

## Материально-техническое обеспечение

В школе имеются все необходимые условия для эффективного функционирования и дальнейшего развития. Школа располагается в четырёх зданиях от двух до трёх этажей, соединённых переходами в один комплекс, сданном в эксплуатацию в 1984 году, где предусмотрен необходимый объем санитарно-гигиенических условий. Школа имеет центральное отопление, холодное и горячее водоснабжение, канализацию, электроснабжение.

Проектная мощность здания рассчитана на 40 классов комплектов. Образовательный процесс организован в 56 учебных кабинетах.

На территории школы расположена спортивная площадка и полоса препятствий;

- Школьный двор имеет общую территорию размером 27897 кв.м.

### Сведения об используемых зданиях и помещениях:

общая площадь здания – 11744,6 кв. м, перечень учебных помещений – 51, с указанием назначения и площади:

<b>Наличие социально-бытовых условий, пунктов</b>	
Кабинет врача	- 18,00 кв.м.
Процедурный кабинет	- 11,3 кв.м.
Стоматологический кабинет	- 10,6 кв.м.
Обеденный зал школьной столовой	- 234,4 кв.м.
Спортивные залы (2)	- 283 кв.м. - 144,85 кв.м.
Спортивный городок	- нет
Спортивные площадки	- 99 кв.м. и 210 кв.м.
Общежития (спальные помещения)	- нет
Специальные коррекционные занятия	- нет
Мастерская рабочего	- 13,5 кв.м.
Туалеты	- 19 комнат
Бытовые комнаты тех. служащих	- 5 комнат
подсобные помещения(2)	- 121,4 кв.м. и 118,1 кв.м.

Мастерская по обработке древесины – 75,7 кв.м.
Мастерская по обработке металла - 74,5 кв.м.
Кабинет технологии (девочки) - 56, 6 кв.м.
Актный зал с эстрадой - 229, 1 кв.м.
Учебно-опытный участок - 110 кв.м.

№ каб.	Кв. м.	Название кабинета	Ответственный
3	28,4	Иностранный язык (французский)	Жванко Е.В.
4	50,8	Русский язык	Чуркина Л.И.
5	75,6	Русский язык и литературы	Хубиева Ф.Б.
6	75,6	История и обществознание	Луценко Т.И.
7	75,0	Математика	Карабашева Х.Д.
8	24,8	Педагог-психолог	Солдатова О.Д.
10	55,9	История и обществознание	Волошинова Л.Н.
11	71,9	Технология - девочки	Мещерякова Н.В.
12	98,6	Библиотека	Чекусова Л.М.
13	28,4	Иностранный язык (английский)	Гетманская Н.В.
14	50,6	Иностранный язык (английский)	Голощапова Г.А.
15	73,7	Химия	Дегтерева И.В.
16	55,4	География	Григорян С.С.
17	55,4	Русский язык и литературы	Внукова О.А.
18	44,1	Иностранный язык (английский)	Мачкина А.И.
19	55,8	Математика	Семенова О.Г.
20	55,6	Русский язык и литературы	Орлыченко Л.В.
21	73,7	Физика	Говорухин Ю.Ю.
22	76,3	История, обществознание	Оганесян К.Э.
24	50,6	ОБЖ	Ходжиматов Ф.С.
25	73,7	Информатика	Ходжаев А.С.
26	73,7	Информатика	Говорухин Ю.Ю.
27	62,7	Русский язык и литературы	Хвостова Н.Д.
28	55,4	Математика	Ожерельева Л. А.
29	54,4	Иностранный язык (французский)	Багдасарова Л.М.
30	73,1	Физика	Околелова С. А.
31	52	Иностранный язык (английский)	Карабашева Н.П.
32	50,1	Музыка	Терехова С.И.
33	434,3	Спортивный зал	Борисенко В.В., Зеленковская Л.В.
34	85,4/75	Технологии - мастерские (мальчики)	Богатырев Ю. Х.
35	52,2	Русский язык и литературы	Лукомская В.В.
36	57,7	Математика	Гонтарева Г.Н.
37	55,4	Биология	Колесникова Е.С.
38	54,9	ГПД	Башкирова А.И.
39	53	4г	Эседова З.И.
40	57,7	4а	Сало В.Ф.
41	55,3	3б	Чекаль О.В.
42	55,2	ГПД	Богомолова Н.В.
43	55,2	3а	Багдасарьян М.И.
44	53	4б	Герасимова И.В.
45	52,2	3в	Липунова С.А.

46	52	Спортивный зал в начальной школе	Черникова Н.В.
47	55,4	1а	Хайлова Е. И.
48	54,9	1б	Боковец О.В.
49	53	1в	Люттик Е.Б.
50	57,7	2в	Лобжанидзе В.Л.
51	55,3	4в	Тришина ТА
52	55,2	1г	Желтова А.О.
53	55,2	2б	Пилипенко Т. И.
54	52,7	2а	Сердюкова В.Д.

### **Информационное обслуживание образовательного учреждения.**

Информатизация является одним из приоритетных направлений развития школы. В данном процессе школа ориентируется на внедрение новых информационных технологий и творческое развитие учащихся.

