

## **ПАСПОРТ ШКОЛЫ**

### **I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ**

**1. Полное наименование учреждения** Муниципальное общеобразовательное учреждение «Еланская основная общеобразовательная школа Ртищевского района Саратовской области»  
(в соответствии с Уставом)

**2. Год основания** 1878 год (новое здание школы-1967 год)

**3. Учредитель (-ли):** администрация Ртищевского муниципального района Саратовской области

(название организации или ФИО частного лица, адрес, телефон)

**4. Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц** № 003098722 от «09» декабря 2011 года, выданное Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 5 по Саратовской области.

**5. ИНН** 6446010215

**6. Реквизиты документа, подтверждающего наличие лицензии:** регистрационный № 2000, серия 64Л01, № 0001680, дата выдачи «30» апреля 2015 года, выдан муниципальному общеобразовательному учреждению «Еланская основная общеобразовательная школа Ртищевского района Саратовской области», срок действия бессрочно

**7. Реквизиты свидетельства о государственной аккредитации:** регистрационный

№ 227, серия 64 ОП, № 000910, дата выдачи «21» июня 2012 года, выдано

Министерством образования Саратовской области, срок действия до «21» июня 2024 года

**8. Почтовый адрес** 412041, Саратовская область, Ртищевский район, село Елань, ул. Хиркова, дом 26

**9. Место нахождения** 412041, Саратовская область, Ртищевский район, село Елань, ул. Хиркова, дом 26

(в соответствии с уставом)

**10. Перечень филиалов или других подразделений**

нет

**11. Телефон** (8-845-40)62793

**E-mail** [elanshkola@yandex.ru](mailto:elanshkola@yandex.ru)

**Адрес сайта ОУ в сети Интернет** <http://elanshkola.my1.ru>

**12. Сведения о реализуемых образовательных программах**

№	Уровень реализуемых образовательных программ	Направленность	Сроки освоения/классы	Кол-во классов	Кол-во обучающихся
1	Начального общего образования	Общеобразовательная	4 года/1-4	3	7
2	Основного	Общеобразовательная	5 лет/5-9	5	21

	общего образования	ная			
4.	Дополнительные образовательные программы	Художественно-эстетическая;	1 год/ 7,8,9		10
		Физкультурно-спортивная;	1 год/2-9	8	28
		Естественнонаучная;	1 год/5-9	5	20
		Эколого-биологическая.	1 год/6-8	3	20

### 13. Руководители образовательного учреждения

- Директор Лысаков Сергей Сергеевич телефон (8-845-40)62793
- Заместители директора по учебно-воспитательной работе нет
- Заместитель директора по воспитательной работе: нет телефон
- Основные функции (коротко)
- Заместитель директора по научно методической работе нет телефон
- Основные функции (коротко)

## II. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

### 1. Сведения о контингенте обучающихся за 3 года

2014-2015 учебный год	1 уровень	2 уровень	Всего по ОО
Общее количество обучающихся	16	10	26
Общее количество классов/средняя наполняемость классов, в том числе: - общеобразовательных	4/4	4/2,5	8/3,25
- с углубленным изучением отдельных предметов	0	0	0
- профильных	0	0	0
- компенсирующего обучения	0	0	0
Количество классов во 2-ую смену	0	0	0
Количество групп продленного дня/средняя наполняемость групп ГПД	0	0	0

2015-2016 учебный год	1 уровень	2 уровень	Всего по ОО
Общее количество обучающихся	14	14	28
Общее количество классов/средняя наполняемость классов, в том числе: - общеобразовательных	4/3,5	4/3,5	8/3,5
- с углубленным изучением отдельных предметов	0	0	0
- профильных	0	0	0
- компенсирующего обучения	0	0	0
Количество классов во 2-ую смену	0	0	0

Количество групп продленного дня/средняя наполняемость групп ГПД	0	0	0
--	---	---	---

