Рассмотрено на заседании педагогического совета протокол № 1 от «31» августа 2023г.

Утверждаю Директор МОУ СШ № 125 _______Побединская Н. М. «01» сентября 2023г.

Подписано цифровой подписью Побединская Н. М. 01.09.2023 12:25:11

АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 125 КРАСНОАРМЕЙСКОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДА», ПОДЛЕЖАЩЕГО САМООБСЛЕДОВАНИЮ ЗА ПЕРИОД С 01.09.2022г. ПО 31.08.23.

Раздел 1. Общие сведения.

- 1.1. Тип: общеобразовательное учреждение
- 1.2. Вид: средняя школа
- 1.3. Учредитель: муниципальное образование городской округ город-герой Волгоград
- 1.4. Организационно-правовая форма: муниципальное учреждение
- 1.5. Наименования филиалов: -
- 1.6. Место нахождения: 400051 г. Волгоград, пр-кт им. Столетова, 16а
- 1.7. Адрес(а) осуществления образовательной деятельности:
 - 400051, Россия, г.Волгоград, Красноармейский район, пр-кт им. Столетова, 16а;
 - 400080, Россия, г.Волгоград, Красноармейский район, улица командира Рудь, 16;
- 1.8. Банковские реквизиты:

р/с 40701810900003000001 отделение по Волгоградской области

Южного главного управления Центрального банка Российской Федерации

- 1.9. Телефон: (8442) 62 66 82; (8442) 62 66 83
- 1.10. Факс: (8442) 62 66 82
- 1.11. e-mail: mousosh125@mail.ru
- 1.12. Caйт: http://oshkole.ru/orgs/122/
- 1.13. ФИО руководителя: Побединская Наталия Михайловна
- 1.14. ФИО заместителей:
- Рупатко Лариса Евгеньевна заместитель директора по учебно-воспитательной работе
- Романова Светлана Евгеньевна заместитель директора по учебно-воспитательной работе
- Карасева Елена Александровна заместитель директора по воспитательной работе

<u>Раздел 2.</u> Организационно-правовое обеспечение деятельности образовательного учреждения.

2.1. OΓPH: 1023404368272

Реквизиты свидетельства о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц:

2.2. ИНН: 3448016986

Реквизиты свидетельства о постановке на учет в налоговом органе юридического лица: 34 №000225078

- 2.3. Устав (дата утверждения учредителем, дата регистрации, регистрационный номер, реквизиты изменений и дополнений к уставу): Устав утвержден департаментом по образованию администрации Волгограда 22.01.2015 (приказ от 22.01.2015 № 54).
- 2.4. Лицензия на право ведения образовательной деятельности (серия и №, регистрационный номер, наименование органа, выдавшего лицензию, дата выдачи, срок действия):

Серия 34Л01 № 0001106 регистрационный № 94 от 17.03.2015 г. Лицензия выдана Комитетом образования и науки Волгоградской области 17 марта 2015 года, срок действия: бессрочно.

Свидетельство о государственной аккредитации (серия и №, регистрационный номер, наименование органа, выдавшего свидетельство о государственной аккредитации, дата выдачи, срок действия):

Свидетельство о государственной аккредитации 34A01 № 0000353, регистрационный №353, дата выдачи 22.05.2015г., выдано Комитетом образования и науки Волгоградской области, срок действия до 22 мая 2027 года.

Раздел 3.

Особые цели и отличительные черты школы, ожидаемые результаты деятельности

Основными целями общеобразовательного учреждения являются формирование общей культуры личности обучающихся на основе усвоения обязательного минимума содержания общеобразовательных программ, 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.

Общеобразовательное учреждение осуществляет обучение и воспитание в интересах личности, общества, государства, обеспечивает охрану здоровья и создание благоприятных условий для разностороннего развития личности, раскрытия своих способностей и интересов, в том числе возможности удовлетворения потребности обучающегося в самообразовании и получении дополнительного образования.

В своей деятельности Школа руководствуется Законом РФ "Об образовании в РФ", законодательством РФ, нормативными правовыми актами органов управления образования, Уставом школы

Миссия школы:

Наша школа - это открытое пространство для развития потенциальных возможностей и самореализации субъектов образовательного процесса

Смысл нашей работы - формирование здоровой и физически развитой личности, ориентированной на творческое преобразование действительности и саморазвитие, личности компетентной, образованной и самостоятельной, стремящейся к овладению опытом духовной жизни, нравственного поведения, освоению ценностей национальной культуры.

Основные направления развития образовательного учреждения в соответствии с выбранной миссией:

- -обеспечение качества и доступности образования.
- -обновление школьного содержания и структуры образования на основе вводимых федеральных государственных образовательных стандартов начального общего и основного общего образования.
- повышение эффективности и результативности образовательного и воспитательного процесса в школе;
- улучшение качества проведения факультативов, элективных курсов, консультационных занятий, внеклассной работы и дополнительного образования;
 - развитие социально значимых качеств учащихся;
 - совершенствование системы профильного обучения;
- обеспечение оптимального уровня квалификации педагогических кадров, необходимого для успешного развития и функционирования школы;
- -совершенствование работы, направленной на сохранение и укрепление здоровья школьников и привитие им навыков здорового образа жизни;
 - организация работы по планомерной подготовке школьников к сдаче ЕГЭ.

Выполнение плана работы школы на 2022-2023 учебный год осуществляется всеми структурными подразделениями образовательного учреждения.

<u>Тема работы школы:</u> Интеграция различных сфер деятельности обучающихся как ресурс повышения качества образования и социализации личности.

Задачи школы:

В образовательной области:

- продолжить работу по формированию УУД у младших школьников, учащихся 5-11-ых классов;
- активизировать работу с одаренными детьми для их участия в муниципальных и региональных олимпиадах и интеллектуальных конкурсах;
- совершенствовать формы и методы работы со слабоуспевающими детьми;
- активно использовать деятельностный подход, здоровьесберегающие, информационные компьютерные технологии в образовательном процессе. Продолжить изучение и применение современных инновационных психолого-педагогических систем образования;
- улучшить качество образования через:
- а) повышение квалификации учителей в связи с внедрением ФГОС второго поколения:
- б) развитие системы дополнительного образования;
- в) совершенствование внугришкольной системы мониторинга качества знаний.
- доработать системы диагностики и мониторинга с целью определения стартового уровня и дальнейшего отслеживания развития обучающихся;
- продолжить работу в системе инклюзивной практики и здоровьесбережения.

В методической области:

- обеспечить интегрирование основного и дополнительного образования;
- активизировать учителей к участию в профессиональных конкурсах;
- продолжить работу по повышению методического уровня молодых учителей и учителей, испытывающих трудности методического плана.
- ввести в практику приобщения к исследовательской и проектной деятельности учащихся средних классов через предметные лектории.

В воспитательной области:

- совершенствовать систему работы классных руководителей, повышения их методического мастерства через изучение методической литературы, проведение конференций, круглых столов, изучение и обобщение опыта, взаимопосещение уроков, прохождение курсов повышения квалификации.
- Продолжить работу по совершенствованию работы ученического само управления;
- Продолжить работу по выявлению способных и талантливых детей, активизировать обучающихся к участию в школьных, муниципальных, региональных конкурсах, мероприятиях.
- активизировать работу различных служб и организаций для решения проблем ребенка, оказанию своевременной защиты его прав.
- продолжить совместную работу с семьями, классными и школьными родительскими комитетами и общественностью, Советом школы, направленную на выявление трудностей социализации и обучения, коррекцию, реабилитацию учащихся, установлению тесных связей с семьями обучающихся.

Одной из приоритетных задач в воспитании подрастающего поколения становится ориентир на воспитание патриотизма, чувства гражданственности, долга, гордости за свою Родину, что приобретает все большее значения в рамках сложившейся политической ситуации, как в мире, так и непосредственно в нашей стране. Популяризация среди обучающихся общеобразовательных школ города таких понятий как «честь», «достоинство», «отвага», «единство», возрождение живого интереса к истории своего Отечества, героических подвигов своих соотечественников, берет свое начало в создании нового направления модернизации образования на современном этапе, а именно в создании кадетских классов на базе общеобразовательных школ Волгограда.

Первый кадетский класс в нашей школе был открыт 1 сентября 2014 года на основании приказа департамента образования администрации Волгограда № 77 от 05.02.2014г.

В настоящее время в МОУ СШ № 125 Красноармейского района Волгограда функционируют пять кадетских классов МВД (11 «А», 10 «А», 9 «А», 8 «А», 7 «А», 6 «А» и 5 «А» классы).

Воспитательные задачи в этих классах можно, в общем, свести к нескольким основным:

- воспитывать уважение к чести и достоинству человека, создать условия для определения нравственного идеала;
- развивать чувство патриотизма в процессе изучения истории и традиций российской армии, героического прошлого России;
- повышать интерес к военному делу, к совершенствованию знаний, умений и навыков;
- формировать потребность в физическом самосовершенствовании и здоровом образе жизни;
- развивать культуру межличностных отношений воспитанников, формировать интерес к внутреннему миру человека;
- формировать эстетические вкусы, чувства.

Нес мотря на то, что данные задачи мы вполне можем попытаться воплотить в любом другом не кадетском классе, но именно для обучающихся по данному направлению, эти задачи, пропущенные через призму ответственности, возложенной на ребят, как на настоящих офицеров, а также испытываемое чувство гордости от предоставленной возможности проявить и реализовать себя на данном поприще, делает представленные задачи как нельзя более конкретными и имеющими отношение непосредственно к кадетским классам МВД.

Под эгидой УМВД г.Волгограда в начале учебного года прошли мероприятия «Посвящение в кадеты», на которых ребята дали Торжественную клятву юного кадета. За прошедшее время учащиеся кадетских классов МВД МОУ СШ № 125 Красноармейского района Волгограда с головой погрузились в насыщенную и яркую жизнь современного кадета, нацеленного на не просто бездумное коротание времени, а на активную работу над собой, в коллективе, освоение новых умений и навыков.

Занятия кадетов проходят согласно утвержденного распорядка дня, который предусматривает утренний развод и осмотр, на котором кадетам ставится задача на весь учебный день, исполнение гимна Российской Федерации, занятия по расписанию, вечерний развод, где подводятся итоги дня.

У кадетов имеется три вида формы одежды: парадная, повседневная и полевая, что вырабатывает у них уважение к военной форме.

Важной частью образовательного процесса в кадетских классах является дополнительное образование. Его направленность определяется развитием индивидуальных творческих, духовных, физических и других способностей кадетов. Данные классы реализуют дополнительные образовательные программы военноприкладной, хореографической, духовно-нравственной направленности и физической подготовки обучающихся.

В учебный план кадетских классов были включены учебные предметы:

- история кадетского движения,
- основы юридических знаний,
- историческое краеведение,
- строевая подготовка,
- хореография,
- шахматы
- хоровое пение,
- основы медицинских знаний,
- общевоенная подготовка,
- этикет,

- борьба и самооборона,
- стрельба,
- библиотечный час.

Для успешного проведения занятий используется учебно-материальная база не только МОУ СШ № 125, но и отдела полиции № 8, музейного комплекса УМВД г.Волгограда. Результатом занятий дополнительным образованием является то, что кадеты являются активными участниками районных, городских, областных мероприятий: «Торжественное мероприятие, посвященное Дню работника отдела внугренних дел», «Митинг, посвященный началу контрнаступления под Сталинградом 19 ноября 1942г.», «Фестиваль Рождественские встречи»

Результаты нашей деятельности отражаются в успехах наших воспитанников. Они занимают призовые командные и личные места в районных, городских, региональных, международных конкурсах и соревнованиях.

Информация о работе кадетских классов была опубликована в СМИ района и города.

Результаты работы в кадетских классах помогает нам в воспитании всего ученического коллектива школы.

Важным звеном в системе воспитательной работы школы является система дополнительного образования. Всего на базе школы работали 3 объединения:

- художественно-эстетическое
- военно-патриотическое
- естественно научное

Педагогами дополнительного образования проводились внеклассные мероприятия, которые развивали у учащихся способности, умения, навыки в художественной деятельности, приобщали их к культурным ценностям, нравственным традициям народа. При подготовке мероприятий учителя учитывали природные задатки, творческий потенциал каждого учащегося.

В прошедшем учебном году организации воспитательного процесса способствовали деятельность кружков и спортивных секций по волейболу, баскетболу, футболу работали кружки, «Гамбит 125», «Хоровое пение», «Строевая подготовка», «Стрельба», «Юный гитарист», «Правовые знания". Учащиеся, посещающие кружки, активно принимали участия в общешкольных мероприятиях (День знаний, День учителя, Новогодние представления)

Стабильно растет % занятости в спортивных секциях, что способствует укреплению здоровья учащихся. 664 учащиеся посещают спортивных секций. Анализируя взаимодействие с родительской общественностью, можно отметить, что в школе действует общешкольный родительский комитет. Родительский всеобуч осуществляют классные руководители, заместители директора по УВР, согласно запланированной тематике, но не все родители являются помощниками классных руководителей, что отрицательно сказывается на воспитательной работе.

Большое значение уделяется работе по профилактике детского дорожно транспортного травматизма. Педагоги принимают все усилия для предотвращения ДТП с участием учащихся.

Каждый учебный год начинается с месячника по профилактике ДДТТ, в рамках которого проводятся:

- Выявления детей, живущих далеко от школы;
- Акция «Дорога и дети»;
- Профилактическая работа (особенно с этими детьми и их родителями);
- Анкетирование учащихся с целью оценки качества знаний ПДД;
- Беседа с инспектором ГАИБДД;
- Оформление уголка изучения ПДД в каждом классе;

- Работа отряда ЮИД (выступление агитбригады, шефская работа, проведение викторин, конкурсов)
 - Выставки рисунков, выпуск стенгазет по правилам дорожного движения.
- Участие в смотре-конкурсе отрядов ЮИД, который проводится в сентябре месяце- октябре.
- Разработана система проведения тематических классных часов по изучению ПДД для учащихся 1-11 класса, которая учитывает возрастные и психологические особенности школьников, где каждый классный руководитель должен проводить во 2 вторник месяца.

Ежегодно проводятся инструктажи обучающих по правилам поведения при проведении экскурсий, внеклассных и внешкольных мероприятий.

Не остается в стороне и работа с родителями по профилактике ДДТТ. Традиционно, одним из основных вопросов, решаемых на первом в году родительском собрании, является вопрос об охране здоровья школьников и профилактике травматизма.

В школе создан и работает отряд ЮИД (рук. Попова Т.Н)

Члены отряда ЮИД ежегодно проходят учебу при ДТДиМ. Отряд ЮИД проводил для учащихся начальной школы следующие мероприятия: агитбригады, классный час для учащихся младших классов «Дорожные знаки», организовывали патрулирование на оживленных перекрестках.

Сведения о зданиях и помещениях для ведения образовательной деятельности и ресурсном обеспечении образовательного процесса.

