Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 33 пос. Кытлым

РАССМОТРЕНО педагогическим советом № 7 от 15.04.2019

16.04.2019 г.

Отчет о результатах самообследования Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 33 пос. Кытлым за 2018 гол

Аналитическая часть

І. Общие сведения об образовательной организации

Название ОУ (по уставу) Муниципальное бюджетное общеобразовательное

учреждение средняя общеобразовательная школа № 33

пос. Кытлым

Тип Общеобразовательное учреждение

Директор Панина Лия Борисовна

Количество учеников 120 школьников на начало 2018 года, 132 – на начало

2018-2019 учебного года

Организационно-правовая форма Муниципальное учреждение

Учредитель Отдел образования городского округа Карпинск

 Год основания
 1929

 Учебная неделя
 5 дней

 Наличие второй смены
 Не имеется

Адрес сайта в Интернете http://школа33кытлым.рф/ Адрес электронной почты shkola33@ekarpinsk.ru

Действующие лицензии на образовательную деятельность

Управление образовательным учреждением осуществляется в соответствии с Законом РФ «Об образовании», «Типовым положением об образовательном учреждении в РФ», Уставом школы, Программой развития, годовым планом школы. Орган общественного управления – Управляющий совет школы.

- У Устав зарегистрирован: приказ Отдела образования администрации ГО Карпинск от 20.09.2016 № 145-д
- ✓ Лицензия серия 66 № 002650, выданная с 22.12.2011 бессрочно на реализацию общеобразовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования, программ дополнительного образования детей и взрослых (рег. № 15195).
- ✓ Сведения об аккредитации: Свидетельство о государственной аккредитации серии 66A01 № 001858 выданной с 29.11.2016 до 25.04.23 г.

Социальный статус семей учащихся

Родители школы № 33 — это, в основном, представители среднего класса и военнослужащие в/ч, дислоцирующейся на территории пос. Кытлым, ориентированные на качественное и высокотехнологичное образование своих детей.

Наши родители воспринимают образование как ресурс для построения успешной жизни и карьеры своих детей. В современном учебном заведении они хотят видеть совмещение лучших традиций советской школы и новаторских методик, обеспечивающих соответствие государственным стандартам, формату единых государственных экзаменов.

Основным видом деятельности Школы является реализация общеобразовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования. Также Школа реализует образовательные программы дополнительного образования детей и взрослых.

II. Система управления организацией

Управление осуществляется на принципах единоначалия и самоуправления.

Органы управления, действующие в Школе

Наименование органа	Функции
Директор	Контролирует работу и обеспечивает эффективное взаимодействие структурных подразделений организации, утверждает штатное расписание, отчетные документы организации, осуществляет общее руководство Школой
Совет школы	Рассматривает вопросы: — развития образовательной организации; — финансово-хозяйственной деятельности; — материально-технического обеспечения
Педагогический совет	Осуществляет текущее руководство образовательной деятельностью Школы, в том числе рассматривает вопросы: — развития образовательных услуг; — регламентации образовательных отношений; — разработки образовательных программ; — выбора учебников, учебных пособий, средств обучения и воспитания; — материально-технического обеспечения образовательного процесса; — аттестации, повышения квалификации педагогических работников; — координации деятельности методических объединений
Общее собрание работников	Реализует право работников участвовать в управлении образовательной организацией, в том числе: — участвовать в разработке и принятии коллективного договора, Правил трудового распорядка, изменений и дополнений к ним; — принимать локальные акты, которые регламентируют деятельность образовательной организации и связаны с правами и обязанностями работников; — разрешать конфликтные ситуации между работниками и администрацией образовательной организации; — вносить предложения по корректировке плана мероприятий организации, совершенствованию ее работы и развитию материальной базы

Для осуществления учебно-методической работы в Школе создано три предметных методических объединения:

- общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин;
- естественно-научных и математических дисциплин;
- объединение педагогов начального образования.

В целях учета мнения обучающихся и родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся в Школе действуют Совет школьников и Школьный родительский комитет.

III. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность в Школе организуется в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ФГОС начального общего, основного общего и среднего общего образования, СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», основными образовательными программами по уровням, включая учебные планы, годовые календарные графики, расписанием занятий/

Учебный план 1–4 классов ориентирован на 4-летний нормативный срок освоения основной образовательной программы начального общего образования (реализация ФГОС НОО), 5–9 классов – на 5-летний нормативный срок освоения основной образовательной программы основного общего

образования (реализация $\Phi \Gamma OC$ OOO), 10-11 классов — на 2-летний нормативный срок освоения образовательной программы среднего общего образования (ΦK ΓOC COO).

Воспитательная работа

В 2018 году Школа провела работу по профилактике употребления психоактивных веществ (ПАВ), формированию здорового образа жизни и воспитанию законопослушного поведения обучающихся. Мероприятия проводились с участием обучающихся и их родителей.

Проводилась систематическая работа с родителями по разъяснению уголовной и административной ответственности за преступления и правонарушения, связанные с незаконным оборотом наркотиков, незаконным потреблением наркотиков и других ПАВ.

Были организованы:

- выступление агитбригад, участие в фестивале «Мы выбираем жизнь!»;
- участие в конкурсе социальных плакатов «Я против ПАВ»;
- участие в областном конкурсе антинаркотической социальной рекламы;
- проведение классных часов и бесед на антинаркотические темы с использованием ИКТтехнологий;
- книжная выставка «Я выбираю жизнь» в школьной библиотеке;
- лекции с участием сотрудников МВД.

Дополнительное образование

Дополнительное образование ведется по программам следующей направленности:

- естественно-научное;
- культурологическое;
- техническое;
- художественное;
- физкультурно-спортивное.

Выбор профилей осуществлен на основании опроса обучающихся и родителей, который провели в ноябре 2018 года. По итогам опроса 118 обучающихся и 82 родителей выявили, что естественно-научное направление выбрало 57 %, социально-педагогическое — 45 %, техническое — 37 %, художественное — 35 %, туристско-краеведческое — 40%, физкультурно-спортивное — 88 %.

В МБОУ СОШ №33 стабильно большая численность детей, получающих дополнительное образование — 98-99% от общего количества обучающихся в школе. Причем многие посещают несколько секций и кружков.

IV. Содержание и качество подготовки

Статистика показателей за 2016–2018 годы

№ п/п	Параметры статистики	2016–2017 учебный год	2017–2018 учебный год	На конец 2018 года
1	Количество детей, обучавшихся на конец учебного года, в том числе:	98	122	132
	– начальная школа	58	73	79
	основная школа	37	45	48
	– средняя школа	3	4	5
2	Количество учеников, оставленных на повторное обучение:			
	– начальная школа	2	2	_
	– основная школа	2	1	
	– средняя школа	_	_	_
3	Не получили аттестата:			
	– об основном общем образовании	_		

	– среднем общем образовании	_	_	_
4	Окончили школу с аттестатом особого образца: – в основной школе	1	1	_
	– средней школе	1	1	_

Приведенная статистика показывает, что положительная динамика успешного освоения основных образовательных программ сохраняется, при этом стабильно растет количество обучающихся Школы.

Профильного и углубленного обучения в Школе нет.

Обучающихся с OB3 и инвалидностью в 2018 году в Школе 8 человек, в т.ч. -2 ребенка-инвалида, 3 обучающихся с интеллектуальными нарушениями (УО), 5 человек - 3Π P.

В 2018 году Школа успешно реализует рабочие программы «Родной язык русский язык», «Родная литература (русская литература)», которые внесли в основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования в 2018-2019 учебном году. Второй иностранный язык планируем к введению в 2019-2020 учебном году.