Информатизация в школе проводится по трем направлениям:

1. Оснащение школы компьютерной техникой.

2. Обучение информационным технологиям преподавательского и управленческого состава.

3. Полное использование компьютерной техники и использование информационных технологий в образовательном процессе и во внеурочной деятельности, как учащихся, так и учителей.

За последние годы улучшилась материально-техническая база нашего учреждения. Для организации учебного процесса с применением ИКТ сейчас в школе используется 83 компьютера.

Кабинеты информатики оснащены компьютерами, на которые установлен пакет офисных программ, в том числе и свободно распространяемых, графические редакторы. Пополняется база дополнительного оборудования, способствующего активизации познавательной деятельности учащихся на уроках с применением ИКТ.

Для повышения качества образования созданы условия для прохождения педагогами курсов по освоению современных информационных технологий.

Обучение информационным технологиям преподавательского и управленческого состава реализуется через курсы повышения квалификации, заседания методических объединений, мастер-классы, школьные постоянно действующие семинары по повышению квалификации в сфере ИКТ и формирования ИКТ компетентности. В настоящее время педагоги осваивают технологии с интерактивным программным обеспечением.

Большинство учителей школы систематически используют информационные технологии в практической деятельности. Появление новой техники выдвинуло новые требования и к учителю.

Достаточно хороший пользовательский уровень учителя - предметника является залогом успешного применения им ИКТ-технологий в своей повседневной работе.

Повышение уровня информационно-коммуникационной компетентности позволяет педагогам осваивать и внедрять инновационные технологии в образовательный процесс. Ряд учителей даёт прежнему содержанию новое звучание. Сейчас уже не только учитель информатики может воспитать в подростках информационно-коммуникационную грамотность, но и другие учителя. Преподаватели начальной школы, литературы, биологии, математики, географии, истории, обществознания разрабатывают уроки - презентации, позволяющие применять качественный иллюстративный материал, таблицы, опорные схемы, используя для их демонстрации проекторы и переносные экраны.

Внедряются в практику учебного процесса и Интернет-ресурсы. На уроках географии, литературы, МХК, информатики активно используются возможности образовательных порталов. Благодаря этому эффективность работы учащихся на уроках значительно возросла. Повысился интерес учеников к тем предметам, на которых учитель использует компьютер, улучшились взаимоотношения с учителем, «говорящим» с подростками на одном языке.

Одно из направлений информатизации школы – административно-организационное. Школа посредством электронной почты включена в единое информационное пространство.

Администрация школы использует ИКТ для задач школьного делопроизводства, для сбора, обработки и представления информации об учебном процессе в электронном виде, применяет ИКТ для планирования учебного процесса. Созданы и непрерывно пополняются:

- База данных по педагогическим кадрам;
- База данных о выпускниках школы;
- Социальный паспорт школы;
- Презентации – педсоветы, родительские собрания и др.
- Электронный журнал успеваемости.

В школе имеется возможность продолжить работу по информатизации школьного образовательного пространства в направлении эффективного и рационального использования имеющихся технических и кадровых ресурсов в обучении и воспитании учащихся, развитии их творческих способностей.

Информационные технологии позволяют создать в школе уникальную среду, обладающую значительным образовательным потенциалом, повысить эффективность управления образовательным процессом. Все это в целом влияет на качество обучения и создает условия для более успешной социализации учащихся в их дальнейшей профессиональной и социальной жизни. Количество компьютеров на 100 обучающихся составляет 10,5.

Технологическая оснащенность школы:

№ п/п	Наименование	Количество
1	Компьютер	86
2	Ноутбук	5
3	Мультимедийный проектор	25
4	DVD плеер	1
5	Видеокамера	0

6	Цифровой фотоаппарат	1
7	Принтер	15
8	МФУ	40
9	Модем	1
10	Факс	3
11	Музыкальный центр	1
12	Интерактивные доски	25

**Уровень обеспеченности библиотечно-информационными ресурсами  
(наличие методической литературы, количество экземпляров литературы на 1 обучающегося, в том числе количество учебников на 1 обучающегося).**

Библиотека МБОУ СОШ №17 занимает отдельное помещение. Общая площадь – 98 кв.м., количество помещений – 2.

Библиотека оборудована: стеллажами для книг и газет; выставочными стеллажами; ученическими столами для читателей; стульями; кафедрой абонементов; компьютерными столами; двумя персональными компьютерами с выходом в интернет.

В библиотеке организованы 18 посадочных мест, для работы пользователей библиотеки; рабочее место библиотекаря. Освещение соответствует санитарно-гигиеническим требованиям.

Организует работу библиотеки один работник – заведующий библиотекой.

Школьная библиотека работает по плану, утвержденному администрацией школы, опираясь на разделы общешкольного плана.

Школьная библиотека является структурным подразделением общеобразовательного учреждения, участвующим в учебно-воспитательном процессе. Обеспечивает права участников образовательного процесса на бесплатное пользование библиотечно-информационными ресурсами: учебной, методической, справочной, художественной литературой, периодическими изданиями, способствующим формированию культуры личности учащихся. Работа проводится в соответствии с учебным и воспитательным планами школы, программами, проектами и планом работы библиотеки.