<b>2016-2017 учебный год</b>	1 уровень	2 уровень	Всего по ОО
Общее количество обучающихся	7	21/4,2	28
Общее количество классов/средняя наполняемость классов, в том числе:	3/2,3	5/4,2	8/3,5
- общеобразовательных			
- с углубленным изучением отдельных предметов			
- профильных			
- компенсирующего обучения			
Количество классов во 2-ую смену			
Количество групп продленного дня/средняя наполняемость групп ГПД	0	0	0

## 2. Продолжительность учебного времени

	1 уровень	2 уровень
Продолжительность учебной недели (дней)	5	5
Продолжительность уроков (мин)	1 класс – 35-45 мин 2-4 класс – 45 мин	45
Продолжительность перерывов (мин)	10-20	10-20
Периодичность проведения промежуточной аттестации	четверть	четверть

### **III. ОРГАНИЗАЦИЯ И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

**1. Режим работы учреждения** дневное обучение,  
**сменность занятий** одна смена

#### **2. Формы обучения по классам**

Класс	Вид, профиль программы	Очная форма			Семей ное образо -вание	Самообразов ание		Всего обучаю щихся в классе
		<i>Групп овая (чел.)</i>	<i>по индиви дуальн ым учебны м планам (чел.)</i>	<i>в диста нционн ом режим е (чел.)</i>		Всег о	Из них - эксте рнат	
1	Общеобразовательная	0	-	-	-	-	-	0
2	Общеобразовательная	2	-	-	-	-	-	2
3	Общеобразовательная	3	-	-	-	-	-	3
4	Общеобразовательная	2	-	-	-	-	-	2
5	Общеобразовательная	7	-	-	-	-	-	7
6	Общеобразовательная	4	-	-	-	-	-	4
7	Общеобразовательная	2	-	-	-	-	-	2
8	Общеобразовательная	4	-	-	-	-	-	4
9	Общеобразовательная	4	-	-	-	-	-	4
Итого		28						28

#### **3. Образовательная программа:**

Копии основной образовательной программы начального общего образования МОУ «Еланская ООШ Ртищевского района Саратовской области», основной образовательной программы основного образования МОУ «Еланская основная общеобразовательная школа Ртищевского района Саратовской области» размещены на сайте школы в разделе «Образование».

#### 4. Реализация программ дополнительного образования детей

Направленность	Кружки, секции, студии (указать какие)
Художественно-эстетическая	Вокал Умелые руки художественная обработка древесины
Физкультурно-спортивная	Волейбол ОФП Шахматы, шашки Игровая студия
Естественнонаучная	Информатика Я и компьютер Плюс Занимательная география
Эколого-биологическая	Занимательная ботаника

#### 5. Дополнительные платные образовательные услуги

Вид оказываемой услуги
Адаптация и подготовка детей к обучению в школе, для детей, не посещающих Учреждение (школа раннего развития 5-6 лет)

#### 6. Реализация программ здоровьесбережения и профилактики

Название программы	Кем рекомендована	В каких классах реализуется	Доля обучающихся, охваченных программой
Основы здорового образа жизни	Министерство образования и науки Саратовской области	8-9	2,9%

#### 7. Проектная деятельность и исследовательская деятельность обучающихся:

Количество учебных часов на старшей ступени обучения, отведенных на проектную и исследовательскую деятельность	
Количество/доля педагогов, рабочие программы которых предусматривают использование проектных методик и технологий	9/100
Формы организации проектной и исследовательской деятельности	

#### IV. ВНУТРИШКОЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

**Структура управления:** Внутришкольное управление включает в себя общешкольное собрание, Управляющий Совет, ученический Совет, Педагогический Совет,

осуществляющий связь между методическим объединением учителей – предметников и методическим объединением классных руководителей и директором школы.

