### Приложение к ФОП ООО

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 19 с углубленным изучением отдельных предметов»

«Утверждаю» Директор МБОУ «СОШ №19»

Приказ № 244 от 31.08.2023 г.

Принято на педагогическом совете Протокол №1 от 29.08.2023г

### ХАРАКТЕРИСТИКА УСЛОВИЙ РЕАЛИЗАЦИИ ФОП

г. Набережные Челны

# Характеристика условий реализации программы основного общего образования в соответствии с требованиями ФГОС ООО МБОУ «СОШ № 19»

Требования к условиям реализации программы основного общего образования включают:

- общесистемные требования;
- требования к материально-техническому, учебно-методическому обеспечению;
- требования к психолого-педагогическим, кадровым и финансовым условиям.

# 1. Общесистемные требования к реализации программы основного общего образования

- 1. Результатом выполнения требований к условиям реализации федеральной программы основного общего образования является создание комфортной развивающей образовательной среды по отношению к обучающимся и педагогическим работникам: обеспечивающей получение качественного основного общего образования, его доступность, открытость и привлекательность для обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и всего общества, воспитание обучающихся; гарантирующей безопасность, охрану и укрепление физического, психического здоровья и социального благополучия обучающихся.
- 2. В целях обеспечения реализации федеральной программы основного общего образования в школе для участников образовательных отношений созданы условия, обеспечивающие возможность:
- достижения планируемых результатов освоения федеральной программы основного общего образования, обучающимися, в том числе обучающимися с OB3;
- развития личности, ее способностей, удовлетворения образовательных потребностей и интересов, самореализации обучающихся, в том числе одаренных, через организацию урочной и внеурочной деятельности, социальных практик, включая общественно полезную деятельность, профессиональные пробы, практическую подготовку, использование организаций дополнительного образования, профессиональных возможностей образовательных организаций социальных партнеров профессионально-производственном окружении;
- формирования функциональной грамотности обучающихся (способности решать учебные задачи и жизненные проблемные ситуации на основе сформированных предметных, метапредметных и универсальных способов деятельности), включающей овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу дальнейшего успешного образования и ориентации в мире профессий;
- формирования социокультурных и духовно-нравственных ценностей обучающихся, основ их гражданственности, российской гражданской идентичности и социально-профессиональных ориентаций;
- индивидуализации процесса образования посредством проектирования и реализации индивидуальных учебных планов, обеспечения эффективной самостоятельной работы обучающихся при поддержке педагогических работников;
- участия обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и педагогических работников в проектировании и развитии федеральной программы основного общего образования и условий ее реализации, учитывающих особенности развития и возможности обучающихся;
- организации сетевого взаимодействия школы и организаций, располагающих ресурсами, необходимыми для реализации программ основного общего образования, которое направлено на обеспечение качества условий образовательной деятельности;
- включения обучающихся в процессы преобразования внешней социальной среды (населенного пункта, муниципального района, субъекта Российской Федерации), формирования у них лидерских качеств, опыта социальной деятельности, реализации социальных проектов и программ, в том числе в качестве волонтеров;
- формирования у обучающихся опыта самостоятельной образовательной, общественной, проектной, учебно-исследовательской, спортивно-оздоровительной и творческой деятельности;
  - формирования у обучающихся экологической грамотности, навыков здорового и

безопасного для человека и окружающей его среды образа жизни;

- использования в образовательной деятельности современных образовательных технологий, направленных в том числе на воспитание обучающихся и развитие различных форм наставничества;
- обновления содержания федеральной программы основного общего образования, методик и технологий ее реализации в соответствии с динамикой развития системы образования, запросов обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся с учетом национальных и культурных особенностей субъекта Российской Федерации;
- эффективного использования профессионального и творческого потенциала педагогических и руководящих работников школы, повышения их профессиональной, коммуникативной, информационной и правовой компетентности;
- эффективного управления школой с использованием ИКТ, современных механизмов финансирования реализации программ основного общего образования.
- 3. При реализации федеральной программы основного общего образования каждому обучающемуся, родителям (законным представителям) несовершеннолетнего обучающегося в течение всего периода обучения обеспечен доступ к информационно-образовательной среде в МБОУ «СОШ № 19».

