

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Воздвиженская средняя общеобразовательная школа №1»  
Уссурийского городского округа имени В.И. Суворовкина

СОГЛАСОВАНО

Педагогическим советом МБОУ ВСОШ № 1  
(протокол от 15.04.2024г. № 3)

**Гаджиева Ирина  
Владимировна**

Подписано цифровой  
подписью: Гаджиева Ирина  
Владимировна  
Дата: 2024.04.26 15:03:15 +10'00'



**Отчет о результатах самообследования  
МБОУ ВСОШ № 1  
за 2023 год**

Самообследование муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Воздвиженская средняя общеобразовательная школа № 1» Уссурийского городского округа проведено в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией»,
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.12.2013 № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»,
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 декабря 2017г № 1218 «О внесении изменений в Порядок проведения самообследования образовательной организации, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 462».

Цель проведения самообследования - обеспечение доступности и открытости информации о деятельности организации, а также подготовка отчета о результатах самообследования.

В ходе самообследования:

- проведена оценка образовательной деятельности, системы управления организации, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования,
- представлены показатели деятельности организации.

Отчет представляется учредителю, общественности и родителям (законным представителям) обучающихся и размещается на официальном сайте муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Воздвиженская средняя общеобразовательная школа № 1» Уссурийского городского округа имени В.И. Сурувикина в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

### Общие сведения об образовательной организации

Наименование образовательной организации	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Воздвиженская средняя общеобразовательная школа №1» Уссурийского городского округа имени В.И. Сурувикина
Руководитель	Гаджиева Ирина Владимировна
Адрес организации	692557, Приморский край, Уссурийский городской округ, с.Воздвиженка, ул.Чайковского, д.3
Телефон, факс	8 (4234)399-188
Адрес электронной почты	vsosh.1@mail.ru
Учредитель	Администрация Уссурийского городского округа
Дата создания	1980
Лицензия	Л035-01285-25/00394467 от 23 апреля 2018 года
Свидетельство о государственной аккредитации	25А01 № 0000369 от 05 ноября 2014 года

### Аналитическая часть

#### I. 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, основными образовательными программами, локальными нормативными актами Школы.

С 01.01.2021 года Школа функционирует в соответствии с требованиями СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», а с 01.03.2021 — дополнительно с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». В связи с новыми санитарными требованиями Школа усилила контроль за уроками физкультуры. Учителя физкультуры организуют процесс физического воспитания и мероприятия по физкультуре в зависимости от пола, возраста и состояния здоровья. Кроме того, учителя и заместитель директора по АХЧ проверяют, чтобы состояние спортзала и снарядами соответствовало санитарным требованиям, было исправным — по графику, утвержденному на учебный год.

Школа ведет работу по формированию здорового образа жизни и реализации технологий сбережения здоровья. Все учителя проводят совместно с обучающимися физкультминутки

во время занятий, гимнастику для глаз, обеспечивается контроль за осанкой, в том числе во время письма, рисования и использования электронных средств обучения.

Учебный план 1–4-х классов ориентирован на 4-летний нормативный срок освоения основной образовательной программы начального общего образования (реализация ФГОС НОО), 5–9-х классов — на 5-летний нормативный срок освоения основной образовательной программы основного общего образования (реализация ФГОС ООО), 10–11-х классов — на 2-летний нормативный срок освоения образовательной программы среднего общего образования (реализация ФГОС СОО).

В 2023 году в результате введения ограничительных мер в связи с распространением коронавирусной инфекции часть образовательных программ в 2021/2023 и в 2023/2023 учебных годах пришлось реализовывать с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Для этого использовались федеральные и региональные информационные ресурсы, в частности:

1. «Учи.ру» (<https://lp.uchi.ru/distant-uchi>) – интерактивные курсы по основным предметам для 1-4 классов.
2. «Российская электронная школа» (<https://resh.edu.ru/>) – бесплатные интерактивные уроки по всему школьному курсу с 1 по 11 класс.
3. «Мобильное электронное образование» (<https://mob-edu.ru/>) – интегратор цифровых образовательных ресурсов, услуг и сервисов для 1-11 классов.
4. «Интернет урок» (<https://interneturok.ru/>). Библиотека видеоуроков по школьной программе.
5. «ЯКласс» (<https://www.yaklass.ru/>). Видеоуроки и тренажеры.

Результаты педагогического анализа, проведенного по итогам освоения образовательных программ в дистанционном режиме, свидетельствуют о поддержании среднестатистического уровня успеваемости учеников начального, основного и среднего уровня общего образования.

### **Воспитательная работа**

С 01.09.2023 Школа реализует рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы, которые являются частью основных образовательных программ начального, основного и среднего общего образования. В рамках воспитательной работы Школа:

- 1) реализует воспитательные возможности педагогов, поддерживает традиции коллективного планирования, организации, проведения и анализа воспитательных мероприятий;
- 2) реализует потенциал классного руководства в воспитании школьников, поддерживает активное участие классных сообществ в жизни Школы;
- 3) вовлекает школьников в кружки, секции, клубы, студии и иные объединения, работающие по школьным программам внеурочной деятельности, реализовывать их воспитательные возможности;
- 4) использует в воспитании детей возможности школьного урока, поддерживает использование на уроках интерактивных форм занятий с учащимися;
- 5) поддерживает ученическое самоуправление — как на уровне Школы, так и на уровне классных сообществ;
- 6) поддерживает деятельность функционирующих на базе школы детских общественных объединений и организаций — например, школьного спортивного клуба;
- 7) организует для школьников экскурсии, экспедиции, походы и реализует их воспитательный

потенциал;

8) организует профориентационную работу со школьниками;

9) развивает предметно-эстетическую среду Школы и реализует ее воспитательные возможности;

10) организует работу с семьями школьников, их родителями или законными представителями, направленную на совместное решение проблем личностного развития детей.

