

ХАРАКТЕРИСТИКА УСЛОВИЙ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Кадровое обеспечение

Школа укомплектована кадрами, имеющими необходимую квалификацию для решения задач, определенных основной образовательной программой образовательной организации, и способными к инновационной профессиональной деятельности.

В школе созданы условия:

– для реализации электронного обучения, применения дистанционных образовательных технологий, а также сетевого взаимодействия с организациями, осуществляющими образовательную деятельность, обеспечивающими возможность восполнения недостающих кадровых ресурсов;

– оказания постоянной научно-теоретической, методической и информационной поддержки педагогических работников по вопросам реализации основной образовательной программы, использования инновационного опыта других организаций, осуществляющих образовательную деятельность;

– стимулирования непрерывного личностного профессионального роста и повышения уровня квалификации педагогических работников, их методологической культуры, использования ими современных педагогических технологий;

– повышения эффективности и качества педагогического труда;

– выявления, развития и использования потенциальных возможностей педагогических работников;

– осуществления мониторинга результатов педагогического труда.

Кадровое обеспечение реализации основной образовательной программы среднего общего образования может строиться по схеме:

– должность;

– должностные обязанности;

– количество работников в образовательной организации (требуется/имеется);

– уровень работников образовательной организации: требования к уровню квалификации, фактический уровень.

Качественный состав педагогов

Количество педагогов в ОО	Количество педагогов до 35 лет	Доля педагогов до 35 лет	Количество молодых специалистов (стаж работы до 3 лет)	Количество наставников, указать нормативный акт по закреплению наставников
12	1	8,3%		

№ п\п		Общая численность работников	Всего имеют кв. категорию		Из них				Не имеют кв. категорию		
			кол-во	%	высшую		первую		всего	СЗД	нет СЗД
					кол-во	%	кол-во	%			
1.	Педагогические работники (без совместителей, без декретников)	9	7	78			7	78	2	2	

2.	Руководящие работники, аттестованные по педагогическим должностям	3	2	67			2	67	1	1	
	Итого	12	9	75			9	75	3	3	

Своевременное прохождение курсовой подготовки педагогов является одним из показателей эффективной деятельности администрации учреждений. Учителя постоянно работают над повышением своего профессионального уровня.

№ п/п	Ф.И.О. учителя	Занимаемая должность	Планирование курсов по повышению квалификации				
			2023-2024	2024-2025	2025-2026	2026-2027	2027-2028
1.	Ильдукова Василина Владимировна	Директор, учитель искусства и информатики		+			+
2.	Сергиванова Людмила Владимировна	Зам. директора по УВР, учитель истории и обществознания			+		
3.	Шаниязова Юлия Ахметовна	Зам. директора по ВР, учитель физической культуры		+			+
4.	Абдрахимова Минигуль Мингалиевна	Учитель физики			+		
5.	Бикбова Ирина Леонтьевна	Учитель родного языка и литературы		+			+
6.	Васильева Ирина Васильевна	Учитель биологии и химии		+			+
7.	Гафурова Илона Ивановна	Учитель русского языка и литературы			+		
8.	Сатыбалова Елена Александровна	Учитель начальных классов	.+			+	
9.	Сергиванова Татьяна Михайловна	Учитель английского языка		+			+
10.	Туктарова Татьяна Ивановна	Учитель начальных классов	+			+	
11.	Ухандеева Алевтина Михайловна	Учитель географии			+		
12.	Хусаинова Алина Артуровна	Учитель математики	+			+	

Квалификация учителей, готовность к постоянному профессиональному росту позволяют ставить перед коллективом и успешно решать любые образовательные задачи.

Высокий уровень профессиональной подготовки педагогов, постоянное совершенствование знаний и методических приемов являются одним из условий достижения нового качества образования школы. Для успешной подготовки к аттестации администрацией школы проводятся такие мероприятия как мониторинг профессиональных и информационных потребностей учителей; составление перспективного плана аттестации учителей на 5 лет; организация консультационной работы по сопровождению подготовки к аттестации в аттестационный период; план прохождения курсов повышения квалификации учителей на 3 года. Ежегодно педагогами школы предоставляется отчет по итогам учебной и воспитательной деятельности за учебный год, в котором фиксируются основные достижения учителей. Данные отчеты используются впоследствии при заполнении карты результативности при аттестации учителей. Одним из средств оценки и фиксации профессиональных достижений педагога, а также инструментом для подготовки к аттестации служит так же портфолио учителя. Фиксация достижений учителя позволяет учитывать многообразные достижения, фиксировать промежуточные и конечные результаты. Определять в соответствии с результатами деятельности будущую траекторию развития.

С педагогами, не имеющими на сегодняшний день квалификационных категорий, планируется ряд мероприятий, направленный на профессиональный рост педагога: прохождение курсов повышения квалификации (в том числе за счет внебюджетных средств); обобщение и распространение опыта; участие в конкурсах профессионального мастерства. Понимая аттестацию как механизм для стимулирования целенаправленного, непрерывного уровня профессиональной компетентности, в планах школы добиться того, чтобы аттестация реально стимулировала педагогов к освоению продуктивных образовательных технологий, способствовала формированию соответствующих компетенций педагогов учреждения.

У педагогического работника, реализующего основную образовательную программу, должны быть сформированы основные компетенции, необходимые для реализации требований ФГОС ООО и успешного достижения обучающимися планируемых результатов освоения основной образовательной программы, в том числе умения:

- обеспечивать условия для успешной деятельности, позитивной мотивации, а также самомотивирования обучающихся;
- осуществлять самостоятельный поиск и анализ информации с помощью современных информационно-поисковых технологий;
- разрабатывать программы учебных предметов, курсов, методические и дидактические материалы;
- выбирать учебники и учебно-методическую литературу, рекомендовать обучающимся дополнительные источники информации, в том числе интернет-ресурсы;
- выявлять и отражать в основной образовательной программе специфику особых образовательных потребностей (включая региональные, национальные и (или) этнокультурные, личностные, в том числе потребности одаренных детей, детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов);
- организовывать и сопровождать учебно-исследовательскую и проектную деятельность обучающихся, выполнение ими индивидуального проекта;
- оценивать деятельность обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС ООО, включая: проведение стартовой и промежуточной диагностики, внутришкольного мониторинга, осуществление комплексной оценки способности обучающихся решать учебно-практические и учебно-познавательные задачи;
- интерпретировать результаты достижений обучающихся;
- использовать возможности ИКТ, работать с текстовыми редакторами, электронными таблицами, электронной почтой и браузерами, мультимедийным оборудованием.

Основным условием формирования и наращивания необходимого и достаточного кадрового потенциала образовательной организации является обеспечение в соответствии с новыми образовательными реалиями и задачами адекватности системы непрерывного педагогического образования происходящим изменениям в системе образования в целом.

Непрерывность профессионального развития работников организации, осуществляющей образовательную деятельность, реализующей основную образовательную программу среднего общего образования, обеспечивается освоением ими дополнительных профессиональных программ по профилю педагогической деятельности не реже чем один раз в три года.

В основной образовательной программе образовательной организации могут быть представлены планы-графики, включающие различные формы непрерывного повышения квалификации всех педагогических работников, а также графики аттестации кадров на соответствие занимаемой должности и квалификационную категорию.

Ожидаемый результат повышения квалификации – профессиональная готовность работников образования к реализации ФГОС ООО:

- обеспечение оптимального вхождения работников образования в систему ценностей современного образования;
- освоение системы требований к структуре основной образовательной программы, результатам ее освоения и условиям реализации, а также системы оценки итогов образовательной деятельности обучающихся;
- овладение учебно-методическими и информационно-методическими ресурсами, необходимыми для успешного решения задач ФГОС ООО.

Одним из условий готовности образовательной организации к введению ФГОС ООО является создание системы методической работы, обеспечивающей сопровождение деятельности педагогов на всех этапах реализации требований ФГОС ООО. Организация методической работы может планироваться по следующей схеме: мероприятия, ответственные, форма подведения итогов, анализ и использование результатов на уроках и во внеурочной работе. Методическая работа более детально планируется на учебный год и утверждается педагогическим советом образовательной организации.

Подведение итогов и обсуждение результатов мероприятий осуществляется в разных формах: совещания при директоре, заседания педагогического и методического советов, решения педагогического совета, презентации, приказы, инструкции, рекомендации и т. д.

Актуальные вопросы реализации программы основного общего образования рассматриваются методическими объединениями школы.

Педагогическими работниками образовательной организации системно разрабатываются методические темы, отражающие их непрерывное профессиональное развитие.

№	Методическая тема	Раздел образовательной программы, связанный с методической темой	ФИО педагога, разрабатывающего методическую тему
1	Творческая деятельность на уроках музыки как средство развития духовно-нравственной сферы учащихся с помощью внедрения новых образовательных стандартов	Целевой раздел, содержательный раздел	Ильдукова Василина Владимировна
2	Проектно-исследовательская деятельность на уроках	Целевой раздел, содержательный раздел	Сергиванова Людмила Владимировна

	истории и обществознания как средство формирования универсальных учебных компетенций		
3	Здоровье сберегающие технологии в образовательном процессе на уроках физической культуры	Целевой раздел, содержательный раздел	Шаниязова Юлия Ахметовна
4	Реализация системно-деятельностного подхода на уроках физики и математики	Целевой раздел, содержательный раздел	Абдрахимова Минигуль Мингалиевна
5	Активизация мыслительной деятельности и развитие речи учащихся	Целевой раздел, содержательный раздел	Бикбова Ирина Леонтьевна
6	Развитие интереса у учащихся к предметам «биология», «химия» и к профессиям, связанным с этими предметами	Целевой раздел, содержательный раздел	Васильева Ирина Васильевна
7	Применение инновационных образовательных технологий как средства активизации познавательной деятельности учащихся	Целевой раздел, содержательный раздел	Гафурова Илона Ивановна
8	Эффективные пути и способы пополнения активного словарного запаса обучающихся на уроках английского языка	Целевой раздел, содержательный раздел	Сергиванова Татьяна Михайловна
9	Изучение новых технологий обучения и применение их на уроках и во внеурочной деятельности	Целевой раздел, содержательный раздел	Ухандеева Алевтина Михайловна
10	Использование информационно-компьютерных технологий на уроках математики	Целевой раздел, содержательный раздел	Хусаинова Алина Артуровна

Материально-технические условия

Материально-технические условия реализации основной образовательной программы сформированы с учетом:

- требований ФГОС ООО;

- положения о лицензировании образовательной деятельности, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 октября 2013 г. № 966;
 - Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.4.6.2553-09 «Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 сентября 2009 г. № 58 (зарегистрированных Министерством юстиции Российской Федерации 5.11.2009 г., регистрационный № 15172. Российская газета, 2009, № 217);
 - Санитарно-эпидемиологические правила и нормы СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения", утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27 октября 2020 г. N 32 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 11 ноября 2020 г., регистрационный N 60833).";
 - Санитарные правила СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг", утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24 декабря 2020 г. N 44 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 30 декабря 2020 г., регистрационный N 61953), с изменением, внесенным постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 апреля 2022 г. N 12 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 15 апреля 2022 г., регистрационный N 68213).";
 - Концепции развития дополнительного образования детей, утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 4.09.2014 г. № 1726-р (в части поддержки внеурочной деятельности и блока дополнительного образования);
 - иных действующих федеральных/региональных/муниципальных/ локальных нормативных актов и рекомендаций.
- Материально-технические условия реализации основной образовательной программы:
- обеспечивают формирование единой мотивирующей интерактивной среды как совокупности имитационных и исследовательских практик, реализующих через техносферу образовательной организации вариативность, развитие мотивации обучающихся к познанию и творчеству (в том числе научно-техническому), включение познания в значимые виды деятельности, а также развитие различных компетентностей;
 - учитывают:
 - специальные потребности различных категорий обучающихся (с повышенными образовательными потребностями, с ограниченными возможностями здоровья и пр.);
 - специфику основной образовательной программы среднего общего образования (профили обучения, уровни изучения, обязательные и элективные предметы/курсы, индивидуальная проектно-исследовательская деятельность, урочная и внеурочная деятельность, ресурсы открытого неформального образования, подготовка к продолжению обучения в высших учебных заведениях);
 - актуальные потребности развития образования (открытость, вариативность, мобильность, доступность, непрерывность, интегрируемость с дополнительным и неформальным образованием);
 - обеспечивают:
 - подготовку обучающихся к саморазвитию и непрерывному образованию;
 - формирование и развитие мотивации к познанию, творчеству и инновационной деятельности;
 - формирование основы научных методов познания окружающего мира;
 - условия для активной учебно-познавательной деятельности;

- воспитание патриотизма и установок толерантности, умения жить с непохожими людьми;
- развитие креативности, критического мышления;
- поддержку социальной активности и осознанного выбора профессии;
- возможность достижения обучающимися предметных, метапредметных и личностных результатов освоения основной образовательной программы;
- возможность для беспрепятственного доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов к объектам инфраструктуры образовательной организации;
- эргономичность, multifunctionality и трансформируемость помещений образовательной организации.

Материально-технические условия реализации программы среднего общего образования должны обеспечивать соблюдение Гигиенических нормативов и Санитарно-эпидемиологических требований."