### Учебно-методические условия, в том числе условия информационного обеспечения

Условия информационного обеспечения реализации федеральной программы основного общего образования обеспечены современной информационно-образовательной средой.

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

Информационно-образовательная среда школы обеспечивает:

- возможность использования участниками образовательного процесса ресурсов и сервисов цифровой образовательной среды;
- безопасный доступ к верифицированным образовательным ресурсам цифровой образовательной среды;
  - информационно-методическую поддержку образовательной деятельности;
- информационное сопровождение проектирования обучающимися планов продолжения образования и будущего профессионального самоопределения;
  - планирование образовательной деятельности и ее ресурсного обеспечения;
  - 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, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, педагогических работников, органов управления в сфере образования, общественности), в том числе в рамках дистанционного образования с соблюдением законодательства Российской Федерации дистанционное взаимодействие Организации с другими организациями, осуществляющими образовательную деятельность, и иными заинтересованными организациями в сфере культуры, здравоохранения, спорта, досуга, занятости населения и обеспечения безопасности жизнедеятельности.

Эффективное использование информационно-образовательной среды предполагает компетентность работников школы в решении профессиональных задач с применением ИКТ, наличие служб поддержки применения ИКТ.

Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации федеральной программы основного общего образования, в том числе адаптированной, включает характеристики оснащения информационно-библиотечного центра, читального зала, учебных кабинетов и лабораторий, административных помещений, сервера и официального сайта

Организации, внутренней (локальной) сети, внешней (в том числе глобальной) сети и направлено на обеспечение широкого, постоянного и устойчивого доступа для всех участников образовательных отношений к любой информации, связанной с реализацией программы основного общего образования, достижением планируемых результатов, организацией образовательной деятельности и условиями ее осуществления.

Школа предоставляет не менее одного учебника из федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, и (или) учебного пособия в печатной форме, выпущенных организациями, входящими в перечень организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, необходимого для освоения федеральной программы основного общего образования, на каждого обучающегося по каждому учебному предмету, курсу, модулю, входящему как в обязательную часть указанной программы, так и в часть программы, формируемую участниками образовательных отношений.

Дополнительно Школа предоставляет учебные пособия в электронной форме, выпущенные организациями, входящими в перечень организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего образования, необходимого для освоения федеральной программы основного общего образования на каждого обучающегося по каждому учебному предмету, учебному курсу (в том числе внеурочной деятельности), учебному модулю, входящему как в обязательную часть учебного плана, так и в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Всем обучающимся обеспечен доступ к печатным и электронным образовательным ресурсам (далее - ЭОР), в том числе к ЭОР, размещенным в федеральных и региональных базах данных ЭОР.

Библиотека школы укомплектована печатными образовательными ресурсами и ЭОР по всем учебным предметам учебного плана и имеет фонд дополнительной литературы. Фонд дополнительной литературы включает детскую художественную и научно-популярную литературу, справочно-библиографические и периодические издания, сопровождающие реализацию федеральной программы основного общего образования.

Информационно-образовательная среда школы обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебным изданиям и образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей, информации о ходе образовательного процесса, результатах промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся;
- доступ к информации о расписании проведения учебных занятий, процедурах и критериях оценки результатов обучения;
- возможность использования современных ИКТ в реализации федеральной программы основного общего образования, в том числе использование имеющихся средств обучения и воспитания в электронном виде, электронных образовательных и информационных ресурсов, средств определения уровня знаний и оценки компетенций, а также иных объектов, необходимых для организации образовательной деятельности с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, объективного оценивания знаний, умений, навыков и достижений обучающихся.

Доступ к информационным ресурсам информационно-образовательной среды школы обеспечивается в том числе посредством сети Интернет.

В случае реализации федеральной программы основного общего образования с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий каждый обучающийся обучения В течение всего периода обеспечен индивидуальным авторизированным доступом К совокупности информационных электронных образовательных ресурсов, информационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ основного

общего образования в полном объеме независимо от их мест нахождения, в которой имеется доступ к сети Интернет как на территории школы, так и за ее пределами (далее - электронная информационно-образовательная среда).

