

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Цивильская средняя общеобразовательная школа №1 им. М.В. Силантьева»
Цивильского района Чувашской Республики

Рассмотрено на заседании
Совета школы 18.04.2019



Утвержден приказом
№ 43-ОД от 18.04.2019

ОТЧЕТ
О САМООБСЛЕДОВАНИИ МБОУ «Цивильская СОШ №1»
ЗА 2018 ГОД

Направлен в Отдел образования
и социального развития
администрации Цивильского района



Получили от 19.04.2019г. вк 1064

И.В. Волкова

**Отчет о самообследовании
Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Цивильская средняя общеобразовательная
школа №1 им. М.В. Силантьева»
за 2018 год**

Самообследование МБОУ «Цивильская СОШ №1» проводилось в соответствии с Порядком о проведения самообследования образовательной организации, утвержденным приказом от 19.06.2015 г. № 61-ОД с изменениями (приказ № 31-ОД от 20.03.2018 г.).

Целями проведения самообследования являются обеспечение доступности и открытости информации о деятельности организации, а также подготовка отчета учредителю о результатах самообследования.

Самообследование проводится ежегодно в январе-марте администрацией школы. Самообследование проводится в форме анализа.

1. Общая характеристика образовательной деятельности

1.1. Учредительные документы и реквизиты учреждения:

- Устав образовательного учреждения утверждён распоряжением администрации Цивильского района Чувашской от 15.05.2018 г. №.277
- ОГРН 1022102831794 (лист записи в Единый государственный реестр юридических лиц от 31 декабря 2015 г., Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы России № 7 по Чувашской Республике).
- ИНН 2115003315(свидетельство о постановке на учёт в налоговом органе юридического лица, образованного в соответствии с законодательством Российской Федерации по месту нахождения на территории Российской Федерации, серия 21 № 001858028, дата выдачи 18 октября 1996 г.)
- Свидетельство о государственной регистрации права на бессрочное пользование земельным участком:
21АД № 467478, 13 августа 2011 г. Кадастровый номер 21:20:10 01 20:0013.
№21:20:111701:979-21/001/2018-1 от 17.05. 2018 г.
- Свидетельство о государственной регистрации права на оперативное управление
21АД № 467480, 13 августа 2011 г.
№21:20:111701:2042-21/001/2018-2 от 18.04. 2018 г.

1.2. Учредитель

Цивильский район Чувашской Республики
(Администрация Цивильского района Чувашской Республики
Адрес: 429900, г. Цивильск, ул. Маяковского, 12.)

Юридический адрес ОУ:
429900, г. Цивильск, ул. Садовая, д.18

Фактический адрес ОУ:
429900, г. Цивильск, ул. Садовая, д.18
429900, г. Цивильск, ул. М.Горького, д.1
Телефон: (83545) 21051
E-mail: tsivilsck@yandex.ru

1.3. Документы, на основании которых осуществляет свою деятельность ОУ:

- Лицензия № 0000794, серия 21Л01, дата выдачи 01 августа 2018 г., выдана Министерством образования и молодежной политики Чувашской Республики, срок действия – бессрочно. Образовательное учреждение имеет лицензию на право осуществления следующих видов образовательной деятельности по программам: общеобразовательная программа начального общего образования, общеобразовательная программа основного общего образования, общеобразовательная программа среднего (полного) общего образования; по программам дополнительного образования.
- Свидетельство о государственной аккредитации: № 0000959, серия 21А01, дата выдачи 11 января 2019 года (регистрационный № 144), выдано Министерством образования и молодежной политики Чувашской Республики, срок действия 21 марта 2025 года.

1.4. Состав обучающихся

Численность обучающихся в МБОУ «Цивильская СОШ № 1» на конец 2018 года составила 1014 человек, на конец 2018 года - 1200 человек. Устойчивый рост численности обучающихся свидетельствует о востребованности школы. Выбытие обучающихся в основном связано с профориентацией и самоопределением обучающихся, а также со сменой места жительства.

Состав обучающихся на 2018-2019 учебный год

класс	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
кол-во уч-ся	189	162	177	119	125	100	106	87	58	41	39
1203 уч-ся 01.09.2018	647			476						80	
наполняемость	30,81			28,00						20,00	
Средняя наполняемость класса – 28,64											

2. Система управления образовательным учреждением

Управление школой строится на принципах единоначалия и самоуправления. Административные обязанности распределены согласно Уставу, штатному расписанию, четко распределены функциональные обязанности согласно квалификационным характеристикам.

Общее управление школой осуществляет директор в соответствии с действующим законодательством.

Органы управления образовательным учреждением:

- Общее собрание трудового коллектива школы
- Педагогический совет
- Управляющий совет

Все перечисленные структуры решают основные задачи образовательного учреждения, предусмотренные уставом ОУ и локальными актами.

3. Особенности организации образовательного процесса

Образовательная программа школы способствует развитию и социализации учащихся на основе усвоения ими федерального компонента государственного стандарта общего образования (государственных образовательных стандартов общего образования 2004 года) – 9-11 классы, федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (1-4 классы) и федерального государственного стандарта основного общего образования (5-8 классы) через:

- обеспечение условий для обучения, воспитания и развития учащихся в соответствии с их склонностями и способностями, интересами, состоянием здоровья;

- создание основы для осознанного выбора и последующего освоения профессиональных образовательных программ;
- создание благоприятных условий для равностороннего развития личности через образование;
- освоение отдельных общеобразовательных программ в рамках предпрофильной профильной подготовки.