Школа расположена в типовом двухэтажном здании. Один из входов оборудован пандусом. Здание и оборудование школы, школьная территория соответствуют требованиям СанПиН и требованиям техники безопасности. Столовая школы находится на первом этаже здания, что позволяет создать условия для беспрепятственного доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Столовая рассчитана на 56 посадочных мест. Охват горячим питанием составляет 100%. Для обеспечения учебно-воспитательного процесса в школе функционируют 11 учебных кабинета, библиотека, кабинет технологии, один спортивный зал, актовый зал. Соблюдается тепловой и световой режимы, учебные кабинеты соответствуют по своим эксплуатационным качествам санитарно-гигиеническим нормам и требованиям, задачам образовательного процесса школы.

Кабинеты оснащены необходимыми учебными материалами и оборудованием:

Кабинет русского языка и литературы

№ п/п	Наименование	Количество
Альбомы		
1	Альбом по литературе для 9 класса	1
2	Версты Победы	1
3	А.М. Горький	2
4	Государственная Третьяковская галерея. Выпуск 1. (1984г.)	1
5	Государственная Третьяковская галерея. Выпуск 1. (1985г.)	1
6	Государственная Третьяковская галерея. Выпуск 2. (1984г.)	1
7	Государственная Третьяковская галерея. Выпуск 4. (1984г.)	1
8	Государственная Третьяковская галерея. Выпуск 3. (1987г.)	1
9	М.Ю.Лермонтов	1
10	Мастера палеха	1
11	В.В. Маяковский	2
12	А.С.Пушкин	2
Иллюстрации		
1	Раздаточный иллюстративный материал по литературе для 4 класса	1
2	Раздаточный иллюстративный материал по литературе для 5 класса	1
3	Раздаточный иллюстративный материал по литературе для 6 класса	1
Компакт-диски		
1	Поурочные планы по русскому языку 5-6 классы	1

2	Поурочные планы по русскому языку 7-9 классы	1
3	Поурочные планы по литературе 5-7 классы	1
4	Поурочные планы по литературе 8-9 классы	1
5	Приложение к учебнику «Литература» 5 класс	1
6	Приложение к учебнику «Литература» 6 класс	1
7	Русский язык. Рабочая программа. Технологические карты к уроку. ФГОС. 5 класс	2
8	Уроки русского языка Кирилла и Мефодия 6 класс	1
9	Фонохрестоматия по литературе 8 класс	1
Плакаты		
1	Безударные личные окончания глаголов	1
2	Буквы Е-И в корнях с чередованием	1
3	Вводные слова и вставные конструкции	1
4	Второстепенные члены предложения	1
5	Главные члены предложения	1
6	Гласные в приставках ПРЕ и ПРИ	1
7	Двосточие в БСП	1
8	Диалог	1
9	Запятая при однородных членах предложения	1
10	Знаки препинания в БСП	1
11	Знаки препинания в СПП	1
12	Знаки препинания в ССП	1
13	Знаки препинания при обращении	1
14	Мини-словарик трудных орфограмм	1
15	Мягкий знак после шипящих	1
16	Н и НН в суффиксах имен прилагательных	1
17	Н и НН в суффиксах страдательных причастий прошедшего времени и прилагательных, образованных от глаголов	1
18	Обобщающие слова при однородных членах предложения	1
19	Обособление дополнений	1
20	Обособление обстоятельств	2
21	Обособление определений	2
22	Обособление приложений	1
23	Основные значения приставок ПРЕ- и ПРИ-	1
24	Падежные окончания разносклоняемых существительных на –мя	1
25	Падежные окончания существительных	1
26	Правописание О, Е после шипящих и Ц	1
27	Предложения со сравнительными оборотами	1
28	Пунктуация в предложениях с разными видами связи	1
29	Русский литературный язык и его стили	1
30	Синтаксический разбор предложения	1
31	Синтаксический разбор словосочетаний	1
32	Склонение имен существительных	1
33	Слитное и раздельное написание НЕ с причастиями	1
34	Слова-предложения ДА, НЕТ	1
35	Способы образования слов	1
36	Спряжение глаголов	1
37	Типы сложных предложений	1
38	Тире в БСП	1
39	Тире в неполном предложении	1

40	Тире между подлежащим и сказуемым	3
41	Уголок здоровья	1
Портреты		
1	Комплект портретов для кабинета русского языка	1
2	Комплект портретов русских художников	1
3	Портреты русских и зарубежных писателей	42
Учебно-методическая литература		
1	О.В. Анисимова. Тесты по русскому языку. 5-9 классы.	1
2	Е.Р. Аносова и др. Конспекты уроков для учителя литературы. 9-10 классы.	1
3	И.И. Аркин. Уроки литературы в 9 классе.	1
4	А. Арсирий. Занимательная грамматика.	1
5	Г.Х. Ахбарова и др. Экологическое воспитание на уроках литературы.	1
6	Г. Х. Ахбарова, Т.О. Скиргайло. Валеология в развитии речемыслительной деятельности учащихся.	1
7	Г.Х. Ахбарова, Т.О. Скиргайло. Деловое письмо.	1
8	М.Г. Ахметзянов и др. Русская литература в 6 классе татарской школы.	1
9	М.Г. Ахметзянов и др. Русская литература в 9 классе татарской школы	1
10	М.Г. Ахметзянов и др. Русская литература в 10 классе татарской школы.	1
11	Баранов М.Т., Ладыженская Т.А, Тростенцова Л.А. и др. Русский язык: Учебник для 6 класса общеобразовательных учреждений.	1
12	Баранов М.Т., Ладыженская Т.А, Тростенцова Л.А. и др. Русский язык: Учебник для 7 класса общеобразовательных учреждений	1
13	С.Г. Бархударов, С.Е. Крючков и др. Русский язык: Учебник для общеобразовательных учреждений, 9 класс	1
14	Г.И. Беленький, О.М. Хренова. Читаем, думаем, спорим. 8 класс	1
15	Г.А. Богданова. Уроки русского языка в 5 классе.	1
16	Г.А. Богданова. Уроки русского языка в 6 классе.	1
17	Г.А. Богданова. Уроки русского языка в 9 классе.	1
18	Е.А. Быстрова и др. Оценка качества по русскому языку.	1
19	Е.А. Влодавская. ЕГЭ. Поурочное планирование.	1
20	Е.А. Влодавская. Поурочные разработки по русскому языку. 5 класс.	1
21	В.Волина. Веселая грамматика.	1
22	В.Волина. Занимательная грамматика.	1
23	В.Волина. Игры в рифмы.	1
24	Е.Ю. Газова и др. Материалы к урокам русского языка и конспекты отдельных занятий в 5-9 классах	1
25	Н.Ю. Ганжина, Н.Ф. Назарова. Литературная гостиная.	1
26	Н.Г. Гольцова, И.В. Шамшин, М.А. Мищерина. Русский язык. Учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений.	1
27	Н.Г. Горашова. Поурочное планирование по русскому языку. 7 класс.	1
28	Е. Груздева: Русский язык. 8 класс. Проверочные работы к	1

	учебнику Л. А. Тростенцовой и др. ФГОС	
29	М.И. Грязнова. Русский язык для 5 класса. Упражнения и задания для повышения грамотности.	1
30	М.И. Грязнова. Русский язык для 8 класса. Упражнения и задания для повышения грамотности.	1
31	Н.В. Егорова. Поурочные разработки по русскому языку. 9 класс.	1
32	Т.Я. Ерёмина. Мастерские по литературе. 10 класс.	1
33	О.А. Ерёмина. Поурочное планирование по литературе. 5 класс.	1
34	О.А. Еремина. Поурочное планирование по литературе. 6 класс.	1
35	О.А. Еремина. Поурочное планирование по литературе. 9 класс.	1
36	С.А. Зинин, В.И. Сахаров, В.А. Чалмаев. Литература. Учебник для 9 класса общеобразовательных организаций.	1
37	С.А. Зинин, Л.В. Новикова. Методическое пособие к учебнику С.А. Зинина, В.И. Сахарова, В.А. Чалмаева «Литература» для 9 класса общеобразовательных организаций	1
38	С.А. Зинин, Е.А. Зинина. Методическое пособие к учебнику С.А. Зинина, В.И. Сахарова «Литература» для 10 класса общеобразовательных организаций: базовый уровень	1
39	С.А.Зинин, В.А. Чалмаев. Литература. Учебник для 10 класса общеобразовательных организаций.	1
40	С.А.Зинин, В.А. Чалмаев. Литература. Учебник для 11 класса общеобразовательных организаций.	1
41	И.В. Золотарева, С.М. Аникина. Поурочные разработки по литературе. 7 класс	1
42	И.В. Золотарева, Т.А. Крысова. Поурочные разработки по литературе. 8 класс.	1
43	И.В. Золотарева, Т.И. Михайлова. Поурочные разработки по русской литературе. 10 класс.	1
44	И.Я.Кленицкая. Веселые горошины.	1
45	М.В. Козулина. Занимательные упражнения по орфографии. 5-9 классы	1
46	С.С. Колчанова. Русский язык. 8 класс.	1
47	В.Я. Коровина, И.С. Збарский, В.И. Коровин. Методические советы. 9 класс.	1
48	В.Я. Коровина. Читаем, думаем, спорим. 7 класс.	1
49	В.А. Корсаков. Занимательные задачи и упражнения по лексике и фразеологии.	1
50	Е.В. Корчагина. Экспресс-репетитор для подготовки к ГИА. Русский язык. 9 класс.	1
51	Н.Н. Коршунова, Е.Ю. Липина. Тесты. Литература. 5-8 классы.	1
52	Л.И. Косивцева, ЛА. Тропкина. Открытые уроки по литературе. 9-11 классы	1
53	Н.О. Крамаренко. Русский язык. 6 класс. Поурочные планы.	1
54	В.С. Кукушин. Русский язык и литература. Сценарии творческих уроков. 8-11 классы.	1
55	В.С. Кукушин. Сценарии творческих уроков. 5-7 классы	1

56	Н.В. Куманова. Как научиться писать сочинения. 6 класс.	1
57	Н.В. Куманова. Как научить вашего ребенка писать сочинения. 10-11 классы.	1
58	Т.Ф. Курдюмова. Читаем, думаем, спорим. 5 класс	1
59	А.Г. Кутузов. В мире литературы. 9 класс	1
60	А.Г. Кутузов. В мире литературы. 10 класс	1
61	А.Г. Кутузов, А.К. Киселев, Е.С. Романичева. Как войти в мир литературы. 9 класс	1
62	Ладыженская Т.А., Баранов М.Т., Тростенцова Л.А. и др. Русский язык: Учебник для 5 класса общеобразовательных учреждений	1
63	В.А. Лебедев. Поурочные разработки. 6 класс.	1
64	Г.К. Лидман-Орлова, Ю.С. Пичугов. Русский язык в вопросах и ответах	1
65	И.И. Ломилина, В.К. Сигов. Уроки словесности. Проза рубежа XIX-XX веков.	1
66	И.И. Ломилина, В.К. Сигов. Уроки словесности. Серебряный век русской поэзии.	1
67	Ю.И. Лысый. Литература. 10 класс. Методические советы.	1
68	Ю.И. Лысый. Русская литература XX века. Практикум.	1
69	Л.Г. Максидонова. Русская литература XIX века. Конспекты уроков	1
70	А.Б. Малюшкин. Тестовые задания по русскому языку. 5 класс.	1
71	А.Б. Малюшкин. Тестовые задания по русскому языку. 6 класс.	1
72	А.Б. Малюшкин. Учебные таблицы по русскому языку. 5-11 классы.	1
73	Г.С.Меркин. Литература. Учебник-хрестоматия для общеобразовательных учреждений. 5 класс.	1
74	Г.С.Меркин. Литература. Учебник-хрестоматия для общеобразовательных учреждений. 6 класс	1
75	Г.С.Меркин. Литература. Учебник-хрестоматия для общеобразовательных учреждений. 7 класс	1
76	Г.С.Меркин. Литература. Учебник-хрестоматия для общеобразовательных учреждений. 8 класс	1
77	Н.А. Миронова. Тематическое и поурочное планирование по литературе. 7 класс.	1
78	Н.А. Миронова. Тематическое и поурочное планирование. 8 класс.	1
79	И.М. Михайлова. Литература. Тесты к школьному курсу. 5 класс.	1
80	И.М. Михайлова. Тесты по литературе. 9-11 классы	1
81	Н.Ф. Назарова, Н.Ю. Ганжина. Внеклассная работа по литературе.	1
82	Е.И. Никитина. Уроки развития речи. 6 класс.	1
83	Е.И. Никитина. Уроки развития речи. 7 класс.	1
84	Образ Казани в мировой литературе. Сборник статей	1
85	Н.В. Охременко, О.В. Федина. 200 заданий по темам «Глагол», «Деепричастие»	1