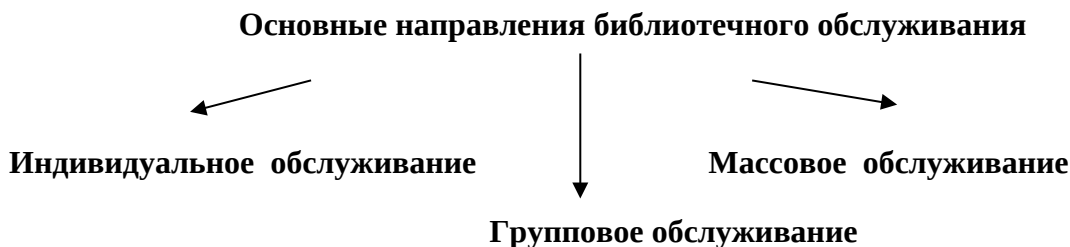
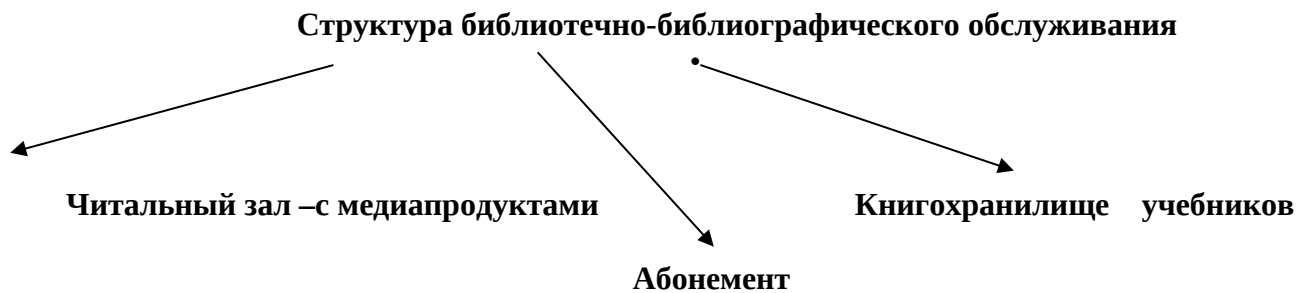
Библиотека общеобразовательного учреждения руководствуется в своей деятельности федеральными законами «Об образовании» (от 10.07.1992 г.), «О библиотечном деле» (21.07.1994 г.), указами, распоряжениями Президента РФ, постановлениями и распоряжениями Правительства РФ и исполнительных органов субъектов РФ, решениями соответствующего органа управления образованием, Уставом общеобразовательного учреждения, Положением о библиотеке, Правилами пользования библиотекой ОУ.

Оборудовано помещение для учебной литературы.

Повседневно взаимодействуя с учащимися, административно-педагогическим коллективом, родителями, библиотека выполняет свои **основные функции: образовательную, информационную, культурную.**

**Цели школьной библиотеки** соотносятся с целями общеобразовательного учреждения:

- формирование общей культуры личности школьников;
- их адаптация к жизни в обществе;
- создание основы для осознанного выбора и последующего освоения профессиональных образовательных программ;
- воспитание гражданственности, трудолюбия, уважения к правам и свободам человека, любви к окружающей природе, Родине, семье;
- формирование здорового образа жизни.



**Оценка качества материально-технической базы:**

Состояние материально-технической базы и оснащенности образовательного процесса оценивается как \_\_\_\_\_ удовлетворительное \_\_\_\_\_.

(удовлетворительное, неудовлетворительное)

Здания и объекты организации оборудованы (не оборудованы) техническими средствами безбарьерной среды для передвижения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья;

а) наличие материально-технической базы и оснащенности организации:

№ п/п	Объекты материально-технической базы	Имеется	Процент оснащенности	Наличие документов по технике безопасности	Наличие актов разрешения на эксплуатацию	Наличие и состояние мебели	Оборудование средствами пожаротушения
1	Кабинеты начальных классов	имеются	100%	имеется	имеется	удовлетвор.	
2	Кабинеты иностранного языка	имеются		имеется	имеется	удовлетвор.	
3	Кабинет физики	имеется		имеется	имеется	удовлетвор.	имеется
4	Кабинет химии	имеется		имеется	имеется	удовлетвор.	имеется
5	Кабинеты информатики	имеется		имеется	имеется	удовлетвор.	имеется
6	Кабинет русского языка и литературы	имеется		имеется	имеется	удовлетвор.	
7	Кабинет математики	имеется		имеется	имеется	удовлетвор.	
8	Кабинет биологии	имеется		имеется	имеется	удовлетвор.	
9	Кабинет географии	имеется		имеется	имеется	удовлетвор.	
10	Кабинеты технологии	имеются		имеется	имеется	удовлетвор.	имеется

б) наличие и характеристика объектов культурно-социальной, спортивной и образовательной сферы:

- физкультурный зал – имеется (не имеется), приспособлен ( типовое помещение), емкость – 50 человек, состояние – удовлетворительное (неудовлетворительное);
- тренажерный зал – имеется (не имеется), приспособлен ( типовое помещение), емкость – человек, состояние – удовлетворительное (неудовлетворительное);
- бассейн – имеется (не имеется), приспособлен ( типовое помещение), емкость – человек, состояние – удовлетворительное (неудовлетворительное);
- музыкальный зал – имеется (не имеется), приспособлен ( типовое помещение), емкость – 25 человек, состояние – удовлетворительное (неудовлетворительное);
- музей – имеется (не имеется), приспособлен ( типовое помещение), емкость – человек, состояние удовлетворительное (неудовлетворительное);
- учебные мастерские – имеется (не имеется), приспособлен ( типовое помещение), емкость – 75 человек, профиль мастерских, количество единиц каждого профиля (швейная мастерская – 1; столярная мастерская – 1; слесарная -1) состояние – удовлетворительное (неудовлетворительное);
- компьютерный класс – имеется (не имеется), приспособлен ( типовое помещение), емкость – 27 человек, состояние – удовлетворительное (неудовлетворительное), наличие документов подтверждающих разрешение эксплуатации компьютерного класса, когда и кем выдано, номер документа;

в) организация компьютерной техникой –

обеспечена не в полном объеме

(обеспечена, обеспечена не в полном объеме, не обеспечена)

общее количество компьютерной техники – 85 единиц, из них подлежит списанию – 13 единиц, планируется к закупке в текущем учебном году – 10 единиц. Основные недостатки:

г) наличие и обеспеченность организации спортивным

оборудованием, инвентарем – имеются, обеспечивает (не

(имеются, не имеются)

обеспечивает проведение занятий) его состояние удовлетворительное (неудовлетворительное), акт-разрешение на использование спортивного оборудования в образовательном процессе от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. № \_\_\_\_,

(наименование органа оформившего акт-разрешение)

Потребность в спортивном оборудовании: бассейн, стадион с трибунами, легкоатлетический комплекс: беговые дорожки, секторы для метания и ОРУ

(наименование оборудования, количество оборудования)

Основные

недостатки: \_\_\_\_\_

д) обеспеченность организации учебной мебелью – удовлетворительное (неудовлетворительное). Потребность в замене мебели:

комплект-классов – 45; доска ученическая интерактивная – 40; шкаф книжный – 120; лингвистический кабинет - 3;

е) обеспеченность организации бытовой мебелью – удовлетворительное (неудовлетворительное). Потребность в замене мебели:

шкаф плательный – нет; стулья офисные – 60; кресла для актового зала – 300; и т. д.;

ж) сведения о книжном фонде библиотеки организации:

число книг – 14900 экз.; фонд учебников – 10903 эк., 99,8 %;

научно-педагогическая и методическая литература – 1047 экз.

Основные недостатки: \_\_\_\_\_

Потребность в обновлении книжного фонда \_\_\_\_\_ имеется

\_\_\_\_\_ (имеется, не имеется)

6. Состояние земельного участка закрепленного за организацией – \_\_\_\_\_  
удовлетворительное \_\_\_\_\_ ;

\_\_\_\_\_ (удовлетворительное, неудовлетворительное)

общая площадь участка – \_\_\_\_\_ 0,0011 га;

наличие специально оборудованных площадок для мусоросборников их техническое состояние и соответствие санитарным требованиям – \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ имеютс~~я~~, их состояние и соответствие санитарным требованиям \_\_\_\_\_ .

\_\_\_\_\_ (имеются (не имеются), их состояние и соответствие санитарным требованиям)

Основные

недостатки: \_\_\_\_\_

наличие спортивных сооружений и площадок, их техническое состояние и соответствие санитарным требованиям – \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (имеются (не имеются), их описание, состояние и соответствие требованиям безопасности)

Требования техники безопасности при проведении занятий на указанных объектах \_\_\_\_\_ соблюдаются \_\_\_\_\_ .

\_\_\_\_\_ (соблюдаются, не соблюдаются)

Для реализации заявленных образовательных программ в школе имеется 51 кабинета. В том числе специализированные кабинеты:

Уровень материально-технического обеспечения кабинетов достаточно высок и соответствует современным требованиям. Территория школы благоустроена, частично ограждена забором.

В школе имеются все необходимые условия для эффективного функционирования и дальнейшего развития. Проектная мощность школы рассчитана на 955 обучающихся. Образовательный процесс организован в 56 учебных кабинетах. Хорошее материально-техническое оснащение имеют кабинеты: химии, информатики, английского языка, физики, географии, истории, математики, ОБЖ, кабинеты начальной школы.

