – 1 Тренажер АТТ 1045 – 1 Тренажер дверной -3 Секундомер – 2 Коврик туристический -15 Форма футбольная -15</p>
7	Математика	<p>Доска-1шт. Парты –14 шт. Стулья –29 шт. Письменный стол учителя – 1 шт. Блок системный -1 шт Монитор – 1 шт Настенный экран -1шт Мультимедийный проектор- 1 шт Таблицы – 23 шт Компл. Портреты для кабинета математики (15) Транспортир дерев. – 1 шт Циркуль классный дерев. – 1 шт Линейка классная – 1 шт Угольник классный равнобедренный, дерев.- 1шт Угольник классный, 30°, дерев. – 1 шт Указка -1 шт Компакт – диски -7 шт Учебная литература – 14 комплектов</p>
8	История	<p>Доска-1шт. Парты –15 шт. Стулья –31 шт. Письменный стол учителя – 1 шт. Настенный экран – 1 шт Блок системный – 1 шт Монитор -1 шт Мультимедийный проектор– 1 шт Карты по истории России – 26 шт Карты по всеобщей истории – 38 шт Плакаты – 14 шт Атласы – 11 шт. Контурные карты – 11 шт Мультимедийные приложения – 3 шт Интерактивные наглядные пособия – 6 шт Учебная литература – 26 комплектов.</p>
9	Русский язык	<p>Доска меловая -1шт. Парты –15 шт. Стулья –31 шт. Письменный стол учителя – 1 шт. Книжный шкаф – 2 шт Тумбы – 2 шт Доска интерактивная – 1 шт Ноутбук – 1 шт Мультимедийный проектор – 1 шт</p>

		<p>Телевизор – 1 шт DVD- плеер – 1 шт УМК «Школа 2100» с 5-9 класс Комплект лингвистических словарей</p>
10	ИЗО, МХК	<p>Доска - 1 Стол чертежный - 26 Стулья - 26 Стол учительский -1 Стол компьютерный -1 Стул мягкий -1 Компьютер -1 Колонки компьютерные Dialog -1 Телевизор Panasonic -1 DVD-проигрыватель\видеомагнитофон LG -1 Экран -1 Проигрыватель Россия-323- 1 Учебники по ИЗО для 5 класса - 15 Учебники по ИЗО для 6 класса - 14 Видеоматериалы: Материалы участников фестиваля педагогических идей «Открытый урок» 2008-2009 – 2диска Учебное проектирование. ИКТ-технологии в образовании - 1 «Искусство» энциклопедия – 1 Мировая художественная культура. Библиотека электронных наглядных пособий. 10-11 классы – 11 Всемирная история искусств - 1 «Кирилл и Мефодий» Шедевры русской живописи - 1 «Кирилл и Мефодий» Шедевры мировой Архитектуры – 1 «Кирилл и Мефодий» Шедевры музыкального искусства - 1 «Кирилл и Мефодий» Энциклопедия популярной музыки – 1 Чайковский П.И. балет «Щелкунчик» - 1 Мюзиклы - 2 Музыкальные фильмы - 3 Русский музей – детям – 14 дисков Эрмитаж - 1 Западно-европейская живопись - 1 История Балашовского края (презентации учащихся) – 1 «Хиты с катушек» Рок-оперы – 1 Сокровищница мировой классики. П.И.Чайковский - 3 Сокровищница мировой классики.В.-А.Моцарт - 3 150 любимых мелодий - 6 Сокровища мирового искусства (22 слайд-шоу) – 1 Азбука искусств. «Как научить понимать картину» - 1 Россия на рубеже третьего тысячелетия - 1 Шедевры нашей планеты (видеокассета) - 1 Чудеса света (видеокассета) - 1 Афины и древняя Греция - 1 Пирамиды и города фараонов (видеокассета) - 1 Третьяковская галерея (видеокассета) -1 Электронное сопровождение образовательного курса «Человек и профессия» - 1</p>

Библиотека

Общий фонд библиотеки составляет 37665 экземпляров.

Учебная литература - 21822 экз., художественная - 15843 экз.

Объем учебных изданий, рекомендованных Министерством образования России для использования в образовательном процессе, составляет 100 % учебной литературы.

Фонд дополнительной литературы (экземпляров) представлен - 17 833

Перечень учебников на 2019-2020 учебный год

Предмет	Автор, название учебника
1 класс	
«ОС Начальная школа XXI века»	
Обучение грамоте	Журова Л.Е., Евдокимова А.О. Букварь, в 2-х частях, из-во «Вентана-Граф»
Русский язык	Иванов С.В., Евдокимова А.О., Кузнецова М.И. / Под ред. Журовой Л.Е., Иванова С.В. Русский язык, из-во «Вентана-Граф»
Литературное чтение	Ефросинина Л.А. Литературное чтение, в 2-х частях, из-во «Вентана-Граф»
Математика	Рудницкая В.Н., Кочурова Е.Э., Рыздзевская О.А. Математика, в 2-х частях, из-во «Вентана-Граф»
Окружающий мир	Виноградова Н.Ф. Окружающий мир, в 2-х частях, из-во «Вентана-Граф»
Изобразительное искусство	Савенкова Л.Г., Ермолинская Е.А. Изобразительное искусство, из-во «Вентана-Граф»
Музыка	Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. Музыка из-во «Просвещение»
Технология	Лутцева Е.А. Технология, из-во «Вентана-Граф»
Физическая культура	Лях В.И. Физическая культура, из-во «Просвещение»
«ОС Планета знаний»	
Обучение грамоте	Андрианова Т.М. Букварь. из-во «Астрель»
Русский язык	Андрианова Т.М., Илюхина В.А. Русский язык, из-во «Астрель»
Литературное чтение	Кац Э.Э. Литературное чтение, из-во «Астрель»
Математика	Башмаков М.И., Нефёдова М.Г. Математика, в 2 частях, из-во «Астрель»
Окружающий мир	Ивченкова Г.Г., Потапов И.В. Окружающий мир, из-во «Астрель»
Изобразительное искусство	Сокольникова Н.М. Изобразительное искусство, из-во «Астрель»
Музыка	Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. Музыка из-во «Просвещение»
Технология	Узорова О.В., Нефёдова Е.А. Технология, из-во «Астрель»
Физическая культура	Лисицкая Т. С., Новикова Л. А. Физическая культура, из-во «Астрель»
2 класс	
«ОС Начальная школа XXI века»	
Русский язык	Иванов С.В., Евдокимова А.О., Кузнецова М.И. и др. / Под ред. Иванова С.В. Русский язык, в 2-х частях, из-во «Вентана-Граф»
Литературное чтение	Ефросинина Л.А. Литературное чтение, в 2-х частях, из-во «Вентана-Граф»
Английский язык	Быкова Н.И., Дули Д., Поспелова М.Д. и др. Английский язык, из-во «Просвещение»
Немецкий язык	Бим И.Л., Рыжова Л.И. Немецкий язык, в 2-х частях, из-во «Просвещение»
Математика	Рудницкая В.Н., Юдачёва Т.В. Математика, в 2-х частях, из-во «Вентана-Граф»
Окружающий мир	Виноградова Н.Ф. Окружающий мир, в 2-х частях, из-во