86	Н.В. Охременко, О.В. Федина. Итоговые работы по литературе. 5-11 классы.	1
87	Н.В. Охременко. 100 заданий по теме «Наречие».	1
88	Л.А. Побединская. Слово и судьба. Литературные сценарии.	1
89	В.П. Полухина. Читаем, думаем, спорим. 6 класс.	1
90	М.М. Разумовская. Обучение русскому языку в 7 классе.	1
91	Т.В. Раман. Тематическое и поурочное планирование по русскому языку. 10 класс	1
92	Русский язык. 6 класс: технологические карты уроков по учебнику М. Т. Баранова и др. в 2-х частях. ФГОС	1
93	Русский язык. 7 класс: технологические карты уроков по учебнику М. Т. Баранова и др. в 2-х частях. ФГОС	1
94	Р.Б. Сабаткоев, Л.З. Шакирова. Методическое руководство. 10-11 классы.	1
95	Л.Н. Савина. Уроки литературы в 9 классе. Поурочные планы.	1
96	Н.В. Сиденко. Русский язык. 7 класс. Поурочные планы	1
97	Н.В. Сиденко. Русский язык. 8 класс. Поурочные планы	1
98	В.А. Сидоренков. Углубленное изучение русского языка	1
99	Т.О. Скиргайло. Подготовка и проведение ЕГЭ по русскому языку	1
100	Т.О. Скиргайло. Сочинение в жанре интервью.	1
101	Н.М. Скоркина. Литература. 5 класс.	1
102	Н.М. Скоркина. Русский язык. 6 класс.	1
103	Е.А. Смолина. 14 нестандартных моделей детского досуга.	1
104	Ф. Соловьева: Литература. 5 класс. Рабочая тетрадь к учебнику Г. С. Меркина. В 2-х частях. Часть 1. ФГОС	1
105	Ф. Соловьева: Литература. 6 класс. Рабочая тетрадь к учебнику Г. С. Меркина. В 2-х частях. Часть 1. ФГОС	1
106	Ф. Соловьева: Литература. 7 класс. Рабочая тетрадь к учебнику Г. С. Меркина. В 2-х частях. Часть 1. ФГОС	1
107	Ф. Соловьева: Литература. 8 класс. Рабочая тетрадь к учебнику Г. С. Меркина. В 2-х частях. Часть 1. ФГОС	1
108	Ф.Е. Соловьева. Методическое пособие к учебнику Г.С. Меркина «Литература». 7 класс	1
109	Ф.Е. Соловьева. Методическое пособие к учебнику Г.С. Меркина «Литература». 8 класс	1
110	Н. Соловьева: Русский язык. 8 класс. Диагностические работы. ФГОС	1
111	Ф.Е. Соловьева. Уроки литературы. 5 класс	1
112	Ф.Е. Соловьева. Уроки литературы. 6 класс	1
113	.П. Сычугова. Конспекты уроков учителя русского языка. 5 класс.	1
114	Л.Т. Терентьев. Русский язык в 9 классе.	1
115	Т.В. Торкунова и др. Готовимся к экзамену по литературе.	1
116	Л.А. Тропкина. Русский язык. 10 класс. Поурочные планы	1
117	Тростенцова Л.А., Ладыженская Т.А. и др. Русский язык: Учебник для 8 класса общеобразовательных учреждений.	1
118	Л.А.Тростенцова, А.И. Запорожец: Русский язык. 8 класс. Поурочные разработки. ФГОС	1
119	Т.Ю. Угроватова. Подсказки на каждый день. 5 класс	1
120	Т.Ю. Угроватова. Подсказки на каждый день. 7 класс	1

121	Т.Ю. Угроватова. Подсказки на каждый день. 8 класс	1
122	Т.Ю. Угроватова. Подсказки на каждый день. 9 класс	1
123	М.В. Федорова. Уроки русского языка в 7 классе.	1
124	О.А. Финтисова. Уроки русского языка в 7 классе.	1
125	Н.М. Шанский и др. Оценка качества по литературе	1
126	Н.А. Шаульская. Поиграем в эрудитов?	1
127	Н.А. Шашлова. Нестандартные уроки русского языка. 6 класс	1
128	Б.М. Шишкина и др. «Казань, из века в век». Дидактические материалы.	1
129	А.В. Шуваева. Русский язык. Речь. Текст.	1
130	И.В. Шустина. Кроссворды для школьников. Русский язык.	1

Технические средства

1	Колонки	2
2	Ноутбук	1
3	Проектор	1
4	Экран для проектора	1

Кабинет родного языка и литературы

№ п/п	Наименование	Количество
Портреты		
1	Комплект портретов чувашских композиторов	1
2	Комплект портретов чувашских поэтов и писателей	1
Учебно-методическая литература		
1	Чăваш чĕлхи меслетлĕхĕ. Л. П. Сергеев, Г. Н. Семёнова. Чăваш Республикин вĕрентĕ институтĕн редакципе издательство пайĕ, 2004.	1
2	Чăваш орфографине шкулта вĕрентесси. Ю. М. Виноградов. Шупашкар. Чăваш кĕнеке издательстви. 2007	1
3	Чăваш сĕмахлăхĕн вĕрентĕ меслечĕсем: чăваш шкулĕн 5-11-мĕш класĕсенче вĕрентекенсем валли; З.С.Антоновăпа В.П.Станьял. Шупашкар, 2006.	1
4	Диктант пуххи 5-11 классем валли. Л.Г. Петрова, В.А. Егорова Шупашкар. 2003	1
5	Ханăхтару пуххи 8-9 классем валли. Ю.М. Виноградов. Шупашкар. 2009	1
6	Ханăхтару пуххи. Вырăс шкулĕнче чăваш чĕлхи вĕрентекенсем валли. Трифонова В.А., Дегтярёва И.В., Фёдорова Т.Н. Шупашкар. 2008	1
7	Сĕмах диктанчĕсем. Вăтам шкул валли. Л. П. Сергеев. Шупашкар. 2006	1
8	Шкул ачисен пĕлĕвĕпе ханăхăвĕсене хакласси. Шупашкар. 2004	1
9	Чăваш чĕлхи методикин пĕтĕмĕшле ыйтăвĕсем. Г.Н. Семенова. Шупашкар. 2001	1
10	Чăваш чĕлхипе литератури (меслет сĕнĕвĕсем, уроксем) В.А. Трифонова. Шупашкар. 2008	1
11	Чăваш чĕлхине вĕрентнĕ май ачасен сапăрлăх туйăмне аталантарасси. Т.А. Власова. Шупашкар. 2007	1
12	Учебно-методическое пособие «Народная культура и патриотическое воспитание детей и молодёжи». Чебоксары. 2008	1

13	Вёренкенсен пуплевне аталантарасси. Л.П. Сергеев, П.Н. Метин. Шупашкар. 2002	1
14	Сăмахсене тёрёс сырасси. Л.П. Сергеев. Шупашкар. 1994.	1
15	Литература ваййисем. Р.Г. Иванова. Шупашкар. 2001	1
16	Чăваш чёлхипе литератури олимпиадине ирттересси. Е.А. Андреева, В.И.Игнатъева, П.Н. Метин. Шупашкар. 2013	1
17	Грамматика ваййисем. Л.П. Сергеев. Шупашкар. 2008	1
18	Вăтăр сичё сас палли. В. Краснов- Кичкеевский. Шупашкар. 2008	1
19	Чăваш чёлхи: чăваш филологи факультечён студенчёсем валли хатёрленё вёрену кёнеки. Л.П. Сергеев, Е.А. Андреева, В.И. Котлеев. Шупашкар. 2012	1
20	Чувашико-русский словарь. Чăвашла- вырăсла словарь тата вырăсла-чăвашла. М.И. Скворцов, А.В. Скворцова. Шупашкар. 2007	9
21	Чувашикий орфографический словарь. Чăваш чёлхин орфографи словарьё. А.А.Алексеев. Шупашкар. 2002	9
22	Чăваш чёлхи. Энциклопеди словарьё. И.А. Андреев тата ыт. Шупашкар. 2004	1
23	Чăваш чёлхинчи синонимсен словарьё. Е.Ф. Васильева. Шупашкар. 2014	1
24	Чăваш чёлхи. Лексика, фразеологи, пуплев культури. А.Е.Горшков. Шупашкар. 1997	1
25	Книга для внеклассного чтения. 5 класс. Г.Г.Иванов, Е.Г.Крышкина. Чебоксары. Чувашикое книжное издательство. 2007	5
26	Книга для внеклассного чтения. 6 класс. Г.Г.Иванов, Е.Г.Крышкина. Чебоксары. Чувашикое книжное издательство. 2007	4
27	Книга для внеклассного чтения. 6 класс. Н.Г.Иванова. Чебоксары. Чувашикое книжное издательство. 2008	10
Технические средства		
1	Интерактивная доска	1
2	Колонки	2
3	Ноутбук	1
4	Проектор	1
Кабинет иностранного языка		
№ п/п	Наименование	Количество
Плакаты		
1	Достопримечательности Лондона	10
2	Карта Лондона	1
Технические средства		
1	Ноутбук	1
Учебно-методическая литература		
1	Английский язык, сдаем без проблем Подготовка к ЕГЭ	2
2	Английский, немецкий и французский языки-подготовка к ЕГЭ	1
3	О.В.Афанасьева, Д.Дули Английский в фокусе, учебник для 10 класса	1

4	О.В.Афанасьева, Д.Дули Английский в фокусе, учебник для 11 класса	1
5	Н.И.Быкова, Д.Дули Английский в фокусе, учебник для 2 класса	1
6	Н.И.Быкова, Д.Дули Английский в фокусе, учебник для 3 класса	1
7	Н.И.Быкова, Д.Дули Английский в фокусе, учебник для 4 класса	1
8	Ю.Е.Ваулина, Д.Дули Английский в фокусе, учебник для 5 класса	1
9	Ю.Е.Ваулина, Д.Дули Английский в фокусе, учебник для 6 класса	1
10	Ю.Е.Ваулина, Д.Дули Английский в фокусе, учебник для 7 класса	1
11	Ю.Е.Ваулина, Д.Дули Английский в фокусе, учебник для 8 класса	1
12	Ю.Е.Ваулина, Д.Дули Английский в фокусе, учебник для 9 класса	1
13	Верещагина И.Н. Английский язык, учебник для 2 класса в двух частях	1
14	Верещагина И.Н. Английский язык, учебник для 4 класса в двух частях	1
15	Ю.Б.Голицынский. Великобритания - страноведение	1
16	Т.О.Добаева Вводный курс делового письма 10-11 классы (элективные курсы)	1
17	ЕГЭ английский язык 25 вариантов	1
18	Т.Ю.Журина 55 устных тем по английскому языку для школьников	1
19	Л.Ф.Иванова Интегрированная модель развития профессиональной компетентности преподавателя иностранного языка	1
20	Касса букв для изучения английского алфавита	1
21	Контрольно-измерительные материалы Английский язык для 2 и 3 класса	2
22	А.В. Коньшева Организация самостоятельной работы учащихся по иностранному языку	1
23	А.С. Лукина Английский язык 10-11 классы деловой английский (элективный курс)	1
24	В.К. Мюллер англо-русский словарь	1
25	В.К. Мюллер большой новый англо-русский словарь	1
26	Николенко Т.Г., Кошманова И.И. английский для детей (сборник упражнений)	1
27	Новый немецко-русский/русско-немецкий словарь	1
28	Оценка качества подготовки выпускников основной школы по иностранному языку	1
29	О.Н. Подгорская предметные недели в школе по английскому языку	1
30	Поурочные разработки для учебника Английский в фокусе для 2,3,4,5,6,7 классов	6
31	Работа с родителями в средней школе	1
32	Система открытых мероприятий в школе	1

33	А.И. Смирницкий Большой русско-английский словарь	1
34	Справочник классного руководителя 5-9 классы	1
35	Тесты по грамматике английского языка	1
36	С.И. Тобольская страноведческий справочник	1
37	Школьный англо-русский словарь	1
Электронные пособия		
1	Контрольные работа к учебнику Английский в фокусе 2-11 классы (электронный вариант)	10
2	Электронные аудиофайлы для занятия в классе к учебникам Английский в фокусе 2-11 классы	10
3	Электронное интерактивное приложение к учебнику Английский в фокусе 2 класс	1
4	Электронное интерактивное приложение к учебнику Английский в фокусе 3 класс	1
5	Электронное интерактивное приложение к учебнику Английский в фокусе 4 класс	1

Кабинет математики

№ п/п	Наименование	Количество
Набор инструментов		
1	Транспортир	1
2	Циркуль	1
3	Угольник	2
Портреты		
1	Н.Н. Боголюбов	1
2	И.М. Виноградов	1
3	Эварист Галуа	1
4	К. Гаусс	1
5	Д. Гильберт	1
6	Келдыш	1
7	А.Н. Колмогоров	1
8	А.Н. Крылов	1
9	Ж. Лагранж	1
10	Г. Лейбниц	1
11	А.М. Ляпунов	1
12	Мухамед Бен Муса Аль-Хорезми	1
13	Л.С. Понтрягин	1
14	А. Пуанкаре	1
15	В.А. Стеклов	1
16	А.Н. Тихонов	1
17	П.Л. Чебышев	1
18	Л. Эйлер	1
Учебно-методическая литература		
1	Атанасян, Бутузов, Кадомцев: Геометрия. 7-9 классы. Учебник.	1
2	Виленкин, Жохов, Чесноков: Математика. 5 класс. Учебник. В 2-х частях.	1
3	Виленкин, Жохов, Чесноков: Математика. 6 класс. Учебник. В 2-х частях.	1
4	Дорофеев, Кузнецова, Суворова: Алгебра. 7 класс. Учебник.	1
5	Дорофеев, Кузнецова, Суворова: Алгебра. 8 класс. Учебник.	1

6	Дорофеев, Кузнецова, Суворова: Алгебра. 9 класс. Учебник.	1
7	Макарычев, Миндюк, Нешков: Алгебра. 7 класс. Учебник	1
8	Макарычев, Миндюк, Нешков: Алгебра. 8 класс. Учебник	1
9	Макарычев, Миндюк, Нешков: Алгебра. 9 класс. Учебник	1
10	Обучение математики в школе	1
11	Предметные недели в школе. Математика	1
12	Справочник по математике	1
13	Справочник по элементарной математике	1
14	Таблицы Брадиса	9
15	Типовые варианты экзаменационных заданий 2023	1
16	Удивительный мир чисел	1