- 3.1. Форма владения зданиями и помещениями, реквизиты соответствующих документов:
 - <u>Оперативное управление</u>: Свидетельство о государственной регистрации права 34AA №889044, дата выдачи 19.06.2009 г.
- 3.2. Общая площадь используемых зданий и помещений: 3435,9 м²
- 3.3. Учебная площадь: 1455,2 м²
- 3.4. Учебная площадь на одного обучающегося: 2,9 м²
- 3.5. Оснащение учебных и специализированных помещений, используемых для реализации образовательных программ.

Виды учебных помещений	Виды оборудования	% оснащенности	
Кабинет физики	Демонстрационное, лабораторное,	85%	
каоинет физики	тех. средства	0370	
Кабинет химии	Демонстрационное, лабораторное,	100%	
Каоинст химии	тех. средства	10070	
Кабинет информатики	Демонстрационное, тех. средства	95%	
Кабинет математики	Демонстрационное, тех. средства	100%	
Кабинет русского языка и	Демонстрационное, лабораторное,	1,000/	
литературы	тех. средства	100%	
Кабинет биологии	Демонстрационное, лабораторное,	90%	
Каоинет ополотии	тех. средства	70%	
Кабинет ОБЖ	Демонстрационное, тех. средства	95%	
Мастерские	Слесарное, деревообрабатывающее	85%	
Спортивный зал	Спорт. инвентарь	80%	

3.6. Наличие лицензионного программного оборудования и обеспечение доступа к Интернет-ресурсам в образовательном процессе.

граммы			меняется
1. Антивирусы	1.1. Kaspersky	лабораториями	В образова-
и угилиты.		Касперского,	тельном
2. Операцион-		Microsoft	процессе:
ная система.	2.1. Windows 8, 10	Embarcardero Tech-	на уроках и
Офисный		nologies, 1C, Adobe,	внеурочной
пакет.	Microsoft Базовый пакет		деятельно-
2 V			сти.
3. Управление	3.1. 1С: Управление школой		
школой.	Бухгалтерия для бюджетных		
	учреждений.		
	3.2. 1С: Управление школой Зарплата и		
	кадры.		
	3.3. Управление школой ХроноГраф 3.0.		
	Мастер		
	3.4.1С: Управление школой ХроноГраф		
	Оплата труда		
	3.5.1С: Управление школой ХроноГраф		
	Тарификация для Бухгалтерии ПРОФ		
	3.6.1С: Управление школой ХроноГраф Школа 2.5. ПРОФ		
	3.7.1С: Управление школой Школьная библиотека		
	3.8.1С: Управление школой Справочник		
	«Образование, наука, инновации»		
	«Ооразование, наука, инновации» 3.9.1С: Управление школой Информаци-		
	онно-техническое сопровождение.		
4. Другое.	4.4. ABBYY Finereader Study Edition		
	T.T. ABBITITHE CAUCA Study Edition		

Доступ педагогических работников к информационно-телекоммуникационной сети Интернет в школе осуществляется с персональных компьютеров (ноутбуков и т.п.), подключенных к сети Интернет, без ограничения времени и потребленного трафика. Доступ педагогических работников к локальной сети школы осуществляется с персональных компьютеров (ноутбуков и т.п.), подключенных к локальной сети школы, без ограничения времени и потребленного трафика

3.7. Состояние библиотечного фонда.

	Количество наименований	Количество экземпляров
Общий фонд	5669	12625
Официальные издания	5	240
Подписные издания	30	200
Справочная литература	15	400
Художественная литература	2000	5000
Новые поступления за 5 лет	1	13

3.8. Состояние учебно-информационного фонда

	Учебники	1 1	Учебно-мето	дические издания	Электронные
количество экземпляров	количество наименований	количество экземпляров на одного обучающегося	количество экземпляров	количество наименований	образовательны е ресурсы (количество единиц)
8078	308	3	1043	1026	236

3.9. Самооценка ресурсного обеспечения образовательных программ.

Образовательные программы МОУ СШ № 125 соответствуют ресурсному обеспечению на должном уровне. Ресурсное обеспечение образовательных программ соответствует государственным требованиям.

<u>Раздел 4.</u> Педагогический состав и контингент обучающихся образовательного учреждения. Структура управления образовательным учреждением.

4.1. Контингент обучающихся образовательного учреждения (за последние 3 года).

Классы	Количество обучающихся					
	2020-2021	2021-2022	2022-2023			
1-4 классы	508	489	508			
5-9 классы	498	508	531			
10-11 классы	44	41				

4.2. Сведения о педагогических работниках.

	человек	% от общего
		количества
		педагогов
Всего педагогических работников	49	100
Образовательный ценз		
– высшее профессиональное образование	37	76
– среднее профессиональное образование	12	24
 начальное профессиональное образование 	-	-
Квалификационная категория		
 высшая квалификационная категория 	7	14,2
 первая квалификационная категория 	28	57,1
 вторая квалификационная категория 	11	22,4
Почетные звания		
(указать какие)	4	8,1
Отличник народного просвещения	2	4,1
Отличник физической культуры и спорта		
Почетный работник общего образования РФ	1	2
Прошли курсы повышения квалификации (общее количество за		
последние 3 года)	47	96
Укомплектованность штатов		
 на штатной основе 	46	93,88
– совместители	3	6,12
 по штатному расписанию 	49	100
- укомплектованность фактически	49	100

4.3. Самооценка педагогического потенциала образовательного учреждения.

В МОУ СШ № 125 работает творческий педагогический коллектив, способный к реализации инновационных проектов школы. Кадровое обеспечение образовательного процесса соответствует квалификационным требованиям. В школе работает 49 педагогов, в том числе 3 совместителя (6,12%). Из них 37 человек (76%) – педагоги с высшим профессиональным образованием, 35 человек (71,4%) имеют высшую и первую квалификационную категорию. За последние пять лет все педагоги школы прошли переподготовку на базе ВГАПО, 100%

работников школы владеют информационно - коммуникационными технологиями.

Отличительной чертой педагогического коллектива школы является работа по модернизации структуры и содержания образования — внедрение проектного подхода к обучению, безотметочной системы оценивания, развитие коммуникативной компетенции обучающихся.

- 4.4. Социальный паспорт образовательного учреждения.
- 4.5. Структура управления образовательным учреждением (организационноуправленческие взаимосвязи; сведения об администраторах (стаж, управленческая категория, награды, достижения); органы школьного самоуправления, их функции и полномочия; структура методической работы).

Управление школой осуществляется в соответствии с Законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» на принципах демократии, гуманизма, общедоступности, приоритета общечеловеческих ценностей, жизни и здоровья человека, гражданственности, свободного развития личности. Управление школой осуществляется на основе сочетания принципов самоуправления коллектива и единоначалия.

Формами самоуправления являются:

- Совет школы;
- Общее собрание трудового коллектива;
- Педагогический совет;
- Родительский комитет,

деятельность которых регламентируется Уставом МОУ СШ № 125 и соответствующими локальными актами.

Сведения об администраторах:

- Побединская Наталия Михайловна — директор МОУ СШ № 125,

стаж педагогической работы - 47 года,

стаж работы в административной должности – 35 года,

категория – высшая,

награды: «Отличник народного просвещения», «Заслуженный педагог Волгоградской области»

- Рупатко Лариса Евгеньевна — заместитель директора по учебно-воспитательной работе,

стаж педагогической работы - 44 лет,

стаж работы в административной должности – 30 года.

- Романова Светлана Евгеньевна - заместитель директора по учебновоспитательной работе,

стаж педагогической работы - 30 лет,

стаж работы в административной должности – 27 года,

категория – первая.

- Карасева Елена Александровна - заместитель директора по воспитательной работе,

стаж педагогической работы - 21 лет,

стаж работы в административной должности – 14 лет.

Раздел 5. Содержание реализуемых образовательных программ.

5.1. Содержание образования в образовательном учреждении (структура основных образовательных программ, выполнение требований к соотношению частей основной образовательной программы и их объему, соответствие обязательной образовательной части основной программы И части, формируемой учреждением, образовательным требованиям нормативных документов федеральных государственных образовательных стандартов).

5.2. Соответствие учебного плана требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов.

		Объем в часах (всего)		всего)	
№ п/п	Наименование учебных предметов учебного плана	по ФГОС	по примерной учебной программе	по учебному л у	Оценка учебной программы на соответствие ФГОС (соответствует, не соответствует, в основном соответствует)
1	2	3	4	<u>п</u> а <u>н</u> 5	7
1	1 4			<u>бщее образов</u>	
	Русский язык		тачальное о	<u>ощее образов</u>	апис
1	1 класс	165	165	165	соответствует
	2 класс	170	170	170	соответствует
	3 класс	170	170	170	соответствует
	4 класс	170	170	170	соответствует
	Литературное чтение				
2	1 класс	132	132	132	соответствует
2	2 класс	136	136	136	соответствует
	3 класс	102	102	102	соответствует
	4 класс	102	102	102	соответствует
	Иностранный язык				
3	2 класс	68	68	68	соответствует
3	3 класс	68	68	68	соответствует
	4 класс	68	68	68	соответствует
	Математика				
	1 класс	132	132	132	соответствует
4	2 класс	136	136 _	136	соответствует
	3 класс	136	136	136	соответствует
	4 класс	136	136	136	соответствует
	Окружающий мир				
	1 класс	66	66	66	соответствует
5	2 класс	68	68 _	68	соответствует
	<u>3 класс</u>	68	68	68	соответствует
	4 класс	68	68	68	соответствует
	Музыка				
	1 класс	33	33 _	33	соответствует
6	2 класс	34	34	34	соответствует
	3 класс	34	34	34	соответствует
	4 класс	34	34	34	соответствует
	Изобразительное				
	искусство				
	1 класс	33	33	33	соответствует
7	2 класс	34	34	34	соответствует
	3 класс	34	34	34	соответствует
	4 класс	34	34	34	соответствует
	Физическая				
	культура				
	1 класс	66	66	66	соответствует
8	2 класс	102	102	102	соответствует
	3 класс	68	68	68	соответствует
	4 класс	68	68	68	соответствует

9	религиозных культур и светской этики 4 класс	34	34	34	соответствует
	Технология				
	1 класс	33	33	33	соответствует
10	2 класс	34	34	34	соответствует
10					•
	3 класс	68	68	68	соответствует
	4 класс	68	68	68	соответствует
	Факультатив				
11		34	34	34	соответствует
	2-3 класс				
	Факультатив				
12	«Информатика и	34	34	34	соответствует
1.0	ИКТ» 2-4 классы				
-13	Факультатив «Я	34	34	34	
	исследователь»	34	34	34	соответствует
			Основное о	бщее образован	ше
	Русский язык				
	,				
	5 класс	170	170	170	соответствует
_	6 класс	204	204	204	соответетвует
1	7 клаес	-136	136	136	соответствует
	8 класс	102	102	102	соответствует
	9 клаес	68	68	68	<u>соответствует</u>
	Литература	00	00		соответствует
		102	102	100	
	5 класс	102	102	102	соответствует
2	6 класс	102	102	102	соответствует
	7 класс	- 68	68	68 8	соответствует
	класс	-68	68	68 9	соответствует
	класс	102	102	102	соответствует
	Иностранный язык				
	5 класс	102	102	102	соответствует
_	6 класс	102	102	102	соответствует
3	7 класс	102	102	102	соответствует
	8 класс	102	102	102	соответствует
	9 класс	102	102	102	соответствует
	Математика	102	102	102	соответетвует
4	5 класс	170	170	170	ACCEPT OF OTHER VOT
+		170	170	170	соответствует
	6 класс	1/0	170	170	соответств ует
	Алгебра	102	102	102	
5	7 клаес	102	102	102	соответств ует
	8 класс	102	102	102	соответствует
	9 класс	102	102	102	соответствует
	Геометрия				
_	7 класс	68	68	68	соответствует
6	8 класс	68	68	68	соответствует
	9 класс	68	68	68	соответствует
	Информатика и				
	ИКТ				
	5 класс	34	34	34	COOTPETCTPUCT
7		— 34 — 34	34	34	COOTBETCTBYET
7	5 класс				соответствует
	5 класс	34	34	34	соответствует
	8 класс	34	34	34	соответствует
2	9 класс	68	68	68	соответствует

	6 класс	68	68	68	соответствует
	История России				
	7 класс	34	34	34	соответствует
9	8 класс	34	34	34	соответствует
	9 класс	34	34	34	соответствует
	Всеобщая история	31	31	31	coordinates
	7 класс	34	34	34	соответствует
10	8 класс	34	34	34	соответствует
	9 класс	34	34	34	соответствует
	Обществознание	34		34	соответствует
	6 класс	34	34	34	COMPATOTRIAT
11	7 класс	34	34	34	соответствует
11	8 класс	34	34	34	соответствует
		34	34	34	соответствует
	9 класс	34	34	34	соответствует
	География	24	2.4	24	
10	6 класс	34	34	34	соответствует
12	7 класс	68	68	68	соответствует
	8 класс	68	68	68	соответствует
	9 класс	68	68	68	соответствует
13	Практикум по	34	34	34	соответствует
	географии, 6 класс				,
	Биология				
	6 класс	34	34	34	соответствует
14	7 класс	68	68	68	соответствует
	8 класс	68	68	68	соответствует
	9 класс	68	68	68	соответствует
	Биологическое				
15	краеведение,	34	34	34	соответствует
	6 класс				
	Физика				
16	7 класс	68	68	68	соответствует
10	8 класс	68	68	68	соответствует
	9 класс	68	68	68	соответствует
	Химия				
17	8 класс	68	68	68	соответствует
	9 класс	68	68	68	соответствует
	Музыка				
	5 класс	34	34	34	соответствует
10	6 класс	34	34	34	соответствует
18	7 класс	34	34	34	соответствует
	8 класс	17	17	17	соответствует
	9 класс	17	17	17	соответствует
	Изобразительное				
	искусство				
	5 класс	34	34	34	соответствует
19	6 класс	34	34	34	соответствует
1)	7 класс	34	34	34	соответствует
	8 класс	17	17	17	соответствует
	9 класс	17	17	17	соответствует
	Физическая				,
	культура				
	5 класс	102	102	102	соответствует
20	б класс	102	102	102	соответствует
20	7 класс	102	102	102	соответствует
	8 класс	102	102	102	соответствует
	9 класс	102	102	102	соответствует
		102	102	102	COOLDCICID YOU