Реализация федеральной программы основного общего образования с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий осуществляется в соответствии с Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями.

Электронная информационно-образовательная среда школы обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей посредством сети Интернет;
- формирование и хранение электронного портфолио обучающегося, в том числе выполненных им работ и результатов выполнения работ;
- фиксацию и хранение информации о ходе образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы основного общего образования;
- проведение учебных занятий, процедуры оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе посредством сети Интернет.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами ИКТ и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Условия использования электронной информационно-образовательной среды обеспечивает безопасность хранения информации об участниках образовательных отношений, безопасность цифровых образовательных ресурсов, используемых Организацией при реализации программ основного общего образования, безопасность организации образовательной деятельности в соответствии с Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды могут быть обеспечены ресурсами иныхорганизаций.

Перечень информационных ресурсов, используемых в образовательной деятельности:

- 1. Российская электронная школа. Большой набор ресурсов для обучения (конспекты, видео- лекции, упражнения и тренировочные занятия, методические материалы для учителя. Материалы можно смотреть без регистрации. <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
- 2. «Учи.ру» интерактивные курсы по основным предметам и подготовке к проверочным работам, а также тематические вебинары по дистанционному обучению. Методика платформы помогает отрабатывать ошибки учеников, выстраивает их индивидуальную образовательную траекторию. <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>
- 3. «Яндекс. Учебник» более 45 тыс. заданий разного уровня сложности для школьников 1-5-х классов. В числе возможностей «Яндекс. Учебника» автоматическая проверка ответов и мгновенная обратная связь для обучающихся. <a href="https://education.yandex.ru/home/">https://education.yandex.ru/home/</a>
- 4. Мобильное электронное образование разнообразные форматы материалов (текст, мультимедиа, интерактивные ресурсы). Цифровой образовательный контент подготовлен для детей в возрасте с 11 до 15 лет, а также разработаны онлайн курсы для обучающихся 1-11 классов. Предусмотрена система видеоконференций и мессенджер. <a href="https://mob-edu.ru/">https://mob-edu.ru/</a>
- 6. Фоксфорд онлайн-школа для обучающихся 1-11 классов, помогающая в подготовке к ЕГЭ, ОГЭ, олимпиадам. Для учителей проводятся курсы повышения квалификации и профессиональной переподготовки, а для родителей открытые занятия о воспитании и развитии детей. https://foxford.ru/about

- 7. «Сириус. Онлайн» На платформе размещены дополнительные главы по различным предметам для 7–9-х классов. Курсы объемом от 60 до 120 часов предназначены для использования в качестве программ дополнительного образования, а также для повышения квалификации педагогов. <a href="https://edu.sirius.online/#/">https://edu.sirius.online/#/</a>
- 8. Издательство «Просвещение» бесплатный доступ к электронным версиям учебно-методических комплексов, входящих в Федеральный перечень. Для работы с учебниками не потребуется подключения к интернету. Информационный ресурс располагается по адресу <a href="https://media.prosv.ru/">https://media.prosv.ru/</a>
- 9. Издательство «Русское слово» доступ к электронным формам учебников из Федерального перечня, к рабочим тетрадям, методическим пособиям, интерактивным тренажёрам, а также сторонним ресурсам и авторским наработкам педагогов. <a href="https://pycckoe-cлово.pd/">https://pycckoe-cлово.pd/</a>
- 5. При реализации программы основного общего образования требования к реализации указанной программы должны обеспечиваться совокупностью ресурсов материально-технического и учебно-методического обеспечения.

Особым направлением сотрудничества является взаимодействие с родителями и общественными организациями.