## **V. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

### **1.**

<b>Состав педагогических кадров ОО</b>	<b>2016/2017 уч.г.</b>	
Всего педагогических работников (в т.ч.совместители)	8	чел.
Постоянные (основные сотрудники)	8	чел.
Совместители	0	чел.
<b>Наличие в штате</b>		чел.
Административных работников	1	чел.
Учителей	8	чел.
Педагогов-психологов	0	чел.
Социальных педагогов	0	чел.
Учителей-логопедов	0	чел.
Учителей-дефектологов	0	чел.
Воспитателей ГПД	0	чел.
<b>Специалисты ОО:</b>		чел.
<b>имеют образование</b>		чел.
высшее педагогическое	7 /77,8	чел./%
высшее непедагогическое		чел./%
среднее профессиональное (педагогическое)	2/22,2	чел./%
среднее профессиональное (непедагогическое)		чел./%
среднее общее		чел./%
преподают предмет не по специальности		чел./%
<b>имеют квалификационные категории</b>		чел./%
высшую		чел./%
первую	4/44,4	чел./%
соответствие занимаемой должности	4/44,4	чел./%
<b>Прошли курсовую подготовку:</b>		
- учителя (по преподаваемому предмету)	9/100	чел./%
- административные работники (по вопросам управления в сфере образования)	1/100	чел./%
<b>имеют Почетные звания</b>		чел./%
Народный учитель РФ		чел./%
Заслуженный учитель РФ		чел./%
другие награды		чел./%
<b>имеют ведомственные и региональные знаки отличия</b>		чел./%
Отличник народного образования		чел./%
Почетный работник общего образования РФ		чел./%
другие награды		чел./%

**2. Наличие вакансий** и причины их незаемещения более 3-х месяцев \_\_\_\_\_ нет

## VI. УСЛОВИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

### 1. Характеристика зданий

Тип строения (типовое, нетиповое, приспособленное)	Общая площадь	Форма владения	Собственник	Год постройки	Год последнего кап.ремонта	Проектная мощность	Фактическая Мощность
типовое	1801,1	Оперативное управление	Администрация Ртищевского муниципального района	1967	2008	350 уч.	42 уч.

### 2. Обеспеченность учебными площадями

Всего помещений	Учебные классы	Кабинеты	Лаборатории	Спортивные залы	Спортивные площадки	Бассейн	Столовая и число посадочных мест	Актный зал	Другое Учебная мастерская
49		13	2	1	1	0	1/60	0	1

- Раздел 1. Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями, сооружениями, помещениями и территориями

№ п/п	Фактический адрес зданий, строений, сооружений, помещений, территорий	Вид и назначение зданий, строений, сооружений, помещений, территорий (учебные, учебно-вспомогательные, подсобные, административные и др.) с указанием площади (кв. м)	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Наименование организации-собственника (арендодателя, ссудодателя и др.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов	Реквизиты заключений, выданных органами, осуществляющими государственный санитарно-эпидемиологический надзор, государственный пожарный надзор
1	2	3	4	5	6	7
	412041, Саратовская область, Ртищевский район, с. Елань, ул. Хиркова, 26	<b>учебные</b>	оперативное управление	Администрация Ртищевского муниципального района Саратовской области	Свидетельство о государственной регистрации права от 21.12.2011г. 64 АГ 374443	Заключение о соответствии объекта обязательным требованиям пожарной безопасности от 22.12.2011г. № 18 Санитарно-эпидемиологическое заключение № 64.07.02.000.М.000070. 12.11 от 22.12.2011г.
		кабинет физики – 65,1 м <sup>2</sup>				
		кабинет биологии и химии – 48,2 м <sup>2</sup>				