Таблицы

1	Алгебраические преобразования	1
2	Графики	1
3	Действия со смешанными числами	1
4	Длина окружности	1
5	Длина окружности. Площадь круга	1
6	Объемы	1
7	Округление чисел	1
8	Отрезок. Длина отрезка	1
9	Периметр квадрата	1
10	Периметр многоугольника	1
11	Перпендикулярные и параллельные прямые	1
12	Плоскость. Прямая. Луч	1
13	Признаки делимости на 2,3,5,9 и 10	1
14	Прогрессии	1
15	Пропорции	1
16	Проценты	1
17	Сложение чисел с разными знаками	1
18	Углы и их измерение	1
19	Функция $y=\sin f(x)$ $y=\cos f(x)$ и их графики	1

Технические средства

1	Нетбук	1
---	--------	---

Кабинет информатики

№ п/п	Наименование	Количество
Учебно-методическая литература		
1	И.Г. Семакин, Л.А. Залогова, С.В. Русаков, Л.В. Шестакова. Информатика. Учебник для 7 класса	1
2	И.Г. Семакин, Л.А. Залогова, С.В. Русаков, Л.В. Шестакова. Информатика. Учебник для 8 класса	1
3	И.Г. Семакин, Л.А. Залогова, С.В. Русаков, Л.В. Шестакова. Информатика. Учебник для 9 класса	1
4	И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер. Информатика и ИКТ. Учебник для 10-11 классов	2
5	И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина. Практикум Информатика и ИКТ. 10-11 класс.	2
Технические средства		
1	Колонки	1
2	Компьютер	4
3	Ноутбук	1

Кабинет истории и обществознания

№ п\п	Наименование	Количество
Альбомы		
1	Герои Гражданской войны	1
2	История КПСС	1
3	История культуры СССР	1
4	Непобедимая и легендарная	1
5	Пионеры-герои	1
6	Под мирным небом Родины	1
7	РСФСР. Гербы. Флаги	1
Атласы и контурные карты		
1	Всеобщая история. История древнего мира. 5 класс	2
2	Всеобщая история. История средних веков. 6 класс	2
3	Всеобщая история. История Нового времени. 16-17 вв. 7 класс	2
4	Всеобщая история. История Нового времени. 18 в. 8 класс	2
5	Всеобщая история. История Нового времени. 19-начало 20 вв. 9 класс	2
6	История России. 6 класс	2
7	История России. 7 класс	2
8	История России. 8 класс	2
9	История России. 9 класс	2
Иллюстрации		
1	Великая Победа «Герои войны»	16
2	Великая Победа «Города-герои»	14
3	Великая Победа «Дети-герои»	8
4	Великая Победа «Награды войны»	10
5	Мир в картинках «День Победы»	8
6	По истории 11-17 вв.	29
7	По истории 18 в.	16
8	По истории 19 в.	19
9	По истории 20 в.	41
10	Раздаточные карточки «Награды войны»	10
Исторические карты. Всеобщая история		
1	Египет и Передняя Азия в древности	1
2	Древняя Греция в 5 в. до н.э.	1
3	Завоевания Александра Македонского	1
4	Рост Римского государства в 4-3 вв. до н.э.	1
5	Европа и Ближний Восток во время крестовых походов	1
6	Византийская империя и славяне в 6-11 вв.	1
7	Европа в 8-начале 11 вв.	1
8	Арабы в 7-11 вв.	1
9	Европа в XIV-XV вв.	1
10	Европа в начале нового времени	1
11	Война за независимость и образование США (1775-1783 гг.)	1
12	Франция в период буржуазной революции 1789-1894 гг.	1
13	Образование независимых государств в Латинской Америке в начале 19 в.	1
14	Европа в 1799-1815 гг.	1
15	Европа в 1815-1849 гг.	1
16	Европа в 50-60-е гг. XIX вв.	1

17	Гражданская война в США в 1861-1865 гг.	1
18	Важнейшие географические открытия и колониальные захваты в 15-середине 17 в.	1
19	США в конце XIX-начале XX вв.	1
20	Европа в 1870-1914 гг.	1
21	Территориально-политический раздел мира в 1876-1914 гг.	1
22	Первая мировая война 1914-1918 гг.	1
23	Западная Европа после Первой мировой войны в 1918-1923 гг.	1
24	Западная Европа с 1924 по 1939 гг.	1
25	Вторая мировая война 1939-1945 гг.	1
26	Сотрудничество стран-членов СЭВ	1
27	Политическая карта мира	1
28	Мир	1
Исторические карты. История России		
1	Первобытнообщинный строй и древнейшие государства на территории нашей страны	1
2	Древнерусское государство в 9-начале 12 вв.	1
3	Феодальная раздробленность Руси в 12-первой трети 13 вв.	1
4	Русские княжества в 12-начале 13 вв.	1
5	Борьба против иноземных захватчиков в XIII в.	1
6	Образование и расширение Русского государства в 14-17 вв.	1
7	Российское государство в XVI в.	1
8	Русское государство в XVII в.	1
9	Россия в конце XVII до 60-х гг. XVIII в.	1
10	Российская империя в 18 в.	1
11	Россия после реформы 1861 г.	1
12	Отечественная война 1812 года	1
13	Российская империя с начала 19 по 1861 г.	1
14	Россия в 19-начале 20 в.	1
15	Русско-японская война 1904-1905 гг.	1
16	Революция 1905-1907 гг. в России	1
17	Россия в 1907-1914 годах	1
18	Подготовка Великой октябрьской социалистической революции	1
19	Великая октябрьская социалистическая революция	1
20	Разгром Второго похода Антанты 1919-1920 гг.	1
21	Электрификация СССР	1
22	Средняя Азия	1
23	Союз советских социалистических республик	1
24	Великая Отечественная война 1941-1945 гг.	1
25	Послевоенное восстановление и развитие народного хозяйства 1946-1958 гг.	1
26	Российская Федерация	1
27	Россия и сопредельные государства	1
28	Наша Родина – Россия	1
29	Хазарский каганат	1
30	Волжская Булгария	1
31	Золотая Орда	1
32	Казанское ханство	1
33	Археологическая карта Татарстана	1
34	Республика Татарстан	1

35	Альметьевск	1
Компакт-диски		
1	Мультимедийный диск. Где рождаются законы	1
2	Учебное электронное пособие. Всеобщая история. История Древнего мира. 5 класс	1
3	Учебное электронное пособие. История средних веков. 6 класс	1
4	Учебное электронное пособие. История Нового времени. 7-8 классы	1
Плакаты		
1	Битва за Москву	1
2	Будь осторожен с незнакомыми людьми	1
3	Внимание: взрывные устройства	1
4	Гимн Российской Федерации	1
5	Дорожные знаки	1
6	Достопримечательности Казани	1
7	Казань – 1000 лет	2
8	Классный уголок	1
9	Комплект плакатов о космосе	8
10	Легенды о Казани	1
11	Лента времени	1
12	Национальные символы России	8
13	Правила дорожного движения	1
14	Правила поведения при пожаре	1
15	Россия – любимая наша держава	8
16	Русь – Россия – Российская империя. Генеалогическое древо	1
17	Уголок безопасности	1
18	Уголок здоровья	1
19	Флаги стран мира	1
20	Электронный звуковой плакат «Государственные символы России»	1
Портреты		
1	Владимир Ильич Ленин	14
2	Герои Советского союза	24
3	Комплект портретов для кабинета истории	10
4	Комплект портретов полководцев	10
Учебно-методическая литература		
1	Агибалова Е.В., Донской Г.М. Всеобщая история. История средних веков. Учебник для 6 класса	1
2	Амиров К.Ф., Амирова Д.К. Антикоррупционное и правовое воспитание. Учебное пособие	1
3	Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Стефанович П.С., Токарева А.Я., История России в 2-х частях. Учебник для 6 класса	2
4	Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В., Токарева А.Я. История России в 2-х частях. Учебник для 7 класса	2
5	Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В., Токарева А.Я. История России в 2-х частях. Учебник для 8 класса	2
6	Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В., Токарева А.Я. История России в 2-х частях. Учебник для 9 класса	2
7	Аттестация учителей истории и обществознания. Методические рекомендации	1

8	Баранов П.А. Обществознание. Новый полный справочник для подготовки в 9 классе к ОГЭ	1
9	Баранов П.А. Обществознание. Полный курс в таблицах и схемах для подготовки к ОГЭ. 5-9 классы	1
10	Баранов П.А., Воронцов А.В., Шевченко С.В. Обществознание. Полный справочник для подготовки к ЕГЭ	1
11	Боголюбов Л.Н., Иванова Л.Ф. Обществознание. Учебник для 6 класса	1
12	Боголюбов Л.Н., Иванова Л.Ф. Обществознание. Учебник для 7 класса	1
13	Боголюбов Л.Н., Иванова Л.Ф. Обществознание. Учебник для 8 класса	1
14	Боголюбов Л.Н., Иванова Л.Ф. Обществознание. Учебник для 9 класса (электронный)	1
15	Брандт М.Ю. Обществознание. ЕГЭ. Словарь понятий и терминов	1
16	Букринский Д.С., Комаров В.С., Синёва Т.С. История. ВПР. 7 класс	1
17	Букринский Д.С., Синёва Т.С., Кирьянова-Греф О.А. Обществознание. ВПР. 6 класс	1
18	Вигасин А.А., Годер Г.И., Свенцицкая И.С. Всеобщая история. История древнего мира. Учебник для 5 класса	1
19	Горинов М.М., Данилов А.А. и др. История России в 3-х частях. Учебник для 10 класса	3
20	Данилов А.А. История России в таблицах. 9-11 классы	1
21	Данилов А.А., Торкунов А.В. и др. История России в 2-х частях. 11 класс	2
22	Драхлер А.Б. Отечественная история с древнейших времен до наших дней	1
23	Дюкина О.В. Родительские собрания. 5 класс	1
24	Егорова Л.А. Классные часы. 6 класс	1
25	Замалетдинова Р.Р., Ибрагимова Е.М., Амирова Д.К. Формирование антикоррупционной культуры у учащихся. Учебное пособие	1
26	Иванов С.И. Преподавание курса экономики. Основы экономической теории. Пособие для учителя	1
27	История России. Терминологический словарь	1
28	Калачева Е.Н. Обществознание. Самостоятельная подготовка к ГИА	1
29	Кириллова Л.Е., Кириллов А.Е. Профилактика нарушений, связанных с проявлением коррупции в сфере образовательной деятельности	1
30	Коваль Т.В. Обществознание. ВПР. 7 класс	1
31	Конституция Республики Татарстан	1
32	Конституция Российской Федерации	2
33	Короткова М.В., Студеникин М.Т. Методика обучения истории в схемах, таблицах, описаниях	1
34	Котова О.А., Лискова Т.Е. Обществознание. Учебник для 10 класса	1
35	Котова О.А., Лискова Т.Е. Обществознание. Учебник для 11 класса	1

36	Кочетов Н.С. Нестандартные уроки. История. 8-11 классы	1
37	Кочетов Н.С. Предметные недели в школе	1
38	Кузьмина Н.В. Внеклассные мероприятия	1
39	Кульневич С.В. Анализ современного урока	1
40	Мельникова О.Н., Мельников С.П. История. ВПР. 6 класс	1
41	Мустафина М.В. Сборник элективных курсов. Правоведение. 10-11 классы	1
42	Никитин А.Ф. Право. 10-11 классы	1
43	Савельев Д.Б. Семейный кодекс Российской Федерации в схемах	1
44	Савченко Е.В., Жиренко О.Е. Классные часы. 5-9 классы	1
45	Самылкина Н.Н. Современные средства оценивания результатов обучения	1
46	Саяпин В.В. История России. Тематические тесты	1
47	Синёва Т.С., Букринский Д.С., Кирьянова-Греф О.А. История. ВПР. 5 класс	1
48	Скоркина Н.М. Нестандартные формы внеклассной работы	1
49	Согомонова Э.Ш. Элективный курс «История религий». 10-11 классы	1
50	Сороко-Цюпа О.С., Сороко-Цюпа А.О. Всеобщая история. Новейшая история. Учебник для 10 класса	1
51	Сороко-Цюпа О.С., Сороко-Цюпа А.О. Всеобщая история. Новейшая история. Учебник для 11 класса	1
52	Сухова О.М. Праздники в средних и старших классах	1
53	Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»	2
54	Харьковская Н.И. Предметная неделя истории в школе. Конкурсы, викторины, олимпиады	1
55	Чеботарева Н.И. Элективные курсы. История России. 9 класс	1
56	Чернышева О.А. Подготовка к ВПР. История. 5 класс	1
57	Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. Всеобщая история. История нового времени. Учебник для 7 класса	1
58	Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. Всеобщая история. История нового времени. Учебник для 8 класса	1
59	Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. Всеобщая история. История нового времени. Учебник для 9 класса	1
60	Яшина О.Н. История Русской Православной Церкви. Элективный курс	1
Технические средства		
1	Колонки	2
2	Компьютер	1
3	Ноутбук	1

Кабинет географии

№ п/п	Наименование	Количество
Географические карты		
1	Австралия. Новая Зеландия (физическая карта)	1
2	Африка (политическая)	1
3	Африка (физическая карта)	1
4	Географические пояса и природные зоны мира	1
5	Евразия	1