За 4 месяца реализации программы воспитания родители и ученики выражают удовлетворенность воспитательным процессом в Школе, что отразилось на результатах анкетирования, проведенного управлением образования и молодежной политики Уссурийского городского округа. Доля потребителей, удовлетворенных качеством муниципальной услуги на уровне начального общего образования составила 80%, на уровне основного общего образования 71%, на уровне среднего общего образования 77%. Вместе с тем, родители высказали пожелания по введению мероприятий в календарный план воспитательной работы Школы, например, проводить осенние и зимние спортивные мероприятия в рамках подготовки к физкультурному комплексу ГТО. Предложения родителей будут рассмотрены и при наличии возможностей Школы включены в календарный план воспитательной работы Школы на 2023 – 2024 учебный год.

### **Дополнительное образование**

Дополнительное образование ведется по программам следующей направленности:

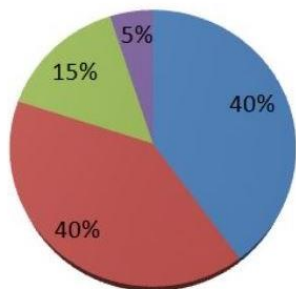
- естественнонаучное;
- техническое;
- художественное;
- физкультурно-спортивное;
- туристско-краеведческое.

Выбор направлений осуществлен на основании опроса обучающихся и родителей, который провели в сентябре 2023 года.

<b>Обучающихся</b>	<b>Естественно-научное</b>	<b>Техническое</b>	<b>Художественное</b>	<b>Физкультурно-спортивн.</b>	<b>Туристско-краеведч.</b>	<b>Иное</b>	<b>НЕ ПОСЕЩАЕТ</b>
100%	12%	3%	12%	24%	21%	11%	9%
504	60	17	65	198	103	213	47

Анализ данных по посещению детьми занятий дополнительного образования показывает интерес обучающихся к данному виду дополнительного образования. Опрос родителей (законных представителей) обучающихся в декабре 2023 года показал, что большая часть опрошенных в целом удовлетворены качеством дополнительного образования в Школе.

- Полностью удовлетворены
- Удовлетворены
- Неудовлетворены
- Не привожу ребенка на занятия по доп образованию в школу



## II. Оценка системы управления организацией

*Управление осуществляется на принципах единоначалия и самоуправления.*

Органы управления, действующие в МБОУ ВСОШ № 1

Наименование органа	Функции
Директор	Контролирует работу и обеспечивает эффективное взаимодействие структурных подразделений организации, утверждает штатное расписание, отчетные документы организации, осуществляет общее руководство МБОУ ВСОШ № 1
Родительский комитет школы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• вносит на рассмотрение органов самоуправления школы предложения по организации и проведению внеклассной работы с обучающимися, по улучшению работы педагогического коллектива с родителями;</li> <li>• устанавливает связи с административными органами, общественными организациями, предприятиями, учреждениями по вопросам оказания школе помощи в проведении воспитательной работы, укреплению ее материально-технической базы;</li> <li>• участвует в работе по профориентации обучающихся путем организации экскурсий на производство, встреч с людьми разных профессий;</li> <li>• участвует в работе по контролю за организацией питания обучающихся.</li> </ul>
Педагогический совет	<ul style="list-style-type: none"> <li>• рассматривает основные вопросы образовательной деятельности в школе;</li> <li>• разрабатывает меры по совершенствованию содержания образования, внедрению инновационных технологий;</li> <li>• принимает решение о переводе и выпуске обучающихся;</li> <li>• обсуждает и утверждает планы работы школы;</li> <li>• заслушивает информацию и отчеты педагогических работников школы и представителей организаций и учреждений, взаимодействующих со школой, по вопросам образования и воспитания обучающихся; о проверке соблюдения санитарно-гигиенического режима школы; об охране здоровья и труда обучающихся и другие вопросы образовательной деятельности школы;</li> <li>• принимает решения об исключении обучающихся из школы в установленном законом порядке;</li> <li>• осуществляет другие функции, предусмотренные Положением о Педагогическом совете.</li> </ul>

Общее собрание работников	<ul style="list-style-type: none"> <li>• рассматривает и принимает Устав школы, изменения и дополнения, вносимые в него;</li> <li>• заслушивает отчет директора о работе школы;</li> <li>• утверждает план развития школы;</li> <li>• рассматривает и принимает Правила внутреннего трудового распорядка, другие локальные акты, принимает решение о заключении коллективного договора;</li> <li>• рассматривает и утверждает кандидатуры на представление педагогических работников к государственным и отраслевым наградам.</li> </ul>
---------------------------	--

В 2023 школа начала вводить электронный документооборот в соответствии с Федеральным законом от 24.04.2021 № 122-ФЗ. Для этого школа использует платформу Directum, СБИС

По итогам 2023 года система управления Школой оценивается как эффективная, позволяющая учесть мнение работников и всех участников образовательных отношений. В следующем году изменение системы управления не планируется.

### III. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся

Статистика показателей за 2018–2023 годы

№ п/п	Параметры статистики	2018–2019 учебный год	2019–2021 учебный год	2021–2022 учебный год	2022-2023	Конец 2023 г
<b>1</b>	Количество детей, обучавшихся на конец учебного года, в том числе:	452	491	488	494	507
	– начальная школа	201	236	228	240	232
	– основная школа	212	222	228	206	223
	– средняя школа	39	33	32	48	52
<b>2</b>	Количество учеников, оставленных на повторное обучение:					
	– начальная школа	–	–	–	–	–
	– основная школа	–	2 (по болезни)	–	–	–
	– средняя школа	–	–	4 (Ушли в СПО)	–	–
<b>3</b>	Не получили аттестата:					
	– об основном общем образовании	–	–	–	–	–