			1		1
	Основы				
	безопасности				
	жизнедеятельности,				
21	8 класс	2.4	2.4	2.4	
	5 класс	34	34	34	соответствует
	6 класс	34	34	34	соответствует
	7 класс	34	34	34	соответствует
	8 класс	17	17	17	соответствует
	технология				
	5 класс	68	68	68	соответствует
22	6 класс	68	68	68	соответствует
22	7 класс	68	68	68	соответствует
	8 класс	34	34	34	соответствует
	9 класс	34	34	34	соответствует
23	Историческое краеведение, 5 класс	34	34	34	соответствует
	Основы духовно-				
24	нравственной	34	34	34	an offin officers view
24	культуры народов	34	34	54	соответствует
	России, 5 класс				
	Зеленая				
25	лаборатория, 5	34	34	34	соответствует
	класс				
26	Предпрофильная	34	34	34	an arm arrampy for
26	подготовка 9 класс	34	34	34	соответствует
	Государственные				
27	символы России, 8	34	34	34	соответствует
	класс				
	Решение				
28	олимпиадных задач	34	34	34	соответствует
	по физике 7 класс				
20	Тайна химической	2.1	2.4	2.4	
29	реакции 8 класс	34	34	34	соответствует
	Основы				
30	юридических	34	34	34	соответствует
23	знаний 7 класс	-		_	, ·-
	Пугь подростка в				
31	правовом лабиринте	34	34	34	соответствует
J1	7 класс				
	Экспериментальные				
32	задачи по физике, 9	34	34	34	соответствует
34	класс	51			2001Be1e1By01
	Французский язык,				
33	7 класс	34	34	34	соответствует
	Черчение и				
34	графика, 8 класс	34	34	34	соответствует
	Великая				
	Отечественная				
35	война в	34	34	34	соответствует
55	исторических	JT	J-7) JT	COOLBETCIBACT
	документах, 8 класс				
	Развитие жизни на				
36	Земле, 7 класс	34	34	34	соответствует
	Практикум по				
36	орфографии и				
50	пунктуации				
	1				

				1	_
	6 класс	34	34	34	соответствует
	7 класс	34	34	34	соответствует
	8 класс	34	34	34	соответствует
27	Экономика и	2.4	2.4	24	
37	технология, 9 класс	34	34	34	соответствует
38	Решение задач по катализу и химической реакции, 9 класс	34	34	34	соответствует
39	Основы психологии, 8 класс	34	34	34	соответствует
		C	релнее (полно	ое) общее образ	зование
1	Русский язык	34	34	34	соответствует
2	Литература	102	102	102	соответствует
3	Иностранный язык	102	102	102	соответствует
3	Алгебра и начала				Coorbererbyer
4 6	анализа	102	102	102	соответствует
- 6 - 5	Геометрия	34 —68	68	68	COOTDATCTDVAT
	Информатика и				соответствует
	ИКТ		34	34	соответствует
	История России	34	34	34	соответствует
8	Всеобщая история	34	34	34	соответствует
9	Обществознание	68	68	68	соответствует
10	География	34	34	34	соответствует
11	Биология	34	34	34	соответствует
12	Физика	68	68	68	соответствует
13	Химия	34	34	34	соответствует
14	Физическая	102	102	102	OO OTTO OTTOTTO VOT
14	культура	102	102	102	соответствует
	Основы				
15	безопасности	34	34	34	соответствует
	жизнедеятельности				•
16	Технология	34	34	34	соответствует
17	Английский язык и культур оведение англогов орящих стран	34	34	34	соответствует
18	Замечательные неравенства: способы получения и примеры применения	34	34	34	соответствует
19	язык в сферах общения Решение	34	34	34	соответствует
20	конкурсных задач	34	34	34	соответствует
21	по математике Методика решения задач по физике	34	34	34	соответствует
	Химия				
22	комплексных	34	34	34	соответствует
23	соединений Эликсиры жизни Это удивительный	34	34	34	соответствует
24	мир <u>удивительный</u>	34	34	34	COOTDATATD VAT
		J 1	34	J 4	соответствует

(микробиология)

25	Общие проблемы природопользовани я	34	34	34	соответствует
26	Экономика и экология	34	34	34	соответствует
27	Право	34	34	34	соответствует
28	Современная литература	34	34	34	соответствует
29	Составление уравнений восстановительных реакций	34	34	34	соответствует

Учебный план классов детей с OB3

	план классов д		бъем в часах (всего)	Оценка учебной программы на
№ п/п	Наименование учебных предметов учебного плана	по ФГОС	по примерной учебной программе	по учебному плану	Оценка учебной программы на соответствие ФГОС (соответствует, не соответствует, в основном соответствует)
1	2	3	4	5	7
			Начальное о	бщее образов	ание
	Русский язык				
	1 класс	165	165	165	
1					соответствует
	2 класс	170	170	170	соответствует
	3 класс	170	170	170	соответствует
	4 класс	170	170	170	соответствует
	Литературное				,
	чтение				
	1 класс	132	132	132	соответствует
2	2 клаес	136	136	136	соответствует
	3 класс	136	136	136	соответствует
	4 класс	136	136	136	соответствует
	Математика				
	1 класс	132	132	132	соответствует
3	2 класс	136	136	136	COOTRETCTBYCT
	3 класс	136	136	136	соответствует
	4 класс	136	136	136	соответствует
	Окружающий мир				
	1 класс	66	66	66	соответствует
4	3 класс	68	68	68	соответствует
	3 класс	68	68	68	соответствует
	4 класс	68	68	68	соответствует
	Музыка				
5	7				

-	34	34	34	соответствуе	соответствует Изобразительное				
засс	искусство								
	1 класс	33	33	33	соответствует				
	2 класс	34	34	34 —	соответствует				
33	3 класс	34	34	34	соответствует				
	4 класс	34	34	34	соответствует				
3	Физическая								
J	культура								

33

соотве тств уе

2

класс

34

34

34

соотве тств уе

Ŧ

3

К Л

a

cc

3

4

3

4

3

4

c o

o

T В

e

T

c

В

у e

 \mathbf{T} 4

К Л

a

cc

	1 класс	99	99	99	соответствует
	2 класс	102	102	102	соответствует
	3 класс	102	102	102	соответствует
	4 класс	102	102	102	соответствует
	Технология	102	102	102	
	1 класс	33	33	33	соответствует
0					<u> </u>
ð	2 класс	34	34	34	соответствует
	3 класс	34	34	34	соответствует
	4 класс	34	34	34	соответствует
9	Факультатив «Речевой этикет»,	34	34	34	соответствует
	2-3 класс				<u> </u>
	Индивидуально –				
	групповые занятия				
	2-4 классы				
10	Развитие письменной речи	34	34	34	соответствует
	_	6.			соо ве в ет
Ma	Математика	34	34	34	т тст у
	I I		Основное об	ицее образование	
	Русский язык				
	5 класс	170	170	170	соответствует
1	6 класс	204	204	204	соответствует
	7 клаее	136	136	136	соответствует
	8 класс	102	102	102	соответствует
	9 класс	68	68	68	соответствует
	Литература				
	5 класс	102	102	102	соответствует
	6 класс	102	102	102	соответствует
2	7 кнасс	68	68	68	соответствует
	8 клаес	68	68	68	соответствует
	9 класс	102	102	102	соответствует
	- Иностранный язык -	102	102	102	соответствует
		102	102	102	an arm armarn viar
	5-класс	102			соответствует
3	6 класс		102	102	coorbetctbyet
	7 класс	102	102	102	соответствует
2 K) 3 K) 4 K) 1 K) 3 K) 4 K) 5 K) 6 K) 7 K) 8 K) 7 K) 8 K) 9 K) 1 A) 1 A	8 класс	102	102	102	соответствует
	9 класс	102	102	102	соответствует
	Математика				
4	5 класс	170	170	170	соответствует
1	6 класс	170	170	170	соответствует
	Алгебра				
5	7 класс	102	102	102	соответствует
5	8 класс	102	102	102	соответствует
	9 класе	102	102	102	соответствует
	Геометрия				
	7 класс	68	68	68	соответствует
6	8 класс	68	68	68	
	9 класс	68	68	68	соответствует
	Информатика и				<i>y -</i>
	I [24	24	24	
	5 класс	34	34	34	соответствует
7	5 класс	34	34	34	соответств ует
	5 класс	34	34	34	соответствует
	8 класс	34	34	34	соответствует
	9 класс	68	68	68	соответствует

	История				
8	5 класс	68	68	68	соответствует
	6 класс	68	68	68	соответствует
	История России				
0	7 класс	34	34	34	соответствует
9	8 класс	34	34	34	соответствует
	9 класс	34	34	34	соответствует
	Всеобщая история				
10	7 класс	34	34	34	соответствует
10	8 класс	34	34	34	соответствует
	9 класс	34	34	34	соответствует
	Обществознание				
11	6 класс	34	34	34	соответствует
11	7 класс	34	34	34	соответствует
	8 класс	34	34	34	соответствует
	9 класс	34	34	34	соответствует
	География				
8 5 KI 6 KI 6 KI 7 KI 8 KI 9 KI 8 KI 9 KI 10 6 KI 11 6 KI 11 7 KI 8 KI 9 KI 12 6 KI 17 KI 8 KI 18 KI 19 KI 11 Feor 12 6 KI 11 Feor 13 Fuo 6 KI 14 6 KI 15 9 KI 16 Mysi 18 KI 17 KI 18 KI 1	6 класс	34	34	34	соответствует
	7 класс	68	68	68	соответствует
	8 класс	68	68	68	соответствует
	9 класс	68	68	68	соответствует
	Практикум по	34	34	34	соответствует
	географии, 6 класс	3.	J.		
13	Биология				
	6 класс	34	34	34	соответствует
	7 класс	68	68	68	соответствует
	8 класс	68	68	68	соответствует
	9 класс	68	68	68	соответствует
	Биологическое				
14	краеведение,	34	34	34	соответствует
	6 класс				
	Физика				
	7 класс	68	68	68	соответствует
	8 класс	68	68	68	соответствует
15	9 класс	68	68	68	соответствует
	Химия	60	60	60	
	8 класс	68	68	68	соответствует
	9 класс	68	68	68	соответствует
16	Музыка	2.4	2.1	2.4	
	5 класс	34	34	34	соответствует
	б класс	34	34	34	соответствует
	7 класс	34	34	34	соответствует
	8 класс	17	17	17	соответствует
17	9 класс	17	17	17	соответствует
•	Изобразительное				
	искусство 5 класс	34	34	34	AO CERT CITETRY VOT
	б класс	34	34	34	соответствует
	7 класс	34	34	34	соответствует
	8 класс	17	17	17	соответствует
10	9 класс	17	17	17	соответствует
18	Физическая	1 /	1 /	1 /	соответствует
18	культура				
	5 класс	102	102	102	соответствует
	б класс	102	102	102	соответствует
19	7 класс	102	102	102	соответствует
	101013	102	102	102	COOLDCICID YC1

	8 класс	102	102	102	соответствует
	9 класс	102	102	102	соответствует
	Основы				
	безопасности				
	жизнедеятельности,				
	8 класс				
	5 класс	34	34	34	соответствует
	6 класс	34	34	34	-
	7 класс	34	34	34	соответствует
					соответствует
20	8 класс	17	17	17	соответствует
	технология	10			
	5 класс	68	68	68	соответствует
	6 класс	68	68	68	соответствует
	7 класс	68	68	68	соответствует
21	8 класс	34	34	34	соответствует
	9 класс	34	34	34	соответствует
	Предпрофильная	34	34	34	COOTDATATOVA
	подготовка 9 класс	34	34	34	соответствует
	Историческое				
	краеведение, 5	34	34	34	соответствует
	класс				
	Основы духовно-				
	нравственной				
22	культуры народов	34	34	34	соответствует
	России, 5 класс				
	Зеленая				
	лаборатория, 5	34	34	34	соответствует
	класс	34	34	34	COOLBETCIBACT
	Государственные				
	символы России, 8	34	34	34	as ofth officially vor
	класс	34	34	34	соответствует
	Тайна химической				
		34	34	34	соответствует
	реакции 8 класс				<u> </u>
	Путь подростка в				
	правовом лабиринте	34	34	34	соответствует
	7 класс				
	Экспериментальные				
	задачи по физике, 9	34	34	34	соответствует
	класс				
	Черчение и	34	34	34	COOTDATOTDUAT
	графика, 8 класс	34	34	34	соответствует
	Великая				
	Отечественная				
	война в	34	34	34	соответствует
	исторических				
	документах, 8 класс				
	Экономика и	2.	2.		
	технология, 9 класс	34	34	34	соответствует
	Решение задач по				
	генетике, 9 класс	34	34	34	соответствует
	Основы				
	психологии,	34	34	34	COOTDATOTRVAT
	8 класс	34	54	34	соответствует

5.3. Учебно-методическое обеспечение основных образовательных программ.

Образователь Учебный Автор(ы), название,	Всего Обеспеченность
--	----------------------

ная область	предмет	издательство, год издания	учебников	учебниками на
		используемых учебников	(экз.)	одного
				обучающегося
				(экз./чел.)
Филология	Русский язык			
	Лит. чтение			
	Иностранный			
	язык (какой)			
и т.д.				

- 5.4. Самооценка инновационной деятельности образовательного учреждения (реализуемые в образовательном процессе инновационные образовательные технологии; тематика, содержание и результаты экспериментальной / инновационной деятельности; участие в конкурсах, фестивалях; публикации, выступления, обобщение инновационного педагогического опыта).
- 5.5. Реализуемые программы дополнительного образования.
- 5.6. Оказываемые платные образовательные услуги.

<u>Раздел 6.</u> Результаты освоения реализуемых образовательных программ.

6.1. Организация контроля и проведение мероприятий по обеспечению полноты реализации основных общеобразовательных программ.

Результаты государственной (итоговой) аттестации выпускников IX классова конец 2022-2023 учебного года в 9 классе обучалось 85 обучающихся. Все обучающиеся 9 класса были допущены к государственной (итоговой) аттестации. Успешно прошли итоговую аттестацию за курс основной школы и получили документ об образовании соответствующего образца 8 5 учащихся.

Результаты государственной итоговой аттестации 2023 года

Государственная итоговая аттестация в 2021-2022 учебном году проводилась в строгом соответствии со ст. 59, ч. 9 ст. 47, ч. 1-4 ст. 70 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-Ф3, нормативноправовыми документами.

Для успешной сдачи государственной итоговой аттестации учащимися 9-х и 11-х классов и эффективной управленческой работы реализуется Программа подготовки к ГИА.

Согласно реализуемой Программы были проведены следующие мероприятия:

- Постоянный отбор документов, регламентирующих деятельность администрации школы, учителей и учащихся по проведению итоговой аттестации; знакомство педагогов с ними (документы Министерства образования РФ и комитета по образованию Волгоградской области, внугришкольные документы). Обзор некоторых документов проводился с использованием стенда «Готовимся к ГИА»;
- На совещаниях при директоре, при заместителе директора по УВР постоянно координировались действия по подготовке к экзаменам, обсуждались новые положения и приказы;
 - Дополнительные занятия, в том числе и индивидуальные с учащимися по

выбранным предметам

- Создание стенда «Готовимся к ГИА», где оперативно сообщались все изменения по проведению экзаменов.
- Родительские собрания с целью информирования родителей учащихся о порядке подготовки и проведения ГИА
- Проведение пробных экзаменов, диагностических, тренировочных и проверочных тестирований по учебным предметам и обсуждение их результатов на оперативных совещаниях.
- Проведение тренировочных занятий по заполнению Бланков регистрации, ответов.
- Проведение с учителями-предметниками совещаний по правилам подготовки учащихся к сдаче ГИА
- Посещение учителями-предметниками семинаров РМО по подготовке к ГИА
- Посещение директором школы Побединской Наталией Михайловной совещаний проводимых Комитетом образования Волгоградской области, Территориальным Управлением образования по вопросам государственной итоговой аттестации.