Наполняемость классов и состав учащихся.

Класс	На начало	На конец года	Мальчики на	Девочки на
	года		конец года	конец года
1	24	22	14	8
2	20	19	8	11
3	19	18	11	7
4	11	14	8	6
Всего по	73	73	41	32
начальной				
школе				
5	10	10	6	4
6	12	12	6	6
7	8	6	4	2
8	8	9	5	4
9	7	6	3	3
Bcero no 5-9	45	43	24	19
классам				
10	3	3	0	3
11	1	1	0	1
Всего по 10-11	4	4	0	4
классам				
всего по	122	120	65	55
ШКОЛЕ				

На конец года: всего в 1-4 классах 73 учащихся. Мальчиков - 41 человек (56%), девочек-32 человека (44%).

В 5-9 классах -43 учащихся. Мальчиков -24 человек (56 %), девочек -19 человек (44%).

В 10-11 классах 4 учащихся. Мальчиков —нет, девочек -4 человека (100%). Всего в школе 120 учащихся. Мальчиков — 65 человек (54 %), девочек — 55 человека (46%),

Сводный отчёт об успеваемости по школе

Учебный год: 2017/2018 Учебный период: Год

				Ус	певают		Не аттестовано Н			Не ус	певают	по пре	дметам	
	Количество				из них			из них		из них			He	
Параллель	учащихся	Всего	на "5"	на	a "4", "5"	с одной "3"	Всего	по уваж-й	по	Всего	одному	двум	более 2	выставлено оценок
				Всего	с одной "4"			причине	прогулам					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1,0	9,0	8,0												8,0
2,0	19,0	19,0	3,0	10,0	1,0	1,0								
3,0	18,0	18,0		8,0	1,0	6,0								
4,0	14,0	12,0		6,0		1,0				2,0		1,0	1,0	
1- 4 кл.	60	57	3	24	2	8				2		1	1	8
5,0	10,0	8,0	1,0	3,0	1,0					2,0	2,0			
6,0	12,0	11,0		7,0						1,0	1,0			
7,0	6,0	5,0		3,0						1,0	1,0			
8,0	9,0	7,0		3,0			1,0		1,0	1,0		1,0		4,0
9,0	6,0	6,0	1,0	2,0										
5- 9 кл.	43	37	2	18	1		1		1	5	4	1		4
10,0	3,0	3,0	1,0	1,0		1,0								
11,0	1,0	1,0	1,0											
10-11 кл.	4	4	2	1		1								
Итого	107	98	7	43	3	9	1		1	7	4	2	1	12

Из таблицы следует, что в школе 7 отличников:

2А класс: Крючков Евгений, Шамшетдинова Кристина

2Б класс: Савченко Вероника. 5 класс: Дыщниева Илона 9 класс: Данилова Ксения 10 класс: Рудак Полина

11 класс: Крючкова Александра

Учащиеся с одной «3» 9 человек:

2А класс:Хохлов Иван-русский язык;

3A класс Землянов Ростислав-математика, Мержигот Павел-английский яз, Стрельчонок-Стрельцова-математика

3Б класс: Викулов Кирилл-русский яз., Гайнутдинов Юрий-русский яз., Мищерина Алисаматематика

4 класс: Долинина Светлана-окружающий мир

10 класс: Плотникова Ксения-математика

Всего аттестовано 106 учеников, успевают- 98 учащихся из них 7 отличников, 43 хорошиста, 9 учеников с одной «3»; 7 неуспевающих.

Не успевают:

- **4 класс** Сорокин Даниил (русский язык, математика) (оставлен на повторное обучение); Костенко Александра (русский язык, англ.яз, литер.чтение, матем., окруж.мир) (оставлена на повторное обучение)
- **5 класс** -Долинина Ксения (математика) (переведена условно), Сорокина Дарья (математика)(переведена условно)
 - 6 класс-Денисламова Дарья(история)(переведена условно)
 - 7 класс -Костин И. 6 кл.- (русский яз.) (переведен условно)
 - 8 класс- Кравчук Алина- (история) (переведена условно)

Сводный отчет об успеваемости и качестве обучения по школе

Учебный год: 2017/2018 **Учебный период:** Год

Класс	% успеваемости	% качества
1	2	3
1A	100,0	0,0
2A	100,0	72,7
2Б	100,0	62,5
3A	100,0	55,6
3Б	100,0	33,3
4,0	85,7	42,9
1- 4 кл.	96,6	45,8
5,0	80,0	40,0
6,0	90,9	63,6
6К	100,0	0,0
7,0	83,3	50,0
8,0	75,0	37,5
8К	100,0	0,0
9,0	100,0	60,0
9К	100,0	0,0
5- 9 кл.	86,0	46,5
10,0	100,0	66,7
11,0	100,0	100,0
10-11 кл.	100,0	75,0
Итого	92,5	47,2

Состояние на 19.06.2018 9:23:23

© Сетевой Город. Образование 4.05.38956

Качество обученности учащихся

Звено	2013-2014 г.	2014-2015 г.	2015-2016 г.	2016-2017 г.	2017-2018 г.
начальное	52	61	65	53,8	45,8
среднее	45	49	45	51,4	46,5
старшее	25	25	100	100	75

Успеваемость

Звено	2013-2014 г.	2014-2015 г.	2015-2016 г.	2016-2017 г	2017-2018 г.
начальное	97	96	94	94,9	96,6
среднее	95	97	96	89,2	86
старшее	100	100	100	100	100

Качество -54,4%, успеваемость -92,4%

По сравнению с прошлым годом качество обученности упало на с 54,4 % до 47,2 в нынешнем учебном году, успеваемость в начальной школе повысилась в средней школе снизилась. Неуспевающие ученики готовятся к ПСПК для установления программы обучения.

В 2018 уч.году 1 учащаяся 11 класса проходила аттестацию в форме ЕГЭ по русскому языку, математике (профильный уровень), обществознанию (включая экономику и право). Основная идея новой формы государственной (итоговой) аттестации выпускников 11 класса: использование в ходе экзаменов стандартизированных заданий, выполнение которых позволяет установить уровень освоения федерального государственного стандарта основного общего образования, а также обеспечению однозначности формирования оценки и ее понимания, открытости и прозрачности

системы оценивания учебных достижений учащихся и получение достоверной информации о качестве подготовки выпускников 11-х классов общеобразовательных учреждений для дальнейших управленческих решений. К сдаче ЕГЭ (100%). Александра прошла аттестацию следующим образом:

Математика (профильный уровень)-62 б.

В 2018 году выпускники 9-х классов общеобразовательных учреждений проходили государственную (итоговую) аттестацию в форме ОГЭ по русскому языку и математике (обязательные предметы) и 2 по выбору(география, обществознание(включая экономику и право), история, география, биология, физика). Основная идея новой формы государственной (итоговой) аттестации выпускников 9 класса: использование в ходе экзаменов стандартизированных заданий, выполнение которых позволяет установить уровень освоения федерального государственного стандарта основного общего образования, а также обеспечению однозначности формирования оценки и ее понимания, открытости и прозрачности системы оценивания учебных достижений учащихся и получение достоверной информации о качестве подготовки выпускников 9-х классов общеобразовательных учреждений для дальнейших управленческих решений. В этом году из 5 человек 9 класса допущено к сдаче ГИА-9 (100%). Все учащиеся прошли аттестацию следующим образом

Математика. Учитель - Чернецова О.П. Результаты по математике:

Фамилия	Имя	Отчество	Количество	Оценка
			баллов	
Бузина	Дарья	Евгеньевна	16	4
Кожушко	Анастасия	Сергеевна	12	3
Пинчук	Дмитрий	Сергеевич	22	5
Данилова	Ксения	Викторовна	23	5
Волосков	Даниил	Алексеевич	16	4
Среднее кол-н	во баллов	17,8		