- В школе имеется:
- 2 спортивных зала площадью- 283 кв.м. и 144,85 кв.м.
- актовый зал – 229,1 кв. м;
- учебные мастерские – 2
- столовая – 350 посадочных мест;
- 2 компьютерных класса, в которых – 24 компьютера;
- библиотека, оснащенная компьютерной техникой (медиапечкой);
- методический кабинет - 2 компьютера , Принтер Cannon - 4 шт;
- медицинский кабинет укомплектован всем необходимым оборудованием;
- компьютеров – 83 шт.
- Кабинет логопеда
- Стоматологический кабинет – оснащен современным технологическим оборудованием
- Кабинет социального педагога.
- Кабинет психолога.
- На территории школы имеются спортивные площадки (волейбольная, баскетбольная, футбольная) и полоса препятствий;



- Школьный двор имеет общую территорию размером – 27897 кв. м.
- Приобретено за счет собственных средств 350 комплектов ученической мебели.
- В целях соблюдения требований техники безопасности и охраны труда к используемым в учебном процессе помещениям, оборудованию, инвентарю – разработаны инструкции по охране труда и правилам поведения, отдельно для каждого кабинета, а также инструкции по правильному и безопасному использованию оборудования, инвентаря и инструментов. Ведутся журналы проведения инструктажей по технике безопасности.

<b>Кабинеты начальных классов.</b>	Моноблок Acer Aspire
Регистратор данных «Go!Link»	Web-камера Logitech WebCam C110 Coconut
Датчик силы тока ( ± 50 Н) DFS-ВТА	Проектор ASER P1101
Датчик света LS-ВТА	Интерактивная доска ScreenMedia
Датчик атмосферного давления воздуха (барометр) Barometer (BAR-ВТА)	МФУ HP LaserJet Pro M1212nf
Датчик температуры поверхности (-25-+125 <sup>0</sup> С) (STS-ВТА)	Комплект лабораторного оборудования для проведения экспериментов с водой и воздухом RoverMateN01
Датчик относительной влажности (0-95%) RH-ВТА	Комплект лабораторного оборудования для проведения экспериментов со светом и звуком RoverMateN02
Датчик содержания кислорода (0-27%) O2-ВТА	Комплект лабораторного оборудования для проведения исследований природных сообществ RoverMateN03
Датчик силы DFS-ВТА	Комплект лабораторного оборудования по изучению средств измерений RoverMateN04
Датчик частоты сердечных сокращений (ручной пульсометр) HER- ВТА	Комплект лабораторного оборудования « Как работает наш организм» RoverMateN05
Датчик температуры Go!Temp (-20 <sup>0</sup> С-+110 <sup>0</sup> С)	Доска 3-х створчатая зеленая
Датчик расстояния Go!Motion (от 0,15м до 6 м)	
	<b><i>Кабинет математики №19</i></b>
Датчик звука (20-16000Гц) MCA-ВТА	Интерактивная доска TRIUMPH 78» USB
Датчик тока(± 0,6А) – DCP-ВТА	Источник бесперебойного питания CyberPower Brics650E
Датчик напряжения ( ±10 В) (VP-ВТА)	Колонки Jetbalance JB-110U 2.0
Интерактивный микроскоп Basic ProscopHR with 50X Lens с программным обеспечением и учебно – методическими материалами (CD)	Монитор AOC e2343F2

Моноблок Acer Aspire	Мультимедийный проектор Optoma DS329
Проектор ASER P1101	Печатающее устройство Xerox Phaser 3010
Потолочное крепление для проектора Screen Media PRB-2L	Системный блок Aquarius Elt E50 S66
Интерактивная доска ScreenMedia JL-9000-85 78	<b>Кабинет химии №15</b>
МФУ HP LaserJet Pro M1212nf	Компьютер RoverBook
Теллурий (Модель Солнце-Земля-Луна)	Мультимедийный проектор RoverLight
Таблицы демонстрационные «Простые задачи»	Интерактивная доска RoverScan
Таблицы демонстрационные «Безопасное поведение школьника»	Баня комбинированная лабораторная
Лабораторный набор для изготовления моделей по математике	Регистратор данных RoverMate
Лабораторный набор для изготовления моделей по математике	Датчик температуры RoverMate
Лабораторный набор для изготовления моделей по математике	Датчик pH RoverMate DH01
Лабораторный набор для изготовления моделей по математике	Датчик кислорода RoverMate DH02
Лабораторный набор для изготовления моделей по математике	Датчик тока RoverMate DF10
Доска 3-х створчатая зеленая	Датчик CO2 RoverMate DH03
<b>Кабинет физики №21</b>	Датчик давления RoverMate DH04
Web-камера Logitech WebCam C110 Cocomut	Датчик напряжения RoverMate DF03
Интерактивная доска TRIUMPH 78» USB	Методические рекомендации по работе с датчиками
Источник бесперебойного питания CyberPower Brics650E	Лабораторный комплект по курсу предмета химия. RoverMate DH20
Колонки Jetbalance JB-110U 2.0	Набор-конструктор для сбора различных химических соединений RoverMateH21
Монитор AOC e2343F2	Мешалка магнитная RoverMateH22
Мультимедийный проектор Optoma DS329	Набор химической посуды и принадлежностей для лабораторных работ по химии (НПХЛ) RoverMateH23