	«Вентана-Граф»
Изобразительное искусство	Савенкова Л.Г., Ермолинская Е.А. Изобразительное искусство, из-во «Вентана-Граф»
Музыка	Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. Музыка из-во «Просвещение»
Технология	Лутцева Е.А. Технология, из-во «Вентана-Граф»
Физическая культура	Лях В.И. Физическая культура, из-во «Просвещение»
«ОС Планета знаний»	
Обучение грамоте	Андрианова Т.М. Букварь. из-во «Астрель»
Русский язык	Андрианова Т.М., Илюхина В.А. Русский язык, из-во «Астрель»
Литературное чтение	Кац Э.Э. Литературное чтение, из-во «Астрель»
Английский язык	Быкова Н.И., Дули Д., Поспелова М.Д. и др. Английский язык, из-во «Просвещение»
Немецкий язык	Бим И.Л., Рыжова Л.И. Немецкий язык, в 2-х частях, из-во «Просвещение»
Математика	Башмаков М.И., Нефёдова М.Г. Математика, в 2 частях, из-во «Астрель»
Окружающий мир	Ивченкова Г.Г., Потапов И.В. Окружающий мир, из-во «Астрель»
Изобразительное искусство	Сокольникова Н.М. Изобразительное искусство, из-во «Астрель»
Музыка	Бакланова Т.И. Музыка, из-во «Астрель»
Технология	Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. Музыка из-во «Просвещение»
Физическая культура	Лисицкая Т. С., Новикова Л. А. Физическая культура, из-во «Астрель»
3 класс	
«ОС Начальная школа XXI века»	
Русский язык	Иванов С.В., Евдокимова А.О., Кузнецова М.И. и др. Русский язык, в 2-х частях, из-во «Вентана-Граф»
Литературное чтение	Ефросинина Л.А., Оморокова М.И. Литературное чтение, в 2-х частях, из-во «Вентана-Граф»
Английский язык	Быкова Н.И., Дули Д., Поспелова М.Д., Эванс В. Английский язык, (+ CD диск), из-во «Просвещение»
Немецкий язык	Бим И.Л., Рыжова Л.И., Фомичева Л.М. Немецкий язык, в 2-х частях, из-во «Просвещение»
Математика	Рудницкая В.Н., Юдачёва Т.В. Математика, в 2-х частях, из-во «Вентана-Граф»
Окружающий мир	Виноградова Н.Ф., Калинова Г.С. Окружающий мир, в 2-х частях, из-во «Вентана-Граф»
Изобразительное искусство	Савенкова Л.Г., Ермолинская Е.А. Изобразительное искусство, из-во «Вентана-Граф»
Музыка	Усачёва В.О., Школяр Л.В. Музыка, из-во «Вентана-Граф»
Технология	Лутцева Е.А. Технология, из-во «Вентана-Граф»
Физическая культура	Лях В.И. Физическая культура, из-во «Просвещение»
«ОС Планета знаний»	
Русский язык	Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык, в двух частях из-во «Просвещение»
Литературное чтение	Климанова Л. Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В. и др. Литературное чтение, в двух частях из-во «Просвещение»

Английский язык	Быкова Н.И., Дули Д., Поспелова М.Д. и др. Английский язык, из-во «Просвещение»
Немецкий язык	Бим И.Л., Рыжова Л.И. Немецкий язык, в 2-х частях, из-во «Просвещение»
Математика	Башмаков М.И., Нефёдова М.Г. Математика, в 2 частях, из-во «Астрель»
Окружающий мир	Плешаков А.А. Окружающий мир, в двух частях, из-во «Просвещение»
Изобразительное искусство	Сокольникова Н.М. Изобразительное искусство, из-во «Астрель»
Музыка	Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. Музыка из-во «Просвещение»
Технология	Узорова О.В., Нефёдова Е.А. Технология, из-во «Астрель»
Физическая культура	Лисицкая Т. С., Новикова Л. А. Физическая культура, из-во «Астрель»
4 класс	
«ОС Начальная школа XXI века»	
Русский язык	Иванов С.В., Кузнецова М.И., Петленко Л.В. и др. Русский язык, в 2-х частях, из-во «Вентана-Граф»
Литературное чтение	Ефросинина Л.А., Оморокова М.И. Литературное чтение, в 2-х частях, из-во «Вентана-Граф»
Английский язык	Быкова Н.И., Дули Д., Поспелова М.Д., Эванс В. Английский язык, (+ CD диск), из-во «Просвещение»
Немецкий язык	Бим И.Л., Рыжова Л.И. Немецкий язык, из-во «Просвещение»
Математика	Рудницкая В.Н., Юдачёва Т.В. Математика, в 2-х частях, из-во «Вентана-Граф»
Окружающий мир	Виноградова Н.Ф., Калинова Г.С. Окружающий мир, в 2-х частях, из-во «Вентана-Граф»
ОПК	Кураев А.В. Основы духовно- нравственной культуры народов России. Основы православной культуры 4-5 кл., из-во «Просвещение»
Изобразительное искусство	Савенкова Л.Г., Ермолинская Е.А. Изобразительное искусство, из-во «Вентана-Граф»
Музыка	Усачёва В.О., Школяр Л.В. Музыка, из-во «Вентана-Граф»
Технология	Лутцева Е.А. Технология, из-во «Вентана-Граф»
Физическая культура	Лях В.И. Физическая культура, из-во «Просвещение»
«ОС Школа 2100»	
Русский язык	Бунеев Р.Н., Бунеева Е.В., Пронина О.В. Русский язык, в 2-х частях, из-во «Баласс»
Литературное чтение	Бунеев Р.Н., Бунеева Е.В. Литературное чтение. В океане света, в 2-х частях, из-во «Баласс»
Английский язык	Быкова Н.И., Дули Д., Поспелова М.Д., Эванс В. Английский язык, (+ CD диск), из-во «Просвещение»
Немецкий язык	Бим И.Л., Рыжова Л.И. Немецкий язык, из-во «Просвещение»
Математика	Демидова Т.Е., Козлова С.А., Тонких А.П. Математика, в 3-х частях, из-во «Баласс»
Окружающий мир	Вахрушев А.А., Данилов Д.Д., Бурский О.В. и др. Окружающий мир, в 2-х частях, из-во «Баласс»
ОПК	Кураев А.В. Основы духовно- нравственной культуры народов России. Основы православной культуры 4-5 кл., из-во «Просвещение»