Критерии	Кол-во
	человек
всего	5
подтвердили	3
Показали на экзамене результаты выше годовой оценки	2
Показали на экзамене результаты ниже годовой оценки	0
Повысили итоговую оценку после экзамена	2
Понизили итоговую оценку после экзамена	0

Русский язык. Учитель – Гордеева А.Г. Результаты по русскому языку:

Фамилия	Имя	Отчество	Количество	Оценка
			баллов	
Бузина	Дарья	Евгеньевна	37	5
Кожушко	Анастасия	Сергеевна	23	3
Пинчук	Дмитрий	Сергеевич	29	4
Данилова	Ксения	Викторовна	38	5
Волосков	Даниил	Алексеевич	30	3
Средний бал	Л	31,4		

Критерии	Кол-во
	человек

всего	5
подтвердили	4
Показали на экзамене результаты выше годовой оценки	1
Показали на экзамене результаты ниже годовой оценки	0
Повысили итоговую оценку после экзамена	1
Понизили итоговую оценку после экзамена	0

Результаты ИА-9 по русскому языку и математике за 3 года (средний балл)

Сравнительный анализ результатов ИА в новой форме с предыдущими годами :

- 1. Средний тестовый балл по русскому языку в 2016 г. 31 б., в 2017 году 35,3 б., в 2018 г. 31,4 б. (наряду с этим увеличилось количество учеников)
- 2. Средняя отметка в 2016 -3, 25, 2017 г.- 4, 2018- 4;
- 3. Присутствуют выпускники (40%), набравшие количество баллов, соответствующих отметке «5»: доля участников ГИА -9 в новой форме в 2014 г. не было, а в 2015 г. 4 человека, 2016 г -2; 2017-2,2018- 2

Из результатов итоговой аттестации видно, что 100% учащихся 9 класса прошли итоговую аттестацию по обязательным предметам. По русскому языку 80% учащихся 9 класса подтвердили, а 20% получили оценку выше годовой. По математике 60% учащихся подтвердили свои годовые отметки, 40% получили оценку выше годовой.

География. Учитель – Щепкова С.И. Результаты по географии:

Фамилия	Имя	Отчество	Количество	Оценка
			баллов	
Бузина	Дарья	Евгеньевна	27	5
Кожушко	Анастасия	Сергеевна	19	3
Данилова	Ксения	Викторовна	31	5
Среднее кол-во баллов		26		

Критерии	Кол-во
	человек
всего	3
подтвердили	2
Показали на экзамене результаты выше годовой оценки	1
Показали на экзамене результаты ниже годовой оценки	0
Повысили итоговую оценку после экзамена	1
Понизили итоговую оценку после экзамена	0

Обществознание. Учитель – Свиридова А.Г. Результаты по обществознанию:

Фамилия	Имя	Отчество	Количество	Оценка
			баллов	
Бузина	Дарья	Евгеньевна	33	4
Кожушко	Анастасия	Сергеевна	29	4
Пинчук	Дмитрий	Сергеевич	33	4
Волосков	Даниил	Алексеевич	24	3
Среднее кол-	-во баппов 3	0 б		

Критерии	Кол-во
	человек

всего	4
подтвердили	1
Показали на экзамене результаты выше годовой оценки	1
Показали на экзамене результаты ниже годовой оценки	2
Повысили итоговую оценку после экзамена	1
Понизили итоговую оценку после экзамена	0

История. Учитель – Свиридова А.Г. Результаты по истории:

Фамилия	Имя	Отчество	Количество баллов	Оценка
Волосков	Даниил	Алексеевич	28	4
Среднее кол-г	во баппов	28		

Критерии	Кол-во
	человек
всего	1
подтвердили	1
Показали на экзамене результаты выше годовой оценки	0
Показали на экзамене результаты ниже годовой оценки	0
Повысили итоговую оценку после экзамена	0
Понизили итоговую оценку после экзамена	0

Физика. Учитель –Панина Л.Б. Результаты по физике:

Фамилия	Имя	Отчество	Количество	Оценка
			баллов	
Пинчук	Дмитрий	Сергеевич	18	3
Срелнее кол-	во баллов	18		_

Критерии	Кол-во
	человек
всего	1
подтвердили	0
Показали на экзамене результаты выше годовой оценки	0
Показали на экзамене результаты ниже годовой оценки	1
Повысили итоговую оценку после экзамена	0
Понизили итоговую оценку после экзамена	0

Биология. Учитель –Боровикова Т.Н.. Результаты по биологии:

Фамилия	Имя	Отчество	Количество баллов	Оценка
Данилова	Ксения	Викторовна	36	4
Среднее кол-	во баллов	36		

Критерии	Кол-во
	человек
всего	1
подтвердили	0
Показали на экзамене результаты выше годовой оценки	0

Показали на экзамене результаты ниже годовой оценки	1
Повысили итоговую оценку после экзамена	0
Понизили итоговую оценку после экзамена	0

В 2017-2018 г. апелляций по процедуре проведения экзамена и выставлении результатов не поступало. Таким образом, при проведении ГИА -9 была обеспечена защита прав участников экзаменов при проведении экзаменов, но и объективность оценивания результатов выполнения экзаменационных работ.

Анализ результатов ОГЭ в 2018 г. позволяет сделать следующие рекомендации по совершенствованию процесса преподавания русского языка и математики:

- учесть предметные проблемные зоны, выявленные в данном анализе результата ИА 2018 г., при организации учебных занятий учителями-предметниками МО;
- развивать систему профессионального сотрудничества в среде педагогов с соблюдением норм профессиональной этики;
- продолжать систему городских диагностических работ в формате ГИА, для создания и развития положительной мотивации обучающихся 9 классов к участию в ИА в форме ГИА;
- обязательное выполнение требований школьных программ, качественное изучение курсов русского языка и математики в полном объеме образовательного стандарта на всех уровнях основной школы;
- соблюдение принципов преемственности в преподавании русского языка на всех уровнях образования: начального, основного и среднего (полного);
- овладение учащимися теоретического курса русского языка и математики, формирование умений применять знания на практике;
- требование обязательного прочтения учащимися текстов художественных произведений;
- соблюдение принципа текстоориентированного обучения для развития разнообразных речевых умений учащихся;
- при подготовке к написанию сочинения формирование у учащихся умений работы с текстом для понимания его содержания, проблематики, авторской позиции, формирование умения аргументировать свою точку зрения;
- возобновление практики написания сочинения рассуждения на литературную тему; формирование у учащихся умений сжатого и развернутого ответа на вопрос.
- использование в работе современных способов проверки знаний учащихся, включение в систему контроля заданий различного характера: репродуктивных, исследовательских, творческих; учителям не ограничиваться для проверки знаний тестами одного вида с выбором правильного ответа;
- -освоение и использование учителями критериального подхода к оценке заданий повышенной сложности

Задачи, сформулированные по итогам анализа ГИА – 9 2018 г. на 2018-2019 учебный год:

Системе повышения квалификации:

- Целенаправленная подготовка организаторов и экспертов ГИА-9;
- Подготовка тьюторов ГИА-9 по проблемам сопровождения и консультирования учителей, учащихся и родителей;
- При планировании обучения учителей учитывать запросы по созданию разноуровневых курсов по подготовке к ГИА-9 (базовый и профильный), более детальная подготовка к сдаче экзаменов по предметам
- Корректировка планов (курсов) повышения квалификации педагогических работников

Руководителям образовательного учреждения:

- Создание системы подготовки к ИА учителей и обучающихся;
- Оптимизация распределения учебного времени в рамках учебного плана, максимальное использование потенциала элективных курсов, системы внеурочной работы по предметам;
- Осуществление контроля целевого использования учебных часов, предусмотренных учебным планом ОУ;
- Организация проведения независимого аудита по преподаванию предметов в школе;
- Организация систематической работы внутри методического объединения ОУ с учителями предметниками по экспертизе и методике работы с КИМами;

- Проведение работы по мотивации учителей, работающих в 9 классах к качественной учебной работе, а также повышению квалификации в области технологии подготовки учащихся к ГИА-9;
- Учет структуры контингента обучающихся при планировании внеурочной деятельности в рамках учебного плана с целью дополнительной подготовки обучающихся.

