

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
Васьковская средняя школа  
(МБОУ Васьковская СШ)**

**СОГЛАСОВАНО**

Педагогическим советом

МБОУ Васьковской СШ

(протокол от 28.12 2023 г. №

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор МБОУ Васьковской СШ

А.И. Мозалев

Приказ № 5 от 9.01 2024 г.



**Отчет о результатах самообследования  
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения  
Васьковской СШ за 2023 год**

## Аналитическая часть

### I. Общие сведения об образовательной организации

Наименование образовательной организации	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Васьковская средняя школа (МБОУ Васьковская СШ)
Руководитель	Алексей Иванович Мозалев
Адрес организации	216480, Смоленская область, Починковский район, деревня Васьково, д.5
Телефон, факс	(48149)2-83-50,2-83-32, 48149)2-83-50
Адрес электронной почты	waskovo@rambler.ru
Учредитель	Администрация муниципального образования «Починковский район» Смоленской области
Дата создания	1994 год
Лицензия	От 08.11.2011 № 4067 серия РО № 034118 срок действия по бессрочно
Свидетельство о государственной аккредитации	От 12.10.2015 А007-01253-67/01149028; срок действия: бессрочно

МБОУ Васьковская СШ (далее – Школа) расположена в деревне Васьково. Большинство семей обучающихся проживают в домах типовой застройки: 56 процент – рядом со Школой, 44 процентов – в близлежащих деревнях (Галеевка, Сторино, Слобода )

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

## II. Система управления организацией

Управление школой строится согласно Уставу, штатному расписанию, четко распределены функциональные обязанности согласно квалификационным характеристикам.

№	Должность	ФИО
1.	Директор школы	Мозалев Алексей Иванович
2.	Заместитель директора по УВР	Разумахина Ирина Викторовна
3.	Заместитель директора по ВР	Фомченкова Жанна Юрьевна

Основной функцией заместителя директора школы является осуществление оперативного руководства деятельностью Учреждения, управление жизнедеятельностью образовательного учреждения, координация действий всех участников образовательного процесса через педагогический совет, общее собрание трудового коллектива.

Высшие коллегиальные органы управления образовательным учреждением:

- Общее собрание трудового коллектива.
- Педагогический совет руководит педагогической деятельностью в школе.

Все перечисленные структуры совместными усилиями решают основные задачи образовательного учреждения и соответствуют Уставу ОУ. Организация управления образовательного учреждения соответствует уставным требованиям.

## III. Оценка кадрового состава

Кадровый состав педагогов по состоянию на 29 декабря 2023 года представлен следующим образом:

Педагогических работников 16 человек, из них 1 человек внутренний совместитель, 2 человека - педагоги дополнительного образования, 13 человек ведут преподавательскую деятельность.

Уровень квалификации педагогических работников (1 чел.-7.7%)

	Высшая квалификационная категория (%)	1 квалификационная категория (%)	Без категории	Ведомственные награды (грамота МО) %
<b>Штатные работники</b>	<b>4(31%)</b>	<b>9(69%)</b>		<b>3(23%)</b>

<b>В том числе:</b>				
<b>женщин</b>	<b>3</b>	<b>6</b>		<b>2</b>
<b>мужчин</b>	<b>1</b>	<b>3</b>		<b>1</b>
<b>совместители</b>				

Количество педагогических работников, имеющих квалификационную категорию составляет 100%

В школе в «Точке роста» работают педагоги дополнительного образования – студенты Смоленского государственного университета-2 человека.

