

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Средняя общеобразовательная школа № 1»**

**Самообследование деятельности
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа № 1»**

Рассмотрено на заседании
педагогического совета Протокол № 12
от 29.08.2016г.

г. Великие Луки

2015/2016 уч. год

I. Общие сведения об образовательном учреждении.

1. **ОГРН** - 1026000903147
2. **ИНН** - 6025016518
3. **Учредитель** – Администрация города Великие Луки
4. **Филиалы** отсутствуют
5. **Адрес, e-mail, адрес сайта** - 182105 Псковская область, г.Великие Луки, пл. Юбилейная, д.2; e-mail: ch1@eduvluki.ru, <http://org31.pskovedu.ru/>
6. **ФИО директора, телефон** – Воробьева Елена Вячеславовна, 8(81153) 3-32-95
7. **Сведения о лицензии на осуществление образовательной деятельности** – Серия 60ЛО10000846, рег.№2499 от 04 августа 2016 года, бессрочно.

№п/п	Основные и дополнительные общеобразовательные программы			
	Вид образовательной программы (основная, дополнительная)	Уровень (ступень) образовательной программы	Направленность (наименование) образовательной программы	Нормативный срок освоения
1	2	3	4	5
1.	Основная	Начальное общее образование	Общеобразовательная	4 года
2.	Основная	Основное общее образование	Общеобразовательная	5 лет
3.	Основная	Среднее общее образование	Общеобразовательная	2 года
4	Дополнительная	Дополнительно образование	Дополнительное образование детей и взрослых	До 11 лет

8. **Сведения о действующем свидетельстве о государственной аккредитации** – Серия 60А01№ 000245, рег. №1793 от 24 декабря 2015 года

9. **Предельный контингент обучающихся:**

- 650 человек;
- фактическое количество обучающихся – 538

II. Структура образовательного учреждения

1. Классная сеть и количество обучающихся по классам:

Класс	Общее кол-во классов-комплектов/кол-во обучающихся	Общеобразовательных классов	Классов повышенного уровня				Специальных (коррек.)
			Гимназических	Лицейских	Углублённого изучения	Профильных	
1-ый	2/46	2					
2-ой	2/57	2					
3-ий	2/53	2					
4-ый	2/56	2					
5-ый	2/61	2					
6-ой	3/49	2					
7-ой	2/72	3					
8-ой	2/48	2					
9-ый	2/46	2					
10-ый	1/25	1					
11-ый	1/25	1					
Итого:	21/538	21					

2. Структурные подразделения отсутствуют.

III. Организация образовательного процесса

1. Режим работы ОУ

ОУ работает в режиме 6-дневной учебной недели. Занятия проводятся в одну смену по следующему расписанию звонков:

1 урок	08.30 - 09.10
2 урок	09.20-10.00
3 урок	10.10-10.50
4 урок	11.05-11.45
5 урок	12.00-12.40
6 урок	12.50 – 13.30
7 урок	13.40 – 14.20

2. Организация работы группы продлённого дня

Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования предусматривает реализацию основной образовательной программы начального общего образования через урочную и внеурочную деятельность. Одной из

моделей организации внеурочной деятельности обучающихся является работа групп продленного дня.

На основании запроса родителей (законных представителей) в образовательном учреждении организована работа 2-х групп продленного дня для обучающихся 1–4 классов из малоимущих и социально незащищенных семей, семей, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, дети из неполных и многодетных семей. Всего группы продленного дня посещают 60 человек.

Все дети обеспечены горячим питанием и соблюдают санитарно-гигиенические нормы при посещении столовой.

В группах продленного дня работают квалифицированные специалисты, которые организуют досуг детей и помогают им на самоподготовке справиться с трудностями при усвоении учебного материала. В ГПД проводится ежедневный активный отдых, который обеспечивает детям необходимую для правильного развития растущего организма двигательную активность. Педагоги проводят подвижные и спортивные игры. Выполнение данного режимного момента способствует более полноценной разгрузке обучающихся. Для развития двигательной активности, ловкости, гибкости обучающихся в группах продленного дня проводятся спортивные часы. В режиме работы каждой группы предусмотрено время для самоподготовки, для проведения кружковой работы и клубных часов.

Для групп продленного дня в нашей школе организованы следующие кружки и секции: секции «Самбо», «Баскетбол», «Плавание», кружки «Волшебный клубок», «Радуга», «Псковское Пушкиноведение», «В мире книг», «Шахматы», кружки «ОПК», «Истоки», «Юные экологи», хореографический ансамбль «Сувенир».

Воспитанники ГПД принимают участие в школьных мероприятиях: викторинах и конкурсах, а также являются частыми гостями школьной библиотеки, музыкальной школы, театра и других детских организаций.

3. Обучение детей с ограниченными возможностями

Категория обучающихся	Общее количество обучающихся данной категории	Класс	Статус класса	Общее количество обучающихся в классе
Обучающиеся по программе 7 вида	2	3-а	Общеобразовательный	27
	1	5-б	Общеобразовательный	31
	2	6-а	Общеобразовательный	25
	1	6-б	Общеобразовательный	24
	2	7-б	Общеобразовательный (индивидуальное обучение)	25
	1	8-а	Общеобразовательный	26
	1	9-а	Общеобразовательный	24
	1	9-б	Общеобразовательный	22
Обучающиеся по программе 8 вида	0			
Инвалиды	2	1-а	Общеобразовательный	21
	1	3-б	Общеобразовательный	26

Категория обучающихся	Общее количество обучающихся данной категории	Класс	Статус класса	Общее количество обучающихся в классе
	1	8-б	Общеобразовательный	22
Обучающиеся на дому	1	3-а	Общеобразовательный	27
	1	4-а	Общеобразовательный	28
	2	5-б	Общеобразовательный	31
	1	8-б	Общеобразовательный	22
	1	9-а	Общеобразовательный	26

IV. Условия организации образовательного процесса.

4.1. Материально-техническая база

1. Сведения о наличии зданий для организации образовательного процесса. Год ввода в эксплуатацию.

ОУ занимает трёхэтажное кирпичное здание, которое введено в эксплуатацию в 1966 году.

Общая площадь здания 4742 кв.м.

Площадь классных комнат (включая учебные кабинеты и лаборатории) -1680,8 кв.м.

2. Сведения об учебных кабинетах.

Наименование кабинета	Номер кабинета	Оснащение
Кабинеты МО начальных классов	№1, №2, №3, №5, №6, №7, №8, №24	<ul style="list-style-type: none"> - Интерактивная доска - 4 шт. - Персональный компьютер – 5 шт. - Ноутбуков – 3 шт. - Мультимедийный проектор – 8 шт. - Принтер (МФУ) – 3 шт - Колонки – 8 шт. Азбука магнитная – 2шт. -Веера гласных и согласных букв -25 шт. -Комплект таблиц по обучению грамоте – 1 шт. (21 таблица) -Комплект таблиц по русскому языку– 1 шт (34 таблицы) -CD.1 класс. Уроки. Обучение грамоте. - 1 шт. -CD.1 класс. Уроки. Русский язык. - 1 шт. -CD. Супердетки. Весёлый диктант. . - 1 шт. -Словари

		<p>Метр демонстрационный – 6 шт -Угольник классный 45 гр. Деревянный. – 6шт. - Угольник классный 30*60гр. Деревянный. – 6шт. -Циркуль классный деревянный– 6шт. -Комплект таблиц «Математике 1 класс»– 1 шт. (15 таблиц) -Комплект таблиц «Математике 2 класс»– 1 шт. (18 таблиц) -Комплект таблиц «Математике 3 класс»– 1 шт. (8 таблиц) - Комплект таблиц «Математике 4 класс»– 1 шт. (16таблиц) -Комплект таблиц «Введение в информатику» (12 шт.) -CD. Уроки. Математика. 1 класс. (В 4-х частях) -CD. Супердетки плюс. Тренировка арифметических способностей. -CD. Супердетки. Алгебра в игровой форме. -CD. Супердетки. Геометрия в игровой форме. Глобус Земли физический диаметр 320 – 2 шт. -Компас школьный – 15 шт. -Гербарий - 4 шт. -Коллекция полезных ископаемых –2 шт. -Коллекция металлы – 2 шт. -Коллекция шёлк – 2шт. -Коллекция гранит- 2 шт. -Коллекция хлопок – 2 шт. -Коллекция картона – 2 шт. -Муляжи овощей – 1 шт. -Физическая карта полушарий – 2 шт. -Природные зоны России – 1 шт. -Физическая карта России – 2 шт. - Комплект таблиц «Окружающий мир»– 1 шт. (32таблицы) -CD. Энциклопедия животных -CD. Живая планета. -CD. Учимся играя. Окружающий мир. -CD. Окружающий мир. 1,2классы.</p>
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> -Комплект таблиц «Основы декоративно – прикладного искусства» (12 шт.) -Набор. Репродукции «Про зверей». Рисунки Никольского – 1 шт. -Набор. Репродукции «Третьяковская галерея» - 1шт. -Комплект таблиц «Безопасное поведение школьника» (5 шт.) -Таблица по ПДД – 10 шт. -Таблица по пожарной безопасности – 9 шт. -Таблица «Дорожные знаки – 5 шт. -CD.Безопасность на улицах и дорогах. -CD. Правила дорожного движения для детей. -CD. Спасик и его команда. Пожарная безопасность (Оборудование поставлено в рамках ПНПО)
Кабинеты русского языка и литературы	№26, №28, №30, №32	<ul style="list-style-type: none"> - Персональный компьютер – 4 шт. - Мультимедийный проектор – 4 шт. - Принтер (МФУ) – 1 шт - Интерактивная доска -2шт., Домашний кинотеатр – 1 шт. - Комплект школьного учебно-наглядного оборудования для кабинета русского языка и литературы.
Кабинеты математики №27, №33, №37	№27, №33, №37	<ul style="list-style-type: none"> - Персональный компьютер – 3 шт. - Колонки 1 шт. - Мультимедийный проектор – 3 шт. - Экран 3 шт. - Принтер (МФУ) – 1 шт. - Набор геометрических тел прозрачных с сечением (2 шт.) - Кодоскоп -1шт. - Таблицы по математике(5-6 кл.) - Таблицы по алгебре (7-9 кл) - Таблицы по геометрии (7-9к.л.)-2компл. - Таблицы по алгебре и началам