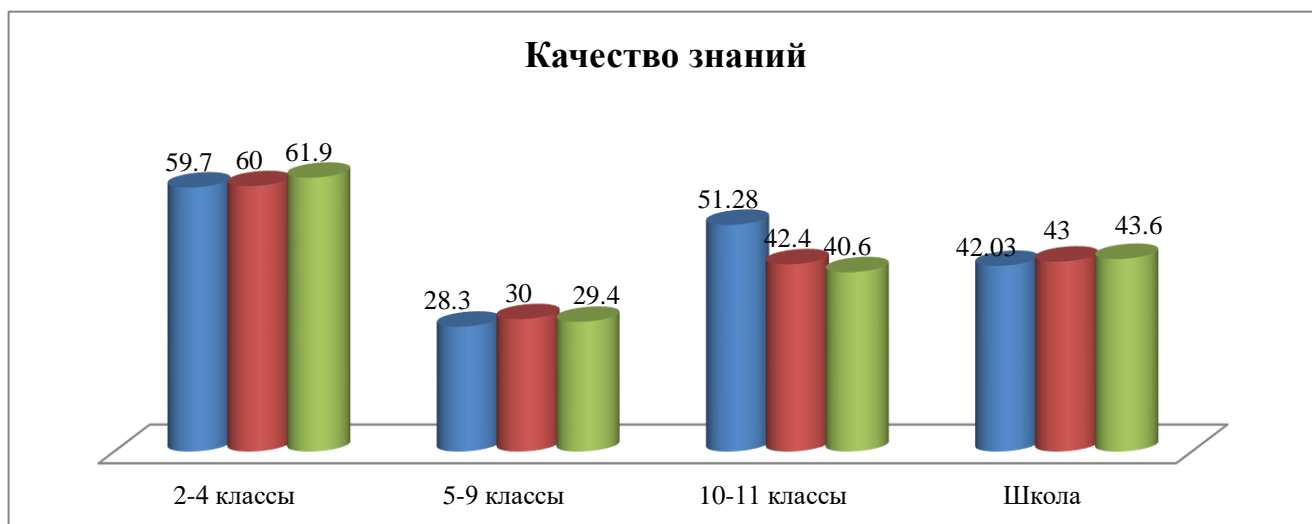
	– среднем общем образовании	–	–	–	–	–
<b>4</b>	Окончили школу с аттестатом особого образца:					
	– в основной школе	1	0	0	–	1
	– средней школе	1	1	1	–	1

Приведенная статистика показывает, что положительная динамика успешного освоения основных образовательных программ сохраняется, при этом стабильно растет количество обучающихся на уровне начального общего образования.

Обучающихся по АООП НОО - 3 человека, детей с инвалидностью – 5 человек.

Качество образования в 2022-2023 учебном году.

	На «4-5»	Качество	Успеваемость
<b>Начальная школа 1-4 кл.</b>	104	62%	100%
<b>Основная школа 5-9 кл.</b>	67	29%	100%
<b>Средняя школа 10-11 кл.</b>	13	40,6%	81,3%



Качество образования в начальной школе повышается на протяжении трех лет и выросло 2,2% соответственно.

В 5-9 классах результаты не имеют определенной динамики. В прошлом году наблюдалось повышение качества обучения на 1,7%, а в этом снижение на 0,6%.

На уровне среднего общего образования наблюдается отрицательная динамика. За три года качество образования снизилось на 10,68%.

В целом по школе по итогам 2022-2023 учебного года качество знаний увеличилось на 0,6%.

## Результаты освоения учащимися программ **начального общего образования**

по показателю «успеваемость» на 30 декабря 2023 года

Классы	Всего обучающихся	Из них успевают		Окончили год		Окончили год		Не успевают				Переведены условно	
								Всего		Из них н/а			
		Кол-во	%	С отметками «4» и «5»	%	С отметками «5»	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
2	68	68	100	32	56	5	9	0	0	0	0	0	0
3	54	54	100	38	63	4	7	0	0	0	0	0	0
4	56	56	100	30	54	4	7	0	0	0	0	0	0
<b>Итого</b>	<b>178</b>	<b>173</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>57,8</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Если сравнить результаты освоения обучающимися программ начального общего образования по показателю «успеваемость» в 2023 году с результатами освоения учащимися программ начального общего образования по показателю «успеваемость» в 2021 году, то можно отметить, что процент учащихся, окончивших без «3», вырос на 5,8 процента (в 2021 был 60%), процент учащихся, окончивших на «5», вырос на 0,4 процента (в 2021 – 7,6%).

## Результаты освоения учащимися программ **основного общего образования**

по показателю «успеваемость» на 30 декабря в 2023 года

Классы	Всего обучающихся	Из них успевают		Окончили год		Окончили год		Не успевают				Переведены условно	
								Всего		Из них н/а			
		Кол-во	%	С отметками «4» и «5»	%	С отметками «5»	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
5	57	57	100	14	31	3	7	0	0	0	0	0	0
6	45	45	100	16	31	0	0	1	2	0	0	0	0
7	51	51	100	6	18	1	3	0	0	0	0	0	0
8	35	35	100	10	29	3	9	0	0	0	0	0	0
9	35	35	100	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Итого</b>	<b>223</b>	<b>206</b>	<b>99,5</b>	<b>49</b>	<b>23,6</b>	<b>7</b>	<b>3,4</b>	<b>1</b>	<b>0,5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Если сравнить результаты освоения обучающимися программ основного общего образования по показателю «успеваемость» в 2023 году с результатами освоения учащимися



программ основного общего образования по показателю «успеваемость» в 2021 году, то можно отметить, что процент учащихся, окончивших без «3», снизился на 2,5 процента (в 2021 был 29,5%), процент учащихся, окончивших на «5», вырос на 1,4% (в 2021 – 2%).

В 2023 году обучающиеся 4-8-х классов участвовали в проведении всероссийских проверочных работ. Аналитическая справка по итогам проведения ВПР в МБОУ ВСОШ №1 в 4-8 и 11 классах (апрель - май 2023 года) расположена по адресу [http://usvsosh1.ucoz.com/2022-2023/vpr/vsosh1-analiticheskaja\\_spravka\\_vpr\\_apr-maj\\_2023.pdf](http://usvsosh1.ucoz.com/2022-2023/vpr/vsosh1-analiticheskaja_spravka_vpr_apr-maj_2023.pdf)

В 2023 году учащиеся 9-х классов успешно сдали итоговое собеседование по русскому языку в качестве допуска к государственной итоговой аттестации. По итогам испытания все получили «зачет» за итоговое собеседование.