Учителям

- Расширение использования технологий тестовых заданий: введение в практику преподавания тестовых форм контроля знаний на всех ступенях образования с целью формирования у обучающихся умения работать с различными типами тестовых заданий и заполнять бланки ответов.
- Увеличение доли самостоятельной, в том числе практической, работы учащихся.
- Использование в работе с учебными материалами, связанными с подготовкой учащихся к ИА, учебно-методических материалов, прошедших соответствующую экспертизу, т.е. имеющих гриф Федерального института педагогических измерений.
- Осуществление тщательного анализа методических материалов, разработанных специалистами ЦОИ, в которых даются детальные рекомендации по основным вопросам методики обучения, анализа основных ошибок, методика повторения, рекомендована литература по подготовке к ГИА-9;

5. СОЦИАЛЬНАЯ ЗРЕЛОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ.

Мониторинг состояния социальной зрелости выпускников основной школы В 2017-2018 уч. г. <u>учащиеся 9 класса</u> показали следующие результаты: Уровни социальной зрелости:

- 1. оптимальный-4 человека- 80 %
- 2. допустимый-1 человек -20%
- 3. критический -0 %

Сравнительный анализ за 6 лет.

Учебный	Оптимальный	допустимый	критический
год	уровень	уровень	уровень
2011-2012	33	67	0
2012-2013	35	65	0
2013-2014	11	77	1
2014-2015	58	32	0
2015-2016	75	25	0
2016-2017	67	23	0
2017-2018	80	20	0

6. РАБОТА С ОДАРЕННЫМИ ДЕТЬМИ.

ОЛИМПИАДНОЕ ДВИЖЕНИЕ

В школе продолжает реализовываться работа с одаренными детьми. Она направлена на выявление, развитие, поддержание и реализацию талантливых детей. Учащиеся нашей школы принимали участие в олимпиадах и конкурсах разных уровней. В октябре - ноябре 2018 года проходил школьный этап олимпиады в рамках Фестиваля «Юные интеллектуалы Среднего Урала». В 1 этапе участие приняли 37 ученика среднего и старшего звена, что составляет 64% от общего количества по звеньям.

		Пото	Участники олимпиады									
	Предмет	Дата проведения	5	6	7	8	9	10	11	Итого		
		проведения	кл.	кл.	кл.	кл.	кл.	кл.	кл.	111010		
1	Английский язык	26.10.2017	-	1	1	-	1	2	-	5		
3	Биология	18.10.2017	_	2	2	3	1	2	-	10		
4	География	13.10.2017	-	4	2	1	2	2	-	11		
5	Информатика	23.10.2017	-	2	1	1	2	-	-	6		
7	История	12.10.2017	-	3	4	1	1	2	-	11		

8	Литература	17.10.2017	-	-	1	-	-	2	-	3
9	Математика	16.10.2017	3	7	6	1	5	2	1	25
11	Жао	27.10.2017	-	-	1	1	-	-	-	2
12	Обществознание	03.10.2017	-	-	1	1	4	2	1	9
14	Русский язык	09.10.2017	-	2	4	-	5	2	1	14
15	Технология	25.10.2017	-	-	2	1	2	-	-	5
16	Физика	10.10.2017	-	-	6	1	2	2	-	11
17	Физическая	04.10.2017	4	4	2	1		_		11
1 /	культура	04.10.2017	4	4	2	1	_	_	_	11
19	Химия	11.10.2017	-	-	-	4	1	2	-	7
	ИТОГО		7	25	33	16	26	20	3	130

форма	Количество	участников	Количес	тво победителей
название мероприятия	всего	из них учащихся 10- 11 кл.	всего	из них учащихся 10- 11 кл.
олимпиада по обществознанию	1 0	3	3	3
олимпиада по физической культуре	11	0	0	0
олимпиада по русскому языку	14	3	1	0
олимпиада по английскому языку	5	2	0	0
олимпиада по информатике и ИКТ	_	0	0	0
олимпиада по физике	11	2	3	1
олимпиада по химии	1	1	0	0
олимпиада по истории	11	2	0	0
олимпиада по географии	11	2	5	2
олимпиада по математике	25	3	1	1
олимпиада по литературе	3	2	0	0
олимпиада по биологии	10	2	1	1

Анализируя участие 9-11 классов, отметим низкий показатель участия и качественный показатель побед на школьном этапе - 3 человека из 5, где 2 победителя -учащиеся 10 кл.(Плотникова К., Рудак П.).,1 победитель учащаяся 11 класса (Крючкова А.)

Год проведения олимпиады	Кол-во участников	Кол-во победителей
2013-2014 г	84	10
2014-2015 г	120	6
2015-2016 г	122	7

2016-2017	128	3
2017-2018	130	14

По сравнению с прошлыми учебными годами количество детей, принявших участие в школьном этапе, увеличилось на 2, а количество победителей увеличилось до 14 (на 11 человек)

РЕКОМЕНДАЦИИ:

- 1. Учителям предметникам внести изменения в работу с одаренными детьми.
- 2. Учителям предметникам, классным руководителям привлекать детей к участию в других конкурсах, олимпиадах для развития творческих и интеллектуальных способностей.

Результаты участия детей во всероссийских олимпиадах и международных тестовых играх

ДИСТАНЦИОНЫЕ КОНКУРСЫ декабрь2017 -май 2018г МБОУ СОШ №33 координатор Чернецова О.П.

ВК -всероссийские конкурсы, МК - международные конкурсы

№	название	Дат а	Нача	альная ла		Осно: (5-9 к	вная ш :л.)	кола		(няя ші 1 кл.)	кола	Всего	0	
		про веде ния	Ко л- во уча стн ик ов	Поб еди тел и	При зер ы (2,3 мес то)	Кол -во уча стн ико в	Поб еди тел и	При зер ы (2,3 мес то)	Кол -во уча стн ико в	Поб еди тел и	При зер ы (2,3 мес то)	Уча стн ики	Поб еди тел и	При зер ы (2,3 мес то)
1	олимпиада Uchi.ru по МАТЕМА ТИКЕ 5-9 кл	октя брь				5		2				5		2
2	Проект, Infourok, IV MK «Мириад ы открытий	деак брь	2	1	2	27	3	5	3	-	2	32	4	9
	Всего конкурсов		14	7	3	23	3	5	9		2	30	10	9
	Всего участий, в том числе:		уч аст ий 16	7	3	уча сти й 203	3	6	уча сти й 15		3	уча сти й 234	10	12
	Английски й, 2-11		1	1		12			1			14	1	
	Биология, 5-11					14	1		2			16	1	
	Всемирная история,5-					11						11		
	География 5-11					17		1	3		2	20		
	Изо 1-7		1			7						8		
	Информат					9	1					9	1	