		<p>анализа (10-11) – 2 компл.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Таблицы по геометрии (10-11) - Таблицы «Функции и графики» (10-11 кл.) - Магнитные наборы «Доли и дроби» - 3 шт. - Комплект портретов математиков. - Угольник классный 45 гр. – 6шт. - Угольник классный 30*60гр. – 6шт. - Циркуль классный –3 шт. - Транспортёр классный – 3 шт.
Кабинет физики	№23	<ul style="list-style-type: none"> - Интерактивная доска -1 шт. - Персональный компьютер – 1 шт. - Мультимедийный проектор – 1 шт. - Колонки – 1 шт. - Портреты учёных – 15 шт.
Кабинет химии	№34	<ul style="list-style-type: none"> - Персональный компьютер-1шт. - Мультимедийный проектор-1шт. - Интерактивная доска - 1шт. - Комплект справочных таблиц по химии – 1 шт. - Комплект инструктивных таблиц по химии – 1 шт. - Комплект таблиц по технике безопасности в кабинете химии - 1шт. - Комплект таблиц по неорганической химии-1шт. - Комплект таблиц по органической химии-1шт. - Комплект таблиц по химическим производствам-1шт. - Комплект портретов ученых-химиков-1шт. - Комплект «Химия в таблицах» - 15 шт. - Набор моделей кристаллических решеток-1шт. - Набор моделей атомов для составления моделей молекул по органической и неорганической химии-1шт. - Коллекция «Алюминий» -1шт. - Коллекция «Волокна» -1шт.

		<ul style="list-style-type: none"> - Коллекция «Каменный уголь и продукты его переработки» -1шт. - Коллекция «Металлы» -1шт. - Коллекция «Минералы и горные породы» -1шт. - Коллекция Нефть и продукты ее переработки» -1шт. - Коллекция «Пластмассы» -1шт. - Коллекция «Стекло и изделия из стекла» -1шт. - Коллекция «Топливо» -1шт. - Коллекция «Чугун и сталь» - 1шт. - Коллекция «Шкала твердости» - 1шт. - Наборы химических реактивов – 23 шт. - Набор учебно-познавательной литературы – 2 шт. - Электронное пособие – 1 шт.
Кабинет биологии	№35	<ul style="list-style-type: none"> -Персональный компьютер – 1шт. - Мультимедийный проектор – 1шт. - Экран – 1шт. - Колонки (пара) -1шт. - Цифровой микроскоп – 1 шт. - Комплект муляжей «Плодовые тела шляпочных грибов» - 1шт. - Комплект портретов учёных-биологов – 1шт. - Комплект таблиц «Вещества растений. Клеточное строение» - 6 шт. - Комплект таблиц «Растение - живой организм» - 4 шт. - Комплект таблиц «Строение тела человека» - 10 шт. - Комплект таблиц «Химия клетки» - 1 шт. - Комплект таблиц «Общая биология 1» -16 шт. - Комплект таблиц «Общая биология 2» - 14 шт. - Комплект таблиц по биологии 6-9 класс – 7 шт. - Пособие DVD-фильм «Биология человека» – 1шт. - Пособие DVD-фильм «Ботаника 6-7 кл.» -1шт. - Пособие DVD-фильм

		<p>«Анатомия. Физиология. Гигиена 8-9 кл.» - 1 шт.</p> <p>- Пособие DVD-фильм «Ботаника 6-7 кл» - 1 шт.</p> <p>- Весы учебные с гирями – 2 шт.</p> <p>- Наборы демонстрационных моделей – 23шт.</p> <p>- Комплект приборов, посуды и принадлежностей для микроскопирования – 15 шт.</p> <p>(Оборудование поставлено в рамках ПНПО)</p>
Кабинет географии	№38	<p>- Персональный компьютер – 1шт</p> <p>- Мультимедийный проектор – 1 шт.</p> <p>- Интерактивная доска – 1 шт.</p> <p>- Экран – 1 шт.</p> <p>- Принтер (МФУ) – 1 шт</p> <p>- Коллекция горных пород и минералов – 1 шт.</p> <p>- Гербарий растений природных зон России – 1 шт.</p> <p>- Комплект демонстрационных материалов по курсу географии (5CD).</p> <p>- Комплект мультимедийных средств обучения по географии (8CD)</p> <p>- Интерактивная модель Солнечной системы – 1шт.</p> <p>- Комплект видеофильмов для кабинета географии (5DVD)</p> <p>- Комплект интерактивных карт по географии (62CD)</p> <p>- Комплект портретов географов и путешественников 1 шт.</p> <p>- Геохронологическая таблица – 1 шт.</p> <p>- Глобусы – 3 шт.</p> <p>- Географический атлас школьника – 15 шт.</p> <p>- Солнечная система. Атлас. – 15 шт.</p> <p>- Социально-экономическая география мира. Справочное пособие –15 шт.</p> <p>- Набор учебно-познавательной литературы – 20 шт.</p> <p>- Школьная метеостанция – 1 шт.</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - коллекция (основные виды промышленного сырья для 9 класса) – 1 шт. - часть I сырье для черной металлургии – 1 шт. - часть II сырье для цветной металлургии – 1 шт. - часть III сырье для химической промышленности – 1 шт. - часть IV сырье для строительной промышленности – 1 шт. - часть V сырье для легкой промышленности – 1 шт. - коллекция топлива – 1 шт. - коллекция металлов и сплавов – 1 шт. - металлы и сплавы – 1 шт. - коллекция горных пород и минералов – 1 шт. - коллекция полезных ископаемых к курсу «природоведение» ч. I и ч. II – 1 шт. - модель развития оврага – 1 шт. - гербарий (субтропические культуры) – 1 шт. - набор раздаточных образцов (полезные ископаемые) к курсу природоведение – 1 шт. - набор (древесные породы) – 1 шт. - компасы – 15 шт. - компасы жидкостные – 8 шт. - компасы Андрианова – 10 шт. - гигрометр – 1 шт. - анемометр – 1 шт. - флюгер – 1 шт. - барометр – 2 шт. - набор раздаточных образцов (минералы и горные породы) – 1 шт. - гербарий для курса географии (природные зоны) – 1 шт. - визирные линейки – 5 шт. - рулетки – 5 шт.
--	--	---

		<ul style="list-style-type: none"> - стакан мерный – 1 шт. - мензурка мерная – 1 шт. - горные породы (известняк) – 1 шт. - карты России и мира (Оборудование поставлено в рамках ПНПО)
Кабинеты истории и обществознания	№20, №22	<ul style="list-style-type: none"> - Персональный компьютер – 2 шт. - Мультимедийный проектор – 2шт. - Принтер (МФУ) – 1 шт. - Экран – 2 шт. - Карты по истории
Кабинеты иностранных языков	№25, №29, №36, №39	<ul style="list-style-type: none"> - Персональный компьютер – 3шт. - Ноутбук – 1 шт. - Мультимедийный проектор – 2 шт. - Принтер (МФУ) – 1шт. - Интерактивная доска – 1 шт. - Экран – 1 шт. - Кассетный магнитофон – 2 шт. - Колонки (пара) – 2 шт. - CD : аудиоприложение к учебнику нем.яз. 2 кл. – 1 шт. - Аудиокассеты к учебнику нем. языка 3 кл. - CD : аудиоприложение к учебнику нем.яз. 4 кл. - Аудиокассеты к учебникам нем. языка (8-11 кл.) - Немецкий алфавит – 1 шт. - Магнитные цифры (комплект) – 1 шт. - Английский алфавит-3шт. - Видеокурс «Alles Gute» - 1 шт. - Аудиокассеты к радиокурсу по нем. яз. - Наглядные пособия с материалами к уроку – 6шт - Настенные плакаты для уроков английского языка – 7шт. - Настенная географическая карта Германии – 1шт. - Настенная политическая карта Германии – 1 шт. - Rainbow English Английский язык 2 класс ФГОС:

		<p>аудиоприложение к учебнику и рабочей тетради МРЗ. О.В. Афанасьева, И.В. Михеева – 40 шт.</p> <p>- Немецкий язык. 5 класс: Электронное приложение к учебнику с аудиокурсом И.Л. Бим, Л.И. Рыжова - 14 шт.</p> <p>- Немецкий язык. 7 класс: Электронное приложение к учебнику с аудиокурсом И.Л. Бим, Л.И. Рыжова. – М.: Просвещение, 2014. – 15 шт</p> <p>- Словари</p>
Кабинет информатики	№10	<p>- Рабочее место преподавателя (ПК) – 1шт.</p> <p>- Рабочее место слушателя (ПК) – 11 шт.</p> <p>- Мультимедийный проектор – 1 шт.</p> <p>- Экран – 1 шт.</p> <p>- МФУ – 1 шт.</p> <p>Колонки (пара) – 1 шт.</p> <p>Веб-камера – 1 шт.</p> <p>Наушники – 12 шт.</p>
Кабинет технологии	№31	<p>- Машина швейная JANOME – 3 шт.</p> <p>- Манекен учебный – 2 шт.</p> <p>- Оверлог – 1 шт.</p> <p>- Плитка электрическая – 3 шт.</p> <p>- Сковорода – 3 шт</p> <p>Коллекция тканей -2шт.</p> <p>Машины швейные с ножным приводом – 4 шт.</p> <p>Машины швейные с ручным приводом -6 шт.</p> <p>Духовка электрическая-2 шт.</p>
Кабинет ОБЖ: №21		<p>Компьютер – 1 шт.</p> <p>Мультимедийный проектор – 1 шт.</p> <p>Экран – 1 шт.</p> <p>Колонки (пара) – 1 шт.</p> <p>Винтовка пневматическая – 8 шт.</p> <p>Погоны и знаки различия военнослужащих – 1шт.</p> <p>Комплект «Ордена и медали России» - 1 шт.</p>

		<p>Стенды ОВС-4шт. Стенд «личная безопасность»-1шт. Стенд ПМП-1шт. Стенд «Защита населения в ЧС мирного и военного времени»-1шт.</p>
Лаборантская химии	кабинета	<ul style="list-style-type: none"> - Аппарат для дистилляции воды-1шт. - Весы технические с разновесами-1шт. - Комплект нагревательных приборов-1шт. - Столик подъемный – 2 шт. - Штатив лабораторный большой – 2 шт. - Набор флаконов для хранения растворов реактивов-1шт. - Набор для опытов по химии с электрическим током-1шт. - Термометр электронный – 2 шт. - Озонатор-1шт. - Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров-1шт. - Прибор для получения растворимых твердых веществ-1шт. - Эвдиометр-1шт. - Прибор для электролиза растворов солей-1шт. - Аппарат для получения газов-1шт. - Прибор для окисления спирта над медным катализатором-1шт. - Аппарат для проведения химических реакций-1шт. - Прибор для иллюстрации зависимости скорости химических реакций от условий-1шт. - Установка для перегонки веществ-1шт. - Набор посуды и лабораторных принадлежностей для проведения демонстрационных опытов-1шт. - Весы лабораторные электронные – 15 шт. - Набор приборов, посуды и принадлежностей для

		<p>ученического эксперимента – 15 шт.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Аппарат для получения газов – 15 шт. - Наборы химических реактивов – 23 шт. <p>(Оборудование поставлено в рамках ПНПО)</p>
Лаборантская кабинета физики		<p>Набор по механике 15 шт.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Набор по электричеству – 15 шт. - Набор по оптике – 15 шт. - Весы учебные лабораторные – 15 шт. - Динамометр лабораторный – 15 шт. - Амперметр лабораторный – 15 шт. - Вольтметр лабораторный – 15 шт. - Миллиамперметр – 15 шт. - Набор электроизмерительных приборов постоянного и переменного тока – 1 шт. - Генератор звуковой частоты – 1 шт. - Штатив универсальный физический – 1 шт. - Комплект по механике поступательного прямолинейного движения, согласованный с компьютерным измерительным блоком – 1 шт. - Комплект «Вращение», согласованный с компьютерным измерительным блоком – 1 шт. - Ведёрко Архимеда – 1 шт. - Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком – 1 шт. - Набор демонстрационный «Ванна волновая» 1 шт. - Цилиндры свинцовые со стругом – 1 шт. - Набор демонстрационный «Тепловые явления», согласованный с компьютерным измерительным блоком – 1 шт. - Набор для исследования электрических цепей постоянного

		<p>тока – 1 шт.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Набор для исследования тока в полупроводниках и их технического применения – 1 шт. - Набор для исследования переменного тока, явлений электромагнитной индукции и самоиндукции – 1 шт. - Электрометры с принадлежностями-1шт. - Источник высокого напряжения – 1шт. - Маятники электростатические (пара) – 1шт. - Палочки из стекла и эбонита – 1 шт. - Комплект по геометрической оптике на магнитных деожателях – 1 шт. - Комплект по волновой оптике – 1 шт. - Набор спектральных трубок с источником питания – 1 шт. - Набор по измерению постоянной Планка с использованием лазера – 1шт. - Осциллографическая приставка – 1 шт. - Динамометры демонстрационные (пара) с принадлежностями – 1шт. - Термометр электронный – 1 шт. <p>(Оборудование поставлено в рамках ПНПО)</p>
Спортивный зал		<p>Спортивный зал:</p> <ul style="list-style-type: none"> Стол для армрестлинга – 1 шт. Универсальный тренажёр – 1 шт. Мяч футбольный – 6шт. Скакалка – 30шт. Верёвка «Венто» - 1шт. Волейбольная сетка – 1шт. Карабин «Большой ЛЮКС автомат» с байонетной муфтой - 24шт. Карабин «Большой –ЛЮКС» с муфтой -12 шт. Кольцо (баскетбольное) – 2шт. Компас жидкостной «МК» - 10шт. Маты гимнастические – 22шт.

		Медицинбол – 2шт. Мяч баскетбольный – 17шт. Мяч волейбольный – 18шт. Обруч алюминиевый – 7шт. Палатка универсальная – 2шт. Секундомер проф. – 1 шт. Сетка волейбольная – 1шт. Стол теннисный – 1 шт. Страховочная система «Грудная модифицированная» - 6шт. Страховочная система «Поясная, стандарт» - 6шт. Шнур 16-ти прядный 6мм – 1шт. Канат для лазания – 2шт. Канат для перетягивания – 1шт.
Актовый зал		- Ноутбук - Мультимедийный проектор - Экран - Колонки - Музыкальный центр
Библиотека		- Персональный компьютер – 3 шт. - Демонстрационные стенды - Стеллажи для книг

3. Информатизация образовательного процесса.

Включение ИКТ в учебный процесс позволяет учителям школы организовать разные формы учебно-познавательной деятельности на уроках, сделать активной и целенаправленной самостоятельную работу обучающихся.

Педагогический коллектив владеет приемами работы с компьютерной техникой и использования материалов Интернет в информационном обеспечении образовательного процесса. Педагоги школы участвуют в проекте «Школа цифрового века». По результатам мониторинга ИКТ-компетентности педагогов выявлено, что 100% педагогов школы умеют пользоваться компьютером, работают в программе Word, работают в программе «3Т:ХроноГраф Журнал».

На балансе школы состоит 53 персональных ПК и 5 ноутбуков, интерактивных досок – 10, мультимедийных проекторов – 27, принтеров – 10, МФУ – 12, ксерокс – 1. Имеется серверное оборудование. Современным оборудованием и соответствующим программно-методическим материалами обеспечены все учебные кабинеты. В образовательном процессе используется 48 компьютеров. На 1 компьютер приходится 11 обучающихся.

Обучающимся предоставлена возможность оперативного обмена информацией с образовательными учреждениями и организациями и доступ к современным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет. Для этой цели школа подключена к сети Интернет. Имеется 2 локальные сети:

- Локальная сеть №1 (ЛС №1) – 12 ПК кабинета информатики, имеют доступ к сети Internet (РОИС, посредник ООО «КВС»). Скорость доступа – 8Мбит/с.
- Локальная сеть №2 (ЛС №2) – 29 ПК (компьютеры в библиотеке – 3шт., каб. 10, 20, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 35, 37, 38, в каб. ИЗО, в приёмной, в кабинете

директора, в бухгалтерии, в каб. заместителей директора, в ЦС). Провайдер ООО «КВС»
Скорость доступа – 4Мбит/с.

Рабочие места педагогов оборудованы компьютерной техникой в следующих кабинетах:

Кабинет	Зав.кабинетом	Оснащение рабочего места
№1(нач. классы)	Ануфриева О.И.	ПК, проектор, колонки, МФУ, экран
№2 (нач. классы)	Файнберг Т.А.	ПК, проектор, интерактивная доска, колонки, принтер
№3 (нач. классы)	Ульяничева Е.А.	ПК, проектор, интерактивная доска, колонки
№5(нач. классы)	Голованова Е.В.	ПК, проектор, интерактивная доска, колонки, личный принтер
№6 (нач. классы)	Лукьянова Н.С.	Ноутбук, проектор, экран
№7(нач. классы)	Скачкова А.Ю.	Ноутбук, проектор, экран, МФУ
№8(нач. классы)	Мединцева Ж.М.	ПК, проектор, интерактивная доска, личный принтер, колонки, экран
ИЗО	Афиногенов И.В.	ПК, проектор, колонки, экран
№10(информатика)	Максимова Л.Г.	13ПК, проектор, колонки, МФУ, экран
№20 (история)	Волкова М.А.	Личный ПК, проектор, экран, колонки
№21 (ОБЖ)	Файнберг О.В.	ПК, проектор, колонки, экран
№22 (история)	Курк Е.К.	ПК, проектор, колонки, экран, МФУ
№23(физика)	Матвеева Т.Г.	ПК, интерактивная доска, проектор, колонки, принтер
№24(нач. классы)	Радковец Л.М.	Ноутбук, проектор, экран
№25 (англ. язык)	Сугачевская В.В.	ПК, проектор, колонки, экран,
№26 (рус. яз. и литература)	Дубова Н.Н.	ПК, проектор, экран, колонки, МФУ
№27(математика)	Бобылёва Н.В.	ПК, проектор, экран
№28 (рус. яз. и литер.)	Рыбкина О.Н.	ПК, проектор, интерактивная доска, личный принтер
№29(ин.яз.)	Раевская Н.Г.	ПК, проектор, колонки, интерактивная доска, МФУ
№30 (рус.яз. и литер.)	Степанова Е.А.	ПК, проектор, интерактивная доска, колонки
№32 (рус. яз. и литература)	Тюхова Н.А.	ПК, проектор, экран, принтер
№33(математика)	Жук О.А.	ПК, проектор, колонки, экран, МФУ
№34(химия)	Кораблёва О.А.	ПК, проектор, интерактивная доска, колонки, личный принтер
№35(биология)	Григорьева Е.Ю.	ПК, проектор, экран, колонки
№36 (англ. яз.)	Саллинг Н.М.	ПК
№37 (математика)	Котова Н.А.	ПК, проектор, экран, принтер
№38(география)	Кудрявцева Н.А.	ПК, проектор, колонки, интерактивная доска, МФУ
№39 (англ. яз.)	Гусарова Е.И.	Личный ПК, проектор, колонки, принтер
№4 (англ. язык)	Кузьмина Я.Л.	Ноутбук
Каб. психолога	Кувшинова Е.В.	ПК, МФУ