Печатающее устройство Xerox Phaser 3010	Весы электронные RoverMateF28
Системный блок Aquarius Elt E50 S66	Груз наборный.RoverMateH24
Автономное устройство отображения, регистрации и сохранения результатов экспериментов RoverMate RD 3	Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями «Химия 8 – 9 классы» (20 таблиц на CD диске)
Датчик температуры RoverMate	Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями «Химия 10-11 классы» (20 таблиц на CD диске)
Датчик относительной влажности RoverMate DB01	Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями «Химия. Металлы» (12 таблиц на CD диске)
Датчик звука RoverMate DF03	Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями «Химия. Неметаллы» (18 таблиц на CD диске)
Датчик освещенностиRoverMate DF08	Демонстрационный набор для объемных моделей
Датчик атмосферного давления RoverMate DH04	Стол демонстрационный для химии
Методические рекомендации Садко Н 1	Шкаф для химических реактивов
Микроскоп цифровой RoverMateB21	Шкаф для химических реактивов
Комплект лабораторного оборудования для проведения экспериментов с водой и воздухом RoverMateN01	Шкаф для химических реактивов
Комплект лабораторного оборудования для проведения экспериментов со светом и звуком RoverMateN02	Шкаф для химических реактивов
Комплект лабораторного оборудования для проведения исследований природных сообществ RoverMateN03	Шкаф для химических реактивов
Комплект лабораторного оборудования по изучению средств измерений	Шкаф для химических реактивов
Комплект лабораторного оборудования «Как работает наш организм»	Контрольно-электронный прибор КСП 3
Доска 3-х створчатая зеленая	Мультимедийный проектор RoverLight
Набор прозрачных геометрических тел	Интерактивная доска RoverScan
Компьютер в сборе	Баня комбинированная лабораторная

<b>Кабинет географии №16</b>	Регистратор данных RoverMate
Моноблок Lenovo	Датчик температуры RoverMate
Проектор Optoma	Датчик pH RoverMate DH01
Интерактивная доска IQ Board	Датчик кислорода RoverMate DH02
Приемник GPS с заряд. Устройством	Датчик тока RoverMate DF10
Метеостанция	Датчик CO2 RoverMate DH03
Топографические карты	Датчик давления RoverMate DH04
Цифровые географические карты	Датчик напряжения RoverMate DF03
Электронные учебники, Инфоуроки	
Настенные карты, коллекции минералов и горных пород, гербарии растений по природным зонам	
<b>Кабинет истории № 6, 22</b>	Методические рекомендации по работе с датчиками
Доска интерактивная	Лабораторный комплект по курсу предмета химия.RoverMate DH20
Комплект ученических парт	Набор-конструктор для сбора различных химических соединений RoverMateH21
Компьютер Formoza	Мешалка магнитная RoverMateH22
Монитор Acer19	Набор химической посуды и принадлежностей для лабораторных работ по химии (НПХЛ) RoverMateH23
ПроекторToshiba	Весы электронные RoverMateF28
Принтер Cannon	Груз наборный.RoverMateH24
таблицы (история России),	Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями "Химия 8 - 9 классы" (20 таблиц на CD диске)
Всемирная история	Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями "Химия 10-11 классы" (20 таблиц на CD диске)
Факторы форм роста цивилизаций	Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями "Химия. Металлы" (12 таблиц на CD диске)
Обществознание 8-11 классы	Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями "Химия. Неметаллы" (18 таблиц на CD диске)
Шкаф для книг	Демонстрационный набор для объемных моделей

Стол однотоумбовый	Стол демонстрационный для химии
Жалюзи вертикальные	Шкаф для химических реактивов
Акустическая система	Шкаф для химических реактивов
Компакт-диски учебные (компл.2-х ч.)	Шкаф для химических реактивов
ИБП Iron	Шкаф для химических реактивов
Экран Slim	Шкаф для химических реактивов
<b>Кабинет информатики №25,26</b>	Шкаф для химических реактивов
Персональные компьютеры NewSonic — 12 шт.	Контрольно-электронный прибор КСП 3
Принтер лазерный HP- 1 шт.	жалюзи вертикальные
Монитор Aser -1шт.	<b>Кабинет иностранного языка № 3,14,29, 31</b>
Проектор Aser -1 шт.	Проектор Aser
Интерактивная доска	Ноутбук Lenovo
Сканер Miner 600	Доска интерактивная
Столы — 11 шт.	Колонки
Персональные компьютеры Provie MA-782 г -11 шт.	Комплект таблиц
Принтер лазерный HP – 1 шт.	Компакт диски
Телевизор Сокол -54	<b>Кабинет музыки</b>
Колонки Microlab AHSV	Проектор, монитор, экран,
Ноутбук Aspire	CD диски, магнитофон,
Проектор Epson	ноутбук, колонки музыкальные
Сканер Arson	кресло офисное.
Доска магнитная	пианино
Веб камера	Подставка для хора
Столы ученические	<b>Кабинет русского языка №5,20,35</b>
жалюзи вертикальные	Компьютер в сборе
<b>Кабинет математики №28</b>	Проектор Epson
Комплект таблиц по математике 5-11	Принтер Cannon
Лабораторный набор для изготовления моделей по математике	Экран