Содержание и структура учебного плана начального общего образования в 1-4-х классах определяются требованиями федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, в 5-8 классах требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, в 9-11-х классах — федерального компонента государственного стандарта общего образования, утвержденного приказом МО РФ "Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования" от 05.03.2004 N 1089", санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН.

На протяжении многих лет в школе использовали УМК «Школа 2100» и развивающую систему Занкова, развивающую программу Эльконина-Давыдова. В последние годы в начальной школе обучение ведется по нескольким предметным линиям: «Перспективная начальная школа», «Перспектива», развивающая программа Эльконина-Давыдова, что позволяет в полной мере реализовать обучение с учётом индивидуальных особенностей ребёнка:

	Классы, в которых используется УМК	Количество учащихся
УМК «Перспективная начальная школа»	1А, 1Г, 1Е, 2В, 2Д, 3Г, 3Д, 4А, 4Б	280 чел.
УМК «Перспектива»	1Б, 1В, 1Д, 2А, 2Б, 2Г, 3А, 3Б, 3В, 3Е, 4Г	336 чел.
Развивающая программа Эльконина-Давыдова	4В	31 чел.

Образовательный процесс в школе осуществляется по следующим направлениям:

- предметное обучение в начальном звене (1 – 4 классы);
- предметное обучение в основной школе (5 – 8 классы);
- предпрофильная подготовка (9 классы);
- профильная школа с учетом индивидуальных запросов учащихся (10-11 классы).

Образовательный процесс в 10-11-х классах школы осуществляется в группах по следующим профилям:

- физико-математический (инженерный);
- химико-биологический (медицинский);
- социально-экономический.

В группах физико-математического и инженерного профиля на профильном уровне изучаются математика, информатика и ИКТ, физика.

В группах социально-экономического направления на профильном уровне изучается математика, обществознание (включая экономику, право).

В группах биолого-химического профиля на профильном уровне изучается математика, биология, химия, физика.

В целях обеспечения равного доступа учащихся к качественному образованию, создания необходимых условий в соответствии с их интересами, расширения возможностей их социализации, особое внимание уделяется организации предпрофильного и профильного обучения - все учащиеся девятых классов (100%) проходят предпрофильную подготовку.

В соответствии с физико-математическим (инженерным) профилем в 10-11 классах 1 час из школьного компонента выделяется на изучение курса «Черчение», 1 час – на изучение курса «Робототехника» (реализация Республиканского проекта «Профильные инженерно-технические классы»).

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.01.2012 г. №84-р в 4-х классах общеобразовательных учреждений вводится учебный курс «Основы религиозных культур и светской этики».

Учебный предмет «Естествознание» в 10-11 классах изучается, как три учебных предмета естественнонаучного цикла Физика, Химия, Биология на базовом уровне.

Учебный предмет Математика (7-9 классы) делится на два учебных предмета Алгебра и Геометрия. Учебный предмет Математика (10-11 классы) делится на два учебных предмета Алгебра и начала анализа и Геометрия.

4. Качество подготовки обучающихся

4.1. Итоги успеваемости

В школе стабильно высокая успеваемость. Общая успеваемость в школе по итогам учебного года по школе составила 99,87% на 01.07.2018, качественная успеваемость – 60,94%. Результативность работы по психолого-педагогическому сопровождению учащихся выразилась в отсутствии учащихся, оставленных в школе на повторное обучение – на 01.10.2018 ученик 8 класса аттестован по ОБЖ, ликвидирована задолженность по предмету. Таким образом, все обучающиеся освоили программу. Однако в течение года ряд обучающихся имел академическую задолженность. Эффективная и слаженная работа социально-педагогической службы, классного руководителя и учителя-предметника позволила обучающимся ликвидировать образовавшуюся академическую задолженность в установленные сроки. В течение последних трех лет неуспевающих нет.

Учебный период	2017-2018	I полугодие 2018-2019
Количество учащихся	1014	1200
Аттестовано	768 (2-8, 10)	1006
на «5»	148 чел. – 19,27%	149 – 14,81%
на «4» и «5»	320 чел. – 41,68%	421 чел. – 41,86%
Качество обучения	468 чел. – 60,94%	570 чел. – 56,66%
Неуспевающие	Не аттестован на 01.07.2018 1 чел. по ОБЖ, на 01.01.2019 аттестован	-
% успеваемости	767 чел. – 99,87%	961 чел. – 95,53%

Анализ статистических данных показывает, что эффективность учебно-воспитательного процесса остается удовлетворительной. Меняющиеся в течение ряда лет условия обучения в школе повлияли на результативность учебного процесса. Качество обучения остается достаточно высоким на протяжении последних 3 лет. При организации обучения во всех классах применяются технологии совершенствования общеучебных умений, организуются индивидуальные занятия не только со слабоуспевающими, но и одаренными детьми, совершенствуется организация проектно-исследовательской деятельности учащихся, 100% учащихся заняты внеурочной деятельностью после уроков. В наступившем учебном году усилия направлены на организацию своевременной ликвидации возникших у обучающихся пробелов в освоении образовательной программы и профилактику неуспеваемости. Классными руководителями и психолого-педагогической службой школы проводится активная работа с обучающимися, имеющими трудности в освоении образовательной программы, и их родителями/лицами их заменяющими с целью недопущения снижения успеваемости обучающихся по школе.

По итогам 2017-2018 учебного года во 2-4 классах 68,56% успевают на «4» и «5»; 100 обучающихся (25,77%) закончил учебный год на «отлично».

Среди обучающихся 5-9 классов 51,48% успевают на «4» и «5»; 47 обучающихся (11,58%) закончил учебный год на «отлично».