Компьютерами оснащены рабочие места директора, секретаря, зам. директора по ФХД, заместителей директора по УВР, заместителя директора по ВР, сотрудников Центра сопровождения, библиотекаря. Каждое МО школы имеет в пользовании МФУ.

На всех ПК и ноутбуках установлено лицензионное программное обеспечение: предустановленное с поставками компьютерной техники, из пакета Первой помощи, а также свободно распространяемое через Интернет, лицензионные диски школы, личные лицензионные диски преподавателей. Нарушений инструкций по использованию программного обеспечения не наблюдалось. Ведётся журнал заявок на обслуживание оргтехники.

Сайты школы (www.org31.pskovedu.ru и www.eduvluki.ru/ch1/) оформлены в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. N 582 г. Москва "Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации".

На портале Великолукского образования ведётся страница МБОУ СОШ №1 www.eduvluki.ru/ch1/, на которой размещён электронный дневник, обновляются новости школы и объявления.

Наблюдается увеличение числа обучающихся, активно использующих ИКТ в образовательных целях, как для подготовки к урокам, так и во время уроков, и во внеурочной деятельности. Обучающиеся активно используют ИКТ при выполнении исследовательских работ, в проектной деятельности, при подготовке к урокам, осуществляют информационную и техническую поддержку школьных мероприятий. Любой ученик может воспользоваться после уроков доступом к сети Интернет, к школьным, районным, областным и российским информационно-образовательным и развивающим электронным ресурсам.

4. Сведения о других учебных и внеучебных помещениях ОУ.

В ОУ созданы все условия для получения прочных знаний, физического и творческого развития:

- Учебные кабинеты
- Административные кабинеты
- Столовая, зал обеденный на 160 посадочных мест
- Кабинет психологической службы
- Кабинет социального педагога
- Медицинский кабинет
- Процедурный кабинет
- В кабинетах физики, химии, биологии, ОБЖ - лаборантские.
- Библиотека
- Хранилище
- Спортзал - 162 кв.м.
- Спортивная площадка - 6000 кв.м.
- Тренажерный зал
- Актальный зал
- Видеозал
- Тир

В ОУ действуют Музей истории школы

4.1. Сведения о библиотеке:

№п/п	Показатель	Кол-во
1.	Книжный фонд (в том числе учебников)	26486
2.	Фонд учебников	7114
3.	Доля учебников (%), соответствующих Федеральному перечню (на текущий учебный год)	100%
4.	Обеспечение обучающихся учебниками из фонда библиотеки (%)	100
5.	Количество периодических изданий для обучающихся	14
6.	Количество энциклопедической и справочной литературы	150
7.	Количество компьютеров	3
8.	Доступ в интернет (да/нет)	да

4.2. Кадровый потенциал образовательного учреждения

Показатели	Количество (чел.)	% от общего количества педагогов
Всего педагогов	50	
В том числе совместителей	7	14
Имеют учёную степень	-	
Имеют высшее образование	46	92
- среднее специальное	4	8
- не имеют педагогического образования	2	4
Учатся в ВУЗе	1	2
Имеют квалификационную категорию:		
- высшую	29	51
- первую	16	28
Имеют государственные награды, почётные звания:		
- заслуженный учитель;	0	0
- почётный работник;	11	22
- отличник просвещения	6	12
Средний возраст педагогов	47	
Повышали квалификацию за последние 5 лет	100	100

Прошли обучение по ИКТ	100	100
Публикации педагогов	5	10
Вакансии (указать предмет)	Нет	

4.3. Наличие в штате специалистов

Специалисты	Количество специалистов	Количество ставок по штатному расписанию	Совместитель/основной работник	Образование, специальность по диплому	Год прохождения курсов повышения квалификации	Наличие специализированного для работы кабинета
Педагог-психолог	1	1	Основной	Высшее, психолог	2015	Имеется
Педагог-библиотекарь	1	1	Основной	Высшее, учитель русского языка и литературы	2015	Имеется
Социальный педагог	2	1,5	Основной	Высшее, учитель физической культуры, учитель начальных классов	2016	Имеется

V. Анализ реализуемые образовательных программы по ступеням обучения.

5.1. Реализуемые основные общеобразовательные программы по ступеням обучения. Предметы федерального компонента, изучаемые на повышенном, профильном уровнях, углубленно. Предметы, элективные и спецкурсы школьного компонента.

В ОУ на данный момент реализуются следующие общеобразовательные программы.

№п/п	Основные и дополнительные общеобразовательные программы			
	Вид образовательной программы (основная, дополнительная)	Уровень (ступень) образовательной программы	Направленность (наименование) образовательной программы	Нормативный срок освоения
1	2	3	4	5
1.	Основная	Начальное общее образование	Общеобразовательная	4 года
2.	Основная	Основное общее образование	Общеобразовательная	5 лет

3.	Основная	Среднее общее образование	Общеобразовательная	2 года
4	Дополнительная	Дополнительно образование	Дополнительное образование детей и взрослых	До 11 лет

Учебные планы МБОУ СОШ №1 составлены в соответствии с Приказом Государственного управления образования Псковской области от 16.05.2014 № 607, Методическими рекомендациями по составлению учебных планов общеобразовательных учреждений Псковской области на 2014-2015 учебный год, постановлением Главного государственного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. №189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 3 марта 2011 г., регистрационный №19993).

Школа работает в режиме:

1 классы – пятидневная рабочая неделя;

2-11 классы - шестидневной рабочей недели.

На каждом уровне обучения в учебных планах сохраняется в необходимом объеме содержание, являющееся обязательным для обеспечения базового образования. Содержание образования на всех уровнях обучения предусматривает непрерывность и преемственность изучения предметов каждой образовательной области. В целом учебный план обеспечивает системность и преемственность по уровням и годам обучения, позволяет реализовать концепцию школы.

Учебный план начальной школы состоит из 2-х взаимосвязанных частей: обязательной и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Обязательная часть учебного плана обеспечивает изучение учебных предметов федерального государственного стандарта начального общего образования, право на полноценное образование, вариативность и свободу выбора в образовании обучающихся и их родителей, сохраняет единое региональное образовательное пространство и обеспечивает готовность обучающихся использовать полученные знания, учебные умения и навыки, а также способы деятельности для решения практических и теоретических задач и возможность дальнейшего продолжения образования.

Часть, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает право на полноценное образование, реализует основное содержание образования, обеспечивает приобщение обучающихся к общекультурным и национально значимым ценностям, формирует систему предметных навыков и личностных качеств, соответствующих требованиям стандарта. Отражает содержание образования, которое обеспечивает решение важнейших целей современного начального образования: формирование гражданской идентичности школьников, их приобщение к общекультурным и национальным ценностям, информационным технологиям, готовность к продолжению образования в основной школе, формирование здорового образа жизни, элементарных знаний поведения в экстремальных ситуациях, личностного развития обучающегося в соответствии с его индивидуальностью.

Учебно-методический комплекс (УМК) составлен в соответствии с реализуемой в начальной школе образовательной системой: традиционной. В рамках системы допускается вариативность в использовании учебников и пособий для учащихся. Учителя 1-4 классов работают по комплекту «Перспективная начальная школа» и «Школа России». Реализация содержания образования осуществляется посредством учебно-методических комплексов (УМК), сформированных образовательным учреждением самостоятельно на

основе приказа Министерства образования и науки РФ от 31.03.2014 № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».

Предмет «Русский язык» в 1-ом классе начинается интегрированным курсом «Обучение грамоте», который содержит разделы «Обучение чтению» и «Обучению письму». Продолжительность курса 23 недели по 9 часов в неделю (из них 4 часа, отведённые на литературное чтение) определяется темпом обучаемости учеников, их индивидуальными особенностями и спецификой используемых учебных средств. После завершения интегрированного курса начинается раздельное изучение русского языка и литературного чтения. В 1-3 классах предмет «Русский язык» изучается в объёме 5 часов в неделю. В 4 классе - в объёме 4 часов в неделю. В связи с тем, что предмет является основой функциональной грамотности младших школьников, из части, формируемой участниками образовательного процесса, для обучающихся 4-х классов отводится дополнительно 1 час в неделю.