Изобразительное искусство	Куревина О.А., Ковалевская Е.Д. Изобразительное искусство, из-во «Баласс»
Музыка	Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. Музыка, из-во «Просвещение»
Технология	Куревина О.А., Лутцева Е.А. Технология, из-во «Баласс»
Физическая культура	Лях В.И. Физическая культура, из-во «Просвещение»
5 класс	
Русский язык	Шмелев А.Д., Флоренская Э.А. Русский язык, в 2-х частях, из-во «Вентна-Граф»
Литература	Москвин Г.В., Пуряева Н.Н., Ерохина Е.Л. Литература, в 2-х частях, из-во «Вентана-Граф»
Английский язык	Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Английский язык, из-во «Просвещение»
Немецкий язык	Радченко О.А., Конго И.Ф., Зайферт К. Немецкий язык «Вундеркинды», из-во «Просвещение»
Математика	Мерзляк А.Г., Полонский В.Б. Математика, из-во «Вентна-Граф» Зубарева И.И., Мордкович А.Г. Математика, из-во «Мнемозина»
Информатика	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика, из-во «БИНОМ. Лаборатория знаний»
История	Вигасин А.А., Годер Г.И., Свенцицкая И.С. Всеобщая история. История Древнего мира, из-во «Просвещение»
География	Летягин А.А. / Под редакцией Дронова В.П. География, из-во «Вентана-Граф»
Биология	Плешаков А.А., Сонин Н.И. Биология, из-во «Дрофа»
Изобразительное искусство	Горяева Н.А., Островская О.В. / Под ред Неменского Б.М. Изобразительное искусство. Декоративно-прикладное искусство в жизни человека (+CD диск), из-во «Просвещение»
Музыка	Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка, из-во «Просвещение»
Технология	Синица Н.В., Симоненко В.Д., Технология. Технология ведения дома, из-во «Вентана-Граф»
	Тищенко А.Т., Симоненко В.Д. Технология. Индустриальные технологии, из-во «Вентана-Граф»
Физическая культура	Виленский М.Я., Туревский И.М., Торочкова Т.Ю. и др. / Под ред. Виленского М.Я. Физическая культура, 5-7 кл., из-во «Просвещение»
6 класс	
Русский язык	Шмелев А.Д., Флоренская Э.А. Русский язык, в 2-х частях, из-во «Вентна-Граф»
Литература	Москвин Г.В., Пуряева Н.Н., Ерохина Е.Л. Литература, в 2-х частях, из-во «Вентна-Граф»
Английский язык	Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Английский язык (+ CD диск), из-во «Просвещение»
Немецкий язык	Радченко О.А., Хебелер Г. Немецкий язык "Вундеркинды", из-во «Просвещение»
Математика	Зубарева И.И., Мордкович А.Г. Математика, из-во «Мнемозина»
Информатика	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика, из-во «БИНОМ. Лаборатория знаний»
История	Агибалова Е.В., Донской Г.М. Всеобщая история. История

	Средних веков, из-во «Просвещение»
	Арсентьев Н. М., Данилов А.А., Стефанович П.С. и др. / Под ред. Торкунова А.В. История России, в 2 частях, из-во «Просвещение»
Обществознание	Виноградова Н. Ф., Городецкая Н. И., Иванова Л. Ф. и др. / Под ред. Боголюбова Л. Н., Ивановой Л. Ф. Обществознание, из-во «Просвещение»
География	Летягин А.А / Под редакцией Дронова В.П. География, из-во «Вентана-Граф»
Биология	Сонин Н.И., Сонина В.И. Биология, из-во «Дрофа»
Изобразительное искусство	Неменская Л.А. / Под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство. Искусство в жизни человека, из-во «Просвещение»
Музыка	Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка, из-во «Просвещение»
Технология	Синица Н.В., Симоненко В.Д., Технология. Технология ведения дома, из-во «Вентана-Граф»
	Тищенко А.Т., Симоненко В.Д. Технология. Индустриальные технологии, из-во «Вентана-Граф»
Физическая культура	Виленский М.Я., Туревский И.М., Торочкова Т.Ю. и др. / Под ред. Виленского М.Я. Физическая культура, 5-7 кл., из-во «Просвещение»
7 класс	
Русский язык	Шмелев А.Д., Флоренская Э.А. Русский язык, из-во «Вентана-Граф»
Литература	Москвин Г.В., Пуряева Н.Н., Ерохина Е.Л. Литература, в 2-х частях, из-во «Вентана-Граф»
Английский язык	Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Английский язык (+ CD диск), из-во «Просвещение»
Немецкий язык	Радченко О.А., Хебелер Г. Немецкий язык "Вундеркинды", из-во «Просвещение»
Алгебра	Мордкович А.Г. Алгебра, в 2-х частях, из-во «Мнемозина»
Геометрия	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия (+ CD диск), 7-9 кл., из-во «Просвещение»
Информатика	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика, из-во «БИНОМ. Лаборатория знаний»
История	Арсентьев Н. М., Данилов А.А., Стефанович П.С. и др. / Под ред. Торкунова А.В. История России, в 2 частях, из-во «Просвещение»
	Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. Всеобщая история. История нового времени 1500-1800 гг., из-во «Просвещение»
Обществознание	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Ивановой Л.Ф. Обществознание (+CD диск), из-во «Просвещение»
География	Душина И.В., Смоктунович Т.Л. / Под ред. Дронова В.П. География, из-во «Вентана-Граф»
Биология	Сонин Н.И., Захаров В.Б. Биология, из-во «Дрофа»
Физика	Перышкин А.В. Физика, из-во «Дрофа»
Химия	Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Ахлебинин А.К. Химия. Вводный курс, из-во «Дрофа»
Изобразительное	Питерских А.С., Гуров Г.Е. / Под ред. Неменского Б.М.