Наименование организации, участвующей в сообществе со школой	Ресурсы, используемые при реализации федеральной основной образовательной программы ООО	Результат взаимодей- ствия
«Набережночелнинский педагогический колледж»	Организация педагогической практики студентов, обмен педагогическим и методическим опытом.	
НГПУ	Организация педагогической практики студентов, обмен педагогическим и методическим опытом.	
КАИ-КНИТУ, г. Казань	Образовательная площадка для курсов, лекций по математике, физике, химии и биологии. Кружки по подготовки к ОГЭ, ЕГЭ и олимпиадам — регулярные занятия, направленные н достижение школами и учащимися конкретных образовательных результатов. Реализация Всероссийского проекта «Код будущего».	
Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	Обмен опытом, научно-образовательной информацией, проведение совместных семинаров, проведение профориентационной работы, олимпиад. Оказание содействия учащимся, желающим принять участие в олимпиадах, конкурсах, конференциях естественно-научной направленности, проводимых университетом.	
Библиотека №6 г.Набережные Челны	Проведение библиотечных уроков, праздников, тематических занятий, организация встреч с писателями и поэтами.	
Комитет по спорту, туризму и молодежной политике	Участие в соревнованиях, турнирах, школьники посещают спортивные клубы и секции.	

УВД по делам несовершеннолетних Автозаводского района г. Набережные Челны КДН и ЗП при	Индивидуальные беседы по профилактике правонарушений и преступлений, участие в заседаниях школьного Совета профилактики правонарушений. Выявление семей и детей, находящихся в социально опасном положении, профилактика	
администрации Автозаводского района	негативных явлений среди несовершеннолетних.	
ГИБДД по г.Набережные Челны отдел работы с пропагандой по ПДД ГНД	Организация совместных профилактических мероприятий по вопросам безопасности дорожного движения.  Организация психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи	
«Доверие» городской центр социальных программ и профилактики асоциальных явлений среди молодежи	обучающимся.  Социальное сопровождение обучающихся и семей, находящихся в социально опасном положении.	
МАУДО «ГДТДиМ №1» ДМШ№6 им.С.Сайдашева МАУ Спорт школа «Заря» МАУ СОШР «Витязь» ДЮСШР 11	Занятость школьников в неурочное время в студиях развитие творческих способностей учащихся. Участие в конкурсах, проектах, игровых мероприятиях, школьники вовлечены в кружки и студии. Участие	
	учащихся школы в городских мероприятиях.	

#### 2. Требования к материально-техническому, учебно-методическому обеспечению

Материально-технические условия реализации федеральной основной образовательной программы основного общего образования обеспечивают возможность достижения обучающимися установленных Стандартом требований к результатам освоения ФОП ООО.

Для нормативного функционирования и развития школы имеется материальнотехническая база. Школа функционирует в трехэтажном здании постройки 1974 года общей площадью 1963,5 кв.м В учреждении для учащихся 5-9 классов функционируют 42 учебных кабинетов, из них: 4 - кабинета математики, 1 - химии, 2 - физики, 2 - информатики, 2 биологии, 1 - географии, 3 - истории, 5 - русского языка и литературы, 5 - татарского языка, 5- кабинетов английского языка, 1 - кабинета технологии для девочек, 2 - кабинета технологии для мальчиков (столярная мастерская и слесарная мастерская), 1 - кабинет — ОБЖ, 1 - кабинет музыки, 1- кабинет ИЗО.

Кабинеты по предметным областям «Русский язык и литература», «Родной язык и родная литература», «Иностранные языки», «Общественно-научные предметы», «Искусство», «Технология», «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности» оснащены комплектами наглядных пособий, карт, учебных макетов, специального оборудования, обеспечивающих развитие компетенций в соответствии с программой основного общего образования.

Кабинеты естественнонаучного цикла, в том числе кабинеты физики, химии, биологии, оборудованы комплектами специального лабораторного оборудования, обеспечивающего проведение лабораторных работ и опытно-экспериментальной деятельности в соответствии с программой основного общего образования.

Оснащенность кабинетов составляет 100%. (приложение №1, 2)

В школе работает кабинет психолога, 1 кабинет профилактики правонарушений, медицинский и процедурный кабинеты, столовая на 240 посадочных мест, актовый зал на -120 посадочных мест с интерактивным оборудованием, малый спортивный зал, большой спортивный зал.

Школа имеет доступ в Интернет по оптико-волоконной связи и систему Wi-Fi. Наряду с печатными учебниками, учителям доступны электронные учебники, лабораторные практикумы, электронные учебные пособия.

Информатизация образовательного процесса способствует повышению эффективности урока, активизации познавательной деятельности учащихся.