В старшей школе (10-11 классы) количество обучающихся на «4» и «5» составило 51 человек, 72,86%. Количество «отличников» - 21 человек, что составляет 30%.

Одной из основных функций Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования является реализация права каждого ребёнка на полноценное образование, отвечающее его потребностям и в полной мере использующее возможности его развития. В соответствии с этим педагогами школы совместно со специалистами школы (педагог-дефектолог, педагог-психолог, логопед) были разработаны адаптированные образовательные программы для обучающихся с ОВЗ – имеющих недостатки в физическом и (или) психологическом развитии, подтвержденные психолого-медико-педагогической комиссией и препятствующие получению образования без создания специальных условий. Цели программ: обеспечение условий для усвоения детьми с ограниченными возможностями здоровья основных и дополнительных общеобразовательных программ основного общего образования и поддержки обучающимся с ограниченными возможностями здоровья и их родителям (законным представителям). В рамках программ для 19 детей с ОВЗ (из них 11 чел. в начальной школе) организованы еженедельные занятия с педагогами, педагогом-дефектологом, педагогом-психологом, логопедом в стенах школы и на дому.

Реализуемый вид программы	1 – 4 классы	5 – 9 классы	итого
по адаптированной основной общеобразовательной программе для обучающихся с задержкой психического развития (вариант 7.2 в соответствии с ФГОС обучающихся с ОВЗ)	1 класс – 1 чел. 3 класс – 2 чел. 4 класс – 2 чел.	5 класс – 2 чел. 6 класс – 1 чел. 7 класс – 1 чел. 8 класс – 1 чел.	10 чел.
по адаптированной основной общеобразовательной программе для обучающихся с нарушением интеллекта (вариант 2 в соответствии с ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями))	1 класс – 1 чел. 3 класс – 2 чел.	5 класс – 1 чел.	4 чел.
по адаптированной основной общеобразовательной программе для детей с тяжелыми нарушениями речи	1 класс – 1 чел. 4 класс – 1 чел.		2 чел.
по адаптированной основной общеобразовательной программе для слабовидящих обучающихся (вариант 4.2 в соответствии с ФГОС НОО обучающихся с ОВЗ)	3 класс – 1 чел.		1 чел.
по адаптированной основной общеобразовательной программе для обучающихся с тяжелыми и множественными нарушениями развития (вариант 2 в соответствии с ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями))	1 класс – 1 чел.		1 чел.
по адаптированной основной общеобразовательной программе для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата (вариант 6.2 в соответствии с ФГОС НОО обучающихся с ОВЗ)	1 класс – 1 чел.		1 чел.

По итогам 2017-2018 учебного года выдано 81 Похвальных листов и 66 Похвальных грамот за отличную успеваемость.

4.2. Организация и результаты предпрофильной подготовки и профильного обучения

В целях обеспечения равного доступа учащихся к качественному образованию,

создания необходимых условий в соответствии с их интересами, расширения возможностей их социализации, особое внимание уделяется организации профильного обучения. В 2017-2018 учебном году все учащиеся девятых классов (100%) проходили предпрофильную подготовку. 10-11 классы охвачены профильным обучением по трем направлениям. В соответствии с концепцией профильного обучения на старшей ступени общего образования в школе были сформированы следующие профили обучения: инженерный (физико-математический), социально-экономический, медицинский (химико-биологический).

Класс	математика	физика	информатика	химия	биология	обществознание
11 класс	29	13	13	4	3	16
10 класс	41	14	14	11	11	16
итого	70	27	27	15	14	32

Качество профильной подготовки определяется исходя из позиций, соответствует ли заявленный профиль старшей ступени школы спектру предметов, выбираемых выпускниками 11 классов для сдачи в форме ЕГЭ.

Профильные предметы	Доля сдающих (%) 2018г.
Математика	79,31
Физика	92,31
Химия	50,00
Биология	133,33
Информатика и ИКТ	53,85
Обществознание	75,00
Профильные предметы	Доля успешно сдавших (%) 2018г.
математика	100
физика	100
химия	50,00
биология	75,00
Информатика и ИКТ	100
обществознание	91,67

Профильный уровень – повышенный уровень подготовки показали:

Профильные предметы	Критерий	Доля успешно сдавших (%) 2018г.
Математика	2016г. – 68 и более баллов	47,83
Физика	62 и более	41,67
Химия	80 и более	
Биология	79 и более	
Информатика и ИКТ	84 и более	14,29
Обществознание	72 и более	33,33
Русский язык	73 и более	65,52
История	72 и более	37,50
Английский язык		
Литература		

Учащиеся 11 класса 2018 года показали лучший результат по району (максимальный балл) по итогам ЕГЭ в 2018 году по истории – 91, по информатике – 88, по английскому языку – 82. В 2017 году школа имела лучший результат в районе по русскому языку – 98, по математике – 84, по английскому языку – 85, по обществознанию – 88 и литературе – 65.

По итогам учебного 2017 – 2018 года из 29 выпускников текущего года все 29 получили аттестаты о среднем общем образовании (по району - 99,12%), из них 15 выпускников (51,72%) удостоены аттестата о среднем общем образовании с отличием и медали «За особые успехи в учении», по району 29,82% медалистов. Грамотой «За особые успехи в изучении отдельно взятых предметов» награждены 4 выпускника:

1. 1 чел., химия
2. 1 чел., алгебра, геометрия
3. 1 чел., геометрия
4. 1 чел., информатика и ИКТ

В 2018-2019 учебном году 57 учащихся девярых классов (100%) проходят предпрофильную подготовку. В 10-11 классах 81 учащихся охвачены профильным обучением по трем направлениям: инженерный (физико-математический), социально-экономический, медицинский (химико-биологический).