искусство	Изобразительное искусство. Дизайн и архитектура в жизни человека, из-во «Просвещение»
Музыка	Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка, из-во «Просвещение»
Технология	Синица Н.В., Симоненко В.Д. Технология. Технологии ведения дома, из-во «Вентана-Граф»
	Тищенко А.Т., Симоненко В.Д. Технология. Индустриальные технологии, из-во «Вентана-Граф»
Основы безопасности жизнедеятельности	Вангородский С.Н., Кузнецов М.И., Латчук В.Н. и др. Основы безопасности жизнедеятельности, из-во «Дрофа»
Физическая культура	Виленский М.Я., Туревский И.М., Торочкова Т.Ю. и др. / Под ред. Виленского М.Я. Физическая культура, 5-7 кл., из-во «Просвещение»
8 класс	
Русский язык	Шмелев А.Д., Флоренская Э.А. Русский язык, из-во «Вентана-Граф»
Литература	Москвин Г.В., Пуряева Н.Н., Ерохина Е.Л. Литература, в 2-х частях, из-во «Вентана-Граф»
Английский язык	Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Английский язык, из-во «Просвещение»
Немецкий язык	Радченко О.А., Хебелер Г. Немецкий язык "Вундеркинды", из-во «Просвещение»
Алгебра	Мордкович А.Г., Алгебра, в 2-х частях, из-во «Мнемозина»
Геометрия	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия (+ CD диск), 7-9 кл. , из-во «Просвещение»
Информатика	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика, из-во «БИНОМ. Лаборатория знаний»
История	Арсентьев Н. М., Данилов А.А., Стефанович П.С. и др. / Под ред. Торкунова А.В. История России, в 2 частях, из-во «Просвещение»
	Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. Всеобщая история Всеобщая история. История нового времени 1800-1900 гг., из-во «Просвещение»
Обществознание	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю., Городецкой Н.И. Обществознание, из-во «Просвещение»
География	Пятунин В.Б., Таможняя Е.А. / Под ред. Дронова В.П. География, из-во «Вентана-Граф»
Биология	Сонин Н.И., Захаров В.Б. Биология, из-во «Дрофа»
Физика	Перышкин А.В. Физика, из-во «Дрофа»
Химия	Кузнецова Н.Е., Титова И.М., Гара Н.Н. Химия, из-во «Вентана-Граф»
Изобразительное искусство	Питерских А.С. / Под ред. Неменского Б.М. Изобразительное искусство. Изобразительное искусство в театре, кино, на телевидении, из-во «Просвещение»
Музыка	Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка, из-во «Просвещение»
Технология	Симоненко В.Д., Электров А.А., Гончаров Б.А., Очинин О.П., Елисеева Е.В., Богатырёв А.Н. Технология, из-во «Вентана-Граф»
Основы безопасности жизнедеятельности	Вангородский С.Н., Кузнецов М.И., Латчук В.Н. и др. Основы безопасности жизнедеятельности, из-во «Дрофа»
Физическая культура	Лях В.И., Зданевич А.А. Физическая культура 8-9 кл. , из-во

	«Просвещение»
9 класс	
Русский язык	Бунеев Р.Н., Бунеева Е.В. Русский язык, из-во «Баласс»
Литература	Москвин Г.В., Пуряева Н.Н., Ерохина Е.Л. Литература, в 2-х частях, из-во «Вентна-Граф»
Английский язык	Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Английский язык, из-во «Просвещение»
Немецкий язык	Радченко О.А., Конго И.Ф., Гертнер У. Немецкий язык "Вундеркинды", из-во «Просвещение»
Алгебра	Мордкович А.Г., Семенов П.В. Алгебра, в 2-х частях, из-во «Мнемозина»
Геометрия	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия, 7-9 кл., из-во «Просвещение»
Информатика	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика, из-во «БИНОМ. Лаборатория знаний»
История	Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Левандовский А.А. и др./ Под ред. Торкунова А.В. История России, в 2-х частях, из-во «Просвещение»
	Сороко-Цюпа О.С., Сороко-Цюпа А.О. Всеобщая история. Новейшая история, из-во «Просвещение»
Обществознание	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю., Городецкой Н.И. Обществознание, из-во «Просвещение»
География	Таможняя Е.А., Толкунова С.Г. / Под ред. Дронова В.П. География России. Хозяйство. Регионы, из-во «Вентана-Граф»
Биология	Сапин М.Р., Сонин Н.И. Биология, из-во «Дрофа»
Физика	Перышкин А.В., Гутник Е.М. Физика, из-во «Дрофа»
Химия	Кузнецова Н.Е., Титова И.М., Гара Н.Н. Химия, из-во «Вентана-Граф»
Основы безопасности жизнедеятельности	Вангородский С.Н., Кузнецов М.И., Латчук В.Н. и др. Обеспечение безопасности жизнедеятельности, из-во «Дрофа»
Физическая культура	Лях В.И., Зданевич А.А. Физическая культура 8-9 кл. , из-во «Просвещение»
10 «А» класс Гуманитарный профиль	
Русский язык	Бабайцева В.В. Русский язык и литература. Русский язык (углубленный уровень), из-во «Дрофа»
Литература	Лебедев Ю.В. Литература. Русская литература XIX века, в 2-х частях (базовый и профильный уровни), из-во «Просвещение»
Английский язык	Афанасьева О. В., Дули Д. ., Михеева И. В. и др. Английский язык (базовый уровень), из-во «Просвещение»
Немецкий язык	Радченко О.А., Лытаева М.А., Гутброд О.В. Немецкий язык. Базовый и углубленный уровни, из-во «Просвещение»
Математика	Колягин Ю. М., Ткачева М. В., Федорова Н. Е. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия (базовый и углубленный уровни) из-во «Просвещение»
	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия (базовый и профильный уровни), из-во «Просвещение»
Информатика	Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. Информатика (базовый уровень), из-во «ООО «Бином. Лаборатория знаний»»

История	Сахаров А.Н. История России с древнейших времен до конца XVI века. ч.1
	Сахаров А.Н., Боханов А.Н. История России XVII-XIX века. ч.2
	Загладин Н.В., Симония Н.А. Всеобщая история (базовый и профильный уровни), из-во «Русское слово»
	Горинов М. М., Данилов А. А., Моруков М. Ю. и др./ Под ред. Торкунова А. В., История России, в 3-х частях, из-во «Просвещение»
Обществознание	Боголюбов Л.Н., Аверьянов Ю.И., Городецкая Н.И. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н. Обществознание (базовый уровень), из-во «Просвещение»
Право	Певцова Е.А. Право (базовый и углубленный уровни), в 2-х частях, из-во «Русское слово»
География	Гладкий Ю.Н., Николина В.В. География (базовый уровень), из-во «Просвещение»
Биология	Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т. Биология (базовый уровень), из-во «Дрофа»
Физика	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. / Под ред. Николаева В.И., Парфентьевой Н.А. Физика (базовый и профильный уровни), из-во «Просвещение»
Химия	Кузнецова Н.Е., Гара Н.Н. Химия (базовый уровень), из-во «Вентана-Граф»
Основы безопасности жизнедеятельности	Смирнов А.Т., Мишин Б.И., Васнев В.А. / Под ред. Смирнова А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень), из-во «Просвещение»
Физическая культура	Лях В.И., Зданевич А.А. Физическая культура (базовый уровень), из-во «Просвещение»
10 «Б» класс Технологический профиль	
Русский язык	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А. Русский язык и литература. Русский язык (базовый уровень), в 2-х частях, из-во «Русское слово»
Литература	Лебедев Ю.В. Литература, в 2-х частях (базовый уровень), из-во «Просвещение»
Английский язык	Афанасьева О. В., Дули Д. ., Михеева И. В. и др. Английский язык (базовый уровень), из-во «Просвещение»
Немецкий язык	Радченко О.А., Лытаева М.А., Гутброд О.В. Немецкий язык. Базовый и углубленный уровни, из-во «Просвещение»
Математика	Колягин Ю. М., Ткачева М. В., Федорова Н. Е. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия (базовый и углубленный уровни) из-во «Просвещение»
	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия (базовый и углубленный уровни), из-во «Просвещение»
Информатика	Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика (углубленный уровень), в 2-х частях, из-во «ООО «Бином. Лаборатория знаний»»
История	Волобуев О.В., Клоков В.А., Пономарев М.В. и др. История.