yyyo 6 11												
ика 6-11				10						10		
История				12						12		
России 6-												
11												
Литератур	1		1							1		1
чтение,1-4												
Математик	2	1		17			2			21	1	
a, 1-11												
Музыка, 1-	1			7						8		
7												
Логика и	1									1		
общее												
развитие,												
1-4												
Обж, 5-11				9		1				9		1
Обществоз				7		1	1			8		1
				/			1			0		
нание, 6-11	1									1		
Окружающ	1									1		
ий мир, 1-4							_					
Русский	1	1		15			3			19	1	
язык, 1-11												
Русская				10	1	1	1			11	1	1
литература												
,5-11												
Технологи	2	1	1	15						17	1	1
я ,1-11												
Физика, 7-				4						4		
11				-						7		
Физкульту	1	1		9						10	1	
	1	1		9						10	1	
pa, 1-11				4		2				1		2
Химия, 8-				4		2				4		2
11												
Природове	1	1		4		1				5	1	1
дение, 1-5												
Черчение				1						1		
,7-8												
Астрономи							1		1	1		1
я, 11кл												
Экология,				3						3		
7-11												
MXK, 8-11				1						1		
В гостях у	1			-						1		
сказки, 1-4	•											
В мире	1		1							1		1
животных,	1		1							1		1
животных, 1-4												
	1	1								1	1	
Россия –	1	1								1	1	
Родина												
моя, 1-4												
Чудеса				12			1			13		
техники, 5-												
11												
Юный				3						3		
программи												
c,7-11												
J ·				I	1			_1	1	_1	1	_1

3 Проект 13.1 7 1 7 1
ООО «Ведки», МК «Безопа- сность в сети интернет» 4 Проект пый мир» 5 Vseolimp, ООО «Ведки», МК «Финан- совая грамотное ть» 6 Проект Інопітрог д, серия междунаро дных олимпидд «Зима- 2018» «День немеркиу щей вовиской славы», 7 ФГОСТЕС т, Всероссий ская олимпида естественн онаучный
«Ведки», МК «Безопа- сность в сети интернет» 13.1 7 1 7 1
«Ведки», МК «Безопа- сность в сети интернет» 13.1 7 1 7 1
МК «Безопа- сность в сети интериет» 4 Проскт 13.1 Vscolimp, 2 ООО «Ведки», МК «Толерант ный мир» 5 Vseolimp, 13.1 ООО 2 «Ведки», МК «Финан- совая грамотнос ть» 6 Проскт 28.0 Intolimp.or 2 g, серия междунаро дных олимпиад «Зима- 2018» «День пемеркиу щей воинской славы». 7 ФГОСТЕС фев Т, Всероссий ская олимпиада естественн онаучный
«Безопа- сность в сети интернет» 13.1 7 1 7 1 4 Проскт инй мир» 13.1 7 1 7 1 5 Vseolimp, ООО 13.1 7 1 7 1 6 Проскт пьоітрь 28.0 4 1 4 1 1поітр, ог д, серия междунаро дных олимпиад «Зима- 2018» 2 4 1 4 1 7 ФГОСТЕС т, Всероссий ская олимпиада естественн онаучный фев раль 13 13 13
сность в сети интернет» 4 Проект учествой проект оОО «Ведки», МК «Толерант ный мир» 13.1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1
Сети интернет> 13.1
Интернет» 13.1 7 1 7 1 7 1 1 7 1 1
Интернет» 13.1 7 1 7 1 7 1 1 7 1 1
4 Проект Vseolimp, OOO «Ведки», МК «Толерант ный мир» 7 1 7 1 5 Vseolimp, OOO «Ведки», МК «Финансовая грамотное ть» 7 1 7 1 6 Проект Intolimp.or 2 g, серия междунаро дных олимпиад «Зима-2018» «День немеркну шей воинской славы», «День немеркну шей воинской славы», «День немеркну шей кая олимпиада естественн онаучный 13 13
Vseolimp, OOO «Ведки», МК «Толерант ный мир» 5 Vseolimp, OOO 2 «Ведки», МК «Финансовая грамотнос ть» 6 Проект Intolimp.or g, серия междунаро дных олимпиад «Зима-2018» «День немеркиу щей воинской славы», «День немерки шей воинской славы», «Деть раль Веероссий ская олимпиада естественн онаучный 13
ООО «Ведки», МК «Толерант ный мир» 5 Vseolimp, ООО 2 (Ведки», МК «Финан-совая грамотнос ть» 6 Проект 28.0 4 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
«Ведки», МК «Толерант ный мир» 5 Vscolimp, OOO 2 (Ведки», МК «Финансовая грамотнос ты» 7 1 7 1 6 Проект Іпполітр. ог д. серия междунаро дных олимпиад «Зимаголимпиад «Зимаголим немерки у щей воинской славы», 4 1 4 1 7 ФГОСТЕС Т, Всероссий ская олимпиада естественн онаучный 4 13 13 13
MK
MK
«Толерант ный мир» 13.1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 7
Ньй мир»
5 Vseolimp, OOO 13.1 7 1 7 1 «Ведки», МК «Финансовая грамотное ть» 28.0 4 1 4 1 6 Проект Intolimp.or gs, cepus междунаро дных олимпиада «Зима-2018» «День немеркну щей воинской славы», «День немеркну щей воинской славы», 13 13 7 ФГОСТЕС т, Всероссий ская олимпиада естественн онаучный 13 13
ООО «Ведки», МК «Финан- совая грамотнос ть» 6 Проект
«Ведки», МК «Финансовая грамотнос ть» 6 Проект Іптолітр. 22 2 4 1 1 4 1 1
«Ведки», МК «Финансовая грамотнос ть» 6 Проект
МК «Финан- совая грамотнос ть» 6 Проект
«Финан- совая грамотнос ть» 28.0 4 1 4 1 6 Проект Інtоlimp.or g, серия междунаро дных олимпиад «Зима- 2018» «День немеркну щей воинской славы», 4 1 4 1 7 ФГОСТЕС Т, Всероссий ская олимпиада естественн онаучный фев раль 13 13
совая грамотнос ть» 4 1 4 1 6 Проект Іпtоlітр.ог д., серия междунаро дных олимпиад «Зима-2018» 4 1 4 1 «День немеркну щей воинской славы», 7 ФГОСТЕС фев раль Всероссий ская олимпиада естественн онаучный 13 13 13
грамотнос ть» 28.0 4 1 4 1 6 Проект Іпtоlimp.or дяю междунаро дных олимпиад «Зима-2018» 4 1 4 1 «День немеркну шей воинской славы», 4 13 13 13 7 ФГОСТЕС Т, Всероссий ская олимпиада естественн онаучный 4 1 13 13
ТБ» 28.0 4 1 4 1 6 Проект Інtolimp.or д, серия междунаро дных олимпиад «Зима-2018» «День немеркну щей воинской славы», 313 3
6 Проект
Intolimp.or 2 g, серия междунаро дных олимпиад «Зима- 2018» «День немеркну щей воинской славы», 13 7 ФГОСТЕС т, раль Всероссий кая олимпиада естественн онаучный 13
Intolimp.or 2 g, серия междунаро дных олимпиад «Зима- 2018» «День немеркну щей воинской славы», 13 7 ФГОСТЕС т, вань Всероссий вань ская олимпиада естественн онаучный
д, серия междунаро дных олимпиад «Зима- 2018» «День немеркну щей воинской славы», 7 ФГОСТЕС фев раль Всероссий ская олимпиада естественн онаучный
междунаро дных олимпиад «Зима- 2018» «День немеркну щей воинской славы», 7 ФГОСТЕС фев Т, раль Всероссий ская олимпиада естественн онаучный
дных олимпиад «Зима- 2018» «День немеркну щей воинской славы», 7 ФГОСТЕС фев Т3 Т, раль Всероссий ская олимпиада естественн онаучный
олимпиад «Зима- 2018» «День немеркну щей воинской славы», 7 ФГОСТЕС фев Т, раль Всероссий ская олимпиада естественн онаучный
«Зима- 2018» «День немеркну щей воинской славы», 7 ФГОСТЕС Т, всероссий ская олимпиада естественн онаучный
2018» «День немеркну щей воинской славы», 13
«День немеркну щей воинской славы», 13 7 ФГОСТЕС т, раль Всероссий ская олимпиада естественн онаучный 13
«День немеркну щей воинской славы», 13 7 ФГОСТЕС Т, раль Всероссий ская олимпиада естественн онаучный 13
немеркну щей воинской славы», 13 7 ФГОСТЕС фев т, валь Всероссий ская олимпиада естественн онаучный 13
щей воинской славы», 13 7 ФГОСТЕС фев Т, раль Всероссий ская олимпиада естественн онаучный 13
воинской славы», 13 7 ФГОСТЕС т, раль Всероссий ская олимпиада естественн онаучный 13
славы», 13 7 ФГОСТЕС т, раль Всероссий ская олимпиада естественн онаучный 13
7 ФГОСТЕС фев раль Всероссий ская олимпиада естественн онаучный
Т, раль Всероссий ская олимпиада естественн онаучный
Т, раль Всероссий ская олимпиада естественн онаучный
Всероссий ская олимпиада естественн онаучный
ская олимпиада естественн онаучный
олимпиада естественн онаучный
естественн онаучный
онаучный
ΓΕΟΓΡΑΦ
ИЯ
8 ΦΓΟCΤΕС фев 13 2 15
Т, раль
Всероссий
ская
олимпиада
естественн