Изучение предмета «Литературное чтение» - 4 часа в неделю в 1-4 х классах в соответствии с ФГОС НОО ориентировано на формирование и совершенствование всех видов речевой деятельности младшего школьника (слушание, чтение, говорение, письмо, различные виды пересказа). А также на знакомство с богатым миром отечественной и зарубежной детской литературы, на развитие нравственных и эстетических чувств обучающегося, способного к творческой деятельности. Предмет «Литературное чтение» изучается по завершению интегрированного курса в 1 м классе «Обучение грамоте». В 1-4 классах изучается в объёме 4 часов в неделю.

Во 2 классе курс «Псковское Пушкиноведение» - учебный модуль предмета «Литературное чтение».

Предмет «Иностранный язык» изучается со 2 класса по 2 часа в неделю с делением класса на группы, исходя из количества 25 человек в классе.

Образовательная область «Математика и информатика» представлена предметом «Математика» в объёме 4 часа в неделю 1-4-х классах. Предмет «Информатика и ИКТ» реализуется через предметы «Математика» (раздел «Работа с информацией») и «Технология» (раздел «Практика работы на компьютере»).

Образовательная область «Обществознание и естествознание» предполагает изучение предмета «Окружающий мир» (2 недельных часа) с интегративным изучением предмета ОБЖ.

Учебный предмет «Технология» - 1 час в неделю в 1-4-х классах в соответствии с ФГОС НОО формирует практико-ориентированную направленность содержания обучения, которая позволяет реализовать практическое применение знаний, полученных при изучении других учебных предметов (математика, окружающий мир, изобразительное искусство, русский язык, литературное чтение), в интеллектуально-практической деятельности обучающегося; это, в свою очередь, создает условия для развития инициативности, изобретательности, гибкости и вариативности мышления у школьников. В предмет «Технология» в 3-4 классе включён модуль - «Информатика и ИКТ»

Изучение предметов «Изобразительное искусство» и «Музыка» осуществляется по 1 часу в неделю в 1-4-х классах в соответствии с ФГОС НОО.

Предмет «Физическая культура» в рамках учебного плана в 1-4-х классах составляет 3 часа в неделю, из них 1 час выделяется на организацию и проведение программы «Ритмика».

Образовательная область «Основы духовно-нравственной культуры народов России» представлена предметом «Основы религиозной культуры и светской этики» (ОРКСЭ).

Согласно проведенному в марте 2015г. анкетированию родителей обучающихся 3 классов, с целью определения одного из модулей курса «Основы религиозных культур и светской этики» (ОРКСЭ), выявлено, что родители выбрали учебный модуль «Основы мировых религиозных культур». Модуль изучается в 4 –х классах по 1 часу в неделю, 34 часа в год. Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, включает внеурочную деятельность, осуществляемую во второй половине дня.

Вся внеурочная деятельность организуется в соответствии с разработанными и утверждёнными в ОУ программами и расписанием по направлениям:

1. Спортивно-оздоровительное – факультатив «ЗОЖ», секции «Самбо», «Баскетбол», «Плавание».
2. Социальное – кружки «Волшебный клубок», «Радуга».
3. Общекультурное – факультатив «Псковское Пушкиноведение», факультатив «В мире книг», хореографический ансамбль «Сувенир»
4. Общеинтеллектуальное - факультатив «Расчётно–конструкторское бюро», факультатив по математике «Интеллектик», «Шахматы», Юные экологи.
5. Духовно-нравственное - кружок «ОПК», факультатив «Истоки», кружок «Истоки».

Занятия проводятся во второй половине дня тренерами СК ВЛГАФК, ДЮСШ №2 «Экспресс» и педагогами дополнительного образования Дома детского творчества имени А. Матросова, в кабинетах начальной школы, не задействованных в данный момент в учебном процессе и спортивных залах. Это Секции: «Баскетбол», «Плавание». Кружки: «Юные экологи», «Волшебный клубок», «Радуга».

Учебный план основного общего образования обеспечивает введение в действие и реализацию требований ФГОС ООО, определяет общие рамки отбора учебного материала, формирования перечня результатов образования и организации образовательной деятельности. В этом учебном году в условиях ФГОС ООО работали обучающиеся 5 классов.

В учебном плане представлены в полном объеме все образовательные области в рамках 6-дневной рабочей недели.

- в 5-х классах с целью соблюдения преемственности, формирования функциональной грамотности, развития основ читательской компетенции, овладения чтением как средством, совершенствования техники чтения, развития коммуникативных умений в разговорной и письменной речи, а также с целью создания условий для развития личности гражданина Псковщины, способного к культурному самоопределению и духовно-нравственной самореализации через ценности пушкинского творческого наследия учебный предмет «Псковское Пушкиноведение» реализуется в объеме 1 часа в неделю.
- в 5-х классах на изучение курса «Естествознание» предусмотрено 2 часа в неделю из вариативной части учебного плана для формирования целостной естественнонаучной картины мира у обучающихся, организации исследовательской и проектной деятельности обучающихся, подготовки к изучению в 7-8 классах сложных естественнонаучных предметов «Физика» и «Химия»;
- в 5-х классах обучение по предмету «Технология» строится с учетом интересов и склонностей обучающихся, возможностей школы. Обучение мальчиков 5 классов по предмету «Технология» осуществляется по направлению «Информационные технологии». На уроках технологии мальчики знакомятся с основными понятиями информатики и компьютером непосредственно в процессе создания какого-либо информационного продукта, будь то рисунок или текст. Формируются первые элементы информационной культуры в процессе использования учебных игровых программ, компьютерных тренажеров и т.д.

- в 5а классе, с учётом интересов и потребностей участников образовательных отношений за счёт школьного компонента введён факультативный курс «Математическая шкатулка» в объёме 0,5 ч. в неделю.
- в 5б классе с учётом интересов и потребностей участников образовательных отношений за счёт школьного компонента организованы занятия курса духовно-нравственного воспитания «Истоки».
- для реализации программы «Школа здоровья» проводятся занятия по программе ЗОЖ в 5-х классах с недельной нагрузкой 0,5 часа.

Предметная область «Основы духовно-нравственной культуры народов России» с учетом положений Программы воспитания и социализации обучающихся реализуется в рамках внеурочной деятельности.

В учебном плане 6-9 классов представлены в полном объеме все образовательные области в рамках 6-дневной рабочей недели.

За счет часов регионального компонента на преподавание русского языка дополнительно отведено:

6 классы – 3 часа;

7 классы – 2 часа.

Учебный предмет «Основы безопасности жизнедеятельности» в 6, 7, 9 классах реализуется в объеме 1 час в неделю за счет часов регионального компонента.

Учебный предмет «География» в 6 классе преподается в объеме 2-х недельных часов, при этом модульно реализуется предмет «География Псковской области».

С целью соблюдения преемственности учебный предмет «Псковское Пушкиноведение» учебный предмет реализуется в 6-х классах в объеме 1 часа в неделю.

Обучение по предмету «Технология» строится с учетом интересов и склонностей обучающихся, возможностей школы. В 6-7 классах на уроках технологии мальчики знакомятся с основными понятиями информатики и компьютером непосредственно в процессе создания какого-либо информационного продукта, будь то рисунок или текст. Формируются первые элементы информационной культуры в процессе использования учебных игровых программ, компьютерных тренажеров и т.д. В 8 классе - «Технология. Технический труд».

В 8 классе предмет «Черчение» введен за счет часов компонента образовательного учреждения.

В 7-в классе за счет школьного компонента организованы занятия курса духовно-нравственного воспитания «Истоки».

Для реализации программ «Школа здоровья» проводятся занятия по программе ЗОЖ в 6- 8 классах с недельной нагрузкой 0,5 часа.

С целью организации предпрофильной подготовки организованы элективные курсы и предметные факультативы.

№	Учитель	Недельные часы	Класс	Тема
1.	Кудрявцева Н.А.	1	9	Статистика знает все
2.	Курк Е.К.	1	9	Подготовка к ГИА по обществознанию
3.	Тюхова Н.А.	1	8а	Некоторые вопросы грамматики и развития речи.
4.	Дубова Н.Н.	2	7	О сложном просто и легко.
5.	Дубова Н.Н.	0,5	7-в	Истоки. Дела земные: труд, служение, творчество.
6.	Кораблева О.А.	1	8-а	Химия в задачах и упражнениях
7.	Кораблева О.А.	1	8-б	Химия в задачах и упражнениях

№	Учитель	Недельные часы	Класс	Тема
8.	Рыбкина О.Н.	3	9-б	Некоторые вопросы грамматики и развития речи. Подготовка к ГИА по русскому языку
9.	Жук О.А.	1	9-а	Подготовка к ГИА
10.	Жук О.А.	1	7а, 7-б	Геометрия вокруг нас. Решение математических задач.
11.	Иванова И.В.	1	9	Элективный курс «Методы решения теоретических и экспериментальных задач»
12.	Бобылева Н.В.	1	8-а	Избранные вопросы математики
13.	Бобылева Н.В.	1	8-б	Избранные вопросы математики
14.	Бобылева Н.В.	1	9-б	Подготовка к ГИА
15.	Кастрюлина Т.Г.	1	8	Физика атмосферы. Основы радиотехники.
16.	Григорьева Е.Ю.	2	6	Занимательная биология
17.	Кувшинова Е.В.	4,5	5-8	ЗОЖ
18.	Кондакова С.В.	1	9-а	Подготовка к ГИА.
19.	Котова Н.А.	1	7-в	Практикум по решению математических задач
20.	Котова Н.А.	1	6	Математика без границ

Учебный план обучающихся 10-11 классов, реализующий образовательную программу среднего общего образования (далее учебный план), определяет общие рамки отбора учебного материала, формирования перечня результатов образования и организации образовательной деятельности. Учебный план состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательного процесса.