Работа по развитию и укреплению материально-технического и информационного оснащения образовательного процесса приобретает особое значение в процессе реализации новых требований ФГОС, является приоритетной для администрации и учителей.

В школе все учебные кабинеты оснащены МФУ, интерактивной доской или панелью, мультимедийным лазерно-светодиодным проектором, докуметкамерой, аудиосистемой. В школе 2 кабинета информатики оснащенные 48 компьютерами, 2 мобильных класса, мобильный лингафонный кабинет - 1. Количество ПК - 121, из них используются в управлении - 15, в учебном процессе – 106. Имеется электронная почта, сайт школы. Информационный центр.

Необходимые средства	Имеющиеся в наличии средства	Кол-во
Технические	Ноутбуки	43
средства	Станционнарные компьютеры	15
_	Планшеты	5
	МФУ	70
	Принтер	9
	Интерактивная доска	22
	Интерактивная панель	6
	Мобильный компьютерный класс	1
	Цифровой микроскоп	4
	Стрелковый тренажерный комплекс	1
	Жк-телевизоры	12
	Документ-камера	12
	Синтезатор	2

Что это дает:

Изучение ИКТ с 7 по 9 классы;

Проведение уроков и часов дополнительного образования с использованием информационных технологий;

Создание проектных творческих работ;

Проведение тематических конкурсов, внеклассных мероприятий, Педагогических Советов;

Использование информационных технологий в ведении финансовой отчетности, в работе по составлению планирования и анализа учебно-воспитательного процесса, в автоматизации делопроизводства, использовании администрацией программных продуктов.

В школе созданы условия для занятий физической культурой и спортом. Функционирует 1 большой спортивный зал, 1 малый спортивный зал, работают секции по волейболу, дзюдо. Для занятий спортом во внеурочное время используется внешнее образовательное пространство: спортивная площадка, на которой есть футбольное поле, баскетбольная и волейбольная площадки. В целях оздоровления детей на базе школы работает летний и зимний оздоровительный лагерь с дневным пребыванием.

Материально-техническая база МБОУ «СОШ №19» приводится в соответствие с задачами по обеспечению реализации федеральной основной образовательной программы, необходимого учебно-материального оснащения образовательного процесса и созданию соответствующей образовательной и социальной среды. Для этого разработаны перечни оснащения и оборудования образовательного учреждения. Санитарно-гигиенические условия реализации образовательного процесса в школе соответствуют требованиям СанПиН к водоснабжению, канализации, освещению, воздушно-тепловому режиму, требованиям пожарной и электробезопасности, охраны труда.

Организация образовательного процесса осуществляется в условиях класснокабинетной системы в соответствии с учебным планом, основными нормами техники безопасности и санитарно-гигиеническими требованиями. Учебные помещения школы в достаточном количестве оснащены мебелью, соответствующей возрастным особенностям обучающихся (учебные столы и стулья регулируемы в соответствии с ростом обучающихся). Учебная мебель промаркирована в соответствии санитарно- гигиеническими требованиями. В кабинетах выделены зона рабочего места учителя, зона учебных занятий, информационно-методическая зона. В каждом кабинете сформирован и поддерживается в актуальном состоянии «Паспорт кабинета».

Состав комплекта средств обучения, находящихся в каждом учебном кабинете, объединяет как современные (инновационные) средства обучения на базе цифровых технологий, так и традиционные - средства наглядности (печатные материалы, натуральные объекты, модели), а также лабораторное оборудование, приборы и инструменты для проведения натурных экспериментов и исследований, расходные материалы и канцелярские принадлежности. Оборудование и оснащение каждого учебного кабинета школы описано в Паспорте кабинета.

В школе имеются 2 кабинета информатики и ИКТ, оборудование которых отвечает современным требованиям и обеспечивает использование информационных технологий в учебной и внеурочной деятельности.

Школьная библиотека имеет отдельное помещение, в котором выделены зоны для обслуживания читателей, читального зала, имеется книгохранилище. Библиотека оснащена прямым доступов в интернет.