### Результаты освоения программ среднего общего образования

по показателю «успеваемость» на 30 декабря 2023 года

Классы	Всего обучающихся	Из них успевают		Окончили год				Не успевают				Переведены условно		Сменили форму обучения	
								Всего		Из них н/а					
		Кол-во	%	С отметками «4» и «5»	%	С отметками «5»	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%		
10	25	25	100	10	28	0	0	4	11	0	0	0	0	0	0
11	27	27	100	4	33	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	52	43	90	14	29	1	2	4	8	0	0	0	0	0	0

Результаты освоения учащимися программ среднего общего образования по показателю «успеваемость» в 2023 учебном году показывают, что процент учащихся, окончивших без «3», снизился на 11 процентов (в 2021 -42%), процент учащихся, окончивших на «5», снизился на 1% (в 2021 было 3%).

В 2023 году выпускники 11-х классов сдавали ГИА в форме ЕГЭ по русскому языку и математике (далее — ГВЭ-аттестат) в соответствии с постановлением Правительства РФ от 26.02.2023 № 256. ЕГЭ сдавали только выпускники, которые планировали поступать в высшие учебные заведения. Обучающиеся 9-х классов сдавали экзамены только по основным предметам — русскому языку и математике, чтобы получить аттестат. По одному предмету по выбору проводилась внутренняя контрольная работа. Участники ГИА с ОВЗ и инвалидностью могли сдать экзамен только по одному предмету по своему желанию.

### Итоги ГИА в форме ОГЭ

В 2022-2023 учебном году к государственной итоговой аттестации в форме основного государственного экзамена были допущены 52 человека – 100% обучающихся 9-х классов.

ОГЭ в 2022-2023 учебном году проводилось только по обязательным предметам – русскому языку и математике.

**Русский язык**

Учитель : 9а - Гуляева Татьяна Петровна, 9б – Жучкова Елена Павловна.

Экзамен по русскому языку проходил 24.05.2023.

Результаты ОГЭ:

	9а		9б		ВСОШ 1	
	20,9б	3,3077	22,9б	3,6154	21,9б	3,4615
	%	КОЛ-ВО	%	КОЛ-ВО	%	КОЛ-ВО
<b>2</b>	0%	0	0%	0	0%	0
<b>3</b>	54%	14	54,00%	14	53,8%	28
<b>4</b>	46%	12	26,9%	7	36,54%	19
<b>5</b>	0,00%	0	19,23%	5	9,62%	5
<b>Всего сдававших</b>	26		26		52	
<b>Качество знаний</b>	46,15%		46,15%		46,15%	
<b>Успеваемость</b>	100%		100%		100%	

Средний балл ОГЭ по русскому языку в МБОУ ВСОШ № 1 составил 3,46. Качество знаний в 9а и 9б классах совпадает, но при этом в 9а нет «5» и четыре «2», в 9б пять человек получили «5» и один человек «2». Средний балл в 9б классе выше, чем в 9а на 0,3.

«5» получили 5 выпускников из 52 (9,62 %) – Гладких Юлия, Курлыков Кирилл, Орлова Маргарита, Сотниченко Софья и Чмир Виолетта.

### Математика

Учитель : Соболева Ольга Владимировна

Экзамен по математике проходил 27.05.2023.

Результаты ОГЭ (с учетом пересдачи в дополнительные сроки 16.06.2023):

	9а		9б		ВСОШ 1	
	2,9б2		3,115		21,9б	3,038
	%	КОЛ-ВО	%	КОЛ-ВО	%	КОЛ-ВО
<b>2</b>	0%	0	0%	0	0%	0
<b>3</b>	88,46%	23	84,62%	22	86,54%	45
<b>4</b>	11,54%	3	15,38%	4	13,46%	7
<b>5</b>	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0
<b>Всего сдававших</b>	26		26		52	
<b>Качество знаний</b>	12%		15%		13%	
<b>Успеваемость</b>	100%		100%		100%	

Средний балл ОГЭ по математике (с учетом пересдачи) в МБОУ ВСОШ № 1 составил 3,038. Качество знаний в 9а ниже, чем в 9б классе на 3%. В 9а нет «5» и четыре «2», в 9б нет «5» и один человек получил «2». Средний балл в 9б классе выше, чем в 9а на 0,15.

Общая успеваемость по результатам сдачи экзамена по математике составила – 100%, качество знаний – 13 %.

## Итоги ГИА в форме ЕГЭ

В 2022-2023 учебном году к государственной итоговой аттестации в форме основного государственного экзамена были допущены 12 человек – 100% обучающихся 11 класса.

ГИА-11 в 2023 году осуществлялась в форме ЕГЭ и ГВЭ. Основанием для выдачи аттестатов о среднем общем образовании в 2023 году является успешное прохождение ЕГЭ по русскому языку или ГВЭ по математике и русскому языку.

В нашей школе ГИА в форме ГВЭ выпускники не выбрали.

Количество участников ЕГЭ по общеобразовательным предметам представлено в следующей таблице:

Общеобразовательный предмет	Количество участников ЕГЭ	
	УГО	ВСОШ 1
Русский язык	1085 чел.	15 чел. – 100%
Математика (профильная)	587 чел.	11 чел. – 73% + 2 отказа
Обществознание	533 чел.	5 чел. – 33% + 1 отказ
Физика	233 чел.	6 чел. – 40% + 1 отказ
Биология	225 чел.	1 чел. – 7%
История	193 чел.	2 чел. – 13% + 1 отказ
Химия	155 чел.	0 чел.
Английский язык	131 чел.	0 чел.
Информатика и ИКТ	94 чел.	3 чел. – 20%
Литература	39 чел.	1 чел. – 7%
География	11 чел.	0 чел. + 2 отказа

Наиболее востребованными дисциплинами по выбору обучающихся остаются математика профильная, обществознание, физика.