#### Анализ педагогического состава по педагогическому стажу

<b>Стаж</b>	<b>Количество</b>	<b>Процент</b>
<b>До 5 лет</b>	<b>3</b>	<b>19%</b>
<b>От 5 до 15 лет</b>	<b>1</b>	<b>6%</b>
<b>От 15 до 20 лет</b>	<b>1</b>	<b>6%</b>
<b>Свыше 20 лет</b>	<b>11</b>	<b>69%</b>

#### Количество работающих пенсионеров

	<b>Количество</b>	<b>Процент</b>
<b>По выслуге</b>	<b>4</b>	<b>28%</b>
<b>По старости</b>	<b>3</b>	<b>21%</b>

Средний возраст педагогических работников – 48 год

**Уровень образования педагогического состава  
в разрезе по предметам**

<b>Предмет</b>	<b>Кол-во учителей</b>	<b>Высшее образование</b>	<b>Средне-специальное</b>	<b>Высшая категория</b>	<b>1 категория</b>	<b>Заочное обучение</b>
<b>Русский язык</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		
<b>Иностранный язык</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>1</b>		
<b>Математика</b>	<b>2</b>	<b>2</b>			<b>2</b>	
<b>Информатика</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			<b>1</b>	
<b>Физика</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			<b>1</b>	
<b>История и обществознание</b>	<b>2</b>	<b>2</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	
<b>География</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			<b>1</b>	
<b>Биология</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			<b>1</b>	
<b>Химия</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			<b>1</b>	
<b>Физическая культура</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			<b>1</b>	
<b>ИЗО</b>	<b>1(1сов.)</b>	<b>1</b>			<b>1</b>	
<b>Музыка</b>	<b>1(1сов.)</b>	<b>1</b>			<b>1</b>	
<b>ОБЖ</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			<b>1</b>	
<b>Технология</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>1</b>		
<b>Начальные классы</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>2</b>	
<b>Воспитатели Д/о</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>		<b>1</b>	

В школе имеется план повышения квалификации руководящих и педагогических кадров, который своевременно выполняется. Формы повышения квалификации руководящих и педагогических кадров: очная, дистанционная, очно-дистанционная. Прошли курсы повышения квалификации за последние 5 лет 100%, по применению в образовательном процессе ФГОС 100%. Повышение педагогического мастерства осуществляется в школе и через работу по индивидуальным темам по самообразованию.

#### **IV. Оценка образовательной деятельности**

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

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

#### **Воспитательная работа**

В 2023 году Школа провела работу по профилактике асоциального поведения, формированию навыков здорового образа жизни и воспитанию законопослушного поведения обучающихся. Мероприятия проводились с участием обучающихся и их родителей.

Проводилась систематическая работа с родителями по профилактике асоциального поведения, проведено анкетирование

Были организованы:

- проведение классных часов и бесед по профилактике асоциального поведения с использованием ИКТ-технологий;
- книжная выставка «Я выбираю жизнь» в школьной библиотеке;
- лекции с участием сотрудников МВД и ГИБДД

#### **Дополнительное образование**

Дополнительное образование ведется по программам следующей направленности:

- общекультурное;
- общеинтеллектуальное;
- социальное;
- духовно-нравственное;
- спортивно-оздоровительное.

#### **Дополнительное образование**

**В системе дополнительного образования велись спортивные секции (оздоровительное плавание, ШСК «Спартак» и стрелковая кружок). В школе работает «Точка роста»**

## **VI. Функционирование внутренней системы оценки качества образования**

Образовательной программой определены направления работы: оценка качества нормативной правовой базы школы; образовательных программ школы; знаний обучающихся; достижений обучающихся во внеурочной деятельности; оценка качества образовательных услуг; условий для осуществления образовательного процесса; работы педагогов.

Система внутришкольного контроля направлена на следующие объекты:

Система воспитательной работы – реализация проекта развития школы, проведение внеклассных мероприятий, планирование и реализация воспитательных планов, индивидуальных образовательно-воспитательных маршрутов,

Учебная работа – промежуточная аттестация, мониторинг предметных результатов за полугодие, ведение школьной документации, рабочие программы по предметам.

Предупреждение пожаров и ЧС – тренировки по эвакуации, выполнение плана мероприятий;

Спортивно-оздоровительная работа – выполнение плана спортивно-оздоровительных мероприятий;

Информатизация – состояние работы в данном направлении, учет выходов в Интернет, различного рода мониторинги и многое другое.

Справки по контролю озвучиваются на педсоветах, совещании при директоре. В случае замечаний и рекомендаций устанавливаются сроки повторной проверки.