Актовый зал на 120 мест, оборудован переносными компьютерами, проектором, экраном, звуковым оборудованием где организуются и проводятся культурно-массовые мероприятия, общешкольные собрания.

Спортивный зал оснащен спортивным инвентарем для проведения уроков физической культуры для обучающихся. На территории школьного участка имеются футбольное поле, спортивная, волейбольная, баскетбольная площадка.

Медицинский кабинет состоит из смотровой и процедурной комнат, обслуживается 2 школьными фельдшерами, оснащен необходимым оборудованием и медицинскими препаратами для оказания первой медицинской помощи, проведения системы профилактических мероприятий, вакцинации, медицинского осмотра учащихся.

Обучающиеся обеспечены горячим питанием в столовой на 240 посадочных мест, оборудованной в соответствии с требованиями СанПиН.

Для обеспечения жизнедеятельности в рамках реализации ФОП ООО в школе оборудованна столовая с обеденным залом и пищеблоком, гардероб (2), спортивные раздевалки, санузлы, места личной гигиены.

Информационный центр.

Материально-техническое оснащение образовательной деятельности школы обеспечивает возможность:

- реализации индивидуальных учебных планов обучающихся, осуществления их самостоятельной образовательной деятельности;
- включения обучающихся в проектную и учебно-исследовательскую деятельность, проведения наблюдений и экспериментов, в том числе с использованием: учебного лабораторного оборудования; цифрового (электронного) и традиционного измерения, включая определение местонахождения; виртуальных лабораторий, вещественных и виртуально-наглядных моделей и коллекций основных математических и естественнонаучных объектов и явлений;
- художественного творчества с использованием ручных, электрических и ИКТ-инструментов и таких материалов, как бумага, ткань, нити для вязания и ткачества, пластик, различные краски, глина, дерево, реализации художественно-оформительских ииздательских проектов, натурной и рисованной мультипликации;
- создания материальных и информационных объектов с использованием ручных и электроинструментов, применяемых в избранных для изучения распространенных технологиях (индустриальных, сельскохозяйственных, технологиях ведения дома, информационных и коммуникационных технологиях), и таких материалов, как дерево, пластик, металл, бумага, ткань, глина;
- формирования личного опыта применения универсальных учебных действий в экологически ориентированной социальной деятельности, развитие экологического

мышления и экологической культуры;

- проектирования и конструирования, в том числе моделей с цифровым управлением и обратной связью, с использованием конструкторов; управления объектами; программирования;
- наблюдений, наглядного представления и анализа данных; использования цифровых планов и карт, спутниковых изображений;
- физического развития, систематических занятий физической культурой и спортом, участия в физкультурно-спортивных и оздоровительных мероприятиях;
- исполнения, сочинения и аранжировки музыкальных произведений с применением традиционных народных и современных инструментов и цифровых технологий;
- занятий по изучению правил дорожного движения с использованием игр, оборудования, а также компьютерных технологий;
- размещения продуктов познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в информационно-образовательной среде организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- проектирования и организации своей индивидуальной и групповой деятельности, организации своего времени с использованием ИКТ; планирования учебной деятельности, фиксирования ее реализации в целом и отдельных этапов (выступлений, дискуссий, экспериментов);
- обеспечения доступа в школьной библиотеке к информационным ресурсам Интернета (через выделенный канал со скоростью подключения более 2 Мбит/сек., учебной и художественной литературе, коллекциям медиа-ресурсов на электронных носителях, к множительной технике для тиражирования учебных и методических тексто-графических и аудио-видеоматериалов, результатов творческой, научно-исследовательской и проектной деятельности учащихся;
- планирования учебной деятельности, фиксации ее динамики, промежуточных и итоговых результатов;
- проведения массовых мероприятий, собраний, представлений; досуга и общения обучающихся с возможностью для массового просмотра кино- и видеоматериалов, организации сценической работы, театрализованных представлений, обеспеченных озвучиванием, освещением и мультимедиа сопровождением;
  - выпуска школьных печатных изданий, работы школьного телевидения,
- организации качественного горячего питания, медицинского обслуживания и отдыха обучающихся.

Все указанные виды деятельности обеспечены расходными материалами.