Рейтинг преодоления порога успешности учебных дисциплин, выбранных выпускниками школ Уссурийского городского округа, выглядит следующим образом:

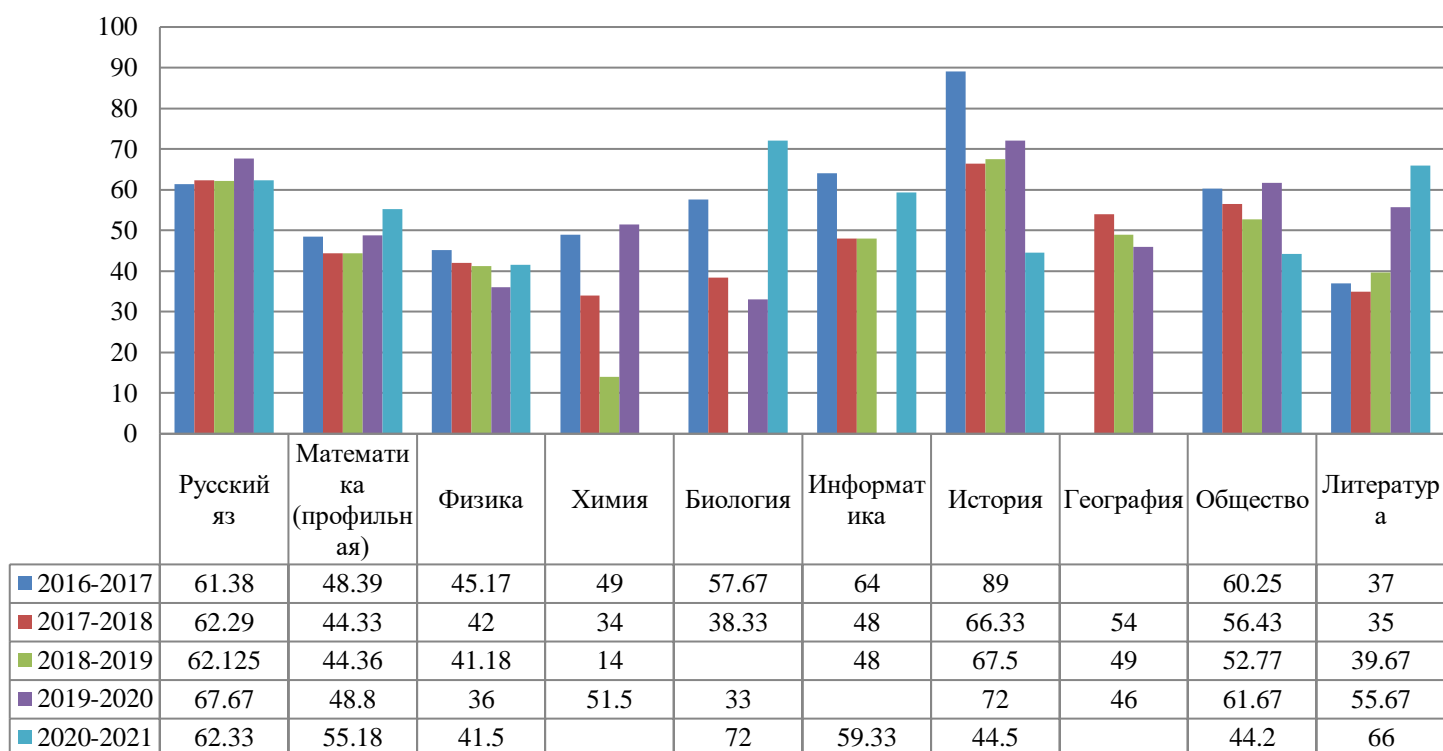
Общеобразовательный предмет	Всего участников ЕГЭ (чел).	min балл	Не преодолело min порог	
			чел.	%
Русский язык	15	24	0	0
Математика (профильный уровень)	11	27	0	0
Физика	6	36	2	33
Обществознание	5	42	2	40
Информатика и ИКТ	3	40	0	0
История	2	32	0	0
Литература	1	32	0	0
Биология	1	36	0	0

По два участника ЕГЭ не смогли набрать минимальное количество баллов по физике и обществознанию.

Статистика по баллам и успеваемости по предметам ЕГЭ в 2023 году

	Русский язык	Матем проф	Общество	История	Физика	Информатика	Литература	Биология
<b>Средний балл</b>	62,33	55,18	44,2	44,5	41,5	59,33	66	72
<b>Максимальный балл</b>	86	84	68	52	52	80	66	72
<b>Минимальный балл</b>	40	33	27	37	30	40	66	72
<b>Успеваемость</b>	100%	100%	60%	100%	67%	100%	100%	100%

### Средний балл по ЕГЭ



Положительной тенденцией 2023 года является увеличение показателей среднего балла в сравнении с 2022 годом по учебным предметам:

- математика профильная (+6,38),
- физика (+5,5),
- биология (+39),
- информатика (+11,3),
- литература (+10,3).

Отмечается снижение среднего балла в сравнении с 2021 годом по учебным предметам:

- русский язык (-5,4),
- истории (-27,5),
- обществознание (-17,5).

#### **IV. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса в школе регламентируется режимом занятий, учебным планом, календарным учебным графиком, расписанием занятий, локальными нормативными актами школы.

Образовательная деятельность осуществляется по пятидневной учебной неделе. Занятия проводятся в две смены по скользящему графику.

В соответствии с СП 3.1/2.43598-20 и методическими рекомендациями по организации начала работы образовательных организаций в 2022/23 учебном году школа:

1. Уведомила управление Роспотребнадзора по городу Уссурийск о дате начала образовательного процесса;
2. Разработала графики входа учеников через три входа в учреждение;
3. Подготовила новое расписание со смещенным началом урока и каскадное расписание звонков, чтобы минимизировать контакты учеников;
4. Закрепила классы за кабинетами;
5. Составила и утвердила графики уборки, проветривания кабинетов и рекреаций;
6. Подготовила расписание работы столовой и приема пищи с учетом дистанцированной рассадки классов, учеников к накрытию в столовой не допускали;
7. Разместила на сайте школы необходимую информацию об антикоронавирусных мерах, ссылки распространяли по официальным родительским группам в WhatsApp;
8. Закупила бесконтактные термометры, рециркуляторы передвижные и настенные для каждого кабинета, средства и устройства для антисептической обработки рук, маски медицинские, перчатки. Запасы регулярно пополняются.

#### **V. Оценка востребованности выпускников**

Из 52-ух выпускников 9-х классов 35 человек продолжили обучение в 10классе, 17 поступили в средние профессиональные учебные учреждения.

Из 15-и выпускников 11-х классов 9 поступили в высшие учебные заведения, 3 в среднее профессиональное, 2 человека трудоустроились, 1 чел. призван в армию.

#### **VI. Оценка качества кадрового обеспечения**

**35 педагогических работников**, из которых **1 директор**, **1 заместитель директора**, **11 педагогов начальной школы** и **22 педагога основной и средней школы**.