Лабораторный набор для изготовления моделей по математике	Звуковые колонки
Лабораторный набор для изготовления моделей по математике	Комплект таблиц по русскому языку
Доска 3-х створчатая зеленая	
Таблицы демонстрационные «Простые задачи»	
Лабораторный набор для изготовления моделей по математике	
Лабораторный набор для изготовления моделей по математике	
Доска интерактивная	
Компьютер в сборе	
Принтер Cannon	
Колонки музыкальные	

### **Динамика пополнения материально-технической базы учреждения**

По состоянию на 01.01.2016 года заменено спортивное оборудование в двух залах. Для учащихся организованы 2 мультимедийных зала. Заменена мебель в библиотеке. В соответствии с требованиями Роспотребнадзора, заменено напольное паркетное покрытие на керамогранитное.

По мере экономии бюджетных средств, а также за счет средств от оказания платных дополнительных образовательных услуг производится замена школьной мебели и устаревшей оргтехники.

**В** рамках программы модернизации образовательных учреждений было приобретено оборудование столовой – посудомоечная машина и холодильный прилавок, оснащен спортивный зал – оборудование для спортивной гимнастики, легкой атлетики, тренажеры и спортивный инвентарь.

В рамках безвозмездных поступлений от Министерства образования Ставропольского края получено следующее оборудование:

1. Кабинет географии,
2. Кабинет физики,
3. Автоматизированное рабочее место учителя – 3 комплекта,
4. Учебно-лабораторное оборудование.

За счет экономии бюджетных средств и за счет средств от оказания платных дополнительных образовательных услуг переоборудован один компьютерный класс, закуплено музыкальное оборудование – микшерный пульт и система с радиомикрофонами. Также приобретена школьная мебель для начальной школы в количестве 220 комплектов.

За счет экономии бюджетных средств и за счет средств от оказания платных дополнительных образовательных услуг приобретена школьная мебель для начальной школы в количестве 148 комплектов. Также приобретены музыкальные колонки для проведения общешкольных линеек и рабочий инвентарь (бензокоса, электролобзик, перфоратор). Произведена частична замена устаревшей оргтехники. Приобретен программно-аппаратный комплекс для организации электронного учета успеваемости обучающихся – «Электронный дневник».

За счет средств краевого бюджета приобретена интерактивная доска.

**В 2014 году** за счет экономии бюджетных средств и за счет средств от оказания платных дополнительных образовательных услуг, а также за счет программы трудоустройства инвалидов, образовательным учреждением приобретено 4 автоматизированных рабочих места учителя, закуплена школьная мебель для средней школы на 56 посадочных мест, мебель для кабинетов администрации школы, произведена частичная замена устаревшей оргтехники. Пополнен библиотечный фонд.

В рамках безвозмездных поступлений от Министерства образования Ставропольского края получены учебники.

В связи с ростом сети классов, приоритетным направлением на 2015-2018 годы является приобретение автоматизированных рабочих мест учителей для начальной школы в количестве 5 комплектов, приобретение школьной мебели для начальной школы на 3 класса, приобретение школьной мебели для средней школы на 25 кабинетов, приобретение лингафонного оборудования, замена компьютерного оборудования в кабинете информатики, а также приобретение автоматизированных рабочих мест учителей средней школы в количестве 20 комплектов.

За счет средств от организации платного питания и в целях развития ассортимента планируется приобрести тестораскаточное оборудование.

### *Динамика пополнения материально-технической базы*

*в 2012 -2014 годах*

<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>
Машина посудомоечная МПК-1400 К	Интерактивная доска Elite Panaboard UB-T880	Аппарат сварочный инверторный
Прилавок холодильный ПВВ(Н)-70КМ-01-НШ	Пароконвектомат ПКА10-1/1ПМ	Доска ДА-20з для мела 2000*1000
Бревно гимнастическое высокое	Программно-аппаратный комплекс VipNet Coordinator HW1000 P20	Интерактивная доска FOX IB 82"
Брусья гимнастические параллельные	Универсальная кухонная машина УКМ-06 с насадками	Интерактивная доска SmartTouch Board 4Use/RS82
Брусья гимнастические разновысокие	Аккумуляторный шуруповерт Makita 6347DWAЕ	Интерактивная доска SmartTouch Board 4Use/RS82
Гантели наборные	Бензокоса Энергомаш БТ 8952д профи	Интерактивная доска SmartTouch Board 4Use/RS82
Канат для лазания с механизмом крепления	Весы настольные 10 кг CAS SW-10	Источник бесперебойного питания Ippop
Канат для перетягивания	Зонт вентиляционный	Источник бесперебойного