Кроме того, подготовка к итоговой аттестации была поставлена на внугришкольный контроль, т.е. постоянно отслеживались результаты обученности учащихся, их подготовка к государственной итоговой аттестации.

Итоги ЕГЭ 2022-2023 учебного года

предмет	количество	средний
	сдававших	бал
английский язык	3	76,3
русский язык	36	49,3
математика (профиль)	10	31,7
математика (база)	26	3,53
литература	1	30
информатика и ИКТ	3	44,3
история	8	41,5
физика	4	43
биология	4	51,3
химия	3	43,7
обществознание	25	43,3

Результаты по обязательным предметам русскому языку и математике по сравнению с прошлым годом значительно ниже: по русскому языку 566 против 62,по математике 3,75 б против 4 баллов, результаты по обществознанию, биологии ,географии даже ниже проходного балла. не говоря уже о результатах прошлого года. Кроме того в этом учебном году было слишком много отказов от экзаменов, что говорит о несерьёзном отношении выпускников к выбору экзаменов и подготовке к ним. Необходимо было привлечение со стороны учителей систематического контроля

Наиболее выбираемыми остаются экзамены по обществознанию (81%) выпускников, физике (31%). Биологию и географию выбрали соответственно 31% и 38% выпускников, химию 6%, историю 25%.

В целом благодаря работе всего педагогического коллектива выпускники 11-го класса прошли государственную итоговую аттестацию.

Образование, полученное в нашей школе, дает возможность выпускникам продолжать свое обучение в системе высшего и среднего профессионального образования.

К государственной итоговой аттестации за курс основного общего образования были допущены все 85 выпускника 9-х классов.

Обучение и успеваемость этих учащихся находилась под систематическим контролем учителей-предметников. Для повышения качества знаний учащихся проводились следующие мероприятия:

- 1. Индивидуальная работа учителей предметников
- 2. Индивидуальная работа классных руководителей с учащимися и их родителями
- 3. Проведение совещаний при директоре школы Н. М. Побединской с учащимися и их родителями.

Однако проведенные мероприятия не оказали действенного влияния на качество знаний, т.к. у данных учащихся была низкая мотивация к обучению в силу социальных и психофизиологических условий, отсутствием помощи и контроля со стороны родителей.

Вывод: Уровень учебных достижений учащихся школы, выпускников 11 -х классов, свидетельствует о создании в школе эффективной системы подготовки учащихся к государственной итоговой аттестации за курс среднего общего образования. Однако проведение ГИА за курс основного общего образования выявил ряд недостатков:

1) Низкий уровень подготовки учащихся по математике.

- 2) Недостаточная мотивация учащихся к сдаче экзаменов. Низкая психологическая готовность учащихся и их родителей к ГИА в форме ОГЭ.
- 3) Отсутствие индивидуальной работы с учащимися, требующими особого внимания Для устранения выявленных недостатков необходимо провести ряд мероприятий для повышения качества подготовки выпускников основной школы:
- 1) Учителям предметникам систематически готовить школьников к итоговой аттестации использовать аналоговые модели ГИА в процессе промежуточного и тематического контроля через разработку и реализацию Плана подготовки учащихся к экзаменам, в том числе индивидуального.
- 2) Руководителям МО провести методическую работу, используя материалы, размещенные на сайте ФИПИ:
- документы, регламентирующие разработку КИМ для государственной итоговой аттестации(кодификатор элементов содержания, спецификация и демонстрационный вариант экзаменационной работы);
 - учебно-методические материалы для членов региональных предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развёрнутым ответом экзаменационных работ выпускников 9-х классов.
 - 3) Администрации усилить контроль за преподаванием предметов в 5-11 классах.
 - 4) Продолжить реализацию Программы подготовки к ГИА на 2023-2024 учебный год учебный год.

6.2. Сведения об участии обучающихся в олимпиадах.

Учебный год	-	Учебны	краеведение		14	3,4		
		e	географическое	школьный			муниц	ипальн
		предмет	краеведение		12	3,2	ый	
		Ы	биологическое					
	2021/2022уч.г		краеведение	чел. % от	48	12.9		
			математика	общего	24	6,45	чел.	%
			биология	кол-ва	38	10,2		ОТ
			история		26	6,9		обще
2020/2021уч.г.			русский язык	40 10,3	51	13,7		ГО
			химия	35 9	17	4,56		кол-
		математика	информатика	44 11,3	13	3,5		ва
		биология	историческое	30 7.71	14	3,76		
		история	краеведение	52 13.4			3	
		география	литературное	22 6.7	6	1,6		
		русский язык	краеведение	18 5			0,6	3
		химия		15 4				
		информатика					0.6	4
		историческое		5 1,3				
		краеведение					0,8	4
		литературное		16 4				
		краеведение					0.8	4
		географическо		14 3,6			2.5	
		е краеведение		1.5			0,8	3
2021/2022 уч.г.		биологическое		45 11,8				
		краеведение		30 7.9			0,6	2
		математика		36 9.5				
		биология		28 7,4			0,4	4
		история		50 13,2				
		география		18 4,7			0,8	
		русский язык		12 3,17				
		химия		13 3.4			1	0.2
		информатика						
		историческое		7 1,8			3	0,6
		краеведение						
		литературное						

3 0,6 Этапы	
региональный региональна (заключител о, ый)	
6 3 чел. % от чел. % о 0, общего общ	
6 3 KOJI-BA KOJI-	
6 4 0,	
8 4 0.	
8 3 0,	
6 2 0.	3 0,8
4 4 0,	
8	
1 0,2	2 0,5
2 0,4	
3 0,6	
2 0,	
4 2 0,	
4 4 0,	1 0,3
8 3 0,	1 0,3
6 3 0,	
6 2	1 0,3
0, 4 2 0,	
4 3 0,	
6	
1 0,2	5 1,3
	1 0,27

географическое	10	3,2	2	0,4				
краеведение								
биологическое	12	2,7	2	0,4			2	
краеведение								

6.3. Сведения о победителях и призерах олимпиад (за 3 года).

Учебный год	Учебные	Этапы							
	предметы	муници	пальный	регион	нальный	регис	нальный	заключ	ительный
				(зона	льный)	(заклю	чительный)		
		чел.	% от	чел.	% от	чел.	% от	чел.	% от
			общего		общего		общего		общего
			кол-ва		кол-ва		кол-ва		кол-ва
2020/2021уч.	историческое	3	0,8						
Γ	краеведение								
	биологическое	2	0,5						
	краеведение								
	историческое	1	0,3						
2021/2022уч.	краеведение								
Γ.	биологическое	1	0,3						
	краеведение								
	технология	1	0,3						
2022/2023уч.	технология	1	0,3						
Γ.	обществознание	1	0,3						

6.4. Сведения об участии обучающихся в конкурсах, фестивалях, соревнованиях и пр.

Наименование конкурса в рамках деятельности научного общества учащихся	Сроки проведения	Уровень	Занятое место	Вид зачета (командный, личный)
VII Международная научно-практическая конференция «Гамелевские чтения», номинация «История»	Декабрь 2022	международный	1 место	личный
Всероссийский конкурс исследовательских и творческих работ» Александр Невский – Победоносец земли Русской»	Декабрь 2022	всероссийский	1 место	личный
Всероссийский конкурс исследовательских и творческих работ» Александр Невский – Победоносец земли Русской»	Декабрь 2022	всероссийский	2 место	личный
Межрегионального Конкурса исследовательских и проектных работ детей и молодежи, посвященного 350-летию со дня рождения Петра I и святым подвижникам его эпохи, номинация «Исследовательская работа»	Май 2023	всероссийский	1 место	личный
Межрегионального Конкурса исследовательских и проектных работ детей и молодежи, посвященного 350-летию со дня рождения Петра I и святым подвижникам его эпохи, номинация «Проектная работа»	Май 2023	всероссийский	1 место	личный

Таблица 3. Всероссийский уровень

No	Наименование научно-практической конференции	Сроки проведения
1	Всероссийский конкурс исследовательских и творческих работ» Александр	Декабрь 2022
	Невский – Победоносец земли Русской»	
2	Всероссийский конкурс исследовательских и творческих работ» Александр	Декабрь 2022

Невский – Победоносец земли Русской»

3	Межрегиональный Конкурс исследовательских и проектных работ детей и	Май 2023
	молодежи, посвященного 350-летию со дня рождения Петра I и святым	
	подвижникам его эпохи, номинация «Исследовательская работа»	
4	Межрегиональный Конкурс исследовательских и проектных работ детей и	Май 2023
	молодежи, посвященного 350-летию со дня рождения Петра I и святым	
	подвижникам его эпохи, номинация «Проектная работа»	

Таблица 4. Международный уровень

No	Наименование научно-практической	Сроки проведения
1	конференции VII Международная научно-	Декабрь 2022
1	практическая конференция	декаорь 2022
	«Гамелевские чтения», номинация «История»	

Таблица 5. Региональный уровень

таолиц	а э. г сгиональный уровств	
№	Наименование олимпиады, смотра, конкурса	Занятое место
		Meero
1.	Региональный спортивно-интеллектуальной игре «#Za_будущее»	1 место
2.	Региональный Межнациональный творческий конкурс «Весенний хоровод	1 место
3.	Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательному предмету «Технология»	1 место
4.	Региональный Межнациональный творческий конкурс «Весенний хоровод	2 место
5.	Региональный конкурс метапроектов «Мета- Знайка», метапроект «Летопись войны языком математики»»	2 место
6.	Региональный Межнациональный творческий конкурс «Весенний хоровод	1 место
7.	Региональный этап конкурса «Время быть лидером» всероссийской акции «Здоровое питание школьников»	1 место
8.	Региональный творческий конкурс «Космические дали»	1 место
9.	Региональный творческий конкурс «Космические дали»	1 место
10.	Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательному предмету «Технология»	2 место
11.	Региональный Межнациональный творческий конкурс «Весенний хоровод	2 место
12.	Межмуниципальный фестиваль «Раздолье широкое – Масленица!»	1 место
13.	Региональный творческий конкурс «Космические дали»	1 место
14.	Региональный Межнациональный творческий конкурс «Весенний хоровод	3 место
15.	Межмуниципальный конкурс-фестиваль «Славе – не меркнуть. Традиция – жить!»	1 место
16.	Региональный творческий конкурс «Богатырская наша сила»	2 место
17.	Областной конкурс эссе «Трагедия в Беслане глазами Волгоградских школьников»	1 место
18.	Региональный Межнациональный творческий конкурс «Весенний хоровод	3 место
19.	Региональный Межнациональный творческий конкурс «Весенний хоровод	2 место

Таблица 6. Всероссийский уровень

№	Цанизмаранна одинициони амерра измира	Zarramoo
J√ō	Наименование олимпиады, смотра, конкурса	Занятое место
1.	Всероссийский детский творческий конкурс «Мой папа – лучше всех!»	2 место
2.	Всероссийский детский творческий конкурс «Мой папа – лучше всех!»	1 место
3.	Всероссийская олимпиада Учи.ру по	1 место
4.	литературе, 1 Всероссийский детский конкурс рисунков	1 место
5.	«Любимый мультгерой» Всероссийский конкурс детского рисунка,	1 место
6.	посвященный Дню народного единства Всероссийский детский творческий конкурс	1 место
7.	«Мой папа – лучше всех!» Межмуниципальный фестиваль творческих	2 место
8.	работ «Моя семья» Всероссийский конкурс детского рисунка,	1 место
9.	посвященный Дню народного единства Всероссийская олимпиада по ПДД	1 место
10.	Всероссийский детский творческий конкурс	1 место
11.	«Мастерская Деда Мороза» Всероссийская олимпиада Учи.ру по экологии	1 место
12.	Всероссийская онлайн-олимпиада «Безопасные дороги»	1 место
13.	Межмуниципальный фестиваль творческих работ «Моя семья»	2 место
14.	межмуниципальный фестиваль «Раздолье широкое - Масленица!»	1 место
15.	Всероссийский детский творческий конкурс «Мастерская Деда Мороза»	2 место
16.	«мастерская деда мороза» Всероссийская олимпиада Учи.ру по экологии	1 место
17.	Всероссийский детский конкурс рисунков	2 место
18.	«Любимый мультгерой» Всероссийская краеведческая олимпиада «Многовековая Югра»	1 место
19.	Всероссийская олимпиада Учи.ру по литературе, 1	1 место
20.	Всероссийская олимпиада Учи.ру по литературе, 1	1 место
21.	VII Всероссийская метапредметная Олимпиада по ФГОС «Новые знания» для учащихся 2-4-х классов	2 место
22.	Всероссийская олимпиада Учи.ру по литературе, 1	1 место
23.	Межмуниципальный конкурс-фестивале «Славе не меркнуть. Традициям – жить!»	1 место
24.	Всероссийский конкурс детского творчества «Год Новый – год Тигриный»	2 место
25.	Всероссийский детский творческий конкурс «Мой папа – лучше всех!»	2 место
26.	Межмуниципальный конкурс-фестивале «Славе не меркнуть. Традициям – жить!»	1 место
27.	Всероссийского конкурса современного искусства «Арт-Перспектива»	Гран-при и звание
28.	VII Всероссийская метапредметная Олимпиада по ФГОС «Новые знания» для учащихся 2	лауреата IX 2 место
29.	учащихся 2 Межмуниципальный конкурс-фестивале «Славе не меркнуть. Традициям – жить!»	2 место
30.	«Славе не меркнуть. Традициям — жить:» VII Всероссийская метапредметная Олимпиада по ФГОС «Новые знания» для учащихся 2	2 место
31.	Всероссийский детский творческий конкурс «Мастерская Деда Мороза»	2 место

32.	Всероссийская онлайн-олимпиада	1 место
	«Безопасные дороги»	
33.	Межмуниципальный конкурс-фестивале	3 место
	«Славе не меркнуть. Традициям – жить!»	
34.	Межмуниципальный фестиваль творческих	1 место
	работ «Моя семья»	
35.	Межрегиональный Конкурс творческих работ	2 место
	детей и молодежи, посвященный 350-летию со	
	дня рождения Петра Іи святым подвижникам	
	его эпохи	

Таблица 7. Международный уровень

No	Наименование олимпиады, смотра, конкурса	Занятое
		место
1.	Международный конкурс «Дари людям	2 место
2.	праздник!» Международный конкурс «Дари людям	2 место
	праздник!»	
3.	Международный творческий конкурс «Этих	2 место
	дней не смолкнет слава!»	