Класс	Математика	Физика	Информатика	Химия	Биология	Обществознание
11 класс	39	13	12	11	9	15
10 класс	42	12	11	13	9	17
итого	81	25	23	24	18	32

4.3. Данные о востребованности выпускников

Год	Кол-во выпускников 11 классов	Поступили учиться						Поступили работать	Ничем не заняты
		ВУЗ	В том числе на бюджет ВУЗ	В учреждениях НПО	В том числе на бюджет НПО	В учреждениях СПО	В том числе на бюджет СПО		
2018	29 чел.	25 чел. – 89,29 %	20 чел. – 80,00%	-	-	3 чел. – 10,71%	3 чел. – 100%	-	1 чел. – 3,57%

Получают знания

- В ВУЗах Чувашской Республики – 10 чел. (40% поступивших в ВУЗ), из них в ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный университет имени И.Н.Ульянова» – 8 чел.
- В вузы других регионов поступили 15 чел. (60% поступивших в ВУЗ). Они получают высшее образование в городах Москва-2 чел., Санкт-Петербург – 4 чел., Казань – 5 чел., Саратов – 1 чел., Орел – 1 чел., Уфа – 1 чел., Нижний Новгород – 1 чел.

Уровень востребованности выпускников школы можно признан удовлетворительным. Выпускники выбирают высшие учебные заведения и направления обучения на основе своих склонностей и способностей. В 2018-2019 учебном году педагогический коллектив школы продолжил сотрудничество с высшими учебными заведениями республики на предмет профориентации выпускников.

2017

- Поступили учиться в ВУЗы Чувашской Республики – 13 чел. (52,00% поступивших в ВУЗы): ЧГУ им. И.Н. Ульянова – 8 чел., ЧГПУ им И.Я. Яковлева – 1 чел.
- Поступили учиться в ВУЗы Республики Татарстан – 2 чел.
- Поступили в ВУЗы г. Москвы – 5 чел.
- Поступили учиться в ВУЗы г. Санкт-Петербурга – 1 чел.
- Поступили в ВУЗы г. Саратов – 2 чел.

Трудоустройство выпускников 9 классов:

Год	Количество выпускников 9 классов	Поступили учиться						Поступили работать	Ничем не заняты
		В 10 класс МБОУ «Цивильская СОШ №1»	В 10 класс других ОУ	В учреждения НПО	В том числе на бюджет НПО	В учреждения СПО	В том числе на бюджет СПО		
2018	66 чел.	35 чел. – 53,03%	2 чел. – 3,03%	3 чел. – 4,55%	3 чел. – 100%	26 чел. – 39,39%	21 чел. – 80,77%	-	-

4.4. Итоги олимпиад, смотров, конкурсов

- Республиканский конкурс флешмобов «Молодёжь – за безопасность дорожного движения» – 2, 3 место;
- Республиканский конкурс агитбригад волонтеров-наставников «Молодое поколение выбирает ЗОЖ» – 2 место;
- Республиканский конкурс «Лучшие практики (методики) наставничества» – 2 место
- Призер фестиваля-конкурса авторов и коллективов школьных средств массовой информации «Медиа Класс!» в рамках республиканского проекта «Творческая школа» (направление «Медиа-школа»)!. Видеоролик школьной телестудии "Школа, которую строим мы";
- Республиканский Турнир «Битва лицеев» по физике – 1 место;
- Республиканский этап «Робокарусель-2018» – 1 место. Всероссийские робототехнические соревнования "Робокарусель-2018" – участие;
- II Республиканский фестиваль-конкурс хореографических коллективов «Хоровод дружбы-2018» – 2 место;
- Республиканский конкурс детских рисунков по рассказам Ивана Яковлевича Яковлева, в рамках Года И.Я. Яковлева в Чувашской Республике – 2 место;
- Республиканская конференция-фестиваль творчества обучающихся «Excelsior-2018». (3 работы: 2 место – 1);
- Республиканская олимпиада по математике и физике «Надежда электротехники Чувашии» - призеры;
- Вузовская олимпиада по физике Чувашского государственного университета имени И.Н. Ульянова для учащихся 10-11 классов - призеры;
- Республиканский творческий конкурса для школьников по физике и астрономии

«Орбиталь» - призеры;

- Республиканская дистанционная олимпиада по русскому языку «Зри в корень» для обучающихся образовательных организаций - призеры;

- Межрегиональный конкурс художественного слова имени народной артистки СССР Веры Кузьминой – лауреат I степени;

- Межрегиональная предметная олимпиада по математике (КФУ) - призеры;

- Всероссийский многожанровый фестиваль-конкурс детского, юношеского и взрослого творчества «Надежда» – лауреат I степени;

- I Всероссийский вокально-хореографический конкурс «Рыжий кот» – лауреат III степени;

- Международная олимпиада школьников и студентов по чувашскому языку и литературе - призер;

- Районный этап конкурса ЮИД – 1 место;

- Районный этап юнармейских игр «Зарница – 1 место;

- Районный этап юнармейских игр «Орленок» – 1 место;

- Районный этап Президентских состязаний – 1 место;

- Районный этап Президентских игр – 1 место;

- Районная конференция-фестиваль творчества обучающихся «Excelsior-2018». (26 работ: 1 мест – 7, 2 мест – 9, 3 мест – 10);