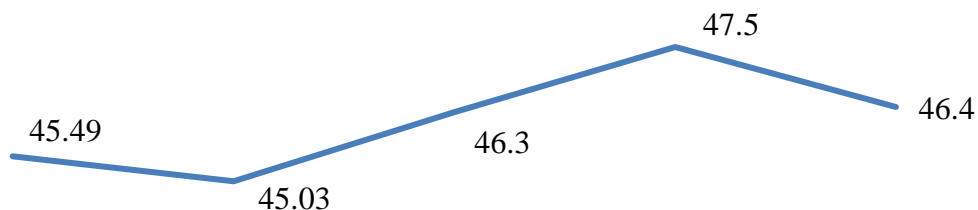
Высшее образование имеют **33 педагогических работника (94,3%)**, **2 учителя** имеют среднее профессиональное образование.

8 - учителей имеют высшую квалификационную категорию,

8 – I квалификационную категорию,

2 – молодые специалисты.

## Средний возраст учителей



За последние 5 лет средний возраст педагогических работников МБОУ ВСОШ № 1 вырос на 1 год.

Экспертиза практической профессиональной деятельности педагогов, аттестующихся на первую и высшую квалификационные категории, проводится экспертами согласно заявок с проявлением уважения к аттестуемым. Все педагоги, аттестуемые в 2022-2023 учебном году, получили заявленную квалификационную

В 2022-2023 учебном году было аттестовано 3 учителя-предметника (2 на высшую, 1 на первую квалификационные категории).

## VII. Оценка качества учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения

### 2.6. Формирование и использование библиотечного (книжного) фонда

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование показателей	№ строки	Поступило экземпляров за отчетный год	Выбыло экземпляров за отчетный год	Состоит экземпляров на конец отчетного года
1	2	3	4	5
Объем библиотечного (книжного) фонда – всего (сумма строк 06 – 09)	01	1 324		15 098
из него:				
учебники	02	1 324		9 629
учебные пособия	03			
художественная литература	04			5 469
справочный материал	05			
Из строки 01:				
печатные издания	06	1 324		15 098
аудиовизуальные документы	07			
документы на микроформах	08			
электронные документы	09			

Фонд библиотеки соответствует требованиям ФГОС, учебники фонда входят в федеральный перечень, утвержденный приказом Минпросвещения России от 20.05.2023 № 254.

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

## VIII. Оценка материально-технической базы

Материально-техническое обеспечение школы позволяет реализовывать в полной мере образовательные программы. В Школе оборудованы 14 учебных кабинета, 11 из них оснащены проекторами, 1 интерактивной панелью.

На первом этаже оборудованы столовая, пищеблок и спортивный зал.

**Наличие оборудованных зданий, оснащенных помещений и территорий, используемых для организации и ведения образовательного процесса**

Наличие здания, используемого для организации и ведения образовательного процесса (указать вид права собственности, общую площадь, проектную мощность)	Адресу: 692557, Приморский край, Уссурийский городской округ, с.Воздвиженка, ул.Чайковского, д.3
Учебные кабинеты (перечислить с указанием количества)	Русского языка-1, физики-1, математики-1, химии-1, истории-1, информатики-1, начальных классов- 6, обслуживающего труда-1
Лаборатории (перечислить с указанием количества)	Химии-1, физики-1,
Мастерские (перечислить с указанием количества)	Столярно-слесарная-1
Библиотека / медиатека	требуется
Читальный зал (указать количество рабочих мест), в т.ч. обеспечивающих выход в сеть «Интернет»	0
Помещения для физического развития обучающихся, проведения спортивных соревнований и игр (перечислить)	спортивный зал-1, тренажерная площадка-1, многофункциональная площадка-1; скаладром-1
Помещения для проведения массовых мероприятий, собраний, представлений (перечислить)	требуется
Помещения для организации питания обучающихся (указать количество посадочных мест)	Столовая на 100 посадочных места
Помещения для организации медицинского обслуживания	Медицинский кабинет-1
Помещения для организации отдыха, досуга обучающихся, а также педагогических работников (перечислить)	Спортивный зал
Помещения для управления учебным процессом (перечислить)	Кабинет администрации, кабинет секретаря

Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе МБОУ ВСОШ № 1 создан в 2023 году в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование». Он призван обеспечить повышение охвата обучающихся программами основного общего и дополнительного образования естественно-научной и технологической направленностей с использованием современного оборудования.

Центры «Точка роста» на базе общеобразовательных организаций сельской местности и малых городов создаются для формирования условий для повышения качества общего образования, в том числе за счет обновления учебных помещений, приобретения современного оборудования, повышения квалификации педагогических работников и расширения практического содержания реализуемых образовательных программ.

Центр «Точка роста» является частью образовательной среды общеобразовательной организации, на базе которой осуществляется:



– преподавание учебных предметов из предметных областей «Естественно-научные предметы», «Естественные науки», «Обществознание и естествознание», «Математика и информатика», «Технология»;

– внеурочная деятельность для поддержки изучения предметов естественно-научной и технологической направленностей;

– дополнительное образование детей по программам естественно-научной и технической направленностей;

– проведение внеклассных мероприятий для обучающихся;

– организация образовательных мероприятий, в том числе в дистанционном формате с участием обучающихся из других образовательных организаций.