6	Европа (физическая карта)	1
7	Западная Сибирь, Средняя Сибирь и пояс гор Южной Сибири	1
8	Зоогеографическая карта мира	1
9	Казахстан	1
10	Карта океанов	1
11	Карта полушарий	1
12	Карта полушарий (с путями первооткрывателей)	1
13	Карта полушарий (с течениями)	1
14	Китай	1
15	Климатическая карта Африки	1
16	Климатическая карта мира	1
17	Климатическая карта России	1
18	Климатические пояса и области мира	1
19	Латинская Америка (политическая)	1
20	Месторождения полезных ископаемых России	1
21	Политическая карта мира	1
22	Природные зоны России	1
23	Россия (физическая карта)	1
24	РФ. Политико-административная карта	1
25	РФ. Социально-экономическая карта	1
26	Северная Америка (экономическая карта)	1
27	Спилс-карта Республики Татарстан	1
28	Спилс-карта Российской Федерации	1
29	Строение земной коры и полезные ископаемые мира	1
30	Тектоника и минеральные ресурсы России	1
31	Топографическая карта	1
32	Физическая карта мира	1
33	Физическая карта мира с течениями/ Контурная карта мира	1
34	Физическая карта Татарстана/ Экономическая карта Татарстана	1
35	Экологическая карта России	1
36	Южная Америка (физическая карта)	1
Гербарий		
1	Гербарий растений с разных материков	1
Глобус		
1	Глобус (политический)	3
Иллюстрации		
1	Иллюстративный материал (электронный)	1
Коллекции		
1	Гранит и его составные части	1
2	Известняки	2
3	Коллекция портретов путешественников и первооткрывателей	2
4	Коллекция промышленных образцов тканей и ниток	1
5	Минералы и горные породы, 1,2,3 части	1
6	Полезные ископаемые 1-2 части	1
7	Стекло и изделия из стекла	1
8	Топливо	1
9	Торф	1
10	Формы сохранности ископаемых растений и животных, 1,2,3 части	1

11	Чугун и сталь, 1-2 части	1
Магниты		
1	Набор условных магнитных знаков	1
Макеты, модели		
1	Макет вулкана	1
2	Модели горок (разборные)	10
Приборы		
1	Астролябия (Буссоль) угломерная Ретро для ориентирования на местности.	1
2	Компас	5
3	Комплект приборов и инструментов топографических. КПТ-1	2
Таблицы		
1	Африка, Австралия, Океания, Антарктида	1
2	Воды суши	1
3	Животный мир материков	1
4	Изображение рельефа на топографических картах	1
5	Картины и таблицы по физической географии	1
6	Определение высоты холма и крутизны склона	1
7	Ориентирование на местности	1
8	Ориентирование на местности по приборам	1
9	Ориентирование по местным признакам	1
10	Основные типы почв СНГ	1
11	Охрана животных	1
12	Охрана и преобразование природы в СНГ	1
13	Понятие о картографической проекции	1
14	Приборы для измерений на местности	1
15	Путешественники	1
16	Равноугольная проекция	1
17	Разграфка и номенклатура топографических карт. Углы положения	1
18	Растительный мир материков	1
19	Решение задач по карте	1
20	Строение вулкана	1
21	Таблицы по природоведению	1
22	Таблицы по физической географии СНГ для 8 класса	1
23	Теплый фронт	1
24	Условные знаки топографических карт	1
25	Холодный фронт	1
Учебно-методическая литература		
1	География. Учебник. 5-6 классы/ Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и другие	1
2	География. Учебник. 7 класс/ Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и другие	1
3	География. Учебник. 8 класс/ Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и другие	1
4	География. Учебник. 9 класс/ Алексеев А.И., Низовцев В.А., Николина В.В.	1
5	География. Учебник. 10-11 классы/ Максаковский В.П.	1

Кабинет ОБЖ

№ п/п	Название	Количество
-------	----------	------------

Учебно-методическая литература		
1	Основы безопасности жизнедеятельности. Учебник. 8 класс, А.Т. Смирнов	1
2	Основы безопасности жизнедеятельности. Учебник. 7-9 классы, Н.Ф. Виноградова, Д.В. Смирнов и др.	1
3	Основы безопасности жизнедеятельности. Учебник. 10-11 классы/ Ким С.В., Горский В.А.	1
Учебно-практическое оборудование		
1	Аптечка	1
2	Винтовка пневматическая спортивная	1
3	Изделие КЯ 73	1
4	Иллюстративный материал (электронный)	
5	Компас	1
6	Макет массо-габаритный автомата АК74, ИСП,01,415, ПЛС, Б/ПЛ, Б/ФУТ, ПЛС, Б/ПЛ	1
7	Носилки санитарные	1
8	Огнетушитель порошковый ОП-4 (3)	1
9	Огнетушитель углекислотный ОУ-3	1
10	Полумаска фильтрующая. У2-К	3
11	Противогаз ГП-4у (зелёный слоник)	20
12	Противогаз ГП-5	29
13	Респиратор. 3М	2
14	Саперная лопата	3
15	УМВП-62	1
16	Шнур для вязки узлов (20 см)	20

Кабинет технологии

№ п\п	Название	Количество
Учебно-практическое оборудование		
1	Аптечка	1
2	Гладильная доска	1
3	Зеркало	2
4	Иллюстративный материал (электронный)	
5	Ручная швейная машинка	5
6	Утюг	2
7	Холодильник	1
8	Электрическая плита	1
9	Электрическая швейная машинка	1

Кабинет физики

№ п\п	Наименование	Количество
Приборы и принадлежности общего назначения		
1.	Выпрямитель ВС-24	1
2.	Комплект наборных грузов	1
3.	Комплект посуды и принадлежностей	1
4.	Комплект соединительных проводов	1
5.	Насос воздушный ручной	1
6.	Осветитель для теневого проецирования	1
7.	Штатив универсальный с принадлежностями	6
Приборы демонстрационные		
1.	Амперметр с гальванометром демонстрационный	1

2.	Барометр анероид	1
3.	Вольтметр с гальванометром демонстрационный	1
4.	Ваттметр демонстрационный	1
5.	Динамометр	1
6.	Диск вращающийся с принадлежностями	1
7.	Комплект полосовых, дугообразных магнитов	1
8.	Линейка масштабная	1
9.	Манометр жидкостный	1
10.	Манометр металлический	1
11.	Магнитная стрелка на подставке	1
12.	Метроном	1
13.	Набор ползунковых реостатов	1
14.	Набор линз и зеркал	1
15.	Психрометр	1
16.	Прибор для демонстрации законов механики	1
17.	Прибор для демонстрации законов сохранения импульса	1
18.	Прибор для демонстрации законов сохранения энергии	1
19.	Прибор для сравнения теплопроводности тел	1
20.	Рычаг демонстрационный	1
21.	Термометр	1
22.	Теплоприемник	1
23.	Трубка Ньютона	1
24.	Трибометр демонстрационный	1
25.	Цилиндр измерительный	1
26.	Частотметр резонансный демонстрационный	1
27.	Шар Паскаля	1
28.	Электрометры с принадлежностями	1
Приборы лабораторные		
1.	Амперметр	8
2.	Брусok	8
3.	Брусok качения	4
4.	Весы лабораторные	8
5.	Вольтметр	7
6.	Динамометр	8
7.	Желоб лабораторный металлический	6
8.	Калориметр	8
9.	Катушка моток	3
10.	Ключ замыкания тока	4
11.	Комплект соединительных проводов	4
12.	Конденсатор переменной емкости	2
13.	Магнит дугообразный	1
14.	Модель электродвигателя лабораторная	4
15.	Набор лабораторный для электролиза	1
16.	Набор для изучения газовых законов	6
17.	Резисторы проволочные на 1,2,4 Ом	8
18.	Реостат ползунковый	2
19.	Рычаг -линейка	8
20.	Термометр	3
21.	Цилиндр измерительный	8
22.	Трибометр лабораторный	8

Таблицы		
1.	«Международная система единиц СИ»	
2.	Портреты выдающихся физиков	
Учебно-методический комплект		
1.	Бабаев В.С. Нестандартные задачи по физике	1
2.	Буров В.А. и др. Фронтальные лабораторные занятия по физике в 7-11 классах общеобразовательных учреждений	1
3.	Волков В.А. Поурочные разработки по физике 9 класс	1
4.	Волков В.А. Поурочные разработки по физике 10 класс	1
5.	Волков В.А. Поурочные разработки по физике 11 класс	1
6.	Волков В.А. Тесты по физике	1
7.	Гладышева Н.К., Нурминский И.И. Методика преподавания физики в 8-9 классах общеобразовательных учреждений	1
8.	Горлова Л.А. Олимпиады по физике. 9–11 классы	1
9.	Дик Ю.И. Межпредметные связи курса физики	1
10.	Енохович. Справочник по физике	1
11.	Зорин Н.И. Физика. 8 класс. КИМы	1
12.	Зорин Н.И. Физика. 9 класс. КИМы	1
13.	Зорин Н.И. Физика. 10 класс. КИМы	1
14.	Зорин Н.И. Физика. 11 класс. КИМы	1
15.	Лукашик В.И. Сборник задач по физике для 7-9 классов общеобразовательных учреждений	10
16.	Марон А.Н., Марон Е.А. Контрольные работы по физике 7-9 классы	1
17.	Марон А.Е., Марон Е.А. Опорные конспекты и дифференцированные задачи по физике 7-9 классов	1
18.	Марон А.Е., Марон Е.А. Опорные конспекты и дифференцированные задачи по физике 10 класса	1
19.	Моркотун В.Л. Физика. Все законы и формулы в таблицах. 7-11 классы.	1
20.	Москалев А.Н., Никулова Г.А. Готовимся к ЕГЭ. Физика	1
21.	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Учебник. Физика. 10 класс	1
22.	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Учебник. Физика. 11 класс	1
23.	Перышкин А.В. Учебник. Физика. 7 класс	1
24.	Перышкин А.В. Учебник. Физика. 8 класс	1
25.	Перышкин А.В., Гутник Е.М. Учебник. Физика 9 класс	1
26.	Полянский С.Е. Поурочные разработки по физике 7 класс	1
27.	Полянский С.Е. Поурочные разработки по физике 8 класс	1
28.	Ромашкевич А.И. Физика. Учимся решать задачи	1
29.	Рымкевич А.П. Задачник Физика 10-11 классы	8
30.	Сауров Ю.А., Бутырский Г.А. Молекулярная физика. Модели уроков	1
31.	Сауров Ю.А., Мултановский В.В. Квантовая физика. Модели уроков.	1
32.	Степанова Г.Н. Сборник задач по физике для 9-11 классов общеобразовательных учреждений	3
33.	Щербакова Ю.В. Занимательная физика на уроках и внеклассных мероприятиях	1
34.	Юфанова И.Л. Занимательные вечера по физике	1

35.	Янчевская О.В. Физика в таблицах и схемах	1
Технические средства		
1.	Интерактивная доска с проектором	2
2.	Ноутбук	1

Кабинет химии и биологии

Биология

№	Наименование	Количество
Гербарии		
1	По морфологии растений	1
2	По общей биологии	1
3	Семейства растений	2
4	Систематические группы растений	3
Коллекции		
1	Кора и древесина	4
2	Лен	1
3	Морской ёж, морская звезда	2
4	Насекомые - вредители	2
5	Насекомые садов и полей	2
6	Формы сохранности ископаемых растительных и животных организмов	1
7	Шелк	1
8	Шерсть	1
Микропрепараты		
1	Набор микропрепаратов по ботанике (базовый) 1. Ветка липы 2. Завязь и семяпочка 3. Кожица лука 4. Корневой чехлик 5. Пыльник	1
2	Набор микропрепаратов по зоологии (базовый) 1. Вольвокс 2. Инфузория- туфелька 3. Конечность пчелы 4. Простейшие 5. Ротовой аппарат комара	1
3	Набор микропрепаратов по разделу «Человек» (базовый) 1. Гиалиновый хрящ 2. Гладкие мышцы 3. Костная ткань 4. Кровь лягушки 5. Нервные клетки 6. Нерв – поперечный срез 7. Однослойный эпителий 8. Поперечно-полосатые мышцы 9. Рыхлая соединительная ткань 10. Соединительные ткани	1
Муляжи, модели		
1	Глаз человека	3
2	Гортань	2
3	Легкое	2
4	Муляж головного мозга:	

	рыбы	1
	земноводного	1
	пресмыкающегося	1
	птицы	1
	млекопитающего	1
5	Муляж сердца	4
6	Органы грудной полости	1
7	Органы дыхания	1
8	Почки человека	1
9	Сердце на подставке	1
10	Толстый кишечник	2
11	Тонкий кишечник	2
12	Ухо человека	3
13	Череп человека	1
14	Яйцо курицы на подставке	1
Пособия		
1	Аналогичные органы защиты растений от поедания животными	3
2	Виды защитных окрасок у насекомых	2
3	Гомология строения скелета задних конечностей наземных животных	1
4	Гомология строения скелета плечевого и тазового поясов наземных позвоночных	1
5	Гомология строения черепа у животных	1
6	Динамическое пособие для демонстрации законов Менделя	1
7	Понятие аналогии и гомологии на примере членистоногих	1
Приборы лабораторные		
1	Комплект посуды и принадлежностей для опытов по биологии	1
2	Лупа	3
3	Микроскоп лабораторный	1
Скелеты		
1	Скелет кошки, крысы	3
2	Скелет лягушки	1
3	Скелет птицы	1
4	Скелет рыбы	1
5	Скелет ящерицы, змеи, черепахи	1
Таблицы по теме «Животные»		
1	Дневные хищные рыбы	1
2	Жесткокрылые.	2
3	Звероводство	1
4	Китообразные	1
5	Ластоногие	2
6	Лесные куриные птицы	1
7	Морские губки и кишечнополостные	1
8	Морские рыбы	1
9	Насекомоядные	1
10	Непарнокопытные	1
11	Парнокопытные	1
12	Паукообразные	2
13	Перепончатокрылые	2