Обязательная часть учебного плана включает:

- базовые учебные предметы, предназначенные для завершения образования в области базовых компетенций, их содержание определяется базовыми стандартами;
- компонент образовательного учреждения.

В учебном плане представлены в полном объеме все образовательные области в рамках 6-дневной рабочей недели. В 10 и 11 классах за счет часов регионального компонента дополнительно отведено на преподавание:

- русского языка – 1 час;
- литературы – 1 час;
- математики – 1 час;
- физики – 1 час;
- химии – 1 час;
- биологии – 1 час;

Часы вариативной части учебного плана используются для проведения факультативов, спецкурсов по выбору обучающихся, развивающие содержание базовых учебных предметов и позволяющих получить дополнительную подготовку к сдаче ЕГЭ:

№	Учитель	Недельные часы	Класс	Тема
1.	Курк Е.К.	2	10	Лаборатория ЕГЭ (обществознание)
2.	Кораблева О.А.	1	10-11	Подготовка обучающихся к ЕГЭ по химии.
3.	Рыбкина О.Н.	1	11	Подготовка к ЕГЭ по русскому языку
		1	11	Учимся писать сочинение-рассуждение
		2	10	Подготовка к ЕГЭ по русскому языку
4.	Волкова М.А.	1	11	Актуальные вопросы обществознания. Подготовка к ЕГЭ.
5.	Кастрюлина Т.Г.	1	10	Решение задач по физике
		1	11	Подготовка к ЕГЭ по физике
6.	Григорьева Е.Ю.	1	10	Систематизация знаний по биологии в рамках подготовки к итоговой аттестации.
7.	Воробьева Е.В.	2	10	Повторяем и систематизируем школьный курс математики
8.	Майборода О.И.	2	11	Повторяем и систематизируем школьный курс математики
9.	Панова О.В.	1	11	Подготовка к ЕГЭ по биологии

5.2. Характеристика дополнительных образовательных программ.

Дополнительное образование в МБОУ СОШ №1 тесным образом связано с базовым. Оно расширяет и углубляет его, создает условия для его индивидуализации, сохраняя вариативность, позволяет реально задействовать образование в качестве социально-культурного и здоровьесберегающего ресурса.

Реализация дополнительных программ осуществляется в рамках 7-ми направлений: физкультурно-оздоровительное, естественнонаучное, эколого-биологическое, культурологическое, военно-патриотическое, туристско-краеведческое, художественно-эстетическое.

В кружках и секциях работают 12 педагогов дополнительного образования, совмещающих работу с должностью учителя. Педагоги работают, в основном, по типовым и авторским программам. Осваивают дополнительные образовательные программы обучающиеся 1-11 классов. В школе работают кружки и секции: хореографический ансамбль «Сувенир», спортивная секция «Самбо», краеведческий кружок «Музейное дело», стрелковый кружок «Резерв», кружки естественнонаучного направления «Позитрон», «Андромеда», «Экономикс», кружки культурологического направления «Истоки», «Основы православной культуры», «Пресс-центр», «Доверие». Всего занимается в кружках и секциях 285 учащихся.

VI. Анализ качества подготовки обучающихся на предмет соответствия ФГОС (ФГТ)

6.1. Результаты итоговой аттестации обучающихся 4 класса за последние три года по предметам федерального компонента

Предметы	2013/2014 учебный год	2014/2015 учебный год	2015/2016 учебный год
Русский язык			
-количество выпускников	54	56	56
- успеваемость	100	100	100
- показатель качества	65	50	63
Математика			
-количество выпускников	67	54	56
- успеваемость	100	100	100
- показатель качества	88	65	75
Литературное чтение			
-количество выпускников	67	54	56
- успеваемость	100	100	100
- показатель качества	88	85	92
Окружающий мир			
-количество выпускников	67	54	56
- успеваемость	100	100	100
- показатель качества	87	68	81
Английский язык			
-количество выпускников	65	46	56
- успеваемость	100	100	100
- показатель качества	71	44	77
Немецкий язык			
-количество выпускников		10	
- успеваемость		100	
- показатель качества		44	

6.2. Результаты государственной (итоговой) аттестации обучающихся 9 класса по новой форме за последние три года по предметам федерального компонента

Предметы	2013/2014 учебный год	2014/2015 учебный год	2015/2016 учебный год
Русский язык			
-количество выпускников	48 (2-ГВЭ)	46 (6 –ГВЭ)	44 (2-ГВЭ)
- успеваемость	100	96	97
- показатель качества	79	70	52
Математика			
-количество выпускников	48 (2-ГВЭ)	46(6-ГВЭ)	44 (2-ГВЭ)
- успеваемость	100	96	100
- показатель качества	45	50	50

Обществознание -количество выпускников - успеваемость - показатель качества			18 78 28
Информатика и ИКТ -количество выпускников - успеваемость - показатель качества			1 100 100
Английский язык -количество выпускников - успеваемость - показатель качества			2 100 50
Химия -количество выпускников - успеваемость - показатель качества			2 100 100
География -количество выпускников - успеваемость - показатель качества			27 75 41
Физика -количество выпускников - успеваемость - показатель качества			9 100 44
История -количество выпускников - успеваемость - показатель качества			3 0 0
Биология -количество выпускников - успеваемость - показатель качества			21 64 24

6.3. Результаты единого государственного экзамена за последние три года по ОУ.

Параметры	2013/2014 учебный год	2014/2015 учебный год	2015/2016 учебный год
Количество обучающихся 11 классов	33	21	25
Количество обучающихся 11 классов, допущенных к ЕГЭ	33	21	25
Количество обучающихся 11 классов, получивших справку об обучении в ОУ	1	0	1
Русский язык			
Количество обучающихся 11 классов, преодолевших минимальный порог	33	21	25
Средний балл по ОУ	59	67	61

Математика (профильный уровень)			
Количество обучающихся 11 классов, преодолевших минимальный порог	33(32)	21(19)	16(12)
Средний балл по ОУ	40	44	35
Математика (базовый уровень)			
Количество обучающихся			21(20)
Средняя отметка		4,2	4
Обществознание			
Количество обучающихся 11 классов, сдававших экзамен (преодолевших порог)	21(19)	15(13)	13(9)
Средний балл по ОУ	55,4	58	49
История			
Количество обучающихся 11 классов, сдававших экзамен (преодолевших порог)	2	6	3
Средний балл по ОУ	45	45	48
Литература			
Количество обучающихся 11 классов, сдававших экзамен (преодолевших порог)	0	1	3
Средний балл по ОУ		56	57
Химия			
Количество обучающихся 11 классов, сдававших экзамен (преодолевших порог)	3	1	2(1)
Средний балл по ОУ	53	78	36
Биология			
Количество обучающихся 11 классов, сдававших экзамен (преодолевших порог)	12	2	9(6)
Средний балл по ОУ	49	62	41
Физика			
Количество обучающихся 11 классов, сдававших экзамен (преодолевших порог)	6(2)	8	4
Средний балл по ОУ	37	45	46
География			
Количество обучающихся 11 классов, сдававших экзамен (преодолевших порог)	0	0	0
Средний балл по ОУ	---	0	---
Английский язык			
Количество обучающихся 11 классов, сдававших экзамен (преодолевших порог)	0	0	0
Средний балл по ОУ	0	---	-
Немецкий язык			
Количество обучающихся 11 классов, сдававших экзамен (преодолевших порог)	1	0	0
Средний балл по ОУ	0	---	-
Информатика			
Количество обучающихся 11 классов, сдававших экзамен (преодолевших порог)	0	0	0
Средний балл по ОУ	---	---	-

6.4. Результаты регионального квалиметрического мониторинга за последние три года.

Класс		2013/2014 учебный год	2014/2015 учебный год	2015/2016 учебный год
Русский язык				
4	успеваемость			82,35
	средний балл			56,5
8	успеваемость			
	средний балл			
6	успеваемость	92,5		
	средний балл	66,75		
10	успеваемость		100	
	средний балл		56,33	
7				81,03
				56,48
Математика				
10	успеваемость	53,6	84,21	85,71
	средний балл	37,3	41,75	55,24
4	успеваемость		91,67	
	средний балл		57,97	
Физика				
7	успеваемость			
	средний балл			
8	успеваемость	89,74		
	средний балл	61,23		
10	успеваемость			100
	средний балл			55,8
Биология				
7	успеваемость	90,2		
	средний балл	56,1		
6	успеваемость			97,56
	средний балл			66,5
География				
6	успеваемость	84,6		
	средний балл	53,3		
7	успеваемость			
	средний балл			
8	успеваемость		97,5	
	средний балл		41,75	
История				
10	успеваемость	52,38		
	средний балл	43,13		
7	успеваемость		77,27	
	средний балл		64,25	
Обществознание				
10	успеваемость	89,6		
	средний балл	59,6		

Английский язык				
7	успеваемость		82,81	
	средний балл		44,7	
Химия				
8	успеваемость			90,48
	средний балл			57,24

6.5. Результаты участия в олимпиадах и конкурсах

	2013/2014 учебный год	2014/2015 учебный год	2015/2016 учебный год
Олимпиады муниципального уровня (указать предмет и место)	Физическая культура -2 место, 3 место, 3 место ОБЖ -3 место. География – 3 место.	Физическая культура-призер, ОБЖ – призер, география – призер.	Физическая культура – призер, география – победитель, русский язык – победитель, английский язык – призер, биология – победитель, литература - победитель
Олимпиады областного уровня (указать предмет и место)	Физическая культура-1 место, 2 участника	Физическая культура – призер и 1 участник. ОБЖ - призер и 1 участник. Литература – призер.	Литература– победитель, биология - призер
Всероссийские олимпиады (указать предмет и место)	Физическая культура – 1 призер.	Физическая культура – участник. Литература – участник.	-
Количество призовых мест в муниципальных конкурсах/ спортивных соревнованиях	47/5	32/21	41/20
Количество призовых мест в областных конкурсах/спортивных соревнованиях	5	3/1	3/4
Количество призовых мест во всероссийских конкурсах/ спортивных соревнованиях	3	5/1	2

6.6. Результаты участия в областных и всероссийских научно-практических конференциях школьников за последние три года.