	БИОЛОГ ИЯ												
9	ΦΓΟСΤΕС	фев				6			1		7		
	T,	раль							1		,		
	Всероссий	Pull											
	ская												
	олимпиада												
	естественн												
	онаучный												
	цикл:												
	химия												
1	ФГОСТЕС	фев	6	2	1						6	2	1
0	Τ,	раль											
	Всероссий	1											
	ская												
	олимпиада												
	естественн												
	онаучный												
	цикл:												
	окружаю												
	щий мир												
	животные									 			
1	ΦΓΟСΤΕС	фев	4								4		
1	Τ,	раль											
	Всероссий												
	ская												
	олимпиада												
	естественн												
	онаучный												
	цикл:												
	окружаю												
	щий мир												
	растения												
1	ΦΓΟСΤΕС	фев	4		1	15	3	2	1		20	3	3
2	T	раль											
	Всероссий												
	ская												
	викторина												
	«Россия.												
	Вооружен												
1	ные силы»		22	_	1	01	2	2	4	1	40	7	
1	ФГОСТЕС	апр	23	5	1	21	2	3	4	1	48	7	5
3	T, Bcepoc-	ель											
	сийская												
	викторина												
	«Человек												
1	И КОСМОС»	0.114	21	9	6	4		1			25	9	7
4	Проект «Marafony.	апр	<u> </u>	7	U	4		1			23	フ	1
+	ru», BK	ель											
	«Техника												
	и инстру-												
	и инстру- менты в												
	нашем												
	нашем доме»												
	домс//												

5	ФГОСТЕС Т Всероссий ская викторина Историчес кий марафон «Великая Отечестве нная война»	май	15	5	2	26	1	1	4	1	1	45	7	4
1 6	Проект Videouroki. net «Викторин а «История Великой Победы»	14.0 5				6	1	2				6	1	2
1 7	MK «Сила знаний: ХИМИЯ », проект кonkurs.inf о OOO «Ведки»	май				2		1				2		1
1 8	MK «Сила знаний: ФИЗКУЛ ЬТУРА», проект кonkurs.inf о OOO «Ведки»	май				4						4		
1 9	MK «Сила знаний: KOCMOC », проект кonkurs.inf o OOO «Ведки»	май				6						6		
2 0	MK «От теории к практике» , проект mir- praktiki.ru, OOO «Ведки»	май				6		1				6		1
2	MК «Интернет и Я», проект internet-	май				6		1				6		1

	pravila,													
	OOO													
	«Ведки»													
2	МК	май				6		1				6		1
2	«Зелёная													
	планета»,													
	проект													
	ekologia-													
	rossii,													
	OOO													
	«Ведки»													
2	Олимпиада	май				7	2	3	2	1	1	9	3	4
3	учи.ру по													
	MATEMA													
	ТИКЕ 5-11													
	классов													
	ИТОГО		89	28	14	374	13	27	29	2	6	492	43	47

Количество участий	
2013-2014 г	299
2014-2015 г	162
2015-2016 г	189
2016-2017 г.	153
2017-2018 г.	492

3. 4.

Количество побед	
2013-2014 г	23
2014-2015 г	88
2015-2016 г	20
2016-2017 г.	21
2017-2018 г.	43

По сравнению с прошлым годом количество участников в международных олимпиадах возросло, вместе с этим увеличилось и количество победителей конкурсов различного уровня.

VII. Востребованность выпускников Сведения о выпускниках 9-х классов СОШ № 2017-2018 учебного года

No	Наимен	число	из них	продолжи	направле	остались не	отчисле	сооб	соверши
	ование	выпус	состояли	ли	на	занятыми/тру	ны из	щено	ли
	OO	книко	на	обучение	информа	доустроились	образова	об	преступ
		В	внутриш	В	ция в	(из гр. 3)	тельных	отчис	лления и
			кольном	професси	СПО о		организа	лении	иные
			учете	ональных	внутриш		ций (из	В	правона
				образоват	кольном		гр. 5)	КДНи	рушения
				ельных	учете (из			3П	(из гр. 8)
				организац	гр. 4)			(из	
				ИЯХ				гр.8)	
				(СПО)					
1	МБОУ	6	0	2	0	1/0	0	0	0
	СОШ								
	№ 33								

Сведения о выпускниках 1	1-х классов СОШ №	2017-2018 y	чебного года
--------------------------	-------------------	-------------	--------------

	новани	выпус	состояли	ли		ена		занятыми/тру	ны	ИЗ	щено	ЛИ
	e OO	книко	на	обучение в		информ	ла	доустроились	образо	ова	об	преступ
		В	внутриш	профе	ссио	ция	В	(из гр. 3)	тельні	ых	отчис	лления и
			кольном	нальн	ЫΧ	СПО	И		органі	иза	лении	иные
			учете	образо	вате	ВО	o		ций	(из	В	правона
				льных		внутри	Ш		гр. 5)		КДНи	рушения
				организац		кольно	M				3П	(из гр. 8)
				иях		учете (ИЗ				(из	
						гр. 4)					гр.8)	
				СПО	ВО							
1	МБОУ	1	0	0	1	0		0	0		0	0
	СОШ											
	№ 33											

В 2018 году увеличилось число выпускников 9-го класса, которые продолжили обучение в других общеобразовательных организациях региона. Это связано с тем, что в Школе не введено профильное обучение, которое становится востребованным среди обучающихся. Количество выпускников, поступающих в ВУЗ, стабильно растет по сравнению с общим количеством выпускников 11-го класса.

VI. Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования

В Школе утверждено *положение о внутренней системе оценки качества образования* от 30.08.2017. По итогам оценки качества образования в 2018 году выявлено, что уровень метапредметных результатов соответствуют среднему уровню, сформированность личностных результатов высокая.

По результатам анкетирования 2018 года выявлено, что количество родителей, которые удовлетворены качеством образования в Школе, -83 процента, количество обучающихся, удовлетворенных образовательным процессом, -88 процентов.