	Кабинет информатики – 48,7 м <sup>2</sup>				
	кабинет математики – 48,4 м <sup>2</sup>				
	кабинет истории – 48,7 м <sup>2</sup>				
	кабинет немецкого языка – 34,1 м <sup>2</sup>				
	кабинет начальных классов – 48,7 м <sup>2</sup>				
	кабинет начальных классов – 48,4 м <sup>2</sup>				
	кабинет начальных классов – 20,6 м <sup>2</sup>				
	кабинет русского языка и литературы – 48,7 м <sup>2</sup>				
	кабинет русского языка и литературы – 48,2 м <sup>2</sup>				
	кабинет ОБЖ – 49,1 м <sup>2</sup>				
	кабинет географии – 34,1 м <sup>2</sup>				
	Мастерская – 65,7 м <sup>2</sup>				
	спортивный зал – 144,9 м <sup>2</sup>	656 м <sup>2</sup>			
	<b>Учебно-вспомогательные</b>				
	лаборантская химии, биологии – 15,8 м <sup>2</sup>				
	лаборантская физики – 15,8 м <sup>2</sup>				
	подсобное – 10,1 м <sup>2</sup>				
	подсобное – 6,4 м <sup>2</sup>				
	подсобное – 4,4 м <sup>2</sup>				
	кабинет – 15,5 м <sup>2</sup>				
	музей – 11,1 м <sup>2</sup>				
	библиотека – 48,8 м <sup>2</sup>				
	раздевалка – 14,8 м <sup>2</sup>				
	комната тех.персонала – 6,3 м <sup>2</sup>				
	складское помещение – 9,0 м <sup>2</sup>				
	складское помещение – 10,0 м <sup>2</sup>				
	складское помещение – 38,8 м <sup>2</sup>				
	электрощитовая – 3,4 м <sup>2</sup>				
	подсобное – 6,9 м <sup>2</sup>				
	подсобное – 3,0 м <sup>2</sup>				
	подсобное – 3,0 м <sup>2</sup>				
	подсобное – 5,8 м <sup>2</sup>				
	подсобное – 2,4 м <sup>2</sup>				
	туалет (м) – 3,8 м <sup>2</sup>				
	туалет (ж) – 3,8 м <sup>2</sup>				
	подсобное – 10,1 м <sup>2</sup>				



		раздевалка – 9,3 м <sup>2</sup>			
		раздевалка – 8,6 м <sup>2</sup>			
		медицинская комната – 9,9 м <sup>2</sup>			
		<b>административные</b>			
		учительская – 37,4 м <sup>2</sup>			
		кабинет директора – 12,6 м <sup>2</sup>			
		<b>и другие</b>			
		столовая – 94,5 м <sup>2</sup>			
		кухня – 26,8 м <sup>2</sup>			
		фойе – 54,2 м <sup>2</sup>			
		фойе – 78,2 м <sup>2</sup>			
		коридор – 58,2 м <sup>2</sup>			
		коридор – 123,0 м <sup>2</sup>			
		коридор – 123,0 м <sup>2</sup>			
	Всего:	1801,1 м <sup>2</sup>			

• **Раздел 2. Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально-бытового назначения**

№ п/п	Объекты и помещения	Фактический адрес объектов и помещений	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Наименование организации-собственника (арендодателя, ссудодателя и др.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1	2	3	4	5	6
1.	Помещения для работы медицинских работников	412041, Саратовская область, Ртищевский район, с. Елань, ул. Хиркова, 26	оперативное управление	Администрация Ртищевского муниципального района Саратовской области	Свидетельство о государственной регистрации права от 21.12.2011г. 64 АГ 374443
2.	Помещения для питания обучающихся, воспитанников и работников: -столовая; -пищеблок.	412041, Саратовская область, Ртищевский район, с. Елань, ул. Хиркова, 26	оперативное управление	Администрация Ртищевского муниципального района Саратовской области	Свидетельство о государственной регистрации права от 21.12.2011г. 64 АГ 374443

3.	Объекты хозяйственно-бытового и санитарно-гигиенического назначения: -туалет(м); -туалет(ж);	412041, Саратовская область, Ртищевский район, с. Елань, ул. Хиркова, 26	оперативное управление	Администрация Ртищевского муниципального района Саратовской области	Свидетельство о государственной регистрации права от 21.12.2011г. 64 АГ 374443
4.	Объекты физической культуры и спорта: -спортивный зал; -спортивная площадка.	412041, Саратовская область, Ртищевский район, с. Елань, ул. Хиркова, 26	оперативное управление	Администрация Ртищевского муниципального района Саратовской области	Свидетельство о государственной регистрации права от 21.12.2011г. 64 АГ 374443

- **Раздел 3. Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий по заявленным к лицензированию образовательным программам**

	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная/дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
	2	3	4	5	6
	<b>Основное общее образование</b>				
	Предметы, дисциплины (модули):	<b>Кабинет химии и биологии</b>	412041, Саратовская область, Ртищевский район, с. Елань, ул. Хиркова, 26	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права от 21.12.2011г. 64 АГ 374443