За счет субвенций на обеспечение гарантий реализации права на получение общедоступного и бесплатного начального общего, основного общего, среднего общего образования в муниципальных образовательных организациях в 2023 году были приобретены:

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование оборудования</b>	<b>Стоимость за единицу</b>	<b>Кол-во единиц</b>	<b>Общая сумма (тыс. руб.)</b>	<b>Месторасположения</b>
1.	Учебники	422,9	305	128984.5	Выданы обучающимся
2.	Ноутбук 15.6	39 000	5	195 000	Кабинет информатики
3.	Ноутбук 15.6 FND ASUS X515EA-EJ914T серый(Intel Core i3 1115G4 2(4)*3.0GHz/SSD12	44 200	2	88 400	Кабинет 10 Кабинет 13
4.	Ноутбук HP 250 G7 [197P4EA] Dark Fsh Silver 15.6" FHD i3-1005G1/8Gb/256Gb SSD/DO	42 000	1	42 000	Кабинет 1
5.	Ноутбук 15.6" FHD ACER EX215-32-C4RG черый(Intel Celeron N5100 4*1, 1 GHz/TURBO	33128,57	1	33 128, 57	Спортивный зал
6.	Мышь проводная	485	10	4 850	Кабинет информатики
7.	Клавиатура	1 500	1	1 500	Кабинет информатики
8.	65" Интерактивная панель VIEWSONIK	280 000	1	280 000	Кабинет информатики

Интерактивное, цифровое оборудование приобретенное школой - это фактическая реализация требований ФГОС в части материально-технического и информационного оснащения образовательного процесса. Оборудование отвечает психолого-педагогическими особенностями детей и требованиям здоровьесберегающих технологий, позволяет решать комплекс задач в учебной и внеурочной деятельности, использовать современные методы, формы, технологии. При рациональном подходе количественный и качественный состав оборудования позволяет индивидуализировать образовательный маршрут, обеспечить развитие одаренности и скорректировать недоразвитие ребенка. Комплекты оборудования обеспечивают:

- формирование информационно-образовательной среды образовательного учреждения;
- достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы обучающимися;
- использование в образовательном процессе современных образовательных технологий деятельностного типа;
- выявление и развитие способностей обучающихся, в т.ч. за счет формирования и реализации индивидуальных образовательных маршрутов, работе с одаренными детьми.

В числе приобретенного оборудования:

1. 65" Интерактивная панель VIEWSONIK (1 ед.) – благодаря удивительным возможностям с 20 точками одновременного касания и предустановленным ПО для комментирования эта 65-дюймовая интерактивная плоская панель позволяет многочисленным пользователям писать или чертить на экране с помощью пальцев и стилусов. Благодаря встроенному четырехядерному процессору, а также разнообразным возможностям подключения, включая многочисленные порты HDMI, VGA, RS232, RJ45 и USB, этот дисплей без использования ПК обеспечивает обработку данных для комментирования и воспроизведения мультимедиа. Для учителей имеет наиболее интуитивно понятный интерактивный интерфейс. Это решение поддерживает постоянное взаимодействие и позволяет иметь все необходимые инструменты под рукой. Позволяет педагогу объединить мультимедийный проектор, компьютер и обычную маркерную доску.

*Используется на уроках химии, биологии, физики, математики, информатики, русского языка, литературы и других.*

2. Ноутбук 15.6 (5 ед.) Предназначен для выполнения практических заданий в электронной форме, участия в анкетировании, тестировании

*Используется на уроках информатики, при проведении социально-психологического тестирования диагностических работ по функциональной грамотности и т.п.*

**Выводы:** Проводимый внутренний анализ показывает:

- возможности приобретенного оборудования не в полной мере используются педагогами;
- выявлено устаревшее оборудование, подлежащее списанию: портативно персональный компьютер – 10 шт.

## ПЛАН

приобретения на 2024 год

(с учетом профиля обучения СОО и введения нового ФГОС)

№ п/п	Наименование оборудования	Кол-во единиц	Обоснование потребности
1.	Учебники и учебные пособия (включая учебные пособия по функциональной грамотности; Конституция РФ, Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе", Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации	1 112	Обеспечение 100 % обучающихся учебниками и учебными пособиями

	для проведения занятий ОБЖ)		
2.	Набор плакатов или электронные издания		В целях устранения причин и условий, способствующих нарушению требований Федерального закона от 29.12.2012г. №273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федерального закона от 28 марта 1998 года № 53 – ФЗ «О воинской обязанности и военной службе», выявленных в ходе проверки прокуратуры (Представление прокуратуры от 06.12.2023 г.)
3.	Массогабаритный макет 7,62-мм (или 5,45-мм) автомата Калашникова	2	
4.	Общевойсковой противогаз	20	
5.	Общевойсковой защитный комплект	1	
6.	Респиратор	5	
7.	Прибор радиационной разведки	1	
8.	Прибор химической разведки	1	
9.	Бытовой дозиметр	1	
10	Макет простейшего укрытия в разрезе или в формате ЭОИ	1	
11	Макет убежища в разрезе или в формате ЭОИ	1	
12	Компас	20	
13	Визирная линейка	20	
14	Аптечка АИ	1	
15	Пакеты перевязочные ППИ	1	
16	Пакеты противохимические индивидуальные ИПП-11	1	
17	Сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи сумка СМС	1	
18	Манекен-тренажер для реанимационных мероприятий	1	
19	Шина транспортная Дитерихса для нижних конечностей	1	
20	65" Интерактивная панель VIEWSONIK	2	

			<p>таблиц) на солидарной основе педагог — обучаемый;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять в обучении технологические приемы, направленные на формирование мыслительных умений высокого уровня (анализ, синтез, оценка), на превращение информации в знание, которое формируют и моделируют сами обучаемые (ранжирование информации, построение причинных карт, приемы аргументации и построения доказательств);</li> <li>- использовать интерактивные технологические приемы, когда обучаемые работают в парах и малых группах над решением задач, поставленных педагогом, представляют результаты своей деятельности, анализируют и оценивают работы друг друга;</li> <li>- использовать приемы интенсификации, например, построение структурно-логических схем и опорных конспектов.</li> </ul> <p><b>Планируется к размещению в кабинетах физики и информатики</b></p>
21	Мобильный класс на планшетах Точка роста	1/20уч	<p>В комплект мобильного класса входят планшеты для учеников, ноутбук учителя, программное обеспечение для совместной работы, мобильная тележка DeltaBox со встроенной системой организации беспроводной сети и регистратором основных параметров с LCD дисплеем, а так же другие необходимые средства, позволяющие в течение нескольких минут развернуть в любом помещении компьютерный класс и приступить к занятиям.</p> <p><b>ПРЕИМУЩЕСТВА DELTACLASS ДЛЯ УЧЕНИКОВ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• В мобильном компьютерном классе DeltaClass нет проводов, поэтому не за что случайно зацепиться и получить травму или испортить оборудование - это особенно важный момент для младших школьников</li> <li>• Повышается интерес к преподаваемым предметам</li> <li>• Появляются новые возможности творческого подхода к решаемым задачам</li> </ul> <p><b>ПРЕИМУЩЕСТВА DELTACLASS ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Мобильный компьютерный класс DeltaClass просто развернуть и легко использовать, он не требует специально подготовленного помещения</li> <li>• Мобильный компьютерный класс DeltaClass можно легко и быстро переместить в любой школьный кабинет - уроки больше не будут привязаны к расписанию компьютерного класса</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Встроенная беспроводная система позволит учителю со своего ноутбука легко управлять информацией, передаваемой на мобильные ПК учеников</li> <li>• Повышается разнообразие форм подачи учебного материала</li> </ul> <p><b>Подходит для проекта "Точка Роста" согласно Распоряжению Минпросвещения РФ от 12.01.2023 N P-6 Об утверждении методических рекомендаций</b></p>
22	Стол для работы с робототехникой	1	<p>Полноценное решение для организации центра робототехники, кружка научно-технического творчества.</p> <p>Стол может использоваться для соревнований роботов, а также для проведения повседневных занятий с группами обучаемых основам робототехники.</p>