### **Анализ показателей деятельности школы**

Анализ жизнедеятельности школы позволил определить её основные конкурентные преимущества, а именно:

- в школе работает квалифицированный педагогический коллектив, мотивированный на деятельность по развитию образовательного учреждения;
- разработана система морального и материального стимулирования педагогических работников, работников службы сопровождения и технического персонала;
- существует система поощрения обучающихся;
- обеспечивается повышение уровня информированности и технологической грамотности педагогов в вопросах здоровьесбережения;
- уровень подготовки выпускников позволяет им продолжать получать образование в других образовательных организациях.
- использование современных педагогических технологий (в том числе – информационно-коммуникационных технологий) способствует повышению качества образовательного процесса.

Всё это обеспечивает достаточно высокий авторитет школы в социуме.

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

Учебниками Школа обеспечена на 98%, электронных пособий к учебника – 322; методическая литература, в том числе словари и справочники 331, художественной литературы -5622 книги;, учебников 1777, общий фонд библиотеки 7399 книг.

**Список учебников МБОУ Васьковской СШ  
в 2022– 2023 учебном году**

**НОО**

Предмет	Класс	Учебник			Год издания
		Автор	Название	Издательство	
Русский язык	1	Канакина В.П. В.Г. Горецкий	Русский язык	Просвещение	2018
Азбука	1	Горецкий В.Г.В.А. Кирюшкин, Л.А. Виноградская	Азбука	Просвещение	2018
Русский язык	2	В.П.Канакина , В.Г. Горецкий	Русский язык	Просвещение	2019
Русский язык	3	В.П.Канакина , В.Г. Горецкий	Русский язык	Просвещение	2020
Русский язык	4	В.П.Канакина , В.Г. Горецкий	Русский язык	Просвещение	2014
Литературное чтение	1	Л.Ф.Климанова .В.Г. Горецкий, М.В. Голованова	Литературное чтение	Просвещение	2018
Литературное чтение	2	Л.Ф.Климанова .В.Г. Горецкий, М.В. Голованова	Литературное чтение	Просвещение	2019
Литературное чтение	3	Л.Ф.Климанова и др.	Литературное чтение	Просвещение	2020
Литературное чтение	4	Л.Ф.Климанова .В.Г. Горецкий, М.В. Голованова	Литературное чтение	Просвещение	2015
Английский язык	2	О.В. Афанасьева И.В. Михеева	Английский язык	Дрофа	2019
Английский язык	3	.О.В. Афанасьева И.В. Михеева	Английский язык	Дрофа	2020
Английский язык	4	О.В. Афанасьева И.В. Михеева	Английский язык	Дрофа	2021
Математика	1	М.И. Моро ,С.И. Волкова ,С.В. Степанова	Математика	Просвещение	2018



Математика	2	М.И.Моро,М.А. Бантова, Г.В. Бельтюкова	Математика	Просвещение	2018
Математика	3	М.И.Моро,М.А. Бантова, Г.В. Бельтюкова	Математика	Просвещение	2019
Математика	4	М.И.Моро,М.А. Бантова, Г.В. Бельтюкова	Математика	Просвещение	2014
Окружающий мир	1	Плешаков А.А	Окружающий мир	Просвещение	2018
Окружающий мир	2	Плешаков А.А	Окружающий мир	Просвещение	2018
Окружающий мир	3	Плешаков А.А,	Окружающий мир	Просвещение	2014
Окружающий мир	4	Плешаков А.А,	Окружающий мир	Просвещение	2014
Основы православной культуры.	4	Кураев А.В.	Основы православной культуры	Просвещение	2013
Музыка	1	Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская	Музыка	Просвещение	2017
Музыка	2	Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская	Музыка	Просвещение	2017
Музыка	3	Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская	Музыка	Просвещение	2016
Музыка	4	Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская	Музыка	Просвещение	2017
Технология	1	Н.И. Роговцева,В.Н. Богданова и др.	Технология	Просвещение	2013
Технология	2	Н.И. Роговцева,В.Н. Богданова и др.	Технология	Просвещение	2017
Технология	3	Н.И. Роговцева,В.Н. Богданова и др.	Технология	Просвещение	2017
Технология	4	Н.И. Роговцева,В.Н. Богданова	Технология	Просвещение	2017
Изобразительное искусство	1	Л.А. Неменская под ред.Б.М. Неменского	Изобразительное искусство	Просвещение	2017
Изобразительное искусство	2	Б.М. Неменский	Изобразительное искусство	Просвещение	2017
Изобразительное искусство	3	Б.М. Неменский	Изобразительное искусство	Просвещение	2017