	<b>Химия</b>	<u>Учебно-лабораторное оборудование:</u> Коллекция «чугун и сталь»- 1 шт Коллекция «стекло и изделия из стекла»- 1 шт Набор моделей атомов со стержнями для моделей молекул- 1 шт			
		Комплект моделей кристаллических решеток: алмаза, графита, железа, каменной соли, йода, набор моделей атомов для составления моделей молекул со стержнями- по 1 шт			
		Спиртовка Ложка для сжигания вещества Прибор для получения и сбора газов			
		Комплекты для лабораторных опытов и практических занятий: Пробирка ПХ 14 Пробирка ПХ-16 Пробирка ПХ-21 Набор ершей Штатив лабораторный Сетка латунная распылительная			
		Лабораторный программно-аппаратный комплекс: Устройство измерения и обработки данных со встроенным программным обеспечением и учебно-методическими материалами			
		Аппарат для дистилляции воды Аппарат Киппа Баня комбинированная Весы технические Нагреватель универсальный Горелка универсальная Плитка электрическая Столик подъемный Штатив лабораторный Термометр жидкостный			

		<p>Озонатор  Прибор для иллюстрации закона сохранения массы вещества  Прибор для иллюстрации зависимости скорости химических реакций от условий  Прибор для окисления спирта над медным катализатором  Прибор для получения растворимых веществ  Установка для фильтрации  Набор деталей к установке для перегонки веществ  Призма наклоняющая с отвесом  Центрифуга</p>			
		<p>Наборы химических реактивов:  Набор №1 ОС «Кислоты»  Набор №2 ОС «Кислоты»  Набор №3 ОС «Кислоты»  Набор №4 ОС «Оксиды металлов»  Набор №5 ОС «Металлы»  Набор №6 ОС «Щелочные и щелочноземельные металлы»  Набор №7 ОС «Огнеопасные вещества»  Набор №8 ОС «Галогены»  Набор №9 ОС «Галогениды»  Набор №10 ОС «сульфаты. Сульфиты. Сульфиды»  Набор №11 ОС «Карбонаты»  Набор №12 ОС «Фосфаты. Селикаты»  Набор №13 ОС «Ацетаты. Роданиды. Цианиды.»  Набор №14 ОС «Соединения марганца»  Набор №15 ОС «Соединения хрома»  Набор №16 ОС «Нитраты»  Набор №17 ОС «Индикаторы»  Набор №18 ОС «Минеральные удобрения»  Набор №19 ОС «Углеводороды»  Набор №20 ОС «Кислотосодержащие органические вещества»  Набор №21 ОС «Кислоты органические»  Набор №22 ОС «Углеводороды. Амины»  Набор №23 ОС «Образцы органических веществ»  Набор №24 ОС «Материалы»</p>			
		<u>Учебно-лабораторное оборудование:</u>			

		Микропрепараты растительных тканей			
	<b>биология</b>	Лупы – 10 шт			
		Микроскопы световые- 3 шт			
		Гербарий по классификации растений- 1 шт			
		Микропрепараты простейших – 1 компл.			
		Влажные препараты медузы, аскариды, моллюска, рака, развитие пчелы, паука- крестовика, лягушки, змеи- по 1 шт.			
		Скелет человека- 1 шт			
		Скелеты птицы, змеи, лягушки, змеи.,рыбы, собаки – по 1шт.			
		Коллекция насекомых: вредителей сада и огорода – 1 компл.			
		Коллекция членистоногих- 1 компл.			
		Микропрепараты эпителиальной, соединительной, мышечной тканей – 1 компл.			
		Муляж головного мозга- 1 шт			
		Модель гортани- 1 шт			
		Модель глаза- 1 шт			
		Гербарий по общей биологии – 1 шт			
		<u>Учебно-лабораторное оборудование:</u>			
		Коллекция «чугун и сталь»- 1 шт			
		Коллекция «стекло и изделия из стекла»- 1 шт			
		Набор моделей атомов со стержнями для моделей молекул- 1 шт			
		Комплект моделей кристаллических решеток: алмаза, графита, железа, каменной соли, йода, набор моделей атомов для составления моделей молекул со стержнями- по 1 шт			
<b>Кабинет физики</b>					
	<b>Физика</b>	Динамометры лабораторные – 20 шт Желоба дугообразные -10 шт. Желоба прямые-10 шт Набор грузов по механике-10 шт Наборы пружин с различной жесткостью- 2 шт Набор тел равного объема и равной массы- 1 шт Прибор для изучения движения тел по окружности-2 шт Подвижный блок-15 шт Неподвижный блок-10 шт Шарик- 5 шт	412041, Саратовская область, Ртищевский район, с. Елань, ул. Хиркова, 26	Оперативно е управление	Свидетельство о государственной регистрации права от 21.12.2011г. 64 АГ 374443