	Россия и мир (базовый уровень), из-во «Дрофа»
Обществознание	Боголюбов Л.Н., Аверьянов Ю.И., Городецкая Н.И. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н. Обществознание (базовый уровень), из-во «Просвещение»
Биология	Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т. Биология (базовый уровень), из-во «Дрофа»
Физика	Кабардин О.Ф., Орлов В.А., Эвенчик Э.Е. и др. / Под ред. Пинского А.А., Кабардина О.Ф. Физика. Углублённый уровень, из-во «Просвещение»
Химия	Кузнецова Н.Е., Гара Н.Н. Химия (базовый уровень), из-во «Вентана-Граф»
Основы безопасности жизнедеятельности	Смирнов А.Т., Мишин Б.И., Васнев В.А. / Под ред. Смирнова А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень), из-во «Просвещение»
Физическая культура	Лях В.И., Зданевич А.А. Физическая культура (базовый уровень), из-во «Просвещение»
10 «В» класс Естественно-научный профиль	
Русский язык	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А. Русский язык и литература. Русский язык (базовый уровень), в 2-х частях, из-во «Русское слово»
Литература	Лебедев Ю.В. Литература, в 2-х частях (базовый уровень), из-во «Просвещение»
Английский язык	Афанасьева О. В., Дули Д. , Михеева И. В. и др. Английский язык (базовый уровень), из-во «Просвещение»
Немецкий язык	Радченко О.А., Лытаева М.А., Гутброд О.В. Немецкий язык. Базовый и углубленный уровни, из-во «Просвещение»
Математика	Колягин Ю. М., Ткачева М. В., Федорова Н. Е. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровни) из-во «Просвещение»
	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия (базовый и профильный уровни), из-во «Просвещение»
Информатика	Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. Информатика (базовый уровень), из-во «ООО «Бином. Лаборатория знаний»»
История	Волобуев О.В., Клоков В.А., Пономарев М.В. и др. История. Россия и мир (базовый уровень), из-во «Дрофа»
Обществознание	Боголюбов Л.Н., Аверьянов Ю.И., Городецкая Н.И. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н. Обществознание (базовый уровень), из-во «Просвещение»
Биология	Бородин П.М., Высоцкая Л.В., Дымшиц Г.М. и др. Биология (профильный уровень), из-во «Просвещение»
Физика	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. / Под ред. Николаева В.И., Парфентьевой Н.А. Физика (базовый и профильный уровни), из-во «Просвещение»
Химия	Кузнецова Н.Е., Гара Н.Н., Титова И.М. Химия (углублённый уровень), из-во «Вентана-Граф»
Основы безопасности жизнедеятельности	Смирнов А.Т., Мишин Б.И., Васнев В.А. / Под ред. Смирнова А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень), из-во «Просвещение»
Физическая культура	Лях В.И., Зданевич А.А. Физическая культура (базовый

	уровень), из-во «Просвещение»
11 «А» класс Гуманитарный профиль	
Русский язык	Бабайцева В.В. Русский язык и литература. Русский язык (углубленный уровень), из-во «Дрофа»
Литература	Смирнова Л.А., Михайлов О.Н., Турков А.М. и др.; Чалмаев В.А., Михайлов О.Н., Павловский А.И. и др. / Под ред. Журавлева В.П. Литература. Русская литература XX века (базовый и профильный уровни), из-во «Просвещение»
Английский язык	Афанасьева О. В., Дули Д. ., Михеева И. В. и др. Английский язык (базовый уровень), из-во «Просвещение»
Немецкий язык	Радченко О.А., Лытаева М.А., Гутброд О.В. Немецкий язык. Базовый и углубленный уровни, из-во «Просвещение»
Математика	Колягин Ю. М., Ткачева М. В., Федорова Н. Е. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровни) из-во «Просвещение»
	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия (базовый и профильный уровни), из-во «Просвещение»
Информатика	Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. Информатика (базовый уровень), из-во «ООО «Бином. Лаборатория знаний»
История	Загладин Н.В., Козленко С.И., Минаков С.Т. и др. История России (базовый и профильный уровни), из-во «Русское слово»
	Загладин Н.В. История. Всеобщая история (базовый и профильный уровни), из-во «Русское слово»
Обществознание	Боголюбов Л.Н., Аверьянов Ю.И., Городецкая Н.И. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н. Обществознание (базовый уровень), из-во «Просвещение»
Право	Певцова Е.А. Право (базовый и углубленный уровни), в 2-х частях, из-во «Русское слово»
Экономика	Липсиц И.В. Экономика (базовый уровень), из-во «Вита-пресс»
География	Гладкий Ю.Н., Николина В.В. География (базовый уровень), из-во «Просвещение»
Биология	Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т. Биология (базовый уровень), из-во «Дрофа»
Физика	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. / Под ред. Николаева В.И., Парфентьевой Н.А. Физика (базовый и профильный уровни), из-во «Просвещение»
Астрономия	Чаругин В.М. Астрономия (базовый уровень), из-во «Просвещение»
Химия	Кузнецова Н.Е., Гара Н.Н. Химия (базовый уровень), из-во «Вентана-Граф»
Основы безопасности жизнедеятельности	Смирнов А.Т., Мишин Б.И., Васнев В.А. / Под ред. Смирнова А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень), из-во «Просвещение»
Физическая культура	Лях В.И., Зданевич А.А. Физическая культура (базовый уровень), из-во «Просвещение»
11 «Б» класс Технологический профиль	
Русский язык	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А. Русский язык и литература. Русский язык (базовый уровень), в 2-х частях, из-во