Учебно-методическое обеспечение:

Учебно-методическое обеспечение реализации федеральной основной образовательной программы – перечень необходимой учебной и методической литературы, информационных баз, иных ресурсов, необходимых для эффективной и качественной образовательной деятельности в рамках основной образовательной программы.

Библиотечный фонд Школы 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.

Библиотека занимает отдельное помещение, оснащена стеллажами. Фонд библиотечных ресурсов школы представлен на традиционных (бумажных) и электронных носителях информации. Фонд литературы расставлен согласно библиотечно-библиографической классификации.

В своей деятельности библиотека руководствуется «Положением о библиотеке».

В библиотеке оформляются тематические выставки, проводятся викторины, конкурсы, беседы, обзоры и т.д.

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.

Информация о состоянии библиотечного фонда

Основные показатели работы библиотеки

Наименование	Показатель
1. Объем фонда школьной библиотеки	46 731 экз.
2. Учебники	27 331 экз.
3. Учебные пособия	595 экз.
4. Справочный материал	698 экз.
5. Художественная литература	16 286 экз.
6. Книгообеспеченность (на одного учащегося)	имеется
7. Отраслевая литература	921
прочее	900
8. Автоматизированное рабочее место	
педагога-библиотекаря:	
компьютер	1
МФУ	1

4 раза в год осуществляется сверка Федерального списка экстремистских материалов с библиотечными фондом школы и электронными документами и интернет-сайтами, доступы к которым возможны с компьютеров, установленных в школе на основании ФЗ «О противодействии экстремистской деятельности» от 25.07.2002г. №114-ФЗ.

Медицинское обслуживание

В школе имеется медицинский кабинет, оснащенный стандартным комплектом оборудования и обеспечивающий организацию медицинского контроля за развитием и состоянием здоровья школьников и их оздоровлением в условиях школы и соответствующего санитарным правилам (СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» от 28.09.2020г. №28; СанПин 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) (или) безвредности для человека факторов среды обитания» от 28 января 2021 года N 2;).

Наименование оборудования медицинского кабинета	Кол-во
Ноутбук Асег	1
M7100DN + TN-420H	1
Стол для врача однотумбовый	2
Кресло врача газ-лифт	2
Одлучатель-рециркулятор бактерицидный (напольный) 100 м3/ч; э1ф; 65 Вт	1
Стул	2
ХОЛОДИЛЬНИК ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ХФ-250-2	2
Облучатель-рециркулятор воздуха бактерицидный настенный U=220B,	
N=0,35kBt	
Ширма медицинская трехсекционная на колесах	2
МФУ Lexmark	1
Осветитель таблиц для определения остроты зрения в комплекте с таблицами (Аппарат Ротта) 682 x532 x325мм(в рабочем положении), U=220B N =50Bт	1
Раковины с мойкой	2
Цветотестер для исследования бинокулярного зрения, U=220B N=40 B A	1
УФ-камера для хранения стерильных инструментов; э1ф; 4ОБА	
Аквадистиллятор электрический производительность 4 л/ч гад.	1
Стерилизатор воздушный 625х475хh416 мм; э1ф; 1.5 кВт	1
Стоматологическая установка AJ11 нижняя подача (PU5 Голубой	
Облучатель бактерицидный настенный U=220B, N=0,25KBm	

Шкаф для одежды	2
Весы медицинские электронные напольные	
Ростомер металлический с подвижным подпр. фиксатором	
Светильник передвижной U=220B, N=20 Вт	
Сейф для хранения медикаментов	1

В школе соблюдается тепловой и световой режимы, учебные кабинеты соответствуют по своим эксплуатационным качествам санитарно-гигиеническим нормам и требованиям, задачам образовательного процесса школы.

Административно-хозяйственная деятельность ориентирована на создание условий в целях внедрения инновационных образовательных технологий в учебно-воспитательный процесс; оптимизацию выделенных школы ресурсов, ориентированных на достижение эффективности деятельности. Целенаправленно ведется работа по укреплению материально-технической базы школы и приведению учреждения в соответствие с требованиями медикосоциальных условий. Учреждение работает стабильно, постоянно обновляя и совершенствуя учебно-материальную базу и методическое сопровождение.