VII. Оценка кадрового обеспечения

Всего педагогов в школе 20.

а) по уровню образования:

Специалисты	Кол-во	В том числе имен	еют:			
		Высшее педагогическое образование	Высшее образование	Среднее специальное		
Учителя	20	16	1	3		

Вывод: 80 % педагогических работников имеют высшее профессиональное образование.

б) по стажу работы:

менее двух лет		от 2-5 лет	5-10 лет	10-20 лет	20 и более	
	6	2	5	3	4	

Вывод: педагогический стаж свыше 10 лет составляет 35% учителей школы, 40% - стаж менее 5 лет в) по квалификационным категориям:

Специалисты	Категори	Категория								
высша		первая		соответствие занимаемой должности	без категории					
Учителя	0	7	0	5	8					

Вывод: 60% педагогов имеют квалификационную категорию, без категории – педагоги, стаж работы которых меньше необходимого для прохождения аттестации или находятся в отпуске по уходу за ребенком.

Основные принципы кадровой политики направлены:

- на сохранение, укрепление и развитие кадрового потенциала;

- создание квалифицированного коллектива, способного работать в современных условиях;
- повышения уровня квалификации персонала.

Оценивая кадровое обеспечение образовательной организации, являющееся одним из условий, которое определяет качество подготовки обучающихся, необходимо констатировать следующее:

- образовательная деятельность в школе обеспечена квалифицированным профессиональным педагогическим составом;
- в Школе создана устойчивая целевая кадровая система, в которой осуществляется подготовка новых кадров из числа собственных выпускников;
- кадровый потенциал Школы динамично развивается на основе целенаправленной работы по **повышению квалификации педагогов**.

VIII. Оценка учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения

МБОУ СОШ № 33 обеспечена учебниками, учебно-методической литературой и материалами по всем учебным предметам основной образовательной программы начального общего образования русском языке обучения и воспитания из расчета: один учебник в печатной и (или) электронной форме на одного обучающегося.

ОУ имеет доступ к печатным и электронным образовательным ресурсам (ЭОР), в том числе к электронным образовательным ресурсам, размещенным в федеральных и региональных базах данных ЭОР.

Библиотека укомплектована печатными образовательными ресурсами и ЭОР по всем учебным предметам учебного плана НОО, а также имеет фонд дополнительной литературы. Фонд дополнительной литературы включает детскую художественную и научно-популярную литературу, справочно-библиографические и периодические издания, сопровождающие реализацию основной образовательной программы начального общего образования.

Библиотека школы насчитывает:

- учебной литературы -2158 экземпляров, что позволяет полностью обеспечить всех учащихся.
- художественной и научно-популярной литератур- 833 экземпляров.
- -медиатека—189 экземпляров
- методическая литература-169 экземпляров.
- справочная литература 139 экземпляров.

Всего читателей	146
Из них читателей детей	122
Книжный фонд библиотеки	2836 экз.
Из них учебников	2158 экз.
Обеспеченность учебниками	100%

Фонд библиотеки соответствует требованиям ФГОС, учебники фонда входят в федеральный перечень, утвержденный приказом Минобрнауки от 31.03.2014 № 253.

В библиотеке имеются электронные образовательные ресурсы -138 дисков; сетевые образовательные ресурсы -20. Мультимедийные средства (презентации, электронные энциклопедии, дидактические материалы) -300.

Оснащенность библиотеки учебными пособиями достаточная. Отсутствует финансирование библиотеки на закупку периодических изданий и обновление фонда художественной литературы.

IX. Оценка материально-технической базы

Материально-техническая база реализации основной образовательной программы начального общего образования соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам, предъявляемым к участку: территория школы площадью 19968 кв. м. огорожена, по периметру имеется освещение. Территория школы разделена на 5 зон:

1. Здание школы, где осуществляется образовательная деятельность, введено в эксплуатацию в 2010 г., архитектура здания соответствует проекту. Имеется 4 кабинета для осуществления образовательной деятельности при получении начального общего образования, их площадь -36 кв.м. каждый, освещенность люминисцентное. В каждом классе разграничены рабочая и игровая зоны,

имеется зона для индивидуальных занятий. Для активной деятельности предусмотрен игровой холл площадью 137.5 кв. м.

Помещение библиотеки площадью 136. 4 кв. м., имеет отдельное книгохранилище площадью 56.7 кв. м. и рабочую зону (читальный зал)- 79.7 кв. м. на 20 читательских мест, имеется дополнительное освещение из 20 электрических светильников.

В ОУ имеются помещения, предназначенные для занятий музыкой, изобразительным искусством, моделированием (оснащены конструкторами для моделирования), техническим творчеством, естественно-научными исследованиями, иностранными языками (оборудован лингафонный кабинет); актовый зал на 90 посадочных мест используется для проведения массовых мероприятий, собраний, представлений, праздников.

Школа обеспечивает оснащение образовательной деятельности при получении начального общего образования: расходные материалы и канцелярские принадлежности (бумага для ручного и машинного письма, инструменты письма (ручки и мел), изобразительного искусства (кисти, краски, бумага), технологической обработки и конструирования (инструменты, обрабатываемый материал), химические реактивы, носители цифровой информации.

Школа обеспечивает возможность проведения индивидуальных и групповых занятий, в том числе практических, по выбранным видам искусства, используя актовый зал, помещение для репетиций; помещение для содержания, обслуживания И ремонта музыкальных инструментов; кабинет информатики, оборудованный персональными компьютерами, соответствующим программным обеспечением; школа располагает звукозаписывающей и звукопроизводящей аппаратурой, музыкальные инструменты (синтезатор, гитара).

Для создания и использования информации (в том числе запись и обработка изображений и звука, выступления с аудио-, видео сопровождением) предусмотрены 2 музыкальных центра, микрофоны, колонки, усилитель, компьютеры с программным обеспечением для обработки аудио и видеоматериалов;

Для получения информации (поиск информации в сети Интернет, работа в библиотеке, для использования цифровых планов и карт, спутниковых изображений, для создания материальных объектов, в том числе произведений искусства и др.) в школе имеется 54 компьютера, локальная сеть с выходом в Интернет, провайдер ОАО «Ростелеком», объем трафика 1 Мбит/с;

Для проведения экспериментов используется учебное лабораторное оборудование, вещественные и виртуально-наглядные модели и коллекций основных математических и естественно-научных объектов и явлений; цифрового (электронного) и традиционного измерения; для наблюдений школа располагает 1 цифровым микроскопом, 4 персональными микроскопами, 5 химическими мини - лабораториями, 12 демонстрационными наборами, набором для получения газа, дистиллятором, электронными дозаторами, электронными бытовыми весами, ЭОР: виртуальной химической лабораторией и т.д.)