	«Русское слово»
Литература	Смирнова Л.А., Михайлов О.Н., Турков А.М. и др.; Чалмаев В.А., Михайлов О.Н., Павловский А.И. и др. / Под ред. Журавлева В.П. Литература. Русская литература XX века (базовый и профильный уровни), из-во «Просвещение»
Английский язык	Афанасьева О. В., Дули Д. ., Михеева И. В. и др. Английский язык (базовый уровень), из-во «Просвещение»
Немецкий язык	Радченко О.А., Лытаева М.А., Гутброд О.В. Немецкий язык. Базовый и углубленный уровни, из-во «Просвещение»
Математика	Колягин Ю. М., Ткачева М. В., Федорова Н. Е. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровни) из-во «Просвещение»
	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия (базовый и профильный уровни), из-во «Просвещение»
Информатика	Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика (углубленный уровень), в 2-х частях, из-во «ООО «Бином. Лаборатория знаний»»
История	Волобуев О.В., Клоков В.А., Пономарев М.В. и др. История. Россия и мир (базовый уровень), из-во «Дрофа»
Обществознание	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Матвеев А.И. / Под ред. Боголюбова Л.Н. Обществознание (базовый уровень), из-во «Просвещение»
Биология	Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т. Биология (базовый уровень), из-во «Дрофа»
Физика	Кабардин О.Ф., Орлов В.А., Эвенчик Э.Е. и др. / Под ред. Пинского А.А., Кабардина О.Ф. Физика. Углублённый уровень, из-во «Просвещение»
Астрономия	Чаругин В.М. Астрономия (базовый уровень), из-во «Просвещение»
Химия	Кузнецова Н.Е., Гара Н.Н. Химия (базовый уровень), из-во «Вентана-Граф»
Основы безопасности жизнедеятельности	Смирнов А.Т., Мишин Б.И., Васнев В.А. / Под ред. Смирнова А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень), из-во «Просвещение»
Физическая культура	Лях В.И., Зданевич А.А. Физическая культура (базовый уровень), из-во «Просвещение»
11 «В» класс Естественно-научный профиль	
Русский язык	Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А. Русский язык и литература. Русский язык (базовый уровень), в 2-х частях, из-во «Русское слово»
Литература	Смирнова Л.А., Михайлов О.Н., Турков А.М. и др.; Чалмаев В.А., Михайлов О.Н., Павловский А.И. и др. / Под ред. Журавлева В.П. Литература. Русская литература XX века (базовый и профильный уровни), из-во «Просвещение»
Английский язык	Афанасьева О. В., Дули Д. ., Михеева И. В. и др. Английский язык (базовый уровень), из-во «Просвещение»
Немецкий язык	Радченко О.А., Лытаева М.А., Гутброд О.В. Немецкий язык. Базовый и углубленный уровни, из-во «Просвещение»

Математика	Колягин Ю. М., Ткачева М. В., Федорова Н. Е. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровни) из-во «Просвещение»
	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия (базовый и профильный уровни), из-во «Просвещение»
Информатика	Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. Информатика (базовый уровень), из-во «ООО «Бином. Лаборатория знаний»
История	Волобуев О.В., Клоков В.А., Пономарев М.В. и др. История. Россия и мир (базовый уровень), из-во «Дрофа»
Обществознание	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Матвеев А.И. / Под ред. Боголюбова Л.Н. Обществознание (базовый уровень), из-во «Просвещение»
Биология	Бородин П.М., Высоцкая Л.В., Дымшиц Г.М. и др. Биология (профильный уровень), из-во «Просвещение»
Физика	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. / Под ред. Николаева В.И., Парфентьевой Н.А. Физика (базовый и профильный уровни), из-во «Просвещение»
Астрономия	Чаругин В.М. Астрономия (базовый уровень), из-во «Просвещение»
Химия	Кузнецова Н.Е., Гара Н.Н., Титова И.М. Химия (углублённый уровень), из-во «Вентана-Граф»
Основы безопасности жизнедеятельности	Смирнов А.Т., Мишин Б.И., Васнев В.А. / Под ред. Смирнова А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень), из-во «Просвещение»
Физическая культура	Лях В.И., Зданевич А.А. Физическая культура (базовый уровень), из-во «Просвещение»

2.7. Материально-техническая база

Проект-ная мощность (мест)	Количество учебных кабинетов			Площадь спорт зала (кв.м)	Наличие учебных мастерских	Наличие медицинского кабинета	В т.ч. лицензированного	Наличие			Количество компьютеров		Наличие локальной компьютерной сети
	Все го	В т.ч. специализированных	Из них имеют необходимое оборудование					Столов ой	Пище-блока	Кол-во мест в обеденном зале	Все -го	В т.ч. Pentium III и выше и аналоги	
Здание начальной школы – 280 мест; Здание школы основного и среднего общего образования 960 мест	51	51	51	Нач школа -56,0; Основная и средняя школа – 262,10	3	2	2	2	2	Нач школа -70; Основная и средняя школа - 76	87	87	имеется

2.8. Внутренняя система оценки качества образования

Результаты мониторинга успеваемости обучающихся 2 - 4 классов

	Количество				Качество знаний	Успеваемость
	Всего аттестовано	на «5»	на «4» и «5»	«3»		
2018-2019 учебный год	233	42	139	52	77%	100%
2019 год 1 триместр	257 (1 класс не аттестовывается)	33	165	59	77%	100%

Мониторинг качества знаний 2-4 класс

№	Класс	2 триместр (2018-2019 уч. год) %	3 триместр (2018-2019 уч. год) %	Год 2019 %
1	2а	80	90	87
2	2б	93	90	90
3	2в	74	81	81
4	3а	63	56	59
5	3б	70	80	83
6	3в	74	78	78
7	4а	67	71	71
8	4б	71	71	71
9	4в	80	67	73

Результаты промежуточной аттестации за 2019 год

Предметы	Количество допущенных к аттестации	Итоги аттестации				Качество знаний
		Сдали на «5»	Сдали на «4» и «5»	Сдали на «3»	Не сдали	
Русский язык (письм.)	237	76	113	38	-	79,7%
Математика (письм.)	225	99	95	31	-	86%

Сравнительная таблица успеваемости учащихся 2 – 4 кл. в 2018-2019 уч. году

Класс, учитель	Кол-во обучающихся	Отличники	На «4» и «5»	С одной «3»	С одной «4»	% качества	Обучен. %
2А	30	5	21	-	1	87%	100
2Б	29	5	21	2	4	90%	100

2В	27	4	18	-	-	81%	100
3 А	27	6	10	2	-	59%	100
3 Б	30	7	18	1	1	83%	100
3В	27	5	16	-	-	78%	100
4 А	24	4	13	2	-	71%	100
4 Б	24	2	15	2	2	71%	100
4В	15	4	7	1	-	73%	100
Итого	233	42	139	10	8	77%	100%

Анализ результатов проведения промежуточной аттестации учащихся 5-8, 10 классов.