Изобразительное искусство	4	Б.М. Неменский	Изобразительное искусство	Просвещение	2015
Физическая культура	1-4	В.И.Лях	Физическая культура	Просвещение	2017

ООО

Предмет	Класс	Учебник			Год издания
		Автор	Название	Издательство	
Русский язык	5	Ладыженская Т.А. М.Т. Баранова	Русский язык	Просвещение	2018
Русский язык	6	Ладыженская Т.А. М.Т. Баранова	Русский язык	Просвещение	2018
Русский язык	7	Разумовская М.М. Львова С.И.	Русский язык	Дрофа	2015
Русский язык	8	Разумовская М.М. Львова С.И.	Русский язык	Дрофа	2016
Русский язык	9	Разумовская М.М , Львова С.И	Русский язык	Дрофа	2018
Литература	5	Коровина В.Я.,В.П. Журавлев	Литература	Просвещение	2018
Литература	6	Коровина В.Я.,В.П. Журавлев	Литература	Просвещение	2018
Литература	7	Меркин Г.С.	Литература	Русское слово	2015
Литература	8	Меркин Г.С.	Литература	Русское слово	2016
Литература	9	Зинин С.А.Сахаров В.И. Чалмаев В.А.	Литература	Русское слово	2017
Английский язык	5	О.В.Афанасьева И.В. Михеева	Английский язык – 5кл	Дрофа	2017
Английский язык	6	О.В.Афанасьева И.В. Михеева	Английский язык – 6кл	Дрофа	2017
Английский язык	7	О.В.Афанасьева И.В. Михеева	Английский язык.- 7 кл	Дрофа	2017
Английский язык	8	О.В.Афанасьева И.В. Михеева	Английский язык -8кл	Дрофа	2021
Английский язык	9	О.В.Афанасьева И.В. Михеева	Английский язык – 9 кл	Дрофа	2018
Немецкий язык	5	М.М. Аверин	Немецкий язык	Просвещение	2019

Немецкий язык	6	М.М. Аверин	Немецкий язык	Просвещение	2019
Математика	5	Н.Я. Виленкин В.И. Жохов, А.С. Чесноков	Математика	Просвещение	2021
Математика	6	А.Г. Мерзляк В.Б. Полонский М.С Якир	Математика	Вентана-Граф	2020
Алгебра	7	Ю.Н Макарычев Н.Г. Миндюк, К.И Нешков	Алгебра	Просвещение	2018
Алгебра	8	Ю.Н Макарычев Н.Г. Миндюк, К.И Нешков	Алгебра	Просвещение	2018
Алгебра	9	Макарычев	Алгебра	Просвещение	2015
Геометрия	7-9	Атанасян Л.С. и др	Геометрия	Просвещение	2017
Информатика	5	Л.Л. Босова	Информатика	Бином	2018
Информатика	7	Л.Л. Босова	Информатика	Бином	2018
Информатика	8	Л.Л. Босова	Информатика	БИНОМ	2018
Информатика	9	Л.Л. Босова	Информатика и ИКТ	БИНОМ	2017
История	5	А.А. Вигасин .Г.И. Гордер, И.С. Свенницкая	История древнего мира	Просвещение	2018
История	6	Н.М. Арсентьев, А.А. Данилов, П.С. Стефанович Е.В. Агибалов , Г. М. Донской	История России История средних веков	Просвещение Просвещение	2016 2014
История	7	Н.М. Арсентьев, А.А. Данилов, П.С. Стефанович под ред. А.В.Торкунова  Юдовская А.Я. и др.	История России  История нового времени	Просвещение  Просвещение	2016 2014
История	8	Н.М. Арсентьев, А.А. Данилов, П.С. Стефанович под ред. А.В.Торкунова  Юдовская А.Я.,Баранов П.А., Ванюшкина Л.М.	История России  История нового времени	Просвещение  Просвещение	2016 2016
История	9	Н.М. Арсентьев, А.А. Данилов, под ред. А.В.Торкунова О.С. Сорока-Цюпа	История России. Новейшая история.	Просвещение Просвещение	2016 2014