		<i>Молекулярная физика и термодинамика</i>			
		Калориметры- 5 шт			
		<i>Электродинамика</i> Амперметры лабораторные с пределом измерения 2А для измерения в цепях постоянного тока- 10 шт Вольтметры лабораторные с пределом измерения 6В для измерения в цепях постоянного тока- 10 шт Катушка – моток- 10 шт Ключи замыкания тока- 15 шт			
		Компасы- 5 шт Комплекты проводов соединительных- 7 шт Миллиамперметры- 3 шт Радионабор- 1 шт Реостаты ползунковые- 5 шт Электромагниты разборные с деталями- 3 шт Действующая модель двигателя-генератора- 2 шт Электродвигатель- 10 шт Комплект приборов для изучения свойств электромагнитных волн- 1 шт Наборы полупроводниковых приборов- 10 шт Преобразователь высоковольтный « Разряд -1»- 2 шт Трубка с двумя электродами- 1 шт Усилитель низкой частоты- 1 шт			
		<i>Оптика и квантовая физика</i>			
		Экраны со щелью- 10 шт Плоское зеркало- 10 шт Прибор для измерения длины световой волны с набором дифракционных решеток- 2 шт Набор дифракционных решеток- 2 шт Спектроскоп лабораторный- 2 шт Набор линз- 5шт			
		ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРАКТИКУМА			

		<p>Весы технические- 2 шт  Пистолет баллистический лабораторный- 5 шт  Источник питания для практикума- 2 шт  Трансформатор разборный- 2 шт  Спектроскоп двухтрубный- 2 шт  Прибор для изучения законов фотометрии- 1 шт</p>			
		<p><b>ДЕМОНСТРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b></p>			
		<p>Источник постоянного и переменного напряжения – 1шт  Микрофон- 1 шт  Комплект соединительных проводов- 5 шт  Штатив универсальный физический- 15 шт  Насос воздушный ручной- 4 шт</p>			
		<p>Груз наборный на 1 кг- 1 шт  Комплект посуды и принадлежностей к ней- 1 шт  Комплект инструментов и расходных материалов- 1 шт  <b>Измерительные приборы</b>  Динамометры демонстрационные (пара) с принадлежностями- 10 шт  Ареометры- 15 шт  Манометр жидкостный демонстрационный- 1 шт  Манометр механический- 1 шт  Метроном- 2 шт  Секундомер- 1 шт  Метр демонстрационный- 1 шт  Манометр металлический- 1 шт  Амперметр стрелочный – 1 шт  Вольтметр стрелочный- 1 шт  Набор по статистике с магнитными держателями- 1 шт</p>			
		<p><b>ДЕМОНСТРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПО МЕХАНИКЕ</b></p>			