Общие итоги участия в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников

№/№	Предметы	Всего		
		Всего участников, чел.	Победители	Призеры
1	английский язык	125	7	14
2	астрономия	32	6	10
3	биология	202	7	14
4	география	368	8	16
5	информатика	39	6	10
6	искусство (МХК)	31	4	6
7	История	318	7	15
8	литература	187	7	14
9	математика	74	7	14
10	немецкий язык	0	0	0
11	ОБЖ	30	4	8
12	обществознание	128	6	12
13	право	32	4	6
14	русский язык	187	7	14
15	технология	110	11	20
16	физическая культура	211	14	28
17	физика	240	6	11
18	химия	170	5	8
19	экология	45	6	10
20	экономика	128	5	10
21	чувашский язык и литература	148	7	15
22	культура родного края	161	4	7
ИТОГО		2966	138	262

Общие итоги участия в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников

№/№	Предметы	Всего		
		Всего участников, чел.	Победители	Призеры
1	английский язык	18	1	1
2	астрономия	20	0	0
3	биология	25	1	2
4	география	15	0	0
5	информатика	18	1	5
6	искусство (МХК)	15	0	2
7	история	15	1	3
8	литература	15	0	4
9	математика	25	0	5
10	ОБЖ	10	0	4
11	обществознание	25	3	7
12	право	15	0	4
13	русский язык	22	0	6
14	технология	14	0	1
15	физическая культура	9	0	1
16	физика	23	1	3
17	химия	17	0	1
18	экология	20	1	3
19	экономика	17	2	3
ИТОГО		338	11	55

Общие итоги участия в муниципальном этапе Региональных олимпиад школьников по чувашскому языку и КРК-2018

№/№	Предметы	Всего		
		Всего участников, чел.	Победители	Призеры
20	чувашский язык и литература	21	2	1
21	история и культура родного языка	12	0	2
ИТОГО		33	2	3

Результаты районного этапа Интеллектуальной игры младших школьников

Предмет	4 класс
Русский язык	1 место
Окружающий мир	1 место

Спортивные достижения

Высокие результаты учащиеся показали на республиканских этапах Президентских спортивных игр и Президентских состязаний, на финальных военно-спортивных играх «Зарница» и «Орлёнок» Чувашской Республики, в VII Туриаде школьников Чувашской Республики, в республиканских соревнованиях по плаванию. Как и в предыдущие годы,

спортсмены школы в составе спортивных команд Цивильского района заняли следующие призовые места:

- **I место в личном зачёте** в Первенстве Чувашской Республики по самбо среди девушек 2004-2005 г.р. в зачёт XX Спартакиады школьников на Кубок Главы Чувашской Республики, 17 марта 2018 года.
- **I место в личном зачёте** в Республиканских соревнованиях по конному спорту под лозунгом «Молодёжь за здоровый образ жизни», 28 марта 2018 года.
- **I место** в Республиканских соревнованиях по водному туризму, 9-11.06.2018.
- **I место** в Республиканском туристском слёте среди обучающихся в зачёт VII Туриады школьников Чувашской Республики (1-3.06.2018 г.)
- **I место** в Финале республиканских спортивных игр школьников «Президентские спортивные игры» в зачёт XX Спартакиады школьников на Кубок Главы Чувашской Республики 2017-2018 учебного года.
- **I место** в Финале республиканских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» в зачет XX Спартакиады школьников на Кубок Главы Чувашской Республики 2017-2018 учебного года.
- **I место** в республиканских соревнованиях по плаванию в зачет XX Спартакиады школьников на Кубок Главы Чувашской Республики.
- **I место** в республиканских соревнованиях по фитнес-аэробике в зачет XX Спартакиады школьников на Кубок Главы Чувашской Республики.
- **II место** команды «Зарница» в I финальных играх юнармейского движения «ЗАРНИЦА» и «ОРЛЕНОК» в Чувашской Республике.
- **I место** в Республиканском Фестивале спорта местных отделений движения «ЮНАРМИЯ» «Кто в ГТО?».
- **II место** в республиканских соревнованиях по борьбе самбо в зачет XX Спартакиады школьников на Кубок Главы Чувашской Республики 2017-2018 учебного года.
- **II место** по лёгкой атлетике.
- **II место** в республиканских соревнованиях по спортивному туризму на лыжных дистанциях (26 – 28.02.2018 г.
- **II место** отделений «Зарница» и «Орлёнок» в республиканском смотре-конкурсе местных отделений ВВПОД «ЮНАРМИЯ» Чувашской Республики в 2017-2018 учебном году.
- **II место** в Фестивале детско-юношеского туризма Чувашской Республики.
- **III место** в VII Туриаде школьников Чувашской Республики 2017-2018 учебного года.
- **III место** в Первенстве Чувашской Республики по спортивному туризму на горных дистанциях, 16-18.02.2018.
- Команда 10А класса – **призёр Всероссийских соревнований школьников «Президентские состязания»**, сентябрь 2018 года, г.-к. Анапа Краснодарского края.
- Сборная команда учащихся 6-7-ых классов – участница Всероссийских спортивных игр школьников «Президентские спортивные игры», сентябрь 2018 года, г.Туапсе Краснодарского края.

В 2018 году в школе обучались 2 кандидата в мастера спорта – ученики 11 класса.

Реализация республиканских проектов

В 2018 учебном году Цивильская СОШ №1 продолжала активное участие в республиканском социальном проекте «Вместе – за безопасность дорожного движения». Третий год подряд школа является пилотной площадкой в Цивильском районе. В 2018 учебном году участие в районных и республиканских мероприятиях по пропаганде правил дорожного движения, по привлечению вниманию общественности к проблеме повышения

безопасности детей на дорогах и формированию интереса к культуре безопасного поведения на улице принесло немало призовых мест в копилку школы и Цивильского района.