14	Пресноводные и проходные промысловые рыбы	1
15	Пресноводные ракообразные	1
16	Приматы	1
17	Промысловые ракообразные	1
18	Птицы болот и побережий	1
19	Птицы, кормящиеся в воздухе	1
20	Птицы леса	1
21	Пушные звери	1
22	Рукокрылые	1
23	Схема развития животного мира	1
24	Тип Кольчатые черви. Дождевой червь	1
25	Тип Моллюски. Многообразие	1
26	Тип Плоские черви	1
27	Тип Простейшие. Класс Инфузории	1
28	Тип Хордовые. Класс Млекопитающие	1
29	Тип Хордовые. Класс Пресмыкающиеся.	1
30	Тип Хордовые. Многообразие	1
31	Тип Хордовые. Сизый голубь	1
32	Тип Хордовые. Травяная лягушка	1
33	Тип Членистоногие. Пауки	1
34	Чешуекрылые	2
Таблицы по теме «Общая биология»		
1	Белки	1
2	Биосинтез белка	3
3	Биоценоз пресных водоемов	1
4	Вирусы	1
5	Взаимодействие частей зародыша	1
6	Дигибридное скрещивание	2
7	Индивидуальный набор хромосом	1
8	Мейоз. Митоз	2
9	Мейоз. Сперматогенез. Оогенез	1
10	Методы работы Мичурина	1
11	Моногибридное скрещивание	1
12	Мутационная изменчивость у животных	1
13	Органоиды клетки	1
14	Полиплоидия у растений	1
15	Редупликация молекулы ДНК	1
16	Строение животной клетки	1
17	Схема двойного оплодотворения у покрытосеменных растений	1
18	Схема строения растительной клетки	1
19	Фотосинтез	1
20	Хромосомный механизм определения пола	1
21	Эволюционное древо	1
Таблицы по теме «Растения. Классификация растений»		
1	Бактерии	1
2	Вирусы	1
3	Грибы-паразиты	1
4	Зелёный мох кукушкин лён	1
5	Многочлечная водоросль улотрикс	1

6	Мох сфагнум	1
7	Одноклеточная водоросль хламидомонада	1
8	Плесневый гриб. Дрожжи	1
9	Семейство злаковых. Пшеница	1
10	Семейство крестоцветных. Редька дикая	1
11	Семейство лилейных. Тюльпан лесной	1
12	Семейство паслёновых. Паслён чёрный.	1
Таблицы по теме «Растения. Размножение растений»		
1	Вегетативное размножение клубнями и луковицами	1
2	Вегетативное размножение комнатных растений	1
3	Вегетативное размножение лесных трав	1
4	Вегетативное размножение растений методов культуры тканей	1
5	Оплодотворение цветковых растений	1
6	Опыление	1
7	Прорастание семян	1
8	Распространение сухих плодов и семян	1
9	Сухие плоды	1
Таблицы по теме «Растения. Строение, органы растений»		
1	Видоизменение листьев	1
2	Видоизмененные побеги	1
3	Корень и его зоны	1
4	Корневые системы	1
5	Листорасположение и листовая мозаика.	1
6	Простые и сложные листья	1
7	Простые соцветия	1
8	Разнообразие внутреннего строения листа	1
9	Развитие побега из почки	1
10	Разнообразие побегов	1
11	Растительная клетка	1
12	Сложные соцветия	1
13	Соцветия	1
14	Соцветия, цветки и плод подсолнечника	1
15	Соцветия, цветки и плод пшеницы	1
16	Строение и прорастание зерновки пшеницы	1
17	Строение и прорастание семени фасоли	1
18	Строение цветка	1
19	Строение цветка вишни	1
20	Строение цветковых растений	1
Таблицы по теме «Человек»		
1	Витамины	1
2	Влияние физических упражнений на организм	1
3	Вред алкоголя	1
4	Гигиена грудных детей	1
5	Гигиена питания	2
6	Гигиена полости рта	1
7	Железы внутренней секреции	1
8	Закаливание организма	1
9	Значение тренировки сердца	1
10	Зрительный анализатор	1

11	Обонятельный и вкусовой анализаторы	1
12	Предупреждение воздушно-капельных инфекций	1
13	Предупреждение желудочно-кишечных инфекций	1
14	Первая помощь при ожогах	1
15	Первая помощь при переломах	1
16	Слуховой анализатор	1
17	Спинальный мозг и схема коленного рефлекса	1
18	Схема строения нервной системы	1
19	Условия, укрепляющие здоровье	1
20	Формирование правильной осанки	1
Учебно-методическая литература		
1	Биология. Секреты эффективного урока	1
2	Животный мир Восточного Закавказья	1
3	Интегрированные уроки в школе. Биология, химия	1
4	Комнатные растения	1
5	Методическое пособие по общей биологии 10-11 класс	1
6	Мир животных	1
7	Модульное обучение в 6-11 классах	1
8	Оценка качества подготовки выпускников	1
9	Основы теории эволюции	1
10	Предметная неделя в школе	1
11	Сборник нормативных документов по биологии	1
12	Сборник программ элективных курсов	1
13	Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования	1
14	Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ	1

Химия

№	Наименование	Количество
Технические средства обучения		
1	Аппарат для проведения химических реакций АПХР	1
2	Весы учебные с гирями до 200 г.	4
3	Горючее сухое	16
4	Демонстрационный набор для составления объемных моделей молекул	1
5	Доска для сушки посуды	2
6	Коллекция "Алюминий"	1
7	Коллекция "Волокна" демонстрационная	1
8	Коллекция "Волокна" раздаточная	1
9	Коллекция "Гранит и его составные части"	3
10	Коллекция "Каменный уголь и продукты его переработки"	4
11	Коллекция "Каменный уголь и продукты его переработки"	1
12	Коллекция "Металлы"	2
13	Коллекция "Минералы и горные породы" 40 видов	1
14	Коллекция "Пластмассы"	2
15	Коллекция "Топливо"	2
16	Коллекция "Торф и продукты его переработки"	1
17	Коллекция "Чугун и сталь"	2
18	Комплект посуды для демонстрационных опытов по химии	2
19	Ложка для сжигания веществ	3
20	Модель "Кристаллическая решетка магния"	1

21	Модель "Кристаллическая решетка меди"(дем)	1
22	Набор склянок для растворов 250 мл	2
23	Набор склянок и банок для лабораторных работ	4
24	Набор склянок с дозатором для хранения растворов (0.5л)	2
25	Набор химической посуды и принадлежностей для лабораторных работ по химии (НПХЛ)	8
26	Пробирка 14*120	50
27	Пробирка 16*150 химическая	30
28	Прибор для получения газов ППГ	4
29	Прибор для получения растворимых твёрдых веществ ПРВ	2
30	Применение нефтяного сырья для синтеза полимеров (природные и попутные нефтяные газы)	1
31	Применение нефтяного сырья для синтеза полимеров (продукты нефтепереработки)	1
32	Сетка латунная распылительная (80x80)	12
33	Спиртовка лабораторная	10
34	Стенд "Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева "(2200*1200)	1
35	Стенд " Растворимость кислот, оснований и солей в воде"	1
36	Стенд-лента " Электрохимический ряд напряжений металлов "	1
37	Стенд-уголок "Техника безопасности на уроках химии"	1
38	Таблица демонстрационная "Нагревание и нагревательные приборы"	1
39	Таблица демонстрационная "Обработка стеклянных трубок"	1
40	Таблица демонстрационная "Получение ацетатного волокна»	1
41	Таблица демонстрационная "Получение волокна лавсан»	1
42	Таблица демонстрационная "Получение и собирание газов"	1
43	Таблица демонстрационная "Получение изделий из термопластичных полимеров»	1
44	Таблица демонстрационная "Получение каучука из этилового спирта»	1
45	Таблица демонстрационная "Получение синтетического каучука из бутана»	1
46	Таблица демонстрационная "Получение синтетического каучука эмульсионным способом»	1
47	Таблица демонстрационная "Получение фенолформальдегидной смоль»	1
48	Таблица демонстрационная "Правила техники безопасности в кабинете химии" (винил 100×140)	1
49	Таблица демонстрационная "Производство азотной кислоты"	1
50	Таблица демонстрационная "Растворимость веществ в воде»	1
51	Штатив лабораторный комбинированный ШЛБ	5
Учебно-методическая литература		
1	Внеклассная работа по химии	1
2	Готовимся к ОГЭ по химии	1
3	Задания для подготовки к олимпиадам 8 класс	1
4	Занимательные материалы по химии	1
5	Нетрадиционные уроки	1

6	Органическая химия	1
7	Открытые уроки по химии 8-11 классы	1
8	Оценка качества подготовки выпускников	1
9	Предметная неделя в школе	1
10	Предметная неделя по химии	1
11	Сборник нормативных документов по химии	1
12	Тематические игры по химии	1
13	Уроки-семинары	1
14	Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования	1
15	Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ	1
16	Школьные олимпиады	1

Перечень реактивов кабинета химии

Название реактива	Химическая формула	Группа хранения реактива	наличие
Алюминий			
Алюминий азотнокислый	$Al(NO_3)_3$	VI	+
Алюминиевые квасцы	$AlK(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$	VIII	+
Алюмокалиевые квасцы	$K_2SO_4 \cdot Al_2(SO_4)_3 \cdot 24H_2O$	VIII	+
Алюминий мет. (гранулы)	Al	VIII	+
Алюминий мет. (пудра)	Al	V	+
Алюминий хлористый	$AlCl_3$	VIII	+
Аммония катион			
Аммиак 25% водный	NH_3	VII	+
Аммоний азотнокислый	NH_4NO_3	VI	+
Аммоний гидрат окиси	$(NH_4)OH$	VIII	+
Аммоний двуххромовокислый	$(NH_4)_2Cr_2O_7$	VII	+
Аммоний углекислый	$(NH_4)_2CO_3$	VIII	+
Аммоний хлористый	NH_4Cl	VIII	+
Барий			
Барий азотнокислый	$Ba(NO_3)_2$	VII	+
Бария окись	BaO	VII	+
Барий хлористый	$BaCl_2$	VII	+
Железо			
Железо восстановленное (порошок)	Fe	VIII	+
Железа (III) окись	Fe_2O_3	VIII	+
Железо (II) сернокислое семиводное	$FeSO_4 \cdot 7H_2O$	VIII	+
Железо (III) хлорное	$FeCl_3$	VIII	+
Индикаторы			
Лакмус		VII	+
Метиловый оранжевый	$C_{14}H_{14}N_3NaO_3S$	VII	+
Фенолфталиин	$C_{20}H_{14}O_4$	VII	+
Калий			
Калий азотнокислый	KNO_3	VI	+
Калия гидрокарбонат	$KHCO_3$	VIII	+
Калий двуххромовокислый	$K_2Cr_2O_7$	VII	+

Калий железосинеродистый	$K_4[Fe(CN)_6]$	VII	+
Калий железисто-синеродистый	$K_4(Fe(CN)_6) \cdot 3H_2O$	VIII	+
Калий йодистый	KJ	VIII	+
Калий марганцевокислый	$KMnO_4$	VI	+
Калия моногидрофосфат	K_2HPO_4	VIII	+
Калия роданид	KSCN	VII	+
Калий сернокислый	K_2SO_4	VIII	+
Калий уксусно-кислый (ацетат)	CH_3COOK	VIII	+
Калий углекислый кислый	K_2CO_3	VIII	+
Калий хлористый	KCl	VIII	+
Калий хромовокислый	K_2CrO_4	VII	+
Кальций			
Кальция гидроксид	$Ca(OH)_2$		+
Кальция окись	CaO	VII	+
Кальция фосфат	$Ca_3(PO_3)$	VIII	+
Кальция фосфат 2 замещенный 3 водный	$Ca_3(PO_3) \cdot 3H_2O$	VIII	+
Кальций хлористый	$CaCl_2$	VIII	+
Кобальт			
Кобальт (II) сернокислый	$CoSO_4$	VII	+
ЛВ жидкости			
Ацетон	$CH_3-C(O)-CH_3$	IV	+
Гексан	C_6H_{14}	IV	+
Глицерин	$C_3H_5(OH)_3$	IV	+
Диэтиловый эфир	$C_2H_5OC_2H_5$	IV	+
Нефть		IV	+
Спирт изобутиловый	$(CH_3)_2CHCH_2OH$	IV	+
Спирт изопропиловый		IV	+
Спирт этиловый	C_2H_5OH	IV	+
Формалин 40%- ный	CH_2O	IV	+
Этиленгликоль	$HOCH_2CH_2OH$	IV	+
ЛВ твердые (сейф)			
Сера	S	V	+
Сухое горючее		V	+
Фосфор красный	P	V	+
Фосфор (V) окись	P	VII	+
Литий			
Литий металлический	Li	VIII	+
Литий хлористый	LiCl	VIII	+
Магний			
Магний металлический (порошок)	Mg	V	+
Магний металлический (лента)	Mg	V	+
Магния окись	MgO	VIII	+
Магний хлористый	$MgCl_2$	VIII	+
Магний сернокислый	$MgSO_4$	VIII	+
Марганец			