		<p>Тематические наборы  Прибор для демонстрации закона сохранения импульса - 1 шт  Отдельные приборы и дополнительное оборудование  Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком-2шт  Набор тел равной массы и равного объема- 1 шт  Машина волновая-1 шт  Рычаг демонстрационный- 5 шт  Стакан отливной- 1 шт  Трубка Ньютона- 1 шт  Шар Паскаля- 1 шт  Брусok для изучения движения с трением- 1 шт  Блок- 2 шт  Маятник- 1 шт  Прибор по кинематике и динамике с движущейся тележкой- 2 шт  Стальные шарики -3 шт.</p>			
		<p>Диск вращающийся с набором принадлежностей- 1 шт  Прибор для демонстрации закона Ньютона- 1 шт  Прибор для демонстрации давления жидкости в трубе с одинаковым сечением-1 шт</p>			
		<p><b>ДЕМОНСТРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПО МОЛЕКУЛЯРНОЙ ФИЗИКЕ И ТЕРМОДИНАМИКЕ</b></p>			
		<p>Модель двигателя внутреннего сгорания- 2 шт  Модель броуновского движения- 1 шт  Прибор для демонстрации теплопроводности тел- 1 шт  Теплоприемники (пара)- 1 шт  Шар для взвешивания воздуха- 1 шт  Приборы для наблюдения теплового расширения- 3 шт  Султаны электрические- 10 шт  Конденсатор переменной емкости- 1 шт  Конденсатор разборный- 1 шт  Палочки из стекла, эбонита и др.- 10 шт</p>			



		<p>Набор выключателей и переключателей- 1 шт  Набор по электролизу- 3 шт  Набор ползунковых реостатов- 2 шт  Звонок электрический демонстрационный- 1 шт  Катушка дроссельная- 1 шт  Батарея конденсаторов (Н)- 1 шт</p>			
		<p>Катушка для демонстрации магнитного поля тока - 1 шт.  Комплект полосовых, дугообразных магнитов- 10 шт  Прибор для демонстрации вращения рамки с током в магнитном поле- 1 шт  Прибор для изучения правила Ленца- 1 шт  Демонстрационное оборудование по оптике и квантовой физике  Аппарат проекционный ФОС-67- 1 шт  Набор дифракционных решеток- 1 шт  Набор светофильтров- 1 шт  Набор по поляризации света- 1 шт</p>			
	<b>Информатика</b>	<b>Кабинет информатики</b>	412041, Саратовская область, Ртищевский район, с. Елань, ул. Хиркова, 26	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права от 21.12.2011г. 64 АГ 374443
		Моноблок «Imago» - 4 шт			
		Интерактивная доска «Clasus» - 1 шт			
		Мультимедийный проектор ViewSonic - 1 шт			
		Модем Zuxel PRESTIGE 700 - 1 шт.			
		Сканер Canon LBP3010B– 1шт.			
		Звуковые колонки/наушники Dialog 2 шт,Genius-1шт.			
		Принтер Samsung ML-1750 1шт			
		Сетевой коммутатор D-Link – 2 шт			
		Принтер HP LaserJet M1132 MFP – 1 шт			

		Рабочее место ученика – 1 шт	Кабинет русского языка и литературы		
		Ноутбук MSi – 1 шт.	Кабинет истории и географии		
		Экран Screen Media – 1 шт			
		Мультимедийный проектор Acer - 1 шт			
		Рабочее место учителя 1 шт	Кабинет ОБЖ		
		Моноблок «Imago» - 1 шт	Кабинет химии и биологии		
		Моноблок «Imago» - 1 шт	Кабинет математики		
		Моноблок «Imago» - 1 шт	Кабинет начальных классов		
		Моноблок «Imago» - 1 шт	Библиотека		
		Моноблок «Imago» - 1 шт	Кабинет физики		
		Ноутбук “Aquarius” – 1 шт	Кабинет начальных классов		

#### Раздел 4. Библиотека

Общий фонд библиотеки составляет 3829 экземпляров.

Учебная литература - 889 экз., справочная 125 экз.

Объем учебных изданий, рекомендованных Министерством образования России для использования в образовательном процессе, составляет 100% учебной литературы.

Фонд дополнительной литературы (экземпляров) представлен 221

Периодические издания - 4 наименований.

На одного обучающегося приходится 31,75 экз. учебников и учебных пособий,

3 экз. справочно-библиографических материалов.

В библиотеке компьютерная техника используется для оформления информационных закладок, буклетов, списков литературы, наглядного материала к мероприятиям. Библиотечным работником оформляются папки о проведенных мероприятиях. Читатели пользуются компьютером для набора текста, распечатки документов, для поиска информации в электронных ресурсах, имеющихся в библиотеках.