мооценка организации работы с одаренными детьми.

- 1. Учителям предметникам необходимо планировать урок и внеурочную деятельность на учащихся с различным уровнем мотивации.
- 2. Давать домашнее задание дифференцированно с учетом индивидуальных особенностей учащихся.
- 3. Использовать в полном объеме информационные технологии, возможности кабинета.
- 4. Учителям владеть информацией о здоровье, психологических, интеллектуальных, способностях учащихся, а не опираться только на свои ощущения, представления, интуицию в обучении.
- 5. Готовить учащихся к участию в олимпиаде в течение всего учебного года, а не непосредственно перед олимпиадой. Планировать работу с одаренными учащимися на весь учебный год.
- 6. Администрации и ШМО организовать работу школьного научного общества учащихся на новом более высоком уровне.
- 7. Школьному психологу проводить исследования на скрытую одаренность учащихся к предмету.

<u>Раздел 7.</u> Самооценка воспитательной деятельности образовательного учреждения (документы, регламентирующие воспитательную деятельность; содержание и специфика реализуемой в учреждении системы воспитательной работы; организация работы с родителями обучающихся).

<u>Раздел 8.</u> Финансово-хозяйственная деятельность образовательного учреждения.

Виды учебных помещений	Виды оборудования	Оснащенность %
Кабинет физики	Амперметр лабораторный	
1	Ведерко Архимеда	
	Весы учебные с гирями до 200г	
	Вольтметр лабораторный	
	Выключатель однополюсной	
	лабораторный	
	Гигрометр психрометрический	
	Демонстрационный прибор по инерции	
	Динамометр двунаправленный	
	Динамометр лабораторный 14	
	Динамометр лабораторный 54	
	Зеркало выпуклое и вогнугое	
	Источник питания лабораторный учебный	
	Источник постоянного и переменного тока	
	Калориметр с мерным стаканом	
	Катушка-моток	
	Комплект блоков демонстрационный	
	Комплект соединительных проводов	
	Лабораторный набор «Геометрическая	
	оптика»	
	Лабораторный набор «Гидростатика.	
	Плавание тел.»	
	Лабораторный набор «Исследование	
	изопроцессов в газах»	
	Лабораторный набор «Кристаллизация»	
	Лабораторный набор «Магнетизм»	
	Лабораторный набор «Механика, простые	
	механизмы»	
	Лабораторный набор «Тепловые явления»	
	Лабораторный набор «Электричество»	
	Лабораторный набор «Электромагнетизм	
	разборный с деталями»	
	Магазин резистров на панели	
	Магнит U-образный демонстрационный	
	Магнит U-образный лабораторный	
	Магнит полосовой демонстрационный	
	Магнит полосовой лабораторный	
	Маятник Максвелла	
	Маятник Электрический	
	Метр демонстрационный	
	Миллиамперметр лабораторный	

126	
Модель демонстрационная	
кристаллической решетки алмаза	
Модель демонстрационная	
кристаллической решетки графита	
Модель демонстрационная	
кристаллической решетки железа	
Модель демонстрационная	
кристаллической решетки каменной соли	
Модель демонстрационная	
кристаллической решетки меди	
Набор «Кристаллизация» лабораторный	
Набор дифракционных решеток	
Набор из 5-ти шаров (маятников)	
Набор калориметрических тел	
Набор капилляров	
Набор конденсаторов для практикума	
Набор палочек по электростатике	
Набор по электролизу демонстрационный	
Набор по электролизу лабораторный	
Набор пружин с различной жесткостью	
Набор соединительных проводов	
(шлейфовых)	
Набор тел равного объема	
Набор тел равной массы	
демонстрационный	
Набор тел равной массы и равного	
объема лабораторный	
Огниво воздушное	
Переключатель двухполюсный	
Переключатель однополюсный	
Пистолет баллистический	
Пластина биметаллическая	
Прибор для демонстрации давления	
внугри жидкости	
Прибор для демонстрации зависимости	
скорости химической реакции от условий	
Прибор для демонстрации зависимости	
сопротивления металла от температуры	
Прибор для демонстрации зависимости	
сопротивления проводника от его длины,	
сечения и материала	
Прибор для демонстрации правила Ленца	
Прибор для демонстрации	
теплопроводности тел	
Прибор для изучения траектории	
брошенного тела	
Прибор по взаимодействию зарядов	
Призма наклоняющаяся с отвесом	
Призма наклоняющаяся с отвесом Реостат-потенциометр РП-6М	
Реостат-потенциометр РП-6М	
-	