Марганца (IV) окись	MnO ₂	VI	+
Марганец (II) серноокислый	MnSO ₄	VIII	+
Марганец (II) хлористый	MnCl ₂	VIII	+
Медь			
Медь (гранулы)	Cu	VIII	+
Меди (II) карбонат (Малахит)	CuCO ₃ ·Cu(OH) ₂	VIII	+
Меди оксид (гранулы, порошок)	CuO	VIII	+
Медь (II) серноокислая пятиводная	CuSO ₄ ·5H ₂ O	VIII	+
Медь хлорная	CuCl ₂	VIII	+
Натрий			
Натрий азотноокислый (селитра)	NaNO ₃	VI	+
Натрий бромистый	NaBr	VIII	+
Натрий гидроокись	NaOH	VII	+
Натрия гидроортофосфат	Na ₂ HPO ₄	VIII	+
Натрия гидросульфат	NaHSO ₄	VIII	+
Натрия дигидроортофосфат	NaH ₂ PO ₄	VIII	+
Натрий кремнеокислый (силикат) 9в	Na ₂ SiO ₃ ·9H ₂ O	VIII	+
Натрий сернистый	Na ₂ S	VIII	+
Натрия сульфит	Na ₂ SO ₃	VIII	+
Натрий углекислый	Na ₂ CO ₃	VIII	+
Натрий углекислый десятиводный	NaHCO ₃	VIII	+
Натрий уксуснокислый (ацетат)	CH ₃ COONa	VIII	+
Натрий фтористый	NaF	VII	+
Натрий хлористый	NaCl	VIII	+
Неорганические кислоты			
Азотная кислота	HNO ₃	VII	+
Ортофосфорная кислота	H ₃ PO ₄	VIII	+
Серная кислота	H ₂ SO ₄	VII	+
Соляная кислота	HCl	VII	+
Никель			
Никель серноокислый	NiSO ₄	VII	+
Органические вещества			
Анилин	C ₆ H ₅ NH ₂	VII	+
Анилин гидрохлорид	(C ₆ H ₅ NH ₂) ₂ · HCl	VII	+
Глюкоза	C ₆ H ₁₂ O ₆	VIII	+
Сахароза	C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁	VIII	+
Углерод четыреххлористый	CCl ₄	VII	+
Фенол	C ₆ H ₅ OH	VII	+
Органические кислоты			
Кислота аминooksусная	CH ₂ NH ₂ COOH	IV	+
Кислота бензойная	C ₆ H ₅ COOH	V	+

Кислота олеиновая	$C_{17}H_{33}COOH$	V	+
Кислота пальмитиновая	$CH_3(CH_2)_{14}COOH$	V	+
Кислота стеариновая	$CH_3(CH_2)_{16}COOH$	V	+
Кислота уксусная	CH_3COOH	VII	+
Простые вещества			
Бром	Br_2	VII	+
Йод кристаллический	I_2	VII	+
Олово (гранулы)	Sn	VIII	+
Свинец			
Свинца оксид	PbO	VII	+
Свинец уксуснокислый (ацетат)	$Pb(CH_3COO)_2$	VII	+
Свинца хромат	$PbCrO_4$	VII	+
Серебро			
Серебро азотнокислое	$AgNO_3$	VII	+
Хром			
Хрома окись	CrO	VIII	
Хром (III) хлорный	$CrCl_3 \cdot 9H_2O$	VIII	+
Цинк			
Цинк (гранулы)	Zn	VIII	+
Цинк (пыль)	Zn	V	+
Цинка окись	ZnO	VIII	+
Цинк хлористый	$ZnCl_2$	VII	+

Минеральные удобрения

№ п\п	Наименование вещества	Количество
Азотные удобрения		
1	Аммония сульфат	3
2	Карбамид (мочевина)	3
3	Селитра кальциевая	2
Калийные удобрения		
1	Калия йодат	1
2	Калия магнезия	1
3	Калийная соль	1
4	Калий хлористый	2
Комплексные удобрения		
1	Аммофос	4
2	Нитрофоска	2
3	Сильвинит	1
4	Удобрение полное с микроэлементами	1
Удобрения		
1	Анионит	1
2	Гипс	2
3	Катионит	1
4	Мезка известняковая	2
5	Соль моря	1
6	Удобрение борное	1
7	Удобрение медное	1
Фосфорные удобрения		
1	Суперфосфат простой	3

2	Суперфосфат двойной	3
3	Суперфосфат гранулированный	3
4	Фосфат обесфторенный	2
5	Фосфат шлак	4
6	Мезка фосфоритная	4

Кислоты

№ п\п	Наименование вещества	Химическая формула	Количество
Верхняя секция			
1	Азотная кислота	HNO_3	18
2	Муравьиная кислота	HCOOH	3
3	Серная кислота	H_2SO_4	5
4	Уксусная кислота	CH_3COOH	8
Нижняя секция			
1	Бутановая кислота	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_2\text{COOH}$	1
2	Ортофосфорная кислота	H_3PO_4	5
3	Соляная кислота	HCl	10

2 группа хранения

Выделяют при взаимодействии с водой легковоспламеняющиеся газы

№ п\п	Наименование вещества	Химическая формула	Количество
1	Кальций металлический	Ca	1

Условия хранения в школе: в лаборантской в шкафу под замком или вместе с ЛВЖ.

Примечание: можно совмещать с 4 группой на отдельной полке.

4 группа хранения

Легковоспламеняющиеся жидкости

№ п\п	Наименование вещества	Химическая формула	Количество
1	Ацетон	$\text{CH}_3\text{-C(O)-CH}_3$	2
2	Бутанол	$\text{C}_4\text{H}_9\text{OH}$	3
3	Гексан	C_6H_{14}	1
4	Глицерин	$\text{C}_3\text{H}_5(\text{OH})_3$	3
5	Кислота аминоуксусная	$\text{CH}_2\text{NH}_2\text{COOH}$	5
6	Ксилол	$\text{C}_6\text{H}_4(\text{CH}_3)_2$	2
7	Нитробензол	$\text{C}_6\text{H}_5\text{NO}_2$	1
8	Нефть		5
9	Спирт бутиловый	$\text{C}_4\text{H}_9\text{OH}$	2
10	Спирт изобутиловый	$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{OH}$	3
11	Спирт изопропиловый	$\text{C}_3\text{H}_7\text{OH}$	2
12	Спирт этиловый	$\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$	3
13	Уксусный ангидрид	$\text{CH}_3\text{-COH}$	1
13	Формалин	CH_2O	1
14	Этиленгликоль	$\text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	2

Условия хранения в школе: в лаборантской, в металлическом ящике или в специальной упаковке.

Примечание: ящик должен быть переносной с отверстиями в крышке.

5 группа хранения

Легковоспламеняющиеся твердые вещества

№ п\п	Наименование вещества	Химическая формула	Количество
1	Алюминий мет. (пудра)		1

2	Кислота бензойная	C_6H_5COOH	1
3	Кислота олеиновая	$C_{17}H_{33}COOH$	4
4	Кислота пальмитиновая	$CH_3(CH_2)_{14}COOH$	3
5	Кислота стеариновая	$CH_3(CH_2)_{16}COOH$	5
6	Сера	S	4
7	Сухое горючее		16
8	Фосфор красный	P	4

6 группа хранения

Воспламеняющиеся /окисляющиеся вещества

№ п\п	Наименование вещества	Химическая формула	Количество
1	Алюминия нитрат	$Al(NO_3)_3$	6
2	Аммония нитрат	NH_4NO_3	4
3	Калия нитрат	KNO_3	5
4	Калия перманганат	$KMnO_4$	5
5	Марганца (IV)окись	MnO_2	4
6	Натрия нитрат	$NaNO_3$	5
7	Свинца нитрат	$Pb(NO_3)_2$	2

Условия хранения в школе: в лаборантской, в шкафу, отдельно от 4 и 5 групп.

Примечание: в отдельном шкафу.

7 группа хранения

Вещества повышенной физиологической активности

№ п\п	Наименование вещества	Химическая формула	Количество
Верхняя секция			
1	Аммиак 25% водный	NH_3	3
2	Аммоний двуххромовокислый	$(NH_4)_2Cr_2O_7$	5
3	Бария нитрат	$BaNO_3$	5
4	Бария окись	BaO	2
5	Барий хлористый	$BaCl_2$	1
6	Бром	Br	4
7	Йод кристаллический	I_2	4
8	Кали едкое	KOH	4
9	Калий двуххромовокислый	$K_2Cr_2O_7$	10
10	Калия оксид	K_2O	8
11	Калия роданид	KSCN	5
12	Калия хлорат (бертолетова соль)	$KClO_3$	2
13	Калия хромат	KCr	5
14	Кальция гидроксид	$Ca(OH)_2$	2
15	Кальция фторид	CaF_2	4
16	Кобальта сульфат	$CoSO_4 \cdot 3H_2O$	3
17	Кровяная желтая соль	$K_4[Fe(CN)_6]$	1
18	Кровяная красная соль	$K_3[Fe(CN)_6]$	4
19	Лития фторид	LiF	10
20	Натрий едкий	NaOH	4
21	Натрия фторид	NaF	1
22	Никеля (II) сульфат	$NiSO_4$	5
23	Свинца (II)ацетат (свинцовый сахар)	$Pb(CH_3COO)_2$	2
24	Свинца (II) оксид	PbO	2
25	Серебра нитрат	$AgNO_3$	2

26	Хрома хлорид	CrCl	5
27	Цинка хлорид	ZnCl ₂	3
<i>Нижняя секция</i>			
1	Анилина гидрохлорид	C ₆ H ₈ ClH	2
2	Анилин	C ₆ H ₅ NH ₂	7
3	Гексахлорбензол	C ₆ Cl ₆	1
4	Изоамиловый спирт	(CH ₃) ₂ CHCH ₂ CH ₂ OH	3
5	Углерод четыреххлористый	CCl ₄	2
6	Фенол	C ₆ H ₅ OH	3

Условия хранения в школе: в лаборантской, в сейфе (или в надежно запирающемся металлическом ящике).

Примечание: изолированно от других групп.

8 группа хранения

Малоопасные и практически безопасные вещества

№ п/п	Наименование вещества	Химическая формула	Количество
1	Алюминий гранулированный	Al	5
2	Алюминиевые квасцы	AlK(SO ₄) ₂ *12H ₂ O	2
3	Алюминий хлористый 6-водный магний хлористый 6- водный	AlCl ₃ *6H ₂ O	1
4	Аммония гидрат окиси	NH ₄ OH	2
5	Аммония сульфат (аммоний сернокислый)	(NH ₄) ₂ SO ₄	8
6	Аммония сульфат	(NH ₄) ₂ SO ₄	5
7	Аммония хлорид кристаллогидрат	NH ₄ Cl	2
8	Аммония хлорид	NH ₄ Cl	6
9	Аммония хлорид	NH ₄ Cl	1
10	Ванадия (IV)окись	V ₂ O ₅	2
11	Глицерин	C ₃ H ₅ (OH) ₃	3
12	Глюкоза	C ₆ H ₁₂ O ₆	3
13	Железа сульфат	Fe ₂ SO ₄	1
14	Железа хлорид (III)	FeCl ₃	5
15	Железа хлорид кристаллогидрат	FeCl ₃	2
16	Железный купорос	FeSO ₄ *7H ₂ O	7
17	Железо	Fe	3
18	Железо металлическое восстановленное водород	Fe	1
19	Железо окись (III)	Fe ₂ O ₃	2
20	Железо (III)оксид для ферритов	Fe ₂ O ₃	3
21	Калия ацетат	CH ₃ HOOK	1
22	Калия бромид	KBr	2
23	Калия йодид	KI	4
24	Калия карбонат	K ₂ CO ₃	11
25	Калия сульфат	K ₂ SO ₄	6
26	Калия фосфата купорос		2
27	Калия хлорид	KCl	6
28	Кальция карбонат	CaCO ₃	2
29	Кальция купорос	CaSO ₄ *H ₂ O	5
30	Кальция фосфат	Ca ₃ PO ₄	9
31	Кальция фосфат 1 замещенный 1 водный	Ca(H ₂ PO ₄) ₂	5

32	Кальция фосфат 2 замещенный 2 водный	$\text{Ca}_2(\text{HPO}_4)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	7
33	Кальция фосфат (кальций фосфорнокислый) 2 замещенный 3 водный	$\text{Ca}_2\text{HPO}_4 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	10
34	Кальция фосфат 2-х замещенный	CaHPO_4	2
35	Кальция фосфат 3 замещенный	Ca_3PO_4	3
36	Кальция хлорид	CaCl_2	4
37	Кальция хлорида дигидрат (кальций хлористый 2-х водный)	$\text{CaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	2
38	Лакмоид	$\text{C}_{24}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_6$	7
39	Лития хлорид	LiCl	1
40	Лития хлорида моногидрат (литий хлористый 1- водный)	$\text{LiCl} \cdot \text{H}_2\text{O}$	2
41	Магний хлористый 6- водный	$\text{MgCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	1
42	Магния купорос	$\text{MnSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	4
43	Магния окись	MgO	2
44	Магния сульфат	$\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	1
45	Магния хлорид	MgCl_2	2
46	Магния хлорид кристаллогидрат	$\text{MgCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	2
47	Марганца купорос (марганец 2 сернокислый 5 водный)	$\text{MnSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	2
48	Марганца сульфат	MnSO_4	2
49	Марганца (II)хлорид	MnCl_2	1
50	Марганца хлорид 4-х водный	$\text{MnCl}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	2
51	Меди гидроксид	CuOH	2
52	Меди карбонат (малахит)	CuCO_3	7
53	Меди (II)окись	CuO	7
54	Меди сульфат	CuSO_4	5
55	Меди хлорид	CuCl_2	3
56	Меди хлорида дигидрат	$\text{CuCl}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$	3
57	Медный купорос	$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	6
58	Мел	CaCO_3	1
59	Метиловый оранжевый (4,4 – диметиламинофениазобензолсульфонат натрия)		6
60	Натрий сернокислый	$\text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$	1
61	Натрий сернокислый (натрия сульфат)	$\text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot 10 \text{H}_2\text{O}$	6
62	Натрий хлористый	NaCl	5
63	Натрия ацетат	CH_3HOONa	4
64	Натрия бромид	NaBr	4
65	Натрия йодид	Na I	1
66	Натрия карбонат (натрий углекислый)	Na_2CO_3	14
67	Натрия силикат	$\text{Na}_2\text{SiO}_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$	3
68	Натрия сульфит	Na_2SO_3	13
69	Натрия фосфата купорос	Na_3PO_4	8
70	Олово гранулированное	Sn	1
71	Сахароза	$\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$	5
72	Сода пищевая	NaHCO_3	5