Уровень конференций	2013/2014 учебный год	2014-2015 учебный год	2015-2016 учебный год
Областной			
- количество дипломов 1 степени	0	0	0
- количество дипломов 2 степени	1	0	1
- количество дипломов 3 степени	1	1	0
Всероссийский			
- количество дипломов 1 степени	0	0	0
- количество дипломов 2 степени	0	0	0
- количество дипломов 3 степени	1	0	0

6.7. Распределение выпускников 9 классов по образовательным учреждениям

Учебный год	Количество выпускников	В 10 класс дневных школ	В 10 класс вечерней (сменной) школы	В учреждение СПО	В учреждение НПО	Не учатся (указать причину)
2013/2014	50	26		22	2	
2014/2015	52	26	1	25		
2015/2016	46	27	0	18	1	

6.8. Профессиональное самоопределение выпускников ОУ.

	2013/2014 учебный год	2014/2015 учебный год	2015/2016 учебный год
Количество выпускников/ из них лицейских (гимназических) классов	33	21	25
Продолжают обучение в учреждениях ВПО / из них лицейских (гимназических) классов	30	17	7
Продолжают обучение в учреждениях СПО / из них лицейских (гимназических) классов	2	4	12
Продолжают обучение в учреждениях НПО / из них лицейских (гимназических) классов			
Трудоустроены			6
Призваны в РА	1		

6.9. Количество обучающихся, стоящих на учете в ОВД, муниципальной комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав за совершенные правонарушения. (По годам за последние 3 года).

	2013-2014 учебный год		2014-2015 учебный год		2015-2016 учебный год	
	Начало	Конец	Начало	Конец	Начало	Конец
ИДН	5	9	10	4		
Внутришкольный учет	3	1	1	2	2	1

Коллектив школы видит необходимость с целью оказания помощи обучающимся этой группы продолжить работу в следующих направлениях:

- Профилактика безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних;
- Индивидуальная профилактическая работа в отношении несовершеннолетних, их родителей или законных представителей;
- Выявление несовершеннолетних, находящихся в социально опасном положении;
- Выявление семей, находящихся в социально опасном положении и проведение профилактической работы в отношении родителей или законных представителей несовершеннолетних, если они не исполняют своих обязанностей по их воспитанию, обучению или отрицательно влияют на их поведение либо жестоко обращаются с ними;
- Осуществление мер по реализации программ и методик, направленных на формирование законопослушного поведения несовершеннолетних;
- Взаимодействие с органами и учреждениями системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних по вопросам организации индивидуально-профилактической работы с несовершеннолетними и их родителями или законными представителями.
- Консультирование обучающихся, родителей (законных представителей), педагогов по вопросам правовой ответственности несовершеннолетних и их родителей за правонарушение и противоправные действия подростков

VII. Здоровьесбережение обучающихся

7.1. Наличие школьных целевых программ по здоровьесбережению обучающихся.

Школа работает по программе «Школа здоровья».

Учителями школы совместно с Центром сопровождения школы разработано единое тематическое планирование курса «Здоровье» для 1-8 классов. В учебные программы всех предметов включены вопросы экологии человека, его здоровья и жизнедеятельности.

Педагогическим коллективом проводится большая работа по формированию, укреплению и сохранению здоровья обучающихся. Особая роль отводится рациональной организации учебно-воспитательного процесса:

- Соблюдение гигиенических норм и требований к организации и объёму учебной и внеурочной нагрузки.
- Использование методов и технологий обучения, соответствующих возрастным особенностям ребёнка
- Внедрение инновационных и экспериментальных форм работы с позиции здоровья ребенка.
- Рациональная организация уроков, занятий во внеурочное время.
- Индивидуализация обучения.

Просветительско-воспитательная работа направлена на формирование ценностей здоровья и здорового образа жизни, осуществление консультативной помощи родителям по формированию и пропаганде ЗОЖ семьи, обеспечение помощи педагогам в вопросах, касающихся здоровья.

С этой целью в школе:

- ежегодно организуется лекторий Центра медицинской профилактики «Основы ЗОЖ» с привлечением специалистов из Наркодиспансера, СПИД-центра, Центра планирования семьи, медицинского центра «Вита» и т.д.
- специалистами Центра сопровождения школы разработаны и проводятся семинары-тренинги по профилактике курения, заболевания СПИДом, употребления наркотиков.
- Здоровьесберегающая деятельность школы включает и психологическое, и социальное здоровье учащихся.

Специалистами Центра Сопровождения проводятся индивидуальные беседы и консультации с детьми, испытывающими трудности в учебе и в общении, и их родителями. Коррекция проблем некоторых учащихся решается с помощью занятий в клубе «Доверие».

Регулярно проводятся занятия в рамках воспитательной программы «Здоровье». Самыми яркими по программе «Здоровье» стали классные часы: «Здоровый образ жизни» (6-а, 7-б), «День отказа от курения» (7-9 классы), «Эта белая смерть!» (8-а), «Иммунитет» (2-а), «Как уберечься от неверного шага» (7-в), «Осторожно! Клещи!» (5-а), «Диалог о здоровье» (10), «Спайсы и последствия» (8-б), «Курение и алкоголь-коварные ловушки» (6-б), «Помощники в профилактике гриппа» (3-а), «Светофор здоровья» (3-б), «В здоровом теле-здоровый дух» (4-а), «В мире иллюзий или реквием по мечте» (7-а).

В рамках месячника безопасности основной темой классных часов и бесед стала пожарная, дорожная и личная безопасность обучающихся. В 1-11 классах прошли единые классные часы и инструктажи «Правила поведения на дорогах», в каждом классе оформлен уголок безопасности, в дневники обучающихся 1-6 классов вклеены схемы безопасных маршрутов «Дом-школа-дом». Единый урок «Внимание на дорогу» был посвящен правилам дорожного движения и внимательному, бережному отношению к собственной жизни. Обучающиеся начальной школы посмотрели видеофильмы по ПДД. Состоялась ежегодная традиционная акция ЮИДД «Внимание, водители-родители!» Обучающиеся раздавали родителям листовки с просьбой не подъезжать близко к зданию школы и быть предельно внимательными на дороге. Совместно с сотрудниками ГИБДД проведены акции: «Водитель, ПДД не нарушай, поздравления принимай!» (рук. Бирицкая И.В.), «Внимание! Фликер!» и «ПДД на перекрестке» (рук. Кондакова С.В.)

В конце сентября на празднике для первоклассников «Посвящение в пешеходы» состоялось торжественное вручение свидетельств «Юный пешеход». В течение октября месяца проходил школьный конкурс рисунков «Дорога глазами детей» 1-4кл.

В течение учебного года с учащимися 1-11 классов были проведены беседы и инструктажи:

- По правилам пожарной безопасности
- По правилам дорожного движения
- По правилам безопасности на воде
- По правилам безопасности во время спортивных мероприятий
- По правилам безопасности во время туристической эстафеты.
- По правилам этикета и поведения на общешкольных мероприятиях
- По правилам безопасного поведения в общественных местах.
- По личной безопасности детей.
- По правилам безопасного поведения в быту.
- По правилам поведения в криминогенных ситуациях.
- Безопасность возле водоемов во время ледостава и ледохода
- По правилам обращения с пиротехникой
- ИНТЕРНЕТ-безопасность
- «Осторожно! Клещи!»
- Профилактика гриппа

Особое значение придавали классные руководители и учителя-предметники изучению с обучающимися плана эвакуации на случай ЧС в школе. Были проведены две учебные эвакуации, две радиопередачи, тематические уроки ОБЖ классные часы, уроки личной безопасности (1-4кл). Обучающиеся школы активно участвовали в городских мероприятиях: городской этап областного литературного конкурса «Тебе водитель...» 3-4 кл., «Школа безопасности» (рук. Файнберг О.В.). Команда школы получила диплом участника в конкурсах «Я и пожарная безопасность» и «Безопасное колесо» (рук.

Бирицкая И.В.). Обучающиеся 4х (рук. Файнберг Т.А.) и 5-х классов (рук. Кораблева О.А.) побывали на экскурсии в пожарном поезде и в пожарных частях города.