Команда ЮИД - ученики 3-4-ых классов - заняла I общекомандное место в районном конкурсе «Безопасное колесо». 10-11 мая 2018 года на базе ДОЛ «Белые камни» Мариинско-Посадского района состоялся 28-й республиканский слет юных инспекторов движения «Безопасное колесо». Высокие результаты были обеспечены в следующих отдельных конкурсах: II место - "Основы безопасности жизнедеятельности", III место - "Знатоки ПДД" (в прошлом учебном году команда школы заняла II общекомандное место).

Команда ЮИД 7Б класса приняла участие в республиканском конкурсе флешмобов «Молодёжь – за безопасность дорожного движения» и заняла II место (апрель 2018 года).

Команда ЮИД школы «Светофор» заняла III место в республиканском фестивале КВН ЮИД «Безопасность дорожного движения» (ноябрь 2018 года).

По итогам 2018 года Цивильская СОШ №1 была названа в лучшей десятке пилотных площадок и награждена благодарностью за активное и результативное участие в республиканских мероприятиях проекта.

В 2018 году Цивильская СОШ №1 стала пилотной площадкой нового республиканского социально значимого проекта «Шаг навстречу», который в Чувашской Республике реализует Некоммерческая организация Фонд поддержки социальных и культурных программ Чувашии (Фонд "Чувашия"). Цель проекта: создание и апробация региональной модели наставничества в школьной среде как важнейшего направления формирования личности учащихся, ранней профилактики безнадзорности и правонарушений детей и подростков. Проект «Шаг навстречу» в школе реализуется в двух направлениях:

1. Средние и старшие классы над младшими.
2. Старший наставник над «трудным» подростком.

По итогам реализации проекта в 2018 году Цивильская СОШ №1 является одной из лучших пилотных площадок проекта в Чувашской Республике.

Поддержка талантливой молодежи

За 2017-2018 учебный год в школе 15 стипендиатов главы администрации Цивильского района. В 2018 году 13 учащихся МБОУ «Цивильская СОШ №1» являются стипендиатами Главы Чувашской Республики для представителей молодёжи и студентов за особую творческую устремленность. В 2018 году 12 учащихся удостоены школьной стипендии за высокие результаты в обучении и спорте.

5. Качество кадрового обеспечения

Школа укомплектована педагогическими кадрами на 100%. В штате образовательного учреждения 63 педагогических работника, в том числе 56 учителей, 2 социальных педагога, психолог, логопед, дефектолог, педагог-организатор, воспитатель, 2 учителя-совместителя, один из них кандидат математических наук. 97% педагогов имеют высшее педагогическое образование, 3% - среднее профессиональное.

Все учителя систематически повышают свою квалификацию. Получают новые компетенции, необходимой для профессиональной деятельности и повышения профессионального уровня. Курсовые мероприятия посещают по очной, очно-заочной, заочной формам обучения. За последние три года прошли курсы повышения квалификации 58 педагогов (92%). Ежегодно в среднем 96% педагогов принимают участие в семинарах и конференциях различного уровня.

Курсы повышения квалификации посетили по следующим направлениям:

- введение и реализация ФГОС общего образования;
- использование современных информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе;

из них очно-дистанционные курсы повышения квалификации	10	16 %
в Чувашском институте образования –	43	100%
Приняли участие в различных семинарах и конференциях:	58	92 %

Профессиональные достижения педагогов

В 2018 году имеем следующие достижения в профессиональных конкурсах:

- Диплом лауреата республиканского конкурса разработок мероприятий внеурочной деятельности «Новые идеи» - Викторова Елена Борисовна, учитель начальных классов.
- Победитель II межрегионального конкурса-фестиваля научных, творческих и методических работ педагогов «Креативный педагог» учитель начальных классов Дмитриева Алина Николаевна.
- Диплом номинанта Всероссийского конкурса по экологии «Земля – наш общий дом» - Викторова Елена Борисовна, учитель начальных классов.
- Лауреат X Всероссийского конкурса инновационных образовательных технологий «Современная школа» в номинации «Разработки образовательных организаций» учитель математики Ермеев Валерий Александрович.
- Победитель Всероссийского конкурса «Умната» блиц-олимпиады «Учитель – профессионал: какой он с точки зрения новых профессиональных стандартов» учитель русского языка и литературы Финчурина Елена Борисовна.
- Победитель Всероссийского конкурса «Умната» блиц-олимпиады «Методическая работа в школе в условиях введения ФГОС» учитель русского языка и литературы Финчурина Елена Борисовна.
- Победители Республиканского конкурса "Обучаем иностранному языку: из опыта работы учителей Чувашской Республики" учителя английского языка Баранова Татьяна Владимировна Баранову и Кузина Ольга Петровна.
- Призер финала Республиканского конкурса учителей чувашского языка, посвящённого 170-летию со дня рождения чувашского просветителя И.Я. Яковлева, учитель чувашского языка и литературы Иванова Елена Николаевна.
- Призер VI регионального методического фестиваля «Открытый урок родного (чувашского) языка и литературы-2018», учитель чувашского языка и литературы Иванова Елена Николаевна.
- Победитель районного этапа профессионального конкурса «Учитель года – 2018» учитель начальных классов Ефимова Надежда Вячеславовна, участница республиканского этапа.
- Призер районного конкурса "Самый классный классный-2018" классный руководитель 11М класса Иванова Юлия Георгиевна.
- Победители районного методического фестиваля «Открытый урок чувашского языка и литературы- 2018» - 4 учителя чувашского языка и литературы (Иванова Е.Н. в номинации «Надежда образования», Николаева М.Ф. в номинации «Шаг в профессию», Андреева Г.П. в номинации «Самый креативный учитель», Михайлова Н.П. в номинации «Шаг в науку»).
- Призер республиканского методического фестиваля «Уроки математики и информатики, физики и астрономии в современной школе» Пантелеева Ирина Леонидовна.
- Призеры районного методического фестиваля учителей математики, физики и информатики (Пантелеева И.Л., Дмитриев А.В., Михайлова Д.Л.)
- Победитель Республиканского конкурса разработок мероприятий внеурочной деятельности «Новые идеи» учитель-логопед Ипатьева Ирина Владиславовна.