В промежуточной аттестации участвовало 328 обучающихся 5-8-х, 10-х классов.

Промежуточная аттестация проводилась в форме тестирования. Задания, предлагаемые учащимся, соответствуют требованиям подготовки к ОГЭ и ЕГЭ. Учащимся 8-х классов была предложена промежуточная аттестация по выбору в соответствии с будущим направлением обучения. Обучающиеся 10-х классов проходили промежуточную аттестацию в соответствии с направлением обучения. Обучающиеся показали, в основном, высокую успеваемость.

Класс	Предмет	Всего	Кол-во	Академ. задолженность	«5»	«4»	«3»	«2»	Успеваемость	Качество знаний	СОУ
5а	Русский язык	25	22	0	3	14	5	0	100	77	65
	Математика	25	22	0	6	8	8	0	100	64	66
5б	Русский язык	28	28	0	7	14	7	0	100	75	66
	Математика	28	28	0	9	11	8	0	100	71	67
5в	Русский язык	28	28	0	3	15	10	0	100	65	58
	Математика	28	24	0	8	7	9	0	100	63	66
6а	Русский язык	22	21	0	1	14	6	0	100	68	58
	География	22	22	0	7	14	1	0	100	95	74
	Математика	22	22	0	4	9	9	0	100	59	58
6б	Русский язык	30	30	0	14	13	3	0	100	90	78

	География	30	30	0	12	17	1	0	100	96	78
	Математика	30	30	0	18	9	3	0	100	90	82
6в	Русский язык	24	20	0	3	8	9	0	100	85	56
	География	24	24	0	8	13	3	0	100	88	72
	Математика	24	24	0	6	6	12	0	100	50	59
7а	Русский язык	24	23	0	0	11	12	0	100	46	49
	Биология	24	23	0	4	11	8	0	100	65	61
	Физика	24	23	0	2	13	8	0	100	65	57
7б	Русский язык	26	24	0	0	11	13	0	100	45	49
	Биология	26	24	0	1	11	15	0	100	50	51
	Физика	26	24	0	2	7	12	0	100	38	50
7в	Русский язык	25	25	0	3	17	5	0	100	88	65
	Биология	25	25	0	3	18	4	0	100	87	61
	Физика	25	25	0	7	15	3	0	100	86	71
8а	Русский язык	19	19	1	7	7	4	1	95	74	69
	Английский язык	19	1	0	0	1	0	0	100	100	64
	Немецкий язык	19	1	0	1	0	0	0	100	100	100
	История	19	17	0	3	3	11	0	100	36	52
	Алгебра	19	19	0	1	10	8	0	100	58	54
	Геометрия	19	19	1	2	2	14	1	95	21	44
8б	Русский язык	28	27	0	8	10	9	0	100	67	65
	Физика	28	10	0	0	1	9	0	100	11	39
	Информатика	28	9	0	5	2	2	0	100	56	77
	Информатика	28	9	0	7	1	1	0	100	89	89
	Алгебра	28	28	0	2	14	12	0	100	58	55
	Геометрия	28	28	0	1	15	12	0	100	58	54

8в	Русский язык	18	18	0	10	5	3	0	100	84	79
	Химия	18	9	0	2	4	3	0	100	67	51
	Биология	18	9	0	2	2	5	0	100	44	56
	Алгебра	18	18	0	3	7	8	0	100	56	58
	Геометрия	18	18	0	6	6	6	0	100	67	67
10а	Математика	22	22	0	7	7	8	0	100	64	58
	Русский язык	22	22	0	10	8	4	0	100	82	75
	Обществознание	22	18	0	3	6	9	0	100	50	49
	Литература	22	15	0	4	6	5	0	100	60	64
	Английский язык	22	4	0	2	2	0	0	100	100	82
10б	Математика	23	23	0	16	6	1	0	100	95	88
	Русский язык	23	23	0	6	10	7	0	100	72	65
	Физика	23	23	0	6	13	4	0	100	83	69
	Информатика	23	12	0	1	4	7	0	100	42	51
	Информатика	23	11	0	2	2	7	0	100	36	52
10в	Математика	20	17	0	4	8	5	0	100	71	67
	Русский язык	20	20	0	6	14	0	0	100	100	75
	Биология	20	19	1	1	4	13	1	95	36	44
	Химия	20	20	0	2	7	11	0	100	45	52

Результаты участия в итоговом собеседовании учащихся 9-х классов.

В соответствии с приказом начальника Управления образования администрации Балашовского муниципального района от 24.01.2019г. № 40 «О проведении итогового собеседования по русскому языку в 2018-2019 уч.г.» и в целях обеспечения проведения итогового собеседования по русскому языку в 9 классе, как допуске к государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в МОУ «Гимназия №1» г. Балашова было проведено итоговое собеседование по русскому языку для учащихся 9 классов.

Результаты свидетельствуют, что 98,6 % обучающихся успешно справились с предложенными заданиями, получив «зачет», 1 ученик получил «незачет» в основной период. В дополнительные сроки этим обучающимся был получен «зачет». Итоговое

собеседование по русскому языку состоит из четырех заданий. Учащиеся справились с заданиями по чтению текста вслух (97% выполнения задания), заданием, связанным с пересказом текста (около 97% выполнения), созданием монологического высказывания (около 98,6% выполнения задания) и участием в диалоге (около 98,6% выполнения задания). При оценивании правильности речи к числу типичных следует отнести речевые и грамматические ошибки.