Спяван отливной демонстрационный Стакан отливной демонстрационный Стредки магнитные на витативах Султан электростатический Трибометр лабораторный Трубка для демонстрации конвекции в жидкости Принидры евинцовые со стругом Штатив изолирующий Электроматичи демонстрации конвекции в жидкости Принидры евинцовые со стругом Штатив изолирующий Электроматичт разборный Мультимедийные средства Монитор компьютерный Системный блок Клавиатура Колонки звуковые Мышка Проектор Экран демонстрационный Колокции - раздаточный материал Анюминий Волокна КВ-2 Каменный уголь и продукты его переработки Каучук Мсталлы и сплавы КМС Нефть и важнейшие продукты се переработки Пластмассы Раздаточный материал к коллекции "Минералы и горные породы" Стекло и изделия из стекла Топливо Шкала твердости Модели демонстрационные Кристаллическая решетка алана Кристаллическая решетка железа Кристаллическая решетка жалеза Кристаллическая решетка магния Кристаллическая решетка поваренной соли Кристаллическая решетка поваренной образа Кристаллическая решетка поваренной соли Каменталическая решетка поватемномнаемнаемнаем		C	
Стакан отливной лабораторный Стрелки магнитные на штативах Султан электростатический Трибометр лабораторный Трубка для демонстрации конвекции в жилкости Цилиндры свинцовые со стругом Штатив изолирующий Электромагнит разборный Мультимедийные средства Монитор компьютерный Системный блок Клавиатура Колонки звуковые Мышка Проектор Экран демонстрационный Кабинет химии Масема решетка апада Кабинет химии Кабинет химии Кабинет химии Кабинет химии Кабинет химии Кабинет химии Волекти секая решетка меди Кристаллическая решетка меди Кристаллическая решетка оксида углерода (IV) Кристаллическая решетка поваренной соли Кристаллическая решетка пода Кристаллическая решетка меди Кристалическая решетка		Спираль-резистор	
Стрелки магнитные на питативах Султан электростатический Трибометр лаборататорный Трубка для демонстрации конвекции в жидкости Пилинды свинцовые со стругом Штатив изолирующий Электромагнит разборный Мультимедийные средства Монитор компьютерный Системный блок Клавиатура Колонки звуковые Мышка Просктор Экран демонстрационный Коллекции - раздаточный материал Алюмний Волокпа КВ-2 Каменный уголь и продукты его переработки Казучук Металлы и сплавы КМС Нефть и важнейшие продукты ее переработки Пластмассы Раздаточный материал к коллекции "Минералы и горные породы" Стекло и изделия из стекла Топливо Шкала твердости Модели демонстрационные Кристаллическая решетка трафита Кристаллическая решетка поваренной соли Кристаллическая решетка меди Кристаллическая решетка меси Кристаллическая решетка поваренной соли Кристаллическая решетка поваренной соли Кристаллическая решетка поваренной соли Кристаллическая решетка поваренной соли Кристаллическая решетка льда Набор моделей атомов для составления моделей молекул со стержнями Набор для моделирования строония атомов		•	
Султан электростатический Трибометр лабораторный Трубка для демонстрации конвекции в жидкости Цилиндры свинцювые со стругом Питатив изолирующий Электроматиит разборный Мультимедийные средства Монитор компьютерный Системный блок Клавиатура Колонки звуковые Мышка Проектор Экран демонстрационный Коллекции - раздаточный материал Алюминий Волокиа КВ-2 Каменный уголь и продукты его переработки Каучук Металлы и сплавы КМС Нефть и важнейшие продукты ее псеработки Пластмассы Раздаточный материал к коллекции "Минералы и горные породы" Стекло и изделия из стекла Топливо Шкала твердости Модели демонстрационные Кристаллическая решетка трафита Кристаллическая решетка мели Кристаллическая решетка оксида углерода (IV) Кристаллическая решетка оксида углерода (IV) Кристаллическая решетка поваренной соли Кристаллическая решетка оксида углерода (IV) Кристаллическая решетка льда Набор моделей атомов для составления моделей молекул со стержнями Набор для молелирования строения атомов			
Трибомстр лабораторный Трубка для демонстрации конвекции в жидкости Цилиндры свинцовые со стругом Штатив изолирующий Электромагнит разборный Мультимедийные средства Монитор компьютерный Системный блок Клавиатура Колонки звуковые Мышка Просктор Экран демонстрационный Кабинет химии Коллекции - раздаточный материал Алюминий Волокна КВ-2 Каменный уголь и продукты его переработки Казуук Металлы и сплавы КМС Нефть и важнейшие продукты ее переработки Пластмассы Раздаточный материал к коллекции "Минералы и торные породы" Стекло и изделия из стекла Топливо Шкала твердости Модели демонстрационные Кристаллическая решетка алмаза Кристаллическая решетка графита Кристаллическая решетка меди Кристаллическая решетка меди Кристаллическая решетка меди Кристаллическая решетка мосида углерода (IV) Кристаллическая решетка поваренной соли Кристаллическая решетка поваренной соли Кристаллическая решетка пода Кристаллическая решетка льда Набор моделей атомов для составления моделей молекуи со стержнями Набор для моделирования строения атомов		-	
Трубка для демонстрации конвекции в жидкости Цилиндры свинцовые со стругом Штатив изолирующий Электромагнит разборный Мультимедийные средства Монитор компьютерный Системный блок Клавиатура Колопки вуковые Мышка Проектор Экран демонстрационный Кабинет химии Коллекции - раздаточный материал Алюминий Волокиа КВ-2 Каменный уголь и продукты его переработки Каучук Металлы и сплавы КМС Нефть и важнейшие продукты ее переработки Пластмассы Раздаточный материал к коллекции "Минералы и горные породы" Стекло и изделия из стекла Топливо Шкала твердости Модели демонстрационные Кристаллическая решетка алмаза Кристаллическая решетка жалеза Кристаллическая решетка жалеза Кристаллическая решетка магния Кристаллическая решетка мели Кристаллическая решетка поваренной соли Кристаллическая решетка поваренной соли Кристаллическая решетка пода Кристаллическая решетка льда Набор моделей атомов для составления моделей молекул со стерживми Набор для моделирования строения атомов			
жидкости Пилиндры свинцовые со стругом Питатив изолирующий Электромагнит разборный Мультимедийные средства Монитор компьютерный Системный блок Клавиатура Колонки звуковые Мышка Проектор Экран демонстрационный Кабинет химии Кабинет кимии Кабинет кими Кабинет кимии Кабинет кабинет кабина Кристаллическая решетка прафита Кристаллическая решетка медия Кристаллическая решетка меди Кристаллическая решетка меди Кристаллическая решетка поваренной соли Кабинет кабинет побарать набинети Кабинет кабинет		Трибометр лабораторный	
Цилиндры свинцовые со стругом Штатив изолирующий Электромагнит разборный Мультимедийные средства 95 Монитор компьютерный Системный блок Клавиатура Колонки звуковые Мышка Проектор Экран демонстрационный Коллекции - раздаточный материал Дилиний Апломиний Волокиа КВ-2 Каменный уголь и продукты его переработки Каучук Металлы и сплавы КМС Нефть и важнейшие продукты ее переработки Пластмасы Раздаточный материал к коллекции "Минералы и горные породы" Стекло и изделия из стекла Топливо Шкала твердости Модели демонстрационные Кристаллическая решетка алмаза Кристаллическая решетка железа Кристаллическая решетка железа Кристаллическая решетка мели Кристаллическая решетка меди Кристаллическая решетка оксида углерода (IV) Кристаллическая решетка поваренной соли Кристаллическая решетка поваренной соли Кристаллическая решетка льда Набор моделей атомов для составления моделей молекул со стержнями Набор для моделирования стросния атомов Мабор для моделирования стросния атомов Марели датомов для составления Мабор для моделирования стросния атомов Марели датомов для составления Мабор для моделирования стросния атомов Мабор для моделирования стросния атомов Марели датомов для составления Мабор для моделирования стросния атомов Марелирования Марелирования Марелирования		Трубка для демонстрации конвекции в	
Штатив изолирующий Электромагнит разборный Мультимедийные средства 95 Монитор компьютерный Системный блок Клавиатура Колонки звуковые Мышка Проектор Экран демонстрационный Кабинет химии Колекции - раздаточный материал 100 Алюминий Волоква КВ-2 Каменный уголь и продукты его переработки Каучук Металлы и сплавы КМС Нефть и важнейшие продукты ее переработки Пластмассы Раздаточный материал к коллекции "Минералы и горные породы" Стекло и изделия из стекла Топливо Шкала твердости Модели демонстрационные Кристаллическая решетка алмаза Кристаллическая решетка железа Кристаллическая решетка магния Кристаллическая решетка меди Кристаллическая решетка меди Кристаллическая решетка меди Кристаллическая решетка поварешной соли Кристаллическая решетка поварешной соли Кристаллическая решетка поварешной соли Кристаллическая решетка льда Набор моделей атомов для составления моделей молекул со стерживим Набор для моделирования стросния атомов		жидкости	
Электромагнит разборный Мультимедийные средства 95 Монитор компьютерный Системный блок Клавиатура Колонки звуковые Мышка Проектор Экран демонстрационный Волокна КВ-2 Каменный уголь и продукты его переработки Каучук Металлы и сплавы КМС Нефть и важпейшие продукты ее переработки Пластмассы Раздаточный материал коллекции "Минералы и горные породы" Стекло и изделия из стекла Топливо Шкала твердости Модели демонстрационные Кристаллическая решетка малена Кристаллическая решетка мелеза Кристаллическая решетка оксида углерода (IV) Кристаллическая решетка поваренной соли Кристаллическая решетка поваренной соли Кристаллическая решетка льда Набор моделей атомов для составления моделей молекул со стержиями Набор раз моделирования строения атомов		Цилиндры свинцовые со стругом	
Электромагнит разборный Мультимедийные средства 95 Монитор компьютерный Системный блок Клавиатура Колонки звуковые Мышка Проектор Экран демонстрационный Волокна КВ-2 Каменный уголь и продукты его переработки Каучук Металлы и сплавы КМС Нефть и важпейшие продукты ее переработки Пластмассы Раздаточный материал коллекции "Минералы и горные породы" Стекло и изделия из стекла Топливо Шкала твердости Модели демонстрационные Кристаллическая решетка малена Кристаллическая решетка мелеза Кристаллическая решетка оксида углерода (IV) Кристаллическая решетка поваренной соли Кристаллическая решетка поваренной соли Кристаллическая решетка льда Набор моделей атомов для составления моделей молекул со стержиями Набор раз моделирования строения атомов		Штатив изолирующий	
Мультимедийные средства Монитор компьютерный Системный блок Клавиатура Колонки звуковые Мышка Проектор Экран демонстрационный Кабинет химии Коллекции - раздаточный материал Алюминий Волокна КВ-2 Каменный уголь и продукты его переработки Каучук Металлы и сплавы КМС Нефть и важнейшие продукты ее переработки Пластмассы Раздаточный материал к коллекции "Минералы и горные породы" Стекло и изделия из стекла Топливо Шкала твердости Модели демонстрационные Кристаллическая решетка алмаза Кристаллическая решетка железа Кристаллическая решетка мелеза Кристаллическая решетка мелеза Кристаллическая решетка мелеза Кристаллическая решетка мели Кристаллическая решетка мели Кристаллическая решетка оксида углерода (IV) Кристаллическая решетка поваренной соли Кристаллическая решетка поваренной соли Кристаллическая решетка льда Набор моделей атомов для составления моделей молекул со стержиями Набор для моделирования строения атомов		Электромагнит разборный	
Монитор компьютерный Системный блок Клавиатура Колонки звуковые Мышка Проектор Экран демонстрационный Материал Алюминий Волокна КВ-2 Каменный уголь и продукты его переработки Каучук Металлы и сплавы КМС Нефть и важнейшие продукты ее переработки Пластмассы Раздаточный материал к коллекции "Минералы и горные породы" Стекло и изделия из стекла Тошливо Шкала твердости Модели демонстрационные Кристаллическая решетка алмаза Кристаллическая решетка келеза Кристаллическая решетка мелеза Кристаллическая решетка мелеза Кристаллическая решетка мелеза Кристаллическая решетка мелеза (пV) Кристаллическая решетка оксида углерода (пV) Кристаллическая решетка поваренной соли Кристаллическая решетка поваренной соли Кристаллическая решетка пода Кристаллическая решетка пода Кристаллическая решетка пода Кристаллическая решетка льда Набор моделей атомов для составления моделей молекул со стержнями Набор для моделирования строения атомов			95
Системный блок Клавиатура Колонки звуковые Мышка Проектор Экран демонстрационный Кабинет химии Коллекции - раздаточный материал Алюминий Волокна КВ-2 Каменный уголь и продукты его переработки Каучук Металлы и сплавы КМС Нефть и важнейшие продукты ее переработки Пластмассы Раздаточный материал к коллекции "Минералы и горные породы" Стекло и изделия из стекла Топливо Шкала твердости Модели демонстрационные Кристаллическая решетка алмаза Кристаллическая решетка графита Кристаллическая решетка железа Кристаллическая решетка магния Кристаллическая решетка меди Кристаллическая решетка меди Кристаллическая решетка оксида углерода (IV) Кристаллическая решетка поваренной соли Кристаллическая решетка поваренной соли Кристаллическая решетка поваренной соли Кристаллическая решетка поваренной соли Кристаллическая решетка поваренной моделей молекул со стержнями Набор моделей атомов для составления моделей молекул со стержнями Набор для моделирования строения атомов			
Клавиатура Колонки звуковые Мышка Проектор Экран демонстрационный Кабинст химии Коллекции - раздаточный материал Алюминий Волокна КВ-2 Каменный уголь и продукты его переработки Каучук Металлы и сплавы КМС Нефть и важнейшие продукты ее переработки Пластмассы Раздаточный материал к коллекции "Минералы и горные породы" Стекло и изделия из стекла Топливо Шкала твердости Модели демонстрационные Кристаллическая решетка трафита Кристаллическая решетка железа Кристаллическая решетка железа Кристаллическая решетка меди Кристаллическая решетка оксида углерода (IV) Кристаллическая решетка поваренной соли Кристаллическая решетка поваренной моделей молекул со стержнями Набор моделей атомов для составления моделей молекул со стержнями Набор для моделирования строения атомов			
Колонки звуковые Мышка Проектор Экран демонстрационный Коллекции - раздаточный материал Алюминий Волокна КВ-2 Каменный уголь и продукты его переработки Каучук Металлы и сплавы КМС Нефть и важнейшие продукты ее переработки Пластмассы Раздаточный материал к коллекции "Минералы и горные породы" Стекло и изделия из стекла Топливо Шкала твердости Модели демонстрационные Кристаллическая решетка алмаза Кристаллическая решетка трафита Кристаллическая решетка железа Кристаллическая решетка меди Кристаллическая решетка меди Кристаллическая решетка оксида углерода (IV) Кристаллическая решетка поваренной соли Кристаллическая решетка поваренной соли Кристаллическая решетка поваренной соли Кристаллическая решетка поваренной соли Кристаллическая решетка поваренной мода Кристаллическая решетка льда Набор моделей атомов для составления моделей молекул со стержнями Набор для моделирования строения атомов			
Мышка Проектор Экран демонстрационный Коллекции - раздаточный материал Алюминий Волокна КВ-2 Каменный уголь и продукты его переработки Каучук Металлы и сплавы КМС Нефть и важнейшие продукты ее переработки Пластмассы Раздаточный материал к коллекции "Минералы и горные породы" Стекло и изделия из стекла Топливо Шкала твердости Модели демонстрационные Кристаллическая решетка алмаза Кристаллическая решетка железа Кристаллическая решетка магния Кристаллическая решетка магния Кристаллическая решетка оксида углерода (IV) Кристаллическая решетка поваренной соли Кристаллическая решетка йода Кристаллическая решетка поваренной соли Кристаллическая решетка йода Кристаллическая решетка йода Кристаллическая решетка йода Кристаллическая решетка поваренной соли Кристаллическая решетка пода Набор моделей атомов для составления моделей молекул со стержнями Набор для моделирования строения атомов			
Проектор Экран демонстрационный Кабинет химии Коллекции - раздаточный материал Алюминий Волокна КВ-2 Каменный уголь и продукты его переработки Каучук Металлы и сплавы КМС Нефть и важнейшие продукты ее переработки Пластмассы Раздаточный материал к коллекции "Минералы и горные породы" Стекло и изделия из стекла Топливо Шкала твердости Модели демонстрационные Кристаллическая решетка алмаза Кристаллическая решетка железа Кристаллическая решетка меагия Кристаллическая решетка меаги Кристаллическая решетка меаги Кристаллическая решетка оксида углерода (IV) Кристаллическая решетка поваренной соли Кристаллическая решетка йода Кристаллическая решетка йода Кристаллическая решетка льда Набор моделей атомов для составления моделей молекул со стержнями Набор для моделирования строения атомов			
Кабинет химии Коллекции - раздаточный материал Алюминий Волокна КВ-2 Каменный уголь и продукты его переработки Каучук Металлы и сплавы КМС Нефть и важнейшие продукты ее переработки Пластмассы Раздаточный материал к коллекции "Минералы и горные породы" Стекло и изделия из стекла Топливо Шкала твердости Модели демонстрационные Кристаллическая решетка алмаза Кристаллическая решетка железа Кристаллическая решетка матния Кристаллическая решетка меди Кристаллическая решетка мосида углерода (IV) Кристаллическая решетка поваренной соли Кристаллическая решетка поваренной соли Кристаллическая решетка пода Кристаллическая решетка пода Кристаллическая решетка пода Кристаллическая решетка пода Кристаллическая решетка льда Набор моделей атомов для составления моделей молекул со стержнями Набор для моделирования строения атомов			
Кабинет химии Коллекции - раздаточный материал Апюминий Волокна КВ-2 Каменный уголь и продукты его переработки Каучук Металлы и сплавы КМС Нефть и важнейшие продукты ее переработки Пластмассы Раздаточный материал к коллекции "Минералы и горные породы" Стекло и изделия из стекла Топливо Шкала твердости Модели демонстрационные Кристаллическая решетка алмаза Кристаллическая решетка железа Кристаллическая решетка мелеза Кристаллическая решетка мелеза Кристаллическая решетка мелеза Кристаллическая решетка меди Кристаллическая решетка оксида углерода (IV) Кристаллическая решетка поваренной соли Кристаллическая решетка поваренной соли Кристаллическая решетка льда Набор моделей атомов для составления моделей молекул со стержнями Набор для моделирования строения атомов		1 1	
Алюминий Волокна КВ-2 Каменный уголь и продукты его переработки Каучук Металлы и сплавы КМС Нефть и важнейшие продукты ее переработки Пластмассы Раздаточный материал к коллекции "Минералы и горные породы" Стекло и изделия из стекла Топливо Шкала твердости Модели демонстрационные Кристаллическая решетка алмаза Кристаллическая решетка графита Кристаллическая решетка келеза Кристаллическая решетка мелеза Кристаллическая решетка мелеза Кристаллическая решетка мелеза Кристаллическая решетка мелеза (IV) Кристаллическая решетка поваренной соли Кристаллическая решетка поваренной соли Кристаллическая решетка поваренной соли Кристаллическая решетка льда Набор моделей атомов для составления моделей молекул со стержнями Набор для моделирования строения атомов	Кабинет химии		100
Волокна КВ-2 Каменный уголь и продукты его переработки Каучук Металлы и сплавы КМС Нефть и важнейшие продукты ее переработки Пластмассы Раздаточный материал к коллекции "Минералы и горные породы" Стекло и изделия из стекла Топливо Шкала твердости Модели демонстрационные Кристаллическая решетка алмаза Кристаллическая решетка графита Кристаллическая решетка железа Кристаллическая решетка магния Кристаллическая решетка меди Кристаллическая решетка оксида углерода (IV) Кристаллическая решетка поваренной соли Кристаллическая решетка йода Кристаллическая решетка йода Кристаллическая решетка льда Набор моделей атомов для составления моделей молекул со стержнями Набор для моделирования строения атомов	Radmier Anwini		100
Каменный уголь и продукты его переработки Каучук Металлы и сплавы КМС Нефть и важнейшие продукты ее переработки Пластмассы Раздаточный материал к коллекции "Минералы и горные породы" Стекло и изделия из стекла Топливо Шкала твердости Модели демонстрационные Кристаллическая решетка алмаза Кристаллическая решетка графита Кристаллическая решетка железа Кристаллическая решетка магния Кристаллическая решетка меди Кристаллическая решетка оксида углерода (IV) Кристаллическая решетка поваренной соли Кристаллическая решетка йода Кристаллическая решетка льда Набор моделей атомов для составления моделей молекул со стержнями Набор для моделирования строения атомов			
переработки Каучук Металлы и сплавы КМС Нефть и важнейшие продукты ее переработки Пластмассы Раздаточный материал к коллекции "Минералы и горные породы" Стекло и изделия из стекла Топливо Шкала твердости Модели демонстрационные Кристаллическая решетка алмаза Кристаллическая решетка графита Кристаллическая решетка железа Кристаллическая решетка магния Кристаллическая решетка меди Кристаллическая решетка поваренной соли Кристаллическая решетка поваренной соли Кристаллическая решетка йода Кристаллическая решетка йода Кристаллическая решетка льда Набор моделей атомов для составления моделей молекул со стержнями Набор для моделирования строения атомов			
Каучук Металлы и сплавы КМС Нефть и важнейшие продукты ее переработки Пластмассы Раздаточный материал к коллекции "Минералы и горные породы" Стекло и изделия из стекла Топливо Шкала твердости Модели демонстрационные Кристаллическая решетка алмаза Кристаллическая решетка железа Кристаллическая решетка железа Кристаллическая решетка медия Кристаллическая решетка оксида углерода (IV) Кристаллическая решетка поваренной соли Кристаллическая решетка йода Кристаллическая решетка йода Кристаллическая решетка льда Набор моделей атомов для составления моделей молекул со стержнями Набор для моделирования строения атомов		* *	
Металлы и сплавы КМС Нефть и важнейшие продукты ее переработки Пластмассы Раздаточный материал к коллекции "Минералы и горные породы" Стекло и изделия из стекла Топливо Шкала твердости Модели демонстрационные Кристаллическая решетка алмаза Кристаллическая решетка трафита Кристаллическая решетка железа Кристаллическая решетка магния Кристаллическая решетка оксида углерода (IV) Кристаллическая решетка поваренной соли Кристаллическая решетка йода Кристаллическая решетка йода Кристаллическая решетка льда Набор моделей атомов для составления моделей молекул со стержнями Набор для моделирования строения атомов			
Нефть и важнейшие продукты ее переработки Пластмассы Раздаточный материал к коллекции "Минералы и горные породы" Стекло и изделия из стекла Топливо Шкала твердости Модели демонстрационные Кристаллическая решетка алмаза Кристаллическая решетка графита Кристаллическая решетка железа Кристаллическая решетка магния Кристаллическая решетка меди Кристаллическая решетка оксида углерода (IV) Кристаллическая решетка поваренной соли Кристаллическая решетка йода Кристаллическая решетка льда Набор моделей атомов для составления моделей молекул со стержнями Набор для моделирования строения атомов			
переработки Пластмассы Раздаточный материал к коллекции "Минералы и горные породы" Стекло и изделия из стекла Топливо Шкала твердости Модели демонстрационные Кристаллическая решетка алмаза Кристаллическая решетка графита Кристаллическая решетка железа Кристаллическая решетка магния Кристаллическая решетка меди Кристаллическая решетка оксида углерода (IV) Кристаллическая решетка поваренной соли Кристаллическая решетка йода Кристаллическая решетка льда Набор моделей атомов для составления моделей молекул со стержнями Набор для моделирования строения атомов			
Пластмассы Раздаточный материал к коллекции "Минералы и горные породы" Стекло и изделия из стекла Топливо Шкала твердости Модели демонстрационные Кристаллическая решетка алмаза Кристаллическая решетка графита Кристаллическая решетка железа Кристаллическая решетка магния Кристаллическая решетка меди Кристаллическая решетка поваренной соли Кристаллическая решетка поваренной соли Кристаллическая решетка йода Кристаллическая решетка льда Набор моделей атомов для составления моделей молекул со стержнями Набор для моделирования строения атомов		± *	
Раздаточный материал к коллекции "Минералы и горные породы" Стекло и изделия из стекла Топливо Шкала твердости Модели демонстрационные Кристаллическая решетка алмаза Кристаллическая решетка графита Кристаллическая решетка железа Кристаллическая решетка магния Кристаллическая решетка меди Кристаллическая решетка оксида углерода (IV) Кристаллическая решетка поваренной соли Кристаллическая решетка йода Кристаллическая решетка льда Набор моделей атомов для составления моделей молекул со стержнями Набор для моделирования строения атомов		* *	
"Минералы и горные породы" Стекло и изделия из стекла Топливо Шкала твердости Модели демонстрационные Кристаллическая решетка алмаза Кристаллическая решетка графита Кристаллическая решетка железа Кристаллическая решетка магния Кристаллическая решетка меди Кристаллическая решетка оксида углерода (IV) Кристаллическая решетка поваренной соли Кристаллическая решетка йода Кристаллическая решетка льда Набор моделей атомов для составления моделей молекул со стержнями Набор для моделирования строения атомов			
Стекло и изделия из стекла Топливо Шкала твердости Модели демонстрационные Кристаллическая решетка алмаза Кристаллическая решетка графита Кристаллическая решетка железа Кристаллическая решетка магния Кристаллическая решетка меди Кристаллическая решетка оксида углерода (IV) Кристаллическая решетка поваренной соли Кристаллическая решетка йода Кристаллическая решетка льда Набор моделей атомов для составления моделей молекул со стержнями Набор для моделирования строения атомов			
Топливо Шкала твердости Модели демонстрационные Кристаллическая решетка алмаза Кристаллическая решетка графита Кристаллическая решетка железа Кристаллическая решетка магния Кристаллическая решетка меди Кристаллическая решетка оксида углерода (IV) Кристаллическая решетка поваренной соли Кристаллическая решетка йода Кристаллическая решетка йода Кристаллическая решетка льда Набор моделей атомов для составления моделей молекул со стержнями Набор для моделирования строения атомов		1 1	
Модели демонстрационные Кристаллическая решетка алмаза Кристаллическая решетка графита Кристаллическая решетка железа Кристаллическая решетка магния Кристаллическая решетка меди Кристаллическая решетка оксида углерода (IV) Кристаллическая решетка поваренной соли Кристаллическая решетка йода Кристаллическая решетка йода Кристаллическая решетка льда Набор моделей атомов для составления моделей молекул со стержнями Набор для моделирования строения атомов			
Модели демонстрационные Кристаллическая решетка алмаза Кристаллическая решетка графита Кристаллическая решетка железа Кристаллическая решетка магния Кристаллическая решетка меди Кристаллическая решетка оксида углерода (IV) Кристаллическая решетка поваренной соли Кристаллическая решетка йода Кристаллическая решетка льда Набор моделей атомов для составления моделей молекул со стержнями Набор для моделирования строения атомов			
Кристаллическая решетка алмаза Кристаллическая решетка графита Кристаллическая решетка железа Кристаллическая решетка магния Кристаллическая решетка меди Кристаллическая решетка оксида углерода (IV) Кристаллическая решетка поваренной соли Кристаллическая решетка йода Кристаллическая решетка льда Набор моделей атомов для составления моделей молекул со стержнями Набор для моделирования строения атомов		Шкала твердости	
Кристаллическая решетка графита Кристаллическая решетка железа Кристаллическая решетка магния Кристаллическая решетка меди Кристаллическая решетка оксида углерода (IV) Кристаллическая решетка поваренной соли Кристаллическая решетка йода Кристаллическая решетка льда Набор моделей атомов для составления моделей молекул со стержнями Набор для моделирования строения атомов		Модели демонстрационные	100
Кристаллическая решетка железа Кристаллическая решетка магния Кристаллическая решетка меди Кристаллическая решетка оксида углерода (IV) Кристаллическая решетка поваренной соли Кристаллическая решетка йода Кристаллическая решетка льда Набор моделей атомов для составления моделей молекул со стержнями Набор для моделирования строения атомов		Кристаллическая решетка алмаза	
Кристаллическая решетка железа Кристаллическая решетка магния Кристаллическая решетка меди Кристаллическая решетка оксида углерода (IV) Кристаллическая решетка поваренной соли Кристаллическая решетка йода Кристаллическая решетка льда Набор моделей атомов для составления моделей молекул со стержнями Набор для моделирования строения атомов		Кристаллическая решетка графита	
Кристаллическая решетка магния Кристаллическая решетка меди Кристаллическая решетка оксида углерода (IV) Кристаллическая решетка поваренной соли Кристаллическая решетка йода Кристаллическая решетка льда Набор моделей атомов для составления моделей молекул со стержнями Набор для моделирования строения атомов			
Кристаллическая решетка меди Кристаллическая решетка оксида углерода (IV) Кристаллическая решетка поваренной соли Кристаллическая решетка йода Кристаллическая решетка льда Набор моделей атомов для составления моделей молекул со стержнями Набор для моделирования строения атомов		•	
Кристаллическая решетка оксида углерода (IV) Кристаллическая решетка поваренной соли Кристаллическая решетка йода Кристаллическая решетка льда Набор моделей атомов для составления моделей молекул со стержнями Набор для моделирования строения атомов		•	
(IV) Кристаллическая решетка поваренной соли Кристаллическая решетка йода Кристаллическая решетка льда Кристаллическая решетка льда Набор моделей атомов для составления моделей молекул со стержнями Набор для моделирования строения атомов		1	
Кристаллическая решетка поваренной соли Кристаллическая решетка йода Кристаллическая решетка льда Набор моделей атомов для составления моделей молекул со стержнями Набор для моделирования строения атомов		±	
Кристаллическая решетка йода Кристаллическая решетка льда Набор моделей атомов для составления моделей молекул со стержнями Набор для моделирования строения атомов			
Кристаллическая решетка льда Набор моделей атомов для составления моделей молекул со стержнями Набор для моделирования строения атомов		• •	
Набор моделей атомов для составления моделей молекул со стержнями Набор для моделирования строения атомов			
моделей молекул со стержнями Набор для моделирования строения атомов		•	
Набор для моделирования строения атомов		•	
		* *	
n MOJICKYJI			
Набор для составления объемных моделей		<u> </u>	
молекул		=	
MOJICK yJI		MOJICKYJI	