Обществознание	6	под ред Боголюбова Л.Н..	Обществознание	Просвещение	2016
Обществознание	7	под ред Боголюбова Л.Н..	Обществознание	Просвещение	2016
Обществознание	8	под ред Боголюбова Л.Н..	Обществознание	Просвещение	2016
Обществознание	9	под ред Боголюбова Л.Н..	Обществознание	Просвещение	2016
География	5	А.И. Алексеев В.В. Николина , Е.К.Липкина	География.	Просвещение	2021
География	6	А.И. Алексеев В.В. Николина , Е.К.Липкина	География.	Просвещение	2021
География	7	А.И. Алексеев ,В. Николина Е.К Липкина	География. Материки и океаны	Русское слово	2014
География	8	Е.М. Домогацких Н.И. Алексеевский	География. Физическая география России	Русское слово	2016
География	9	Е.М. Домогацких Н.И. Алексеевский	География России. Хозяйство и географические районы.	Русское слово	2017
Физика	7	А.В. Перышкин	Физика	Дрофа	2021
Физика	8	А.В. Перышкин	Физика	Дрофа	2016
Физика	9	А.В. Перышкин	Физика	Дрофа	2016
Химия	8	Габриелян О.С.	Химия	Просвещение	2021
Химия	9	Габриелян О.С.	Химия	Просвещение	2017
Биология	5	В.И Сивоглазов, А.А. Плешаков	Биология	Просвещение	2021
Биология	6	В.И. Сивоглазов, А.А. Плешаков	Биология.	Просвещение	2020
Биология	7	В.И. Сивоглазов М.Р. Сапин	Биология. Многообразие живых организмов.	Просвещение	2018
Биология	8	Н.И. Сонин М.Р. Сапин	Биология. Человек.	Дрофа	2018
Биология	9	С.Г.Мамонтов , В.Б. Захаров, И.Б. Агафонова, Н.И. Сонин	Биология. Общие закономерности	Дрофа	2017
Основы безопасности жизнедеятельности	7	Б.О. Хренников и др. под редакцией Н.М. Егорова	Основы безопасности жизнедеятельности	Просвещение	2021

Основы безопасности жизнедеятельности	<b>8</b>	А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников	Основы безопасности жизнедеятельности.	Просвещение	2015
Основы безопасности жизнедеятельности	<b>9</b>	А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников	Основы безопасности жизнедеятельности.	Просвещение	2016
Технология	<b>5</b>	В.М. Казакевич Г.В. Пичугина, Е.Н. Семенова	Технология	Вентана -Граф	2018
Технология	<b>6</b>	Под ред.Симоненко В.Д.	Технология	Вентана - Граф	2018
Технология	<b>7</b>	Под ред.Симоненко В.Д.	Технология	Вентана-Граф	2018
Технология	<b>8</b>	Под ред. Симоненко В.Д.	Технология	Вентана-Граф	2018
Музыка	<b>5</b>	Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская	Музыка	Просвещение	2018
Музыка	<b>6</b>	Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская	Музыка	Просвещение	2018
Музыка	<b>7</b>	Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская	Музыка	Просвещение	2018
Изобразительное искусство	<b>5</b>	Н.А. Горяева О.В. Островская Под ред. Б.М. Неменского	Изобразительное искусство. Декоративно-прикладное искусство в жизни человека	Просвещение	2017
Изобразительное искусство	<b>6</b>	Л.А. Неменская	Изобразительное искусство. Искусство в жизни человека	Просвещение	2017
Изобразительное искусство	<b>7</b>	А.С. Питерских, Г.Е. Гуров Под ред. Б.М. Неменского	Изобразительное искусство. Дизайн и архитектура в жизни человека	Просвещение	2017
Изобразительное искусство	<b>8</b>	А.С. Питерских Под ред. Б.М. Неменского	Изобразительное искусство. Изобразительное искусство в театре, кино, на телевидении	Просвещение	2017
Физическая культура	<b>8-9</b>	В.И.Лях	Физическая культура	Просвещение	2017
Основы духовно – нравственной культуры народов России.	<b>8</b>	М.В. Козлов, В.В. Элбакян, О.Д. Федоров Под ред. О.Ю. Василевой	Основы духовно – нравственной культуры народов России. Религиозные культуры народов России	Просвещение	2021г