В 1-4 классах регулярно проходили классные часы, на которых рассматривались случаи ДТП с участием детей и подростков. На переменах, на первом и третьем этажах демонстрировались видеоролики, призывающие к соблюдению правил дорожного движения и соблюдения правил безопасности в быту. Для обучающихся 1-4-х классов силами сотрудников ГИБДД был проведен урок-акция, направленный на обязательное ношение фликеров детьми. В течение года с обучающимися и их родителями проводились беседы по ПДД сотрудником ГИБДД Воробьевой О.А. Самыми яркими по программе «Безопасность» стали следующие классные часы: «В поле зрения дорога!» (7-а), «Будь грамотным пешеходом»(4-а), «Азбука юного пешехода» (3-б), «Безопасный маршрут»(1-б, 4-б), «Осторожность на льду» (1-а), «ПДД»(3-а), Игра «Светофор» (6-б), «Безопасность в сети ИНТЕРНЕТ» (11, 9-б), «Летние правила безопасности» (2-а), «Безопасная дорога» (9-а, 8-а), С 12 по 16 октября во всех классах прошел ряд мероприятий, посвященных Единому Уроку Безопасности в сети Интернет.

7.2. Профилактическая работа по формированию навыков здорового образа жизни.

Предупреждение заболеваний и вредных привычек обеспечивает профилактико-диагностическая работа. Ежегодно анализируется состояние здоровья и данные заболеваемости школьников. Проводится полный анализ состояния здоровья обучающихся: выделяется структура заболеваемости, отражается динамика заболеваемости. Медицинский работник и администрация школы располагают достоверной информацией о состоянии здоровья учащихся школы.

Сведения о группах здоровья и физкультурных группах в 2015-2016 учебном году

№ п/п	Класс	Группа здоровья				Физкультурная группа		
		1	2	3	4	Осн.	Подг.	Спец
1	1-а	4	14	3	1	17	4	1
2	1-б	1	24	0	0	20	5	0
3	2-а	4	22	1	0	23	4	0
4	2-б	12	18	0	0	30	0	0
5	3-а	4	22	1	0	24	2	1
6	3-б	4	19	1	2	23	1	2
7	4-а	3	24	1	0	27	0	1
8	4-б	1	27	0	0	25	3	0
9	5-а	0	29	1	0	24	4	2
10	5-б	4	25	2	0	28	3	2
11	6-а	1	22	3	0	22	6	0
12	6-б	2	19	3	1	20	2	2
13	7-а	2	19	4	0	25	1	0
14	7-б	3	21	1	0	20	6	0
15	7-в	3	19	0	0	17	5	0
16	8-а	3	23	0	0	25	1	0
17	8-б	1	16	4	1	17	4	1
18	9-а	1	21	2	0	20	2	2
19	9-б	0	17	5	0	18	4	0
20	10	4	18	3	0	20	4	1
21	11	1	19	5	0	22	1	2
ИТОГО		58	435	40	5	458	62	17

Распределение учащихся по группам здоровья										
	2011-2012 уч.г.		2012-2013 уч.г.		2013-2014 уч.г.		2014-2015 уч. год		2015-2016 уч. год	
	Кол-во чел.	%	Кол-во чел.	%	Кол-во чел.	%	Кол-во чел.	%	Кол-во чел.	%
I группа	100	18,3	90	16,7	35	6,5	62	11,6	58	11
II группа	399	73,2	402	74,6	440	82,1	441	82,3	435	81
III группа	41	7,5	41	7,6	54	10,1	29	5,4	40	7
IV группа	5	0,9	6	1,1	7	1,3	4	0,7	5	1

Распределение учащихся по физкультурным группам										
	2011-2012 уч.г.		2012-2013 уч.г.		2013-2014 уч.г.		2014-2015 уч.г.		2016-2017 уч. год	
	Кол-во чел.	%	Кол-во чел.	%	Кол-во чел.	%	Кол-во чел.	%	Кол-во чел.	%
основная	410	75,2	450	83,5	450	84,1	469	87,5	458	85
подгот.	118	21,7	72	13,4	66	12,3	47	8,8	62	12
спец.	13	2,4	12	2,2	11	2,1	14	2,6	17	3
освобожд.	4	0,7	4	0,9	8	1,5	6	1,1		

По сравнению с предыдущим годом в 2015-2016 уч.г. на 0,6% уменьшилось количество обучающихся имеющих I группу здоровья (абсолютно здоровых), на 1,3% уменьшилось количество обучающихся II группы (имеющих отклонения в здоровье). Количество обучающихся III группы здоровья (дети с хроническими заболеваниями и врожденными пороками развития) увеличилось на 1,6%. По сравнению с 2014-2015 уч.г. на 2,5% уменьшилось количество обучающихся основной физкультурной группы, на 3,2% увеличилось количество обучающихся подготовительной, процент учащихся специальной группы увеличился на 0,4.

В апреле 2016г. в целях вовлечения обучающихся общеобразовательных учреждений в комплекс психолого-медико-диагностических мероприятий, направленных на недопущение потребления наркотических средств и развития протестировано психологическим методом (Тест Кеттелла) учащиеся в возрасте от 13 до 18 лет.

7.3. Организация питания обучающихся, % детей, получающих горячее питание в ОУ.

Питание является одним из важнейших факторов, определяющих здоровье детей и подростков, способствующих профилактике заболеваний, повышению работоспособности и успеваемости, физическому и умственному развитию, поэтому вопросы школьного питания находятся в центре внимания педагогического коллектива. Питание обучающихся осуществляется на основе договора с МУП «Школьное питание города Великие Луки». Охват качественным горячим питанием составляет 100 %. Одноразовое питание получают 100 %, двухразовое – 9 %, 16 обучающихся обеспечены бесплатным питанием. Питание осуществляется в школьной столовой в соответствии с утвержденным графиком организации питания, в школе работает буфет.

7.4. Медицинское обслуживание обучающихся.

Основной задачей медицинского обслуживания обучающихся школы является выявление факторов, влияющих на ухудшение здоровья детей, проведение профилактических и коррекционных мероприятий. Оздоровительные и лечебно-профилактические мероприятия проводятся на основе данных углубленного медицинского осмотра и диспансеризации всех обучающихся.

Медицинское обслуживание осуществляется на основании договора об оказании медицинских услуг ГБУЗ Псковской области «Великолукская детская городская больница». В 2013 году произведен косметический ремонт медицинского кабинета и процедурной. Медицинский кабинет полностью оснащен инструментарием и оборудованием, медикаментами в соответствии с требованиями. Кабинет пролицензирован.

В школе проводится мониторинг состояния здоровья обучающихся. В целом наблюдается положительная динамика в оздоровлении детей.

7.5. Физкультурно-оздоровительная работа с обучающимися.

Традиционно в школе большое внимание уделяется разностороннему физическому развитию детей. В учебный план 1-11 классов включены 3 урока физкультуры. Преподавание физкультуры в начальной школе проводится по 4 направлениям: уроки с элементами самбо и гимнастики, плавание, ритмика. При непосредственном участии преподавателей академии физкультуры для каждого из направлений разработано необходимое программное обеспечение.

В младшем и среднем звене созданы группы детей с углубленно-тренировочными занятиями борьбой самбо. В школе систематически проводятся Дни здоровья и спорта, школьные соревнования. Ежедневно реализуется необходимый объем двигательной активности обучающихся:

- физкультминутки на уроках (3-5 минут);
- подвижные игры на переменах;
- спортивные часы в ГПД;
- спортивные и оздоровительные программы в блоке дополнительного образования.

В младшем и среднем звене созданы группы детей с углубленно-тренировочными занятиями борьбой самбо.

На базе школы работают спортивные секции:

- Самбо
- Стрелковый кружок «Резерв»
- Баскетбол

VIII. Выводы.

Образовательная программа школы обеспечивает качество подготовки обучающихся и выпускников, соответствующее федеральным государственным образовательным стандартам, виду образовательного учреждения, миссии, целям и задачам образовательной деятельности школы, что подтверждается результатами РКМ, ЕГЭ, ГИА, результаты участия в различных конкурсах, конференциях:

1. Качество подготовки обучающихся и выпускников соответствует федеральным образовательным стандартам:

- доля выпускников 4 классов имеющих положительные результаты итоговой аттестации, составляет 100%.
- доля выпускников 11-х классов, преодолевших минимальный порог на ЕГЭ по русскому языку и математике, составляет 96%.

2. Доля обучающихся, окончивших уровни образования на «4» и «5», составляет 43%.
3. Обеспеченность обучающихся учебной литературой на 100% свидетельствуют о информационно-методическом обеспечении педагогов и обучающихся в полном объеме.
4. Содержание и оформление школьного сайта соответствуют требованиям. Сайт отражает работу ОУ, её результаты по всем направлениям. Своевременно обновляется информация.
5. Охват питанием обучающихся составляет 100%.
6. Систематически проводятся медицинские осмотры и диспансеризации.

Задачи совершенствования образовательной деятельности:

1. Обеспечение доступности и качества образования в соответствии с государственными образовательными стандартами и социальным заказом.
2. Создание условий для успешной реализации и внедрения ФГОС НОО, ФГОС ООО, ФГОС ОВЗ.
3. Совершенствование нормативно-правовой базы школы для перехода на ФГОС ОВЗ (образовательная программа, рабочие учебные программы по отдельным предметам, УМК, локальные акты).
4. Совершенствование системы мониторинга и диагностики успешности образования, уровня профессиональной компетентности и методической подготовки педагогов.
5. Сохранение и укрепление физического и психического здоровья обучающихся, формирование стремления к здоровому образу жизни.
6. Развитие системы воспитательной работы через совершенствование форм взаимодействия образовательного учреждения с родителями (законными представителями) обучающихся и их семьями, с учреждениями дополнительного образования и деятельность детских неполитических организаций, действующих в образовательном учреждении.
7. Сохранение и развитие материально-технической базы образовательного учреждения.

Директор МБОУ СОШ №1

Е.В. Воробьева

29.08.2016г.