Лабораторные	50
Набор моделей атомов со стержнями для	
составления моделей молекул	
·	100
Приборы общего назначения	100
Аппарат для дистилляции воды	
Весы технические 2-го класса с гирями*	
Плитка электрическая ПЛ-300	
Шкаф сушильный	
Демонстрационные	
Аппарат для получения газов АКТ-500	
Баня комбинированная БКЛ	
Бюретка 50 мл	85
Газометр Г-5	
Горелка универсальная ГУ	
Комплект ареометров учебных	
Специализированные	100
Прибор для определения состава воздуха	
Лабораторные	80
Весы учебные с гирями ВГУ-1	
Нагреватель лабораторный школьный	
электрический	
Прибор для получения газов ППГ	
Прибор для по лучения и сбора газов N 1	
(вытеснением воздуха)	
Прибор для получения и сбора газов N 2	
(над водой)	
Спиртовка лабораторная СЛ	

95

Посуда для демонстрационных и лабораторных опытов

Банка с крышкой 30-50 мл Капельница для однократной дозировки Колпак стеклянный с тубусом наверху Колпак стеклянный с кнопкой и рантом Комплект воронок конусообразных: Воронка простая конусообразная, диаметр 56 мм

Воронка простая конусообразная с коротким стеблем, диаметр 75 мм Воронка простая конусообразная с коротким стеблем, диаметр 100 мм Воронка простая N 2 для порошков Воронка делительная цилиндрическая на100 мл

Воронка делительная цилиндрическая на250 мл

Воронка капельная 50 мл

Комплект колб конических

Колба коническая КН-50 - 14,5

Колба коническая КН-100 - 18,8

Колба коническая КН-250 - 29

Колба коническая КН-500 - 29

Колба коническая КН-1000- 29

Комплект колб круглодонных:

Колба круглодонная КК-50 - 14,5

Колба круглодонная КК-250

Колба круглодонная КК-500 - 29

Колба для перегонки круглодонная ПКВ-250

Колба для перегонки круглодонная ПКВ-

Комплект колб плоскодонных

Колба плоскодонная П-50 - 14,5

Колба плосколонная П-250

Колба плоскодонная П-500 - 34

Колба плоскодонная П-1000 - 34

Комплект мензурок:

Мензурка 50 мл

Мензурка 250 мл

Мензурка 500 мл

Мензурка 1000 мл

Комплект пробирок

Пробирка ПХ-14

Пробирка ПХ-16

Пробирка ПХ-21

Пробирка градуированная 15 мл

Комплект промывных склянок

Склянка двугорлая С-2Г 500

Склянка для промывания газа (Тищенко)

Склянка с насадкой СН-200 (Дрекселя)

Комплект склянок для хранения растворов, реактивов:

Склянка с пипеткой для взятия растворов из полубелого стекла 30-50 мл -

Склянка с пипеткой для взятия растворов из темного стекла 30-50 мл

Склянка из полубелого стекла, 250 мл

Склянка из темного стекла 250 мл

Склянка с нижним тубусом СТРП 1,5 л

Стакан высокий ВН-50 мл

Стакан высокий ВН-150 мл

Стакан высокий с носиком 1000 мл

Стакан высокий с носиком, 400 мл

Стакан высокий ВН-600

Стакан низкий НН-250

Комплект цилиндров:

Цилиндр измерительный с носиком, 50 мл Цилиндр измерительный с носиком, 100

Цилиндр измерительный с носиком, 250 мл

Цилиндр измерительный с носиком, 500 мл

Цилиндр измерительный с носиком, 1000 мл

Комплект чаш кристаллизационных:

Чаша коническая с обручем ЧКО, 125 мм

Чаша коническая с обручем, ЧКО 190 мм

Чаша кристаллизационная 310 мл

Аллонж изогнутый

Доска для сушки лабораторной посуды

Комплект керамических изделий

Пластина для капельного анализа

Прокладка огнезащитная ПОЛ

Прокладка огнезащитная ПОД-1

Прокладка огнезащитная ПОД-2

Комплект шпателей и ложек для веществ:

Ложка N 1 - дозатор

Ложка N 2

Ложка N 3

Шпатель фарфоровый N 2

Шпатель фарфоровый N 3

Комплект кранов:

Кран однохододовой 2,5 К1ХА

Кран спускной, 2,5

Аспиратор

Бумажные фильтры 12, 5 см

Зажим винтовой

Зажим пружинный ЗПр

Зажим пробирочный

Ложка для сжигания веществ

Медная спираль с держателем

Набор соединительных трубок:	
Трубка соединительная ТС-У6	
Трубка соединительная ТС-Т	
Набор хлоркальциевых трубок:	
Трубка хлоркальциевая дугообразная ТХ-	
УО-200	
Трубка хлоркальциевая дугообразная ТХ-	
УО-100	
Трубка хлоркальциевая с одним шаром	
TX-11-30-150	
Комплект стеклянных трубок	
комбинированный	
Набор изделий из фарфора и фаянса	
Озонатор	
Ступка N 1 с пестиком	
Ступка N 3 с пестиком	
Ступка N 5 с пестиком	
Тигель низкий N 6 с крышкой	
Тигель N 1	
Чаша выпарительная N 1	
Чаша выпарительная N 5	
Треугольник для тигля N 6	
Треугольник для тигля N 1	
Набор деталей для установок,	
иллюстрирующих химические	
производства НДХП-2М	
Набор посуды для реактивов НПР	
Набор посуды и принадлежностей для	
работы с малыми количествами веществ	
НПМ	
Набор принадлежностей для монтажа	
простейших приборов по химии НПХЛ*	
Набор-укладка для раздаточного	
материала НРМХ	
Набор резиновых принадлежностей для	
химической лаборатории	
Столик подъемный	
Штативы	80
Штатив для демонстрационных пробирок	
Штатив для пробирок ШП	
Штатив лабораторный ШЛБ	
Штатив лабораторный химический ШЛХ	
Щипцы тигельные	
Эвдиометр	

	Набор вспомогательных	100
	принадлежностей	
	Ерши для мытья посуды,	
	Напильник трехгранный,	
	Наборы пробок,	
	Ножницы,	
	Очки защитные,	
	Перчатки резиновые,	
	Пробкомялка	
	Стенд с комплектом противопожарного	
	инвентаря	
	Укладки для демонстрационной	
	химической посуды	
	Экран защитный	
	Подставка для переливания реактивов	
	Мультимедийные средства	100
	Монитор компьютерный	
	Системный блок	
	Клавиатура	
	Колонки звуковые	
	Мышка	
	Проектор	
	Экран демонстрационный	
Кабинет информатики	Автоматизированное рабочее место	100
		100
	Принтер, 6200, Seiko Epson Corporation	
	Проектор мультимедийный с экраном	100
		100
	Сканер HP Scanjet 3800	
	Принтер-сканер-копир Hp psc 1200 series	100
	All-in-one (струйный)	
	Принтер (цветной) EPSON AccuLaser 1100	100
	(цветной)	
		100
	Источник бесперебойного питания	
	-	100
	Плеер DVD/CD/CD-R/RW	
		100
	Телевизор/диагональ 54см/	
	Учебное оборудование:	100
	столы	
	стулья	
	столы компьютерные (ученические)	
	стол компьютерный (учительский)	
	стулья компьютерные	
	микрофон	
	на ушники колонки	
	KOMIKII	

	TO OMO	
	доска	
	ADSL-модем	
	Учебно-методический комплекс:	100
	у тоопо методи теский комплекс.	100
	Учебники	
	Программное обеспечение по базовым	
	предметам	
	- Программа курса информатики и	
	информационных технологий для 5-6	
	классов общеобразовательной средней	
	ШКОЛЫ	
	- Примерная программа базового курса	
	«Информатика и ИКТ» в основной	
	школе (7-9 классы)	
	- Примерная программа профильного	
	курса «Информатика и ИКТ» на	
	базовом уровне (10-11 классы)	
	Методическая литература	100
	- «Занимательные материалы по	
	информатике и математике», автор И. Д.	
	Агеева	
	- «Уроки информатики в 5-6 классах»,	
	авторы Л. Босова, А. Босова	
	- «Преподавание курса «Информатика и	
	ИКТ» в основной и старшей школе»,	
	автор Н. Угринович	
	- Поурочные разработки по	
	информатике 8-9 классы	
	- Учебное пособие «Создаем школьный	
	сайт в Интернете»	
	- «Занимательные задачи по	
	информатике», авторы Л. Босова, А.	
	Босова	
	- журнал «Информатика в школе»	
	Marian de la marina de la maria	
	Danwamawww W Managara and a second	100
	Раздаточный материал по информатике 7-9 классы	100
	Рабочие тетради 5-9 классы	
	Электронные таблицы. (тетрадь 1, 2)	
		1

Лабораторный практикум - «Практикум по информатике и информационным технологиям», автор Н. Угринович - «Создание простых текстовых документов в текстовом редакторе Microsoft Word» - «Создание комплексных текстовых документов в текстовом редакторе Microsoft Word» - «Практикум по Word Pad» - Photoshop. Практикум.	100
Медиатека - Интерактивные лекции по информатике 7-11 классы - Системный администратор школьной компьютерной сети - Місгозоft Office для учителя - демонстрационное поурочное планирование «Информатика 9-11 класс» - «Как работать на компьютере. Программы.» - Самоучитель Місгозоft Excel - Информатика -Мой компьютер - Информатика 9-11 классы -Самоучитель Місгозоft Word -Создай свой сайт - Місгозоft Word Самоучитель «Программирование для детей»	100
Таблицы: Правила поведения в компьютерном классе Обмен информацией с помощью компьютерной сети Основные компоненты персонального компьютера Единицы измерения количества информации	100