ООО

Предмет	Класс	Учебник			Год издания
		Автор	Название	Издательство	
Русский язык	10–11	Власенков А.И., Нарушкевич А.Г.	Русский язык	Просвещение	2018
Литература	10	В.И. Зинин В.А. Чалмаев	Литература	Русское слово	2018
	11	В.А. Чалмаев С.А. Зинин	Литература	Русское слово	2012
Английский язык	10	О.В.Афанасьева И.В. Михеева	Английский язык.	Просвещение	2019
Английский язык	11	О.В.Афанасьева И.В. Михеева	Английский язык.	Просвещение	2019
Математика	10	Алимов	Алгебра и начала анализа.	Просвещение	2019
	11	Алимов	Алгебра и начала анализа.	Просвещение	2019
	10–11	Атанасян Л.С. и др.	Геометрия	Просвещение	2018
Информатика и ИКТ	10	Семакин И.Г.	Информатика и ИКТ	БИНОМ	2018
	11	Семакин И.Г.	Информатика и ИКТ	БИНОМ	2018
История	10	М.И. Горинов А.А. Данилов М.Ю. Моруков под ред. Торкунова А.В.	История России	Просвещение	2016
		В.И. Уколова А.В. Ревякин под ред. А.О. Чубарьяна	Всеобщая история. С древнейших времен до конца 19века	Просвещение	2012
	11	Волобуев О.В.	Россия и мире	Дрофа	2019
Обществознание	10	под ред. Боголюбова Л.Н.	Обществознание.	Просвещение	2018
	11	под ред. Боголюбова Л.Н.	Обществознание.	Просвещение	2019
География	10	Е.М. Догомацких	Экономическая и социальная география мира	Просвещение	2018

	11	Е.М. Догомацких	Экономическая и социальная география мира	Просвещение	2018
<b>Физика</b>	10	Мякишев Г.Я. и др.	Физика	Просвещение	2018
	11	Мякишев Г.Я. и др.	Физика	Просвещение	2013
<b>Химия</b>	10	Габриелян О.С.	Химия. Базовый уровень	Дрофа	2019
	11	Габриелян О.С.	Химия. Базовый уровень.	Дрофа	2019
<b>Биология</b>	10	Сивоглазов В.И. и др.	Общая биология.	Дрофа	2018
	11	Сивоглазов В.И. и др.	Общая биология.	Дрофа	2018
<b>Основы безопасности жизнедеятельности</b>	10	Мякишев	Основы безопасности жизнедеятельности	АСТ, Астрель	2012
<b>Основы безопасности жизнедеятельности</b>	11	Воробьев Ю.Л.	<b>Основы безопасности жизнедеятельности</b>	АСТ, Астель	2018
<b>Физическая культура</b>	10-11	В.И.Лях	Физическая культура	Просвещение	2017
<b>Астрономия</b>	11	Воронцов-Вельяминов Б.А.	Астрономия	Дрофа	2019

**VIII. Оценка материально-технической базы**  
**Образовательное учреждение подключено к сети Интернет, объединяющая все ПК.**  
**Информационно-техническое обеспечение образовательного процесса. Компьютерное обеспечение**