73	Фенолфталенин (4,4 - диоксифталофенон)	$C_{20}H_{14}O_4$	5
74	Цинк гранулированный	Zn	6
75	Цинковый купорос (цинк сернокислый 7-водный)	$ZnSO_4 \cdot 7H_2O$	5
76	Цинка сульфат	$ZnSO_4$	1

В школе имеется один **спортивный зал**: загруженность зала – с понедельника по субботу проводятся уроки по расписанию с 8.00 до 14.45, с 16.00 до 19.00 – спортивные кружки для учащихся школы и тренировки. Спортивный зал соответствует санитарно-гигиеническим нормам, оборудован необходимым спортивным инвентарем:

№ п\п	Наименование	Количество
Ботинки лыжные (размеры)		
1	36	2
2	37	5
3	38	4
4	39	2
5	40	8
6	41	6
7	42	2
8	43	2
Лыжи (рост)		
1	140	1
2	150	1
3	160	9
4	170	2
5	172	4
6	185	2
7	190	1
Лыжные палки (рост)		
1	125	7
2	130	8
3	135	6
4	150	2
Мячи		
1	Баскетбольные	6
2	Воляны для бадминтона	6
3	Волейбольные	3
4	Для метания	2
5	Мячи для большого тенниса	2
6	Мячи для настольного тенниса	4
7	Футбольные	4
Плакаты		
1	Набор плакатов по ГТО	1
Снаряды		
1	Аптечка	1
2	Баскетбольные щиты, кольца	5
3	Гимнастический козел	1
4	Гимнастический конь	1
5	Гимнастические маты	9
6	Гимнастические палки	

7	Гимнастическая стенка	1 (8 секций)
8	Инструкции по ТБ	1 к.
9	Канат	5
10	Мостик гимнастический	1
11	Сетка волейбольная	1
12	Скамья гимнастическая	8
13	Теннисный стол	1
14	Турник для подтягивания	1
Спортивная форма		
1	Гольфы	12 пар
2	Комплекты	6 (футболок +3)
3	Комплекты голубые: Футболки шорты	4 8
4	Плавки черные	2
5	Футболки желто-голубые	6
6	Футболки красные	3
7	Футболки красно-синие	2
8	Футболки черно-оранжевые	7
9	Шорты белые	1
10	Шорты бело-голубые	5
11	Шорты красно-синие	7
Технические средства		
1	Колонки	2
2	Ноутбук	1

На пришкольном участке оборудована спортивная волейбольно-баскетбольная площадка для занятий на свежем воздухе.

Библиотечное обслуживание

В целях обеспечения реализации образовательных программ в школе функционирует **библиотека**. Учащиеся обеспечены учебной и художественной литературой в полном объеме. Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия), методическими и периодическими изданиями по всем входящим в реализуемую основную образовательную программу среднего общего образования учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) на определенных учредителем организации, осуществляющей образовательную деятельность, языках обучения и воспитания. Кроме учебной литературы библиотека содержит фонд дополнительной литературы: отечественная и зарубежная, классическая и современная художественная литература; научно-популярная и научно-техническая литература; издания по изобразительному искусству, музыке, физической культуре и спорту, экологии, правилам безопасного поведения на дорогах; справочно-библиографические и периодические издания; собрание словарей; литературу по социальному и профессиональному самоопределению обучающихся.

№ п/п	Наименование	Количество
Учебно-методическая литература		
1 класс		
1	Литературное чтение	7
2	Русский язык	7
3	Математика	7

4	Окружающий мир	7
5	Азбука	7
6	Литературное чтение на чувашском языке	7
7	Родной русский язык	2
8	Чувашский язык	16
2 класс		
1	Английский язык	5
2	Русский язык	5
3	Литературное чтение	5
4	Математика	5
5	Окружающий мир	5
6	Родной русский язык	2
7	Чувашский язык	31
3 класс		
1	Родной русский язык	2
2	Английский язык	15
3	Русский язык	15
4	Литературное чтение	12
5	Математика	15
6	Окружающий мир	15
7	ИЗО	1
8	Музыка	1
9	Технология	15
10	Чувашский язык	15
4 класс		
1	Родной русский язык	2
2	Окружающий мир	6
3	Математика	6
4	Русский язык	6
5	Литературное чтение	6
6	Технология	1
7	Музыка	1
8	ИЗО	1
9	Английский язык	13
10	Чувашский язык	11
5 класс		
1	Математика	13
2	Технология	1
3	ИЗО	1
4	Литература	11
5	Русский язык	6
6	Биология	15
7	Музыка	1
8	Английский язык	8
9	Чувашская литература	15
10	География 5-6 класс	30
11	Всеобщая история	16
12	Родной русский язык	2
13	Чувашский язык	15
6 класс		

1	Русский язык	5
2	Обществознание	1
3	Математика	12
4	Биология	5
5	Литература	2
6	Чувашская литература	15
7	Родной русский язык	2
8	Всеобщая история	15
9	История России	15
10	Английский язык	15
11	Чувашский язык	13
7 класс		
1	Информатика	10
2	Вероятность и статистика	10
3	Чувашская литература	15
4	География	15
5	Английский язык	16
6	Всеобщая история	23
7	Родной русский язык	2
8	ОБЖ 7-9 класс	14
9	Информационная безопасность 7-9 класс	1
10	Геометрия 7-9 класс	39
11	История России	13
12	Русский язык	13
13	Физика	13
14	Биология	13
15	Литература	13
16	Технология	13
17	Алгебра	13
18	Обществознание	13
19	Чувашский язык	13
8 класс		
1	Химия	7
2	Родной русский язык	2
3	Литература	15
4	Физика	15
5	Биология	15
6	Информатика	7
7	Обществознание	15
8	Русский язык	15
9	Всеобщая история	13
10	История Татарстана	13
11	География	15
12	История России	10
13	Английский язык	15
14	Алгебра	15
15	Химия	13
16	ОБЖ	15
17	Чувашский язык	13
9 класс		

1	Родной русский язык	2
2	География	13
3	История России	13
4	Русский язык	13
5	Английский язык	13
6	Обществознание	14
7	Алгебра	13
8	Биология	13
9	Химия	10
10	Литература	15
11	Информатика	7
12	История Татарстана	13
13	Физика	14
14	Чувашская литература	11
15	Чувашский язык	14
10 класс		
1	Русский язык 10-11 класс	11
2	Чувашская литература	7
3	География 10-11 класс	9
4	Биология	6
5	ОБЖ 10-11 класс	6
6	История Татарстана 10-11 класс	6
7	Всеобщая история	6
8	Английский язык	6
9	Геометрия 10-11 класс	11
10	Физика	6
11	История России	6
12	Обществознание	6
13	Химия	6
14	Информатика	6
15	Алгебра	6
16	Литература	6
11 класс		
1	Литература	5
2	Физика	5
3	Информатика	5
4	Алгебра	5
5	Биология	5
6	Химия	5
7	Английский язык	5
8	История России	5
9	Всеобщая история	5
10	Обществознание	5
11	Астрономия	3
Художественная литература		
1	Художественная литература	5944

С целью создания широкого, постоянного и устойчивого доступа всех участников образовательных отношений к любой информации, связанной с реализацией основной образовательной программы, достижением планируемых результатов, организацией образовательной деятельности, обеспечивается функционирование школьного сервера, школьного сайта, внутренней (локальной) сети, внешней (в том числе глобальной) сети.

Материально-техническое оснащение образовательной деятельности обеспечивает следующие ключевые возможности:

- реализацию индивидуальных учебных планов обучающихся, осуществления ими самостоятельной познавательной деятельности;
- проектную и исследовательскую деятельность обучающихся, проведение наблюдений и экспериментов;
- художественное творчество с использованием современных инструментов и технологий, художественно-оформительские и издательские работы;
- научно-техническое творчество, создание материальных и информационных объектов с использованием рукоделия и цифрового производства;
- получение личного опыта применения универсальных учебных действий в экологически ориентированной социальной деятельности, экологического мышления и экологической культуры;
- базовое и углубленное изучение предметов;
- физическое развитие, систематические занятия физической культурой и спортом, участие в физкультурно-спортивных и оздоровительных мероприятиях;
- исполнение музыкальных произведений с применением традиционных народных и современных инструментов и цифровых технологий;
- практическое освоение правил безопасного поведения на дорогах и улицах с использованием игр, оборудования, а также компьютерных технологий;
- размещение продуктов познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в информационно-образовательной среде образовательной организации;
- индивидуальную и групповую деятельность, планирование образовательной деятельности, фиксацию его реализации в целом и на отдельных этапах, выявление и фиксирование динамики промежуточных и итоговых результатов;
- доступ к информационно-библиотечному центру, ресурсам Интернета, учебной и художественной литературе, коллекциям медиаресурсов на электронных носителях, к множительной технике для тиражирования учебных и методических текстографических и аудио-, видеоматериалов, результатов творческой, научно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся;
- проведение массовых мероприятий, собраний, представлений, организацию досуга и общения обучающихся, группового просмотра кино- и видеоматериалов, организацию сценической работы, театрализованных представлений (обеспеченных озвучиванием, освещением и мультимедийным сопровождением);
- маркетинг образовательных услуг и работу школьных медиа (работа сайта образовательной организации, представление школы в социальных сетях и пр.);
- организацию качественного горячего питания, медицинского обслуживания и отдыха обучающихся и педагогических работников.

Указанные виды деятельности обеспечиваются расходными материалами.

Инфраструктура образовательной организации обеспечивает дополнительные возможности:

- зоны (помещения) для коворкинга (свободной совместной деятельности) обучающихся, педагогических и административных работников;
- зоны индивидуальной работы обучающихся (информационный поиск, формирование контента, подготовка к занятиям и пр.);
- беспроводной безопасный доступ к сети Интернет;
- использование личных электронных устройств с учетом политики информационной безопасности.

Оформление помещений образовательной организации соответствует действующим санитарным нормам и правилам, рекомендациям по обеспечению эргономики, а также максимально способствует реализации интеллектуальных, творческих и иных

способностей и замыслов обучающихся и педагогических работников (в том числе окрашивание стен специализированными красками, превращающими их в маркерные/меловые поверхности, использование различных элементов декора, размещение информационно-справочной информации, мотивирующая навигация и пр.)

Информационно-методические условия реализации основной образовательной программы обеспечиваются современной информационно-образовательной средой (ИОС), включающей:

- комплекс информационных образовательных ресурсов, в том числе цифровые образовательные ресурсы;
- совокупность технологических средств ИКТ: компьютеры, иное информационное оборудование, коммуникационные каналы;
- систему современных педагогических технологий, обеспечивающих обучение в современной информационно-образовательной среде.

Функционирование информационной образовательной среды образовательной организации обеспечивается средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Основными структурными элементами ИОС являются:

- информационно-образовательные ресурсы в виде печатной продукции;
- информационно-образовательные ресурсы на сменных оптических носителях;
- информационно-образовательные ресурсы сети Интернет;
- вычислительная и информационно-телекоммуникационная инфраструктура;
- прикладные программы, в том числе поддерживающие административную и финансово-хозяйственную деятельность образовательной организации (бухгалтерский учет, делопроизводство, кадры и т. д.).

Важной частью ИОС является официальный сайт образовательной организации в сети Интернет, на котором размещается информация о реализуемых образовательных программах, ФГОС, материально-техническом обеспечении образовательной деятельности и др.

Информационно-образовательная среда организации, осуществляющей образовательную деятельность, должна обеспечивать:

- информационно-методическую поддержку образовательной деятельности;
- планирование образовательной деятельности и ее ресурсного обеспечения;
- проектирование и организацию индивидуальной и групповой деятельности;
- мониторинг и фиксацию хода и результатов образовательной деятельности;
- мониторинг здоровья обучающихся;
- современные процедуры создания, поиска, сбора, анализа, обработки, хранения и представления информации;
- дистанционное взаимодействие всех участников образовательных отношений (обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников, органов, осуществляющих управление в сфере образования, общественности), в том числе с применением дистанционных образовательных технологий;
- дистанционное взаимодействие организации, осуществляющей образовательную деятельность с другими образовательными организациями, учреждениями культуры, здравоохранения, спорта, досуга, службами занятости населения, обеспечения безопасности жизнедеятельности.

Условия использования электронной информационно-образовательной среды должны обеспечивать безопасность хранения информации об участниках образовательных отношений, безопасность цифровых образовательных ресурсов, используемых организацией, осуществляющей образовательную деятельность, при реализации программ среднего общего образования, безопасность организации образовательной деятельности в соответствии с Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями.