	ЗВЭ-900-1,5-П	питания Irppon
Козел гимнастический	Колонки музыкальные	Источник бесперебойного питания Irppon
Кольца гимнастические с механизмом крепления	Колонки музыкальные M-Audio Studiophile SP-BX5a D2	Источник бесперебойного питания Irppon
Комплект навесного оборудования	Кулер для воды H2LE	Кулер для воды H2LE
Контейнер с набором тяжелоатлетических гантелей	Кусторез бензиновый	Монитор Benq GL955
Конь гимнастический	Лобзик Makita 4329	Монитор ЖК 18.5"
Маты борцовские	Моноблок Apple	Монитор ЖК 18.5"
Маты гимнастические	МФУ HP LaserJet M1214nfh	Монитор ЖК 18.5"
Мост гимнастический подкидной	Подставка под пароконвектомат ПК-10М	МФУ Brother DCP-1512
Мячи баскетбольные	Принтер HP LaserJet Pro 400	МФУ Brother DCP-1512
Мячи волейбольные	Принтер HP LaserJet Pro 400 M425dn	МФУ Brother DCP-1512
Мячи футбольные	Пылесос моющий Bissell 81N7-J	МФУ HP LJ M1132MFP
Насос для накачки мячей	Стеллаж кухонный СТК-1200/600	Ноутбук ASUS K95VJ
Покрытие для борцовского ковра	Стол с бортом с полкой решеткой СР-3/950/600	Ноутбук Samsung 300E5X-U01
Скамейка гимнастическая жесткая	Турникет электронный	Принтер Epson A4 Photo InkJet L800
Скамья атлетическая вертикальная	Турникет электронный	Проектор InFocus IN112
Скамья атлетическая наклонная	УШМ Makita 9069	Проектор InFocus IN112
Стенка гимнастическая	Фотоаппарат Canon EOS 600D	Проектор InFocus IN112
Табло перекидное	Ванна моечная 2 секции ВСМ 2/600	Проектор мультимедиа InFocus IN112
Тренажер гиперэкстензия	Гастроёмкость GN1/1-100 нерж.	Системный блок Intel Pentium G2010
Тренажер гребной	Гастроёмкость GN1/1-150 нерж.	Системный блок Intel Pentium G2010
Тренажер кроссовер	Гастроёмкость GN1/1-150 перф.нерж.	Системный блок Intel Pentium G2010
Тренажер универсальный	Гастроёмкость GN1/1-20 нерж.	Системный блок Intel Pentium G2010
Гидрант пожарный	Гастроёмкость GN1/1-40 нерж.	Кресло офисное
Ламинатор FGK-320 АЗ	Гастроёмкость GN1/1-65 нерж.	Кресло офисное
Миксер Сакура	Парта школьная одноместная 4-6 рост.гр.	Парта школьная двухместная 4-6 рост.гр.
Микшерный пульт Yamaha MG-124CX	Парта школьная одноместная 4-6 рост.гр.	Приставка ПР-2,1 с опорой
Моноблок Aser E-mashins EZ 1700	Стул на металлокаркасе регулируемый 4-6 рост.гр.	Приставка ПР-2,1 с опорой
Моноблок Aser E-mashins EZ 1700	Стул на металлокаркасе регулируемый 4-6 рост.гр.	Стенд информационный



Моноблок Aser E-mashins EZ 1700		Стол криволинейный СА-1Л
Моноблок Aser E-mashins EZ 1700		Стол криволинейный СА-1пр
Моноблок Aser E-mashins EZ 1700		Стул ИЗО 1120
Моноблок Aser E-mashins EZ 1700		Стул на металлокаркасе регулируемый 4-6 рост.гр.
Моноблок Aser E-mashins EZ 1700		Стул Стандарт
Моноблок Aser E-mashins EZ 1700		Тумба для оргтехники ТМ-1
Моноблок Aser E-mashins EZ 1700		Тумба приставная ТП-4
Моноблок Aser E-mashins EZ 1700		Шкаф металлический
Моноблок Aser E-mashins EZ 1700		учебники
Моноблок Aser E-mashins EZ 1700		
Моноблок Aser E-mashins EZ 1700		
Моноблок Aser E-mashins EZ 1700		
Моноблок Aser E-mashins EZ 1700		
Моноблок Aser E-mashins EZ 1700		
МФУ Canon MF4410		
Ноутбук Asus K53SM		
Ноутбук Samsung RV515		
Ноутбук Sony SVE1711Q1R		
Переплетная машина для пластиковых пружин		
Принтер лазерный Canon		
Радиосистема вокальная двухантенная		
Кресло офисное		
Мат тагами		
Парта регулируемая одноместная		
Стол криволинейный СА-4пр		
Стул регулируемый ученический		
Тумба приставная ТП-4,1		
Библиотечный фонд		

**Вывод:** Условия, необходимые для успешного функционирования и развития школы в условиях города, уровень материально-технической базы, достаточны на данном этапе и способствуют реализации ее целей и задач. Есть объективная необходимость модернизации комплекса зданий школы или его реконструкции, пополнения оборудованием и инвентарем кабинеты: иностранного языка, биологии, русского языка и т.д., строительства спортивного городка и ещё одного спортивного зала для начальных классов. Крайне необходим капитальный ремонт комплекса зданий и всех инженерных коммуникаций, а также асфальтобетонного покрытия дворовой территории.