<b>Кабинет</b>	<b>Количество компьютеров, ноутбуков</b>	<b>Используются в учебном процессе</b>	<b>Наличие сертификатов на компьютеры</b>	<b>Количество компьютеров, имеющих выход в Интернет</b>	<b>Количество компьютеров находящихся в локальной сети ОУ</b>	<b>Площадь кабинета</b>
<b>Информатика</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>да</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>31,5</b>
<b>Физика</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>да</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>62</b>
<b>Библиотека</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>да</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>46,2</b>
<b>Математика</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>да</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>38,3</b>
<b>ИЗО</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>да</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>49,9</b>
<b>Химия(ТР1)</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>да</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>62</b>
<b>Русский язык</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>да</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>38,4</b>
<b>Начальная школа</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>да</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>62,6</b>
<b>Точка Роста 2</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>да</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>56</b>
<b>Биология</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>да</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>37,9</b>
<b>Дошкольное отделение</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>да</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	
<b>Администрация</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>да</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	
<b>Всего</b>	<b>37</b>	<b>28</b>	<b>да</b>	<b>37</b>	<b>0</b>	<b>154,3</b>



Оргтехника, проекционная техника

- интерактивная доска – 2
- проекторов – 6
- ноутбук – 37
- принтеров – 3
- количество многофункциональных устройств – 8
- ЭВМ с операционной системой Linux – 1
- ЭВМ с лицензионным офисным пакетом Microsoft Office – 0
- Системы программирования – 7
- Антивирусное ПО – 0 (по умолчанию встроен в Windows 10)
- Количество комплектов электронных учебных изданий – 16

Учебные помещения, используемые в образовательном процессе	Процентное соотношение учебно-лабораторного оборудования от необходимого количества (в соответствии с перечнями МО РФ)
Кабинет информатики	90
Кабинет химии (ТР1)	90
Кабинет биологии	40
Кабинет физики	80
Кабинет математики	60
Кабинет русского языка и литературы	50
Кабинет русского языка и литературы	30
Кабинет истории ТР2	90
Учебные мастерские	50
Спортивный зал	50
Кабинет английского языка	30
Кабинет и ИЗО	50
Кабинет начальных классов	35
Кабинет начальных классов	35

Характеристика площадей, занятых под образовательный процесс.

	Количество	Общая площадь
Всего учебных помещений, используемых в образовательном процессе	21	1446,07 кв. м
Кабинет химии +лаборантская (ТР1)	1	62 кв. м
Кабинет физики +лаборантская	1	62,3 кв. м
Компьютерный класс	1	31,5 кв. м
Мастерские	1	62 кв. м
Музейная комната	1	18,8 кв. м
Кабинет русского языка и литературы	2	38,4 кв. м /38,7 кв. м
Кабинет биологии	1	37,9 кв. м
Кабинет (ТР2)	1	56 кв. м
Кабинет математики	1	38,3 кв. м
Кабинет иностранного языка	1	27,8 кв. м
Кабинет ИЗО и музыки	1	49,9 кв. м
Кабинет ОБЖ	1	24,47 кв. м
Кабинет начальных классов	2	31,3 кв.м/31,3 кв.м
Кабинет истории	1	62,3кв.м

Помещения, необходимые для организации Образовательного процесса	Наличие	Характеристика в соответствии с требованиями СанПиН2.4.2.2821-10
Спортивный зал	1	Площадь зала 280,5 кв. м Располагается на первом этаже. Имеются раздевалки для девочек и мальчиков

Спортивная площадка	1	Для выполнения программы «Физическая культура» установлено оборудование: турники, прыжковая яма, беговая дорожка, баскетбольная площадка, футбольное поле
Бассейн	1	390 кв. м
Зал для приема пищи	1	Расположен на 1 этаже. Зал рассчитан на 50 посадочных мест. Площадь 44 кв. м
Библиотека	1	Площадь 46,2 кв. м

Соблюдение требований к помещениям и оборудованию, в части:

· питьевого режима : вода – бутилированная, централизованное водоснабжение ·

воздушно-теплого режима : электроотопление ·

размеров и маркировки мебели для обучающихся (воспитанников) - мебель промаркирована в соответствии с нормами Сан-Пин ·

освещенности ( с указанием типа освещения в ОУ): лампы энергосберегающие

Питание: школьная столовая.