#### Электронные образовательные ресурсы.

№	Наименование электронных образовательных изданий	Сигнатура
1.	Библиотека электронных наглядных пособий «Биология 6-9 классы».	ГК 190 - 01
2.	Основы правовых знаний. 8-9 классы (однопользовательская версия).	ГК 190 - 02
3.	История. 5 класс.	ГК 190 – 03/1
4.	История. 5 класс.	ГК 190 – 03/2
5.	Биология. Анатомия и физиология человека. 9 класс.	ГК 190 – 04/1
6.	Биология. Анатомия и физиология человека. 9 класс.	ГК 190 – 04/2
7.	Фраза (электронный тренажёр по орфографии).	ГК 190 - 05
8.	Атлас древнего мира.	ГК 190 - 06
9.	Интерактивная математика 5-9 классы.	ГК 190 - 07
10.	Библиотека электронных наглядных пособий «География 6-10 классы».	ГК 190 - 08
11.	Библиотека э.н.п. «Экономическая и социальная география».	ГК 190 - 09
12.	Электронное средство учебного назначения «Экономика и право»	ГК 190 – 10/1
13.	Электронное средство учебного назначения «Экономика и право».	ГК 190 – 10/2
14.	Электронное с.у.н. «Вычислительная математика и программирование».	ГК 190 – 11/1
15.	Электронное с.у.н. «Вычислительная математика и программирование».	ГК 190 -11/2
16.	Библиотека электронных наглядных пособий «Физика 7-11 классы».	ГК 190 – 13/1
17.	Библиотека электронных наглядных пособий «Физика 7-11 классы».	ГК 190 – 13/2
18.	Электронное средство учебного назначения «Экология».	ГК 190 – 14/1
19.	Электронное средство учебного назначения «Экология».	ГК 190 – 14/2
20.	Электронное средство учебного назначения «ОБЖ 5-11 класс».	ГК 190 - 12

21.	Библиотека электронных наглядных пособий «Физика 7-11 классы».	ГК 190 - 30
22.	Библиотека электронных наглядных пособий «Химия 8-11 классы».	ГК 190 - 15
23.	Электронное средство учебного назначения «История искусства».	ГК 190 – 16/1
24.	Электронное средство учебного назначения «История искусства».	ГК 190 – 16/2
25.	Библиотека электронных наглядных пособий «Астрономия 9-11 классы».	ГК 190 - 17
26.	Библиотека э.н.п. «Мировая художественная культура 10-11 классы».	ГК 190 - 18
27.	Математика. 5-11 классы.	ГК 190 - 19
28.	Математика. 5-11 классы.	ГК 190 – 31/1
29.	Математика. 5-11 классы.	ГК 190 – 31/2
30.	Физика. 7-11 классы.	ГК 190 – 20/1
31.	Физика. 7-11 классы.	ГК 190 – 20/2
32.	Химия. 8-11 классы. Виртуальная лаборатория.	ГК 190 -21/1
33.	Химия. 8-11 классы. Виртуальная лаборатория.	ГК 190 – 21/2
34.	Обществознание.	ГК 190 – 22/1
35.	Обществознание.	ГК 190 – 22/2
36.	Сдаём ЕГЭ.	ГК 190 -23
37.	Хронограф. Школа.	ГК 190 - 28
38.	Химия для всех 21: Решение задач. Самоучитель.	ГК 190 -24
39.	Всеобщая история.	ГК 190 – 25/1
40.	Всеобщая история.	ГК 190 – 25/2
41.	Всеобщая история.	ГК 190 – 25/3
42.	Всеобщая история.	ГК 190 – 25/4
43.	Биология. 6-11 классы.	ГК 190 – 26/1
44.	Биология. 6-11 классы.	ГК 190 – 26/2
45.	Экология.	ГК 190 – 27/1
46.	Экология.	ГК 190 – 27/2
47.	Химия. 8 класс. (Просвещение).	ГК 190 – 29/1
48.	Химия. 8 класс. (Просвещение).	ГК 190 – 29/2
49.	Химия. 8 класс. (Просвещение).	ГК 190 – 29/3