- Всероссийский дистанционный конкурс интернет-портала «Солнечный свет» в номинации «Учитель-исследователь – 1 место – Ипатьева И.В.
- Призер I Республиканской ярмарки методических разработок учителей биологии, экологии, географии, химии и чувашского языка «Познаем природу вместе» учитель чувашского языка и литературы Михайлова Надежда Петровна.
- Лауреат республиканского летнего фестиваля практической психологии «Повышение родительской компетентности и формирование ответственного, позитивного родительства» педагог-психолог Павлова Надежда Владимировна.
- Победитель районного конкурса на получение денежного поощрения Главы администрации Цивильского района – Ефимова Надежда Вячеславовна.

6. Качество учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения

Учащиеся обеспечены учебниками на 100%. Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной учебной литературы по всем образовательным областям учебного плана. Фонд дополнительной литературы включает справочные издания, научно-популярные издания по предметам учебного плана.

Данные об укомплектованности библиотечного фонда:

Всего печатных изданий – 28210 экз.

Из них:

учебники и учебные пособия – 21052 экз.

Художественная литература – 5557 экз.

Справочники, хрестоматии – 307 экз.

Периодические издания – 20 наименований

Методические пособия – 539 экз.

Электронные учебники пособия – 181 экз.

Информационная среда МБОУ «Цивильская средняя общеобразовательная школа №1 им. М.В. Силантьева» включает в себя совокупность технологических средств (компьютеры, базы данных, коммуникационные каналы, программные продукты и др.), культурные и организационные формы информационного взаимодействия, компетентность участников образовательного процесса в решении учебно-познавательных и профессиональных задач с применением информационно-коммуникационных технологий (ИКТ).

Информационная среда обеспечивает эффективную деятельность обучающихся по освоению образовательной программы и эффективную образовательную деятельность педагогических и руководящих работников по реализации основной образовательной программы.

Все учебные кабинеты оснащены учебно-наглядными пособиями, лабораторным оборудованием, компьютерной и видео-демонстрационной техникой (проекторами, интерактивными досками, документ-камерами). Во всех помещениях школы, где осуществляется образовательный процесс, обеспечивается доступ педагогов и обучающихся к информационной среде учреждения и к глобальной информационной среде.

Школа является участником общероссийского проекта «Школа цифрового века». Педагоги имеют возможность ознакомиться и использовать в своей работе методические материалы (презентации, раздаточный материал, учебные видеофильмы, аудиозаписи) в электронном виде, используя предметные журналы Издательского дома «Первое сентября», пройти дистанционные курсы повышения квалификации, принять участие в вебинарах.

В школьном издательском центре имеются черно-белый и цветной МФУ, плоттер, брошюратор, ламинатор, цветной принтер, термопресс, 3-D принтер.

7. Качество материально-технической базы ОУ

Общие сведения.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Цивильская средняя общеобразовательная школа №1 им. М.В. Силантьева» располагается на территории площадью 75133 кв.м. в трехэтажном здании, построенном по типовому проекту в декабре 2017 года. Общая площадь помещений – 13827,4 кв.м.

Здание состоит из трех блоков: блок начальной школы, блок старшей школы и блок общего пользования.

Обучение. В блоке начальной школы расположены 20 учебных классов, кабинеты логопеда, дефектолога. В блоке старшей школы находятся учебные кабинеты: математики – 6, русского языка и литературы – 6, родного языка – 6, иностранного языка – 6, информатики – 3, истории и обществознания – 3, а также географии, биологии, химии, физики, астрономии, музыки, ИЗО, ОБЖ. Оборудованы мастерские: швейная, домоводства, столярная, слесарная.

Во всех учебных кабинетах оборудованы рабочие места для учащихся и рабочее место учителя – интерактивная доска, проектор, компьютер. Предметные кабинеты и мастерские оснащены учебным оборудованием в соответствии с требованиями ФГОС. Интернет через серверную доступен во всех помещениях школы.

В образовательном процессе задействованы 266 компьютеров, 7 мобильных классов, 64 многофункциональных устройств, принтеров, копировальной техники. Созданы условия для проведения групповых занятий робототехникой и 3–D моделированием.

Для отдыха и досуга в учебных корпусах организованы рекреационные холлы.

Медицинское обслуживание. Оборудован медицинский блок: кабинет врача, процедурная, прививочная, санитарный узел. По договору с БУ «Цивильская ЦРБ» в школе работает фельдшер. Оснащение медицинского блока соответствует требованиям.

Столовая. Обеденный зал на 330 мест. Пищеблок оснащен технологическим оборудованием: электроплиты, пароконвектомат, электросковорода, котлы пищеварочные, универсальная кухонная машина, картофелечистка, хлеборезка, холодильное оборудование. В достаточном количестве посуда и кухонный инвентарь. Оплата производится по безналичному расчету по терминалу.