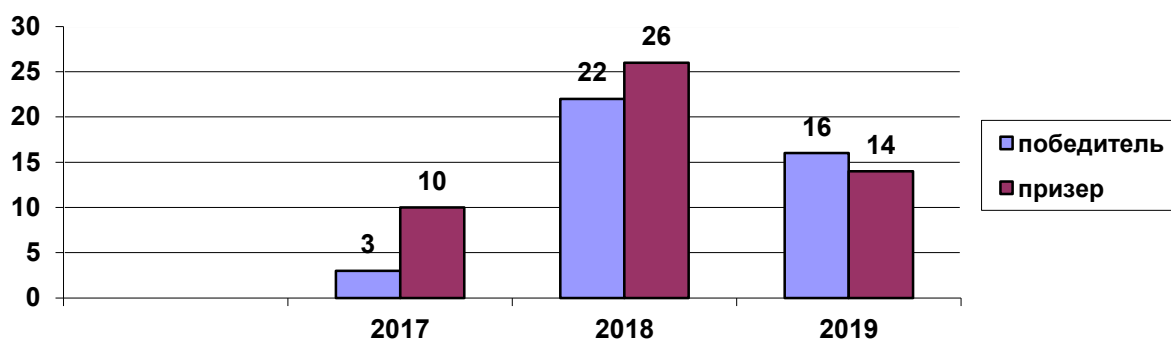
Результаты участия в муниципальном этапе всероссийских олимпиад в 2019 году

В олимпиадах было 686 участий учащихся (270 учащихся), в прошлом году в олимпиадах приняли участие 535 учащихся, из них стали победителями и призерами - 138 чел, в прошлом году 192 чел. Олимпиады проводились по единым текстам управления образования администрации БМР. При проведении олимпиад присутствовали общественные наблюдатели из числа родительской общественности. Работы проверялись муниципальной комиссией.

Кол-во обучающихся 5 - 11 классов, принявших участие в школьном этапе олимпиады в 2017/2018	в том числе										Кол-во участников в школьном этапе олимпиады	Общее количество победителей и призеров	% победителей и призеров	Количество учащихся с ОВЗ,	в том числе инвалдов
	по 1 пр ед ме ту	по 2 пр ед ме та м	по 3 пр ед ме та м	по 4 пр ед ме та м	по 5 пр ред ме та м	по 6 пр ед ме та м	по 7 пр ед ме та м	по 8 пр ед ме та м	по 9 пр ед ме та м	по 10 пр ед ме та м					
270	101	62	52	24	13	11	5	1	0	1	686	138	20	1	1

По итогам гимназического этапа Всероссийской олимпиады была сформирована команда МОУ «Гимназия №1» для участия муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников.

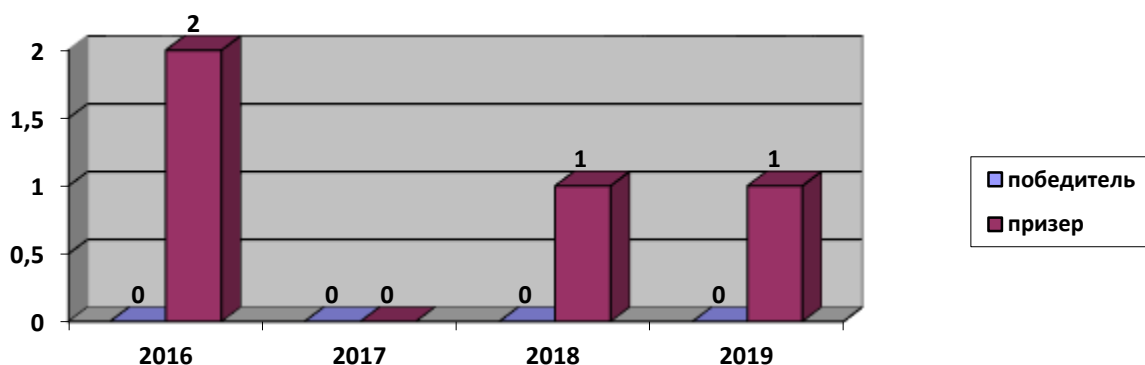
Муниципальный этап Всероссийских предметных олимпиад



В январе 2019 года, учащиеся МОУ «Гимназия №1» приняли участие в региональном этапе олимпиады школьников по биологии, обществознанию, географии, ФК.

Обучающиеся, принимающие участие региональном этапе всероссийской олимпиады, показали хорошие результаты. Новиков М., 10б класс стал призером регионального этапа по ФК.

Региональный этап Всероссийских предметных олимпиад



2.9. Анализ показателей деятельности организации (за 2019 - год)

№ п/п	Показатели	Значение	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность		
1.1.	Общая численность учащихся	820	человек
1.2.	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	324	человек
1.3.	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	369	человек
1.4.	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	127	человек

1.5.	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся	478/58,4%	человек/%
1.6.	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	30	балл
1.7.	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике:	18	балл
1.8.	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	77,8	балл
1.9.	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике	56,8	балл
1.10.	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по русскому языку, в общей численности выпускников 9 класса	0	человек/%
1.11.	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса	0	человек/%
1.12.	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по русскому языку, в общей численности выпускников 11 класса	0	человек/%
1.13.	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	0	человек/%
1.14.	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей численности выпускников 9 класса	0%	человек/%
1.15.	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11 класса	0	человек/%
1.16.	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса	5/6,9%	человек/%
1.17.	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей	4/6,55%	человек/%

	численности выпускников 11 класса		
1.18.	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	731/89,3%	человек/%
1.19.	Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	291/35,5%	человек/%
1.19.1.	Регионального уровня	12/1,5%	человек/%
1.19.2.	Федерального уровня	32/3,9%	человек/%
1.19.3.	Международного уровня	19/2,3%	человек/%
1.20.	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся	0	человек/%
1.21.	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности учащихся	127/15,9	человек/%
1.22.	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	0	человек/%
1.23.	Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей численности учащихся	0	человек/%
1.24.	Общая численность педагогических работников, в том числе:	76	человек
1.25.	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	76/98,7	человек/%
1.26.	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	76/98,8	человек/%
1.27.	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	1 /1,3%	человек/%
1.28.	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	1 /1,3%	человек/%
1.29.	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности	38/50%	человек/%

	педагогических работников, в том числе:		
1.29.1.	Высшая	19/25%	человек/%
1.29.2.	Первая	19/25%	человек/%
1.30	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	38/48%	человек/%
1.30.1.	До 5 лет	16/20,2%	человек/%
1.30.2	Свыше 30 лет	18/22,7%	человек/%
1.31.	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	20/26,3%	человек/%
1.32.	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	13/17,1 %	человек/%
1.33.	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 3 года повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	74/97,4%	человек/%
1.34.	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	74/97,4%	человек/%
2.	Инфраструктура		
2.1.	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	01	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	45,6	единиц
2.3.	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да	да/нет
2.4.	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	да	да/нет
2.4.1.	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	да	да/нет

2.4.2.	С медиатекой	да	да/нет
2.4.3.	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	нет	да/нет
2.4.4.	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	да	да/нет
2.4.5.	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	да	да/нет
2.5.	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	494/60,4%	человек/%
2.6.	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	3238,4	кв. м

Директор МОУ "Гимназия №1" г. Балашова
Саратовской области



[Handwritten signature]

С. А. Изгорев