- 2. Зона для образовательной деятельности (5179 кв. м.):
- школьный стадион площадью 3200 кв. м.
- Площадка для тенниса (72 кв. м.)
- Хоккейный корт (513 кв. м.)
- Комбинированная площадка для баскетбола и волейбола (558 кв. м.)
- Площадка для гимнастики 5-10 кл (для девочек 162 кв. м.)
- Площадка для гимнастики 5-10 кл(для мальчиков -162 кв. м.)
- Площадка для гимнастики 1-4 кл;
- Площадка для бадминтона (120 кв. м.)
- 3. Зона отдыха (844 кв. м.):
- Площадка для подвижных игр 1 кл;
- Площадка для подвижных игр 2-4 кл;
- Площадка для подвижных игр 5-9 кл;
- Площадка для тихого отдыха.
- 4. Учебно-опытная зона площадью 1200 кв. м. (метеорологическая и географическая площадка).
- 5. Хозяйственная зона площадью 511 кв. м.:
- хозяйственная площадка;

- площадка для сбора мусора на 4 контейнера. Технологические средства (компьютеры - 55, принтеры -7, интерактивные доски — 3, документ-камера — 4, проектор — 10, телевизор-3, экран проекционный со стойкой -4, видеомагнитофон -2, музыкальный центр -2, акустическая система -1, синтезатор — 1, лингафонный кабинет -1, видеокамера -2);

базы данных - РБД, Сетевой Город. Образование, Е-услуги. оббразование

коммуникационные каналы - Ростелеком (интернет, телефон);

программные продукты — электронный дневник, электронная почта, сетевая школа, школьный сайт; компетентность участников образовательных отношений в решении учебно-познавательных и профессиональных задач с применением информационно-коммуникационных технологий (ИКТ)-компетентны

службы поддержки применения ИКТ- договор с

- 1. VipNet
- 2. Ростелеком
- 3. Приобретение лицензионного ПО по лицензии CASA

МБОУ СОШ № 33 обеспечивает возможность осуществлять в электронной (цифровой) форме следующие виды деятельности:

- -планирование образовательной деятельности;
- размещение и сохранение материалов образовательной деятельности, в том числе работ обучающихся и педагогов, используемых участниками образовательных отношений информационных ресурсов;
- фиксацию хода образовательной деятельности и результатов освоения основной образовательной программы начального общего образования;
- взаимодействие между участниками образовательных отношений, в том числе дистанционное посредством сети Интернет
- -возможность использования данных, формируемых в ходе образовательной деятельности для решения задач управления образовательной деятельностью;
- контролируемый доступ участников образовательных отношений к информационным образовательным ресурсам в сети Интернет (ограничение доступа к информации, несовместимой с задачами духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся-наличие фильтра NetPolice);
- взаимодействие организации, осуществляющей образовательную деятельность с органами, осуществляющими управление в сфере образования, и с другими организациями, осуществляющими образовательную деятельность, организациями.

Школа самостоятельно организует горячее питание обучающихся. Столовая состоит из пищеблока и обеденного зала на 50 человек. Пищеблок включает помещение для хранения и приготовления пищи. Моечный цех оборудован посудомоечной машиной. В горячем цехе имеется электрическая плита на 4 конфорки и пароконвектомат, обеспечивающие возможность организации качественного горячего питания. Для хранения продуктов предусмотрены среднетемпературные и низкотемпературные холодильники и морозильные камеры

Результаты анализа показателей деятельности организации

Данные приведены по состоянию на 29 декабря 2018 года.

Показатели	Единица измерения	Количество
Образовательная деятельность		

	T	1
Общая численность учащихся	человек	132
Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	человек	79
Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	человек	48
Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	человек	5
Численность (удельный вес) учащихся, успевающих на «4» и «5» по результатам промежуточной аттестации, от общей численности обучающихся		47 (35,6%)
Средний первичный балл ГИА выпускников 9 класса по русскому языку	балл	31,4
Средний первичный балл ГИА выпускников 9 класса по математике	балл	17,8
Средний балл ЕГЭ выпускников 11 класса по русскому языку	балл	85
Средний балл ЕГЭ выпускников 11 класса по математике	балл	56
Численность (удельный вес) выпускников 9 класса, которые получили неудовлетворительные результаты на ГИА по русскому языку, от общей численности выпускников 9 класса	(процент)	0 (0%)
Численность (удельный вес) выпускников 9 класса, которые получили неудовлетворительные результаты на ГИА по математике, от общей численности выпускников 9 класса		0 (0%)
Численность (удельный вес) выпускников 11 класса, которые получили результаты ниже установленного минимального количества баллов ЕГЭ по русскому языку, от общей численности выпускников 11 класса	(процент)	0 (0%)
Численность (удельный вес) выпускников 11 класса, которые получили результаты ниже установленного минимального количества баллов ЕГЭ по математике, от общей численности выпускников 11 класса		0 (0%)
Численность (удельный вес) выпускников 9 класса, которые не получили аттестаты, от общей численности выпускников 9 класса	человек (процент)	0 (0%)
Численность (удельный вес) выпускников 11 класса, которые не получили аттестаты, от общей численности выпускников 11 класса	человек (процент)	0 (0%)
Численность (удельный вес) выпускников 9 класса, которые получили аттестаты с отличием, от общей численности выпускников 9 класса	человек (процент)	1 (16,7%)
Численность (удельный вес) выпускников 11 класса, которые получили аттестаты с отличием, от		1 (50%)

общей численности выпускников 11 класса		
Численность (удельный вес) учащихся, которые принимали участие в олимпиадах, смотрах, конкурсах, от общей численности обучающихся		45 (34,1%)
Численность (удельный вес) учащихся – победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов от общей численности обучающихся, в том числе:		
– регионального уровня		3 (0,4%)
федерального уровня		0 (0%)
– международного уровня		0 (0%)
Численность (удельный вес) учащихся по программам с углубленным изучением отдельных учебных предметов от общей численности обучающихся		0 (0%)
Численность (удельный вес) учащихся по программам профильного обучения от общей численности обучающихся	человек (процент)	0 (0%)
Численность (удельный вес) учащихся по программам с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения от общей численности обучающихся		0 (0%)
Численность (удельный вес) учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ от общей численности обучающихся		0 (0%)
Общая численность педработников, в том числе количество педработников:	человек	
– с высшим образованием		17 (85%)
– высшим педагогическим образованием		16 (80%)
– средним профессиональным образованием		3 (15%)
 средним профессиональным педагогическим образованием 		3 (15%)
Численность (удельный вес) педработников с квалификационной категорией от общей численности таких работников, в том числе:	человек (процент)	
– с высшей		0 (0%)
– первой		7 (35%)
Численность (удельный вес) педработников от общей численности таких работников с педагогическим стажем:	человек (процент)	
– до 5 лет		8 (40%)
– больше 30 лет		2 (5%)
Численность (удельный вес) педработников от общей численности таких работников в возрасте:	человек (процент)	
до 30 лет		8 (40%)

– от 55 лет		1 (5%)		
Численность (удельный вес) педагогических и административно-хозяйственных работников, которые за последние 5 лет прошли повышение квалификации или профессиональную переподготовку, от общей численности таких работников	человек (процент)	18 (90%)		
Численность (удельный вес) педагогических и административно-хозяйственных работников, которые прошли повышение квалификации по применению в образовательном процессе ФГОС, от общей численности таких работников	человек (процент)	18 (90%)		
Инфраструктура				
Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	единиц	0,5		
Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося	единиц	23,7		
Наличие в школе системы электронного документооборота	да/нет	да		
Наличие в школе читального зала библиотеки, в том числе наличие в ней:	да/нет	да		
– рабочих мест для работы на компьютере или ноутбуке		да		
— медиатеки		да		
- средств сканирования и распознавания текста		да		
– выхода в интернет с библиотечных компьютеров		да		
- системы контроля распечатки материалов		да		
Численность (удельный вес) обучающихся, которые могут пользоваться широкополосным интернетом не менее 1 Мб/с, от общей численности обучающихся		132 (100%)		
Общая площадь помещений для образовательного процесса в расчете на одного обучающегося	КВ. М	3,13		

Анализ показателей указывает на то, что Школа имеет достаточную инфраструктуру, которая соответствует требованиям СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» и позволяет реализовывать образовательные программы в полном объеме в соответствии с ФГОС общего образования.

Школа укомплектована достаточным количеством педагогических и иных работников, которые имеют высокую квалификацию и регулярно проходят повышение квалификации, что позволяет обеспечивать стабильных качественных результатов образовательных достижений обучающихся.