Спортивная база. Площадь основного спортивного зала – 532,3 кв.м. Созданы условия для занятий по всем видам спорта основной образовательной программы (легкая атлетика, баскетбол, волейбол, футбол, гимнастика, настольный теннис, борьба, тяжелая атлетика, хоккей, коньки, лыжи, спортивный туризм, фитнес и др.). Спортивный инвентарь имеется в достаточном количестве. Зал оборудован раздевалками, санитарными узлами и душевыми. Занятия по физкультуре с учащимися проводятся также в малом спортивном зале площадью 154,4 кв.м.

Школьный стадион включает в себя футбольное поле с естественным газоном, беговую дорожку с твердым покрытием, зону для прыжков в длину и в высоту, комбинированную площадку для игр (баскетбол, волейбол), тренажерную площадку, хоккейную коробку, полосу препятствий. Для организации отдыха и подвижных игр предоставляются игровая площадка для детей младшего возраста, площадка для отдыха учащихся старшей школы.

Организация творчества и досуга. Актовый зал школы на 350 мест оснащен аудио и видео техникой, демонстрационным и звукоусиливающим оборудованием. Действуют также хореографический зал, телестудия, издательский центр, оснащены кабинеты музыки и ИЗО. Оборудованный автогородок предоставляет возможности для изучения правил дорожного движения.

Библиотека. Количество экземпляров – 28210. В том числе учебников и учебных пособий – 21052 экз., методической литературы – 539, периодических изданий – 20 наименований.

Безопасность. Территория учреждения ограждена и освещена по периметру. В школе оборудована системы контроля и учета доступа (СКУД) – турникеты, стационарные

металлодетекторы. Охрана, как здания, так и территории учреждения, осуществляется специализированной организацией круглосуточно. Пропускной режим организован. Видеонаблюдение осуществляется 53 камерами, из них наружных по периметру – 19. Имеется кнопка вызова полиции.

Система пожарной безопасности включает в себя охранно-пожарную сигнализацию с выводом сигнала на пожарную часть, систему организации и управления эвакуацией (СОУЭ), систему дымоудаления, пожарные гидранты и водоемы, средства первичного пожаротушения.

Условия для лиц с ОВЗ. Школа адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья. Входная группа содержит пандус, в здании имеется лифт, специальные санитарные комнаты, зал для специальной медицинской группы по физкультуре, мнемосхемы. В штате есть психолог, дефектолог, логопед. Оборудована сенсорная комната.

Инфраструктура. Отопление и подача горячей воды производится от автономной котельной. Электро- и водоснабжение централизованное. На территории школы имеется насосная канализационная станция, гараж на 2 автобуса, котельная, земельный участок для учебно-опытной деятельности. Территория школы озеленена – газоны, цветники, кустарники, деревья. Оборудована зона отдыха. Подвоз учащихся из сельской местности осуществляется двумя автобусами.

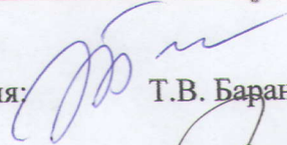
8. Анализ показателей деятельности ОУ, подлежащих самообследованию

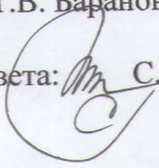
№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся	1203
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	647
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	476
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	80
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации 2017 года, в общей численности учащихся	468 чел. – 60,94%
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	4,05
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	3,98
1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	77,07
1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике	4,79 базовый 57,70- профиль
1.10	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по русскому языку, в общей численности выпускников 9 класса	0 человек/0 %
1.11	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на	0 человек/ 0 % на сентябрь 2018г.

	государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса	
1.12	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по русскому языку, в общей численности выпускников 11 класса	0 человек/0%
1.13	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике, в общей численности выпускников 11 класса	0 человек/0%
1.14	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей численности выпускников 9 класса	0 человек/0% на сентябрь 2018г.
1.15	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11 класса	0 человек/0%
1.16	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса	4 человек/ 5,97%
1.17	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	15 человек/ 51,72%
1.18	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	621 человек/ 51,75%
1.19	Численность/удельный вес численности учащихся-победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	188 человек/ 15,67 %
1.19.1	Регионального уровня	54 человек/ 4,5%
1.19.2	Федерального уровня	8 человек/ 0,66%
1.19.3	Международного уровня	17 человек/ 1,41 %
1.20	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся	0 человек/ 0%
1.21	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности учащихся	80 человек/6,65%
1.22	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	1 человек/ 0,08% на 01.01.2018
1.23	Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей численности учащихся	0 человек/ 0%
1.24	Общая численность педагогических работников, в том числе:	63 человека

1.25	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	61 человек/ 97%
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	61 человек/ 97%
1.27	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	2 человека/ 3%
1.28	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	2 человека/ 3%
1.29	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория в общей численности педагогических работников, в том числе:	51 человек/ 81%
1.29.1	Высшая	15 человек/ 24%
1.29.2	Первая	36 человек/ 57%
1.30	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	
1.30.1	До 5 лет	13 человек/ 21%
1.30.2	Свыше 30 лет	18 человек/ 29%
1.31	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	9 человек/ 14%
1.32	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	12 человек/ 19%
1.33	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	68 человек/ 100%
1.34	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	60 человек/ 88%
2.	Инфраструктура	
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	0,13 единиц (1 компьютер на 8

		учащихся) 18 единиц
2.2	Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося	
2.3	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да
2.4	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	да
2.4.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	да
2.4.2	С медиатекой	нет
2.4.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	да
2.4.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	да
2.4.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	да
2.5	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	1203 человека/ 100%
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	4 кв.м

Директор учреждения:  Т.В. Баранова

Председатель управляющего совета:  С.В. Павлов