Кабинет математики		100
	1. Библиотечный фонд 2. Печатные пособия а) Таблицы по математике для 5-6 классов б) Таблицы по геометрии в) Таблицы по алгебре для 7-9 классов г) Таблицы по алгебре и началам анализа для 10-11 классов д) Портреты выдающихся деятелей математики	
		100
	3.Информационно-коммуникативные средства а) Мультимедийные обучающие программы и электронные учебные издания по основным разделам курса математики б) Электронная база данных для создания тематических и итоговых разноуровневых тренировочных и проверочных материалов для организации фронтальной и индивидуальной работы	
	4. Экранно-звуковые пособия а) Мультимедийный компьютер б) Сканер в) Принтер г)Копировальный аппарат д)Мультимедиапроектор е)Экран навесной	50
	5. Учебно-практическое оборудование а) Доска магнитная б) Комплект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник, циркуль в) Комплект стереометрических тел г) Набор планиметрических фигур	100

		6 Специализированная учебная мебель а) компьютерный стол б) Шкаф секционный для хранения литературы в)Ящики для хранения таблиц	100
Кабинет языка	русского	продукция) Федеральный закон «Об образовании» Стандарт основного общего образования по русскому языку Стандарт среднего (полного) общего образования по русскому языку (базовый уровень) Стандарт среднего (полного) общего образования по русскому языку (профильный уровень) Примерная программа основного общего образования по русскому языку Примерная программа среднего (полного) общего образования по русскому языку (базовый уровень) Примерная программа среднего (полного) общего образования по русскому языку (профильный уровень) Авторские программы по русскому языку. Учебные пособия по русскому языку (10- 11 класс)	100
		Печатные пособия Таблицы по русскому языку по всем разделам школьного курса Схемы по русскому языку по всем разделам школьного курса Раздаточный материал по русскому языку «Сложное предложение» Информационно- коммуникационные средства Мультимедийные обучающие программы по основным разделам курса русского языка Уроки русского языка Кирилла и Мефодия (5- 9 классы) Мультимедийные тренинговые , контролирующие программы по всем разделам курса русского языка.	70

Экранно- звуковые пособия	25
Из истории русской письменности (видео)	
Библиотечный фонд (книгопечатная	
продукция) Литература	
Федеральный закон «Об образовании»	
Стандарт основного общего образования	
по литературе	
Стандарт среднего (полного) общего	
образования по литературе (базовый	
уровень)	
Стандарт среднего (полного) общего	
образования по литературе (профильный	
уровень)	
Примерная программа основного общего	
образования по литературе	
Примерная программа среднего (полного)	
общего образования по литературе	
(базовый уровень)	
Примерная программа среднего (полного)	
общего образования по литературе	
(профильный уровень)	
Авторские программы по литературе.	
Учебники -хрестоматии по литературе (5-	
9 класс)	
Учебные пособия по литературе (10-11	
классы)	
Tarace Di	
	70
Печатные пособия	70
Печатные пособия Таблицы по теории литературы. Жанры.	70
Печатные пособия Таблицы по теории литературы. Жанры. Портреты русских писателей (комплект)	
Печатные пособия Таблицы по теории литературы. Жанры. Портреты русских писателей (комплект) Информационно-коммуникационные	70
Печатные пособия Таблицы по теории литературы. Жанры. Портреты русских писателей (комплект) Информационно-коммуникационные средства	
Печатные пособия Таблицы по теории литературы. Жанры. Портреты русских писателей (комплект) Информационно-коммуникационные средства Мультимедийные обучающие программы	
Печатные пособия Таблицы по теории литературы. Жанры. Портреты русских писателей (комплект) Информационно-коммуникационные средства Мультимедийные обучающие программы и электронные учебники по основным	
Печатные пособия Таблицы по теории литературы. Жанры. Портреты русских писателей (комплект) Информационно-коммуникационные средства Мультимедийные обучающие программы и электронные учебники по основным разделам курса литературы .	
Печатные пособия Таблицы по теории литературы. Жанры. Портреты русских писателей (комплект) Информационно-коммуникационные средства Мультимедийные обучающие программы и электронные учебники по основным разделам курса литературы . Уроки литературы Кирилла и Мефодия (5-	
Печатные пособия Таблицы по теории литературы. Жанры. Портреты русских писателей (комплект) Информационно-коммуникационные средства Мультимедийные обучающие программы и электронные учебники по основным разделам курса литературы . Уроки литературы Кирилла и Мефодия (5-11 кл.)	
Печатные пособия Таблицы по теории литературы. Жанры. Портреты русских писателей (комплект) Информационно-коммуникационные средства Мультимедийные обучающие программы и электронные учебники по основным разделам курса литературы . Уроки литературы Кирилла и Мефодия (5-11 кл.) Мультимедийные тренинговые	
Печатные пособия Таблицы по теории литературы. Жанры. Портреты русских писателей (комплект) Информационно-коммуникационные средства Мультимедийные обучающие программы и электронные учебники по основным разделам курса литературы . Уроки литературы Кирилла и Мефодия (5-11 кл.) Мультимедийные тренинговые контролирующие программы по всем	
Печатные пособия Таблицы по теории литературы. Жанры. Портреты русских писателей (комплект) Информационно-коммуникационные средства Мультимедийные обучающие программы и электронные учебники по основным разделам курса литературы . Уроки литературы Кирилла и Мефодия (5-11 кл.) Мультимедийные тренинговые контролирующие программы по всем разделам курса литературы	
Печатные пособия Таблицы по теории литературы. Жанры. Портреты русских писателей (комплект) Информационно-коммуникационные средства Мультимедийные обучающие программы и электронные учебники по основным разделам курса литературы . Уроки литературы Кирилла и Мефодия (5-11 кл.) Мультимедийные тренинговые контролирующие программы по всем	
Печатные пособия Таблицы по теории литературы. Жанры. Портреты русских писателей (комплект) Информационно-коммуникационные средства Мультимедийные обучающие программы и электронные учебники по основным разделам курса литературы . Уроки литературы Кирилла и Мефодия (5-11 кл.) Мультимедийные тренинговые контролирующие программы по всем разделам курса литературы Репетитор по литературе для подготовки к ЕГЭ	
Печатные пособия Таблицы по теории литературы. Жанры. Портреты русских писателей (комплект) Информационно-коммуникационные средства Мультимедийные обучающие программы и электронные учебники по основным разделам курса литературы . Уроки литературы Кирилла и Мефодия (5-11 кл.) Мультимедийные тренинговые контролирующие программы по всем разделам курса литературы Репетитор по литературе для подготовки к ЕГЭ Электронные библиотеки .	
Печатные пособия Таблицы по теории литературы. Жанры. Портреты русских писателей (комплект) Информационно-коммуникационные средства Мультимедийные обучающие программы и электронные учебники по основным разделам курса литературы . Уроки литературы Кирилла и Мефодия (5-11 кл.) Мультимедийные тренинговые контролирующие программы по всем разделам курса литературы Репетитор по литературе для подготовки к ЕГЭ Электронные библиотеки . Экранно —звуковые пособия	80
Печатные пособия Таблицы по теории литературы. Жанры. Портреты русских писателей (комплект) Информационно-коммуникационные средства Мультимедийные обучающие программы и электронные учебники по основным разделам курса литературы . Уроки литературы Кирилла и Мефодия (5-11 кл.) Мультимедийные тренинговые контролирующие программы по всем разделам курса литературы Репетитор по литературе для подготовки к ЕГЭ Электронные библиотеки .	80
Печатные пособия Таблицы по теории литературы. Жанры. Портреты русских писателей (комплект) Информационно-коммуникационные средства Мультимедийные обучающие программы и электронные учебники по основным разделам курса литературы . Уроки литературы Кирилла и Мефодия (5-11 кл.) Мультимедийные тренинговые контролирующие программы по всем разделам курса литературы Репетитор по литературе для подготовки к ЕГЭ Электронные библиотеки . Экранно –звуковые пособия Видеофильмы по курсу литературы Слайды :	80
Печатные пособия Таблицы по теории литературы. Жанры. Портреты русских писателей (комплект) Информационно-коммуникационные средства Мультимедийные обучающие программы и электронные учебники по основным разделам курса литературы . Уроки литературы Кирилла и Мефодия (5-11 кл.) Мультимедийные тренинговые контролирующие программы по всем разделам курса литературы Репетитор по литературе для подготовки к ЕГЭ Электронные библиотеки . Экранно —звуковые пособия Видеофильмы по курсу литературы Слайды : Иллюстрации к роману «Герой нашего	80
Печатные пособия Таблицы по теории литературы. Жанры. Портреты русских писателей (комплект) Информационно-коммуникационные средства Мультимедийные обучающие программы и электронные учебники по основным разделам курса литературы . Уроки литературы Кирилла и Мефодия (5-11 кл.) Мультимедийные тренинговые контролирующие программы по всем разделам курса литературы Репетитор по литературе для подготовки к ЕГЭ Электронные библиотеки . Экранно —звуковые пособия Видеофильмы по курсу литературы Слайды : Иллюстрации к роману «Герой нашего времени»	80
Печатные пособия Таблицы по теории литературы. Жанры. Портреты русских писателей (комплект) Информационно-коммуникационные средства Мультимедийные обучающие программы и электронные учебники по основным разделам курса литературы . Уроки литературы Кирилла и Мефодия (5-11 кл.) Мультимедийные тренинговые контролирующие программы по всем разделам курса литературы Репетитор по литературе для подготовки к ЕГЭ Электронные библиотеки . Экранно –звуковые пособия Видеофильмы по курсу литературы Слайды : Иллюстрации к роману «Герой нашего времени» «Слово о полку Игореве в иллюстрациях»	80
Печатные пособия Таблицы по теории литературы. Жанры. Портреты русских писателей (комплект) Информационно-коммуникационные средства Мультимедийные обучающие программы и электронные учебники по основным разделам курса литературы . Уроки литературы Кирилла и Мефодия (5-11 кл.) Мультимедийные тренинговые контролирующие программы по всем разделам курса литературы Репетитор по литературе для подготовки к ЕГЭ Электронные библиотеки . Экранно –звуковые пособия Видеофильмы по курсу литературы Слайды : Иллюстрации к роману «Герой нашего времени» «Слово о полку Игореве в иллюстрациях» «Война и мир » в иллюстрациях.	80
Печатные пособия Таблицы по теории литературы. Жанры. Портреты русских писателей (комплект) Информационно-коммуникационные средства Мультимедийные обучающие программы и электронные учебники по основным разделам курса литературы . Уроки литературы Кирилла и Мефодия (5-11 кл.) Мультимедийные тренинговые контролирующие программы по всем разделам курса литературы Репетитор по литературе для подготовки к ЕГЭ Электронные библиотеки . Экранно –звуковые пособия Видеофильмы по курсу литературы Слайды : Иллюстрации к роману «Герой нашего времени» «Слово о полку Игореве в иллюстрациях»	80

	Технические средства обучения	80
	Интерактивная доска	
	Аудиторная доска с магнитной	
	поверхностью.	
	Навесной экспозиционный экран	
	Телевизор	
	Видеомагнитофон	
	Аудиоцентр	
	Мультимедийный компьютер	
	Сканер	
	Мультимедийный проектор	
	Средства телекоммуникации	
	Специализированная учебная мебель	100
	Компьютерный стол	100
	Шкаф 3-х секционный с остекленением	
	Столик на колесиках для проектора	
	Тумбы для хранения таблиц	
Vabraga varavar	1	1000/
Кабинет математики	3. Библиотечный фонд	100%
	4. Печатные пособия	
	а) Таблицы по математике для 5-6	1000/
	классов	100%
	б) Таблицы по геометрии	
	в) Таблицы по алгебре для 7-9 классов	
	г) Таблицы по алгебре и началам	
	анализа для 10-11 классов	
	д) Портреты выдающихся деятелей	
	математики	
	3.Информационно-	
	коммуникативные средства	
	а) Мультимедийные обучающие	
	программы и	
	электронные учебные издания по	
	основным разделам курса математики	
	б) Электронная база данных для	1000/
	создания тематических и итоговых	100%
	разно уровневых тренировочных и	
	проверочных материалов для	
	организации фронтальной и	
	индивидуальной работы	
	4. Экранно-звуковые пособия	
	а) Мультимедийный компьютер	
	б) Сканер	
	в) Принтер	
	г)Копировальный аппарат	
	д)Мультимедиапроектор	
	е)Экран навесной	
	5. Учебно-практическое	
	оборудование	-0
	а) Доска магнитная	50%
	б) Комплект инструментов классных:	
	линейка, транспортир, угольник,	
	циркуль	

	-\ I(
	в) Комплект стереометрических тел	
	г) Набор планиметрических фигур	
	6 Специализированная учебная	
	мебель	
	а) компьютерный стол	
	б) Шкаф секционный для хранения	100%
	литературы	
	в)Ящики для хранения таблиц	100%
	1. Учебно-практическое оборудование	
Спортивный зал	- гимнастика;	80%
	- легкая атлетика;	
	- спортивные игры;	
	- измерительные приборы.	
	1. Библиотечный фонд (книгопечатная	90%
2-1 (начальная	продукция)	
школа)	2. Печатные пособия	
miona)	3. Информационно-коммуникационные	
	средства	
	4. Технические средства обучения (ТСО)	
	5. Экранно-звуковые пособия	
	6. Учебно-практическое оборудование	
Кабинет биологии	1. Библиотечный фонд (книгопечатная	93%
	продукция)	
	2. Печатные пособия	
	3. Информационно-коммуникационные	
	средства	
	4. Технические средства обучения (ТСО)	
	5. Экранно-звуковые пособия	
	6. Учебно-практическое оборудование	
Кабинет	1. Библиотечный фонд (книгопечатная	83%
музыки	продукция)	
м узыки	2. Печатные пособия	
	3. Информационно-коммуникационные	
	средства	
	4. Технические средства обучения (ТСО)	
	5. Экранно-звуковые пособия	
	6. Учебно-практическое и учебно-	
	лабораторное оборудование	
	1.7.6	010/
Кабинет истории и	1 '''	91%
обществознания	продукция)	
	2. Печатные пособия	
	3. Информационно-коммуникационные	
	средства	
	4. Технические средства обучения (ТСО)	
	5. Экранно-звуковые пособия	
	6. Учебно-практическое оборудование	0.504
Кабинет ОБЖ	1. Библиотечный фонд (книгопечатная	95%
	продукция)	
	2. Печатные пособия	
	3. Информационно-коммуникационные	
	средства	
	4. Технические средства обучения (ТСО)	
	5. Экранно-звуковые пособия	
		J

	6. Учебно-практическое оборудование	
Кабинет географии	1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)	94%
	 Печатные пособия Информационно-коммуникационные 	
	средства 4. Технические средства обучения (TCO)	
	5. Экранно-звуковые пособия6. Учебно-практическое оборудование	