Наличие и состояние противопожарного оборудования: огнетушители (новые или перезаряженные): 16 шт. – новые. · огнезащитная

обработка чердаков: осуществлена ·

автоматическая противопожарная сигнализация : установлена «тревожная кнопка»

пожарный водоем – имеется

В распоряжении учреждения имеется спортивная, игровая площадка, расположенная на территории школы, оборудованная необходимыми конструкциями для занятий физической культурой и спортом, отдыха обучающихся

### IX. Анализ показателей деятельности организации

Показатели	Единица измерения	Количество
<b>Образовательная деятельность</b>		
Общая численность учащихся	человек	42
Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	человек	15
Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	человек	24
Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	человек	3
Численность (удельный вес) учащихся, успевающих на «4» и «5» по результатам промежуточной аттестации, от общей численности обучающихся	человек (процент)	19(51%)
Средний балл ГИА выпускников 9 класса по русскому языку	балл	4
Средний балл ГИА выпускников 9 класса по математике	балл	3,7
Средний балл ЕГЭ выпускников 11 класса по русскому языку	балл	496, «3»
Средний балл ЕГЭ выпускников 11 класса по математике (базовый)	балл	3
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(0%)
Численность (удельный вес) выпускников 11 класса, которые получили аттестаты с отличием, от общей численности выпускников 11 класса	человек (процент)	0
Численность (удельный вес) учащихся, которые принимали участие в олимпиадах, смотрах, конкурсах, от общей численности обучающихся	человек (процент)	42(100%)
Численность (удельный вес) учащихся – победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов от общей численности обучающихся, в том числе:	человек (процент)	20( 48%)
– регионального уровня		12(29%)
– федерального уровня		5(12%)
– международного уровня		0(0%)
Численность (удельный вес) учащихся по программам с углубленным изучением отдельных учебных предметов от общей численности обучающихся	человек (процент)	3 (7%)
Численность (удельный вес) учащихся по программам профильного обучения от общей численности обучающихся	человек (процент)	0(0%)

Численность (удельный вес) учащихся по программам с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения от общей численности обучающихся	человек (процент)	0(0%)
Численность (удельный вес) учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ от общей численности обучающихся	человек (процент)	0(0%)
Общая численность педагогов, в том числе количество педагогов:	человек	13
– с высшим образованием		13
– высшим педагогическим образованием		11
– средним профессиональным образованием		1
– средним профессиональным педагогическим образованием		1
Численность (удельный вес) педагогов с квалификационной категорией от общей численности таких работников, в том числе:	человек (процент)	
– с высшей		4(31%)
– первой		9(69%)
Численность (удельный вес) педагогов от общей численности таких работников с педагогическим стажем:	человек (процент)	
– до 5 лет		1(7,7%)
– больше 30 лет		8 (61%)
Численность (удельный вес) педагогов от общей численности таких работников в возрасте:	человек (процент)	
– до 30 лет		0(0%)

– от 55 лет		6(46%)
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)	14 (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)	13(93%)
<b>Инфраструктура</b>		
Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	единиц	1
Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося	единиц	47
Наличие в школе системы электронного документооборота	да/нет	да
Наличие в школе читального зала библиотеки, в том числе наличие в ней:	да/нет	да
– рабочих мест для работы на компьютере или ноутбуке		да
– медиатеки		да
– средств сканирования и распознавания текста		да
– выхода в интернет с библиотечных компьютеров		да
– системы контроля распечатки материалов		да
Численность (удельный вес) обучающихся, которые могут пользоваться широкополосным интернетом не менее 2 Мб/с, от общей численности обучающихся	человек (процент)	44(100%)
Общая площадь помещений для образовательного процесса в расчете на одного обучающегося	кв. м	32,8