## **IX. Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования**

В школе утверждено «Положение о внутренней системе оценки качества образования». По итогам оценки качества образования в 2023 году выявлено, что уровень метапредметных результатов и сформированность личностных результатов соответствуют среднему уровню.

Школа продолжила проводить в 2023 году мониторинг удовлетворенности родителей и учеников дистанционным обучением посредством опросов и анкетирования.

По результатам анкетирования 2023 года выявлено, что количество родителей, которые удовлетворены общим качеством образования в школе имеет нестабильную динамику по всем уровням образования. Доля родителей, удовлетворенных качеством предоставляемых услуг, в течении 2023 года колеблется:

на уровне начального общего образования от 79% до 81%;

на уровне основного общего образования от 71% до 75%;

на уровне среднего общего образования от 69% до 78%.

## Результаты анализа показателей деятельности организации

*Данные приведены по состоянию на 31 декабря 2023 года.*

Показатели	Единица измерения	Количество
<b>Образовательная деятельность</b>		
Общая численность учащихся	человек	507
Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	человек	232
Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	человек	223
Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	человек	52
Численность (удельный вес) учащихся, успевающих на «4» и «5» по результатам промежуточной аттестации, от общей численности обучающихся	человек (процент)	184 (38%)
Средний балл ГИА выпускников 9 класса по русскому языку	балл	3,6
Средний балл ГИА выпускников 9 класса по математике	балл	3,1
Средний балл ЕГЭ выпускников 11 класса по русскому языку	балл	62,33
Средний балл ЕГЭ выпускников 11 класса по математике	балл	55,18
Численность (удельный вес) выпускников 9 класса, которые получили неудовлетворительные результаты на ГИА по русскому языку, от общей численности выпускников 9 класса	человек (процент)	0
Численность (удельный вес) выпускников 9 класса, которые получили неудовлетворительные результаты на ГИА по математике, от общей численности выпускников 9 класса	человек (процент)	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	человек (процент)	0
Численность (удельный вес) выпускников 11 класса, которые получили результаты ниже установленного минимального количества баллов ЕГЭ по математике, от общей численности выпускников 11 класса	человек (процент)	0
Численность (удельный вес) выпускников 9 класса, которые не получили аттестаты, от общей численности выпускников 9 класса	человек (процент)	0
Численность (удельный вес) выпускников 11 класса, которые не получили аттестаты, от общей численности выпускников 11 класса	человек (процент)	0

Численность (удельный вес) выпускников 9 класса, которые получили аттестаты с отличием, от общей численности выпускников 9 класса	человек (процент)	0
Численность (удельный вес) выпускников 11 класса, которые получили аттестаты с отличием, от общей численности выпускников 11 класса	человек (процент)	1 (6,7%)
Численность (удельный вес) учащихся, которые принимали участие в олимпиадах, смотрах, конкурсах, от общей численности обучающихся	человек (процент)	414 (83,8%)
Численность (удельный вес) учащихся — победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов от общей численности обучающихся, в том числе:	человек (процент)	198 (40%)
— регионального уровня		18 (3,6%)
— федерального уровня		82 (16,6%)
— международного уровня		0
Численность (удельный вес) учащихся по программам с углубленным изучением отдельных учебных предметов от общей численности обучающихся	человек (процент)	0
Численность (удельный вес) учащихся по программам профильного обучения от общей численности обучающихся	человек (процент)	0
Численность (удельный вес) учащихся по программам с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения от общей численности обучающихся	человек (процент)	12 (2,4%)
Численность (удельный вес) учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ от общей численности обучающихся	человек (процент)	0
Общая численность педработников, в том числе количество педработников:	человек	
— с высшим образованием		34
— высшим педагогическим образованием		32
— средним профессиональным образованием		0
— средним профессиональным педагогическим образованием		2
Численность (удельный вес) педработников с квалификационной категорией от общей численности таких работников, в том числе:	человек (процент)	
— с высшей		8 (23,5%)
— первой		6 (17,6%)
Численность (удельный вес) педработников от общей численности таких работников с педагогическим стажем:	человек (процент)	
— до 5 лет		6 (17,6%)
— больше 30 лет		10 (29,4%)



Численность (удельный вес) педработников от общей численности таких работников в возрасте: — до 30 лет	человек (процент)	2 (5,9%)
— от 55 лет		12 (35,3%)
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)	35 (100%)
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)	35 (100%)
<b>Инфраструктура</b>		
Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	единиц	0,1 единиц
Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося	единиц	21 единиц
Наличие в школе системы электронного документооборота	да/нет	да
Наличие в школе читального зала библиотеки, в том числе наличие в ней: — рабочих мест для работы на компьютере или ноутбуке	да/нет	нет
— медиатеки		нет
— средств сканирования и распознавания текста		нет
— выхода в интернет с библиотечных компьютеров		нет
— системы контроля распечатки материалов		нет
Численность (удельный вес) обучающихся, которые могут пользоваться широкополосным интернетом не менее 2 Мб/с, от общей численности обучающихся	человек (процент)	159 (40%)
Общая площадь помещений для образовательного процесса в расчете на одного обучающегося	кв. м	1,6