#### 3. Требования к психолого-педагогическим, кадровым и финансовым условиям.

Описание психолого-педагогических условий реализации федеральной основной образовательной программы основного общего образования

Психолого-педагогические условия, созданные в школе, обеспечивают исполнение требований федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования к психолого-педагогическим условиям реализации федеральной основной образовательной программы основного общего образования, в частности:

- 1) обеспечивает преемственность содержания и форм организации образовательной деятельности при реализации образовательных программ начального образования, основного общего и среднего общего образования;
- 2) способствует социально-психологической адаптации обучающихся к условиям школы с учетом специфики их возрастного психофизиологического развития, включая особенности адаптации к социальной среде;
- 3) формирование и развитие психолого-педагогической компетентности работников школы и родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся;
- 4) профилактику формирования у обучающихся девиантных форм поведения, агрессии и повышенной тревожности.

В рамках психолого-педагогической работы осуществляются следующие направления деятельности:

психолого-педагогическая диагностика, направленная на выявление статуса школьников: особенности психологического развития ребенка, сформированности определенных новообразований, соответствия уровня развития умений, знаний, навыков, личностных и межличностных образований возрастным ориентирам;

консультативная работа с педагогами, родителями, школьной администрацией – помощь в решении тех проблем, с которыми к педагогу обращаются педагоги, обучающиеся, родители;

организационно-методическая работа и психологическое просвещение. Формирование психологической культуры, развитие психолого- педагогической компетентности педагогов, родителей и обучающихся;

коррекционно-развивающая работа, ориентированная на оказание помощи детям, испытывающим трудности в школьной адаптации, обучении и развитии. Эти трудности могут проявляться в поведении, обучении. Оказание помощи осуществляется в форме групповой и индивидуальной развивающей работы;

психопрофилактика. Предупреждение возникновения явлений дезадаптации обучающихся в образовательном учреждении.

Цель психолого-педагогического сопровождения ФГОС ООО – создание социальнопсихологических условий для развития личности обучающихся и их успешного обучения. Для успешного обучения и полноценного развития обучающихся педагогу - психологу совместно с педагогическим коллективом необходимо решить следующие задачи:

- выявлять и отслеживать динамику психологического развития обучающегося с

целью своевременной профилактики и эффективного решения проблем, возникающих в обучении, общении и психическом состоянии.

- совершенствовать систему психолого-педагогической поддержки пятиклассников в период адаптации при переходе в среднее звено, позволяющей им приспособиться к новым школьным требованиям и развиваться, совершенствоваться в различных сферах общения и деятельности
- создавать специальные социально-психологические условия, позволяющие осуществлять развивающую работу с детьми, испытывающими проблемы в психологическом развитии и обучении с учетом специфики возрастного психофизического развития обучающихся.
- формировать у обучающихся способности к самопознанию, саморазвитию и самоопределению с целью их дальнейшей социализации.
- оказывать психолого-педагогическую поддержку всех участников образовательной деятельности путем обеспечения вариативности направлений и форм, а также диверсификации уровней психолого-педагогического сопровождения участников образовательной деятельности.

При организации психолого-педагогического сопровождения участников образовательной деятельности на уровне основного общего образования можно выделить следующие уровни психолого-педагогического сопровождения: индивидуальное, групповое, на уровне классов и школы.

Психолого-педагогическое сопровождение образовательной деятельности школы осуществляет педагог-психолог, задача которого:

- формирование и развитие психолого-педагогической компетентности;
- сохранение и укрепление психологического благополучия и психического здоровья обучающихся;
  - поддержка и сопровождение детско-родительских отношений;
  - формирование ценности здоровья и безопасного образа жизни;
  - дифференциация и индивидуализация обучения и воспитания
  - учетомособенностей когнитивного и эмоционального развития обучающихся;
- мониторинг возможностей и способностей обучающихся, выявление, поддержка и сопровождение одаренных детей, обучающихся с ОВЗ;
  - создание условий для последующего профессионального самоопределения;
- формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников;
  - поддержка детских объединений, ученического самоуправления;
  - формирование психологической культуры поведения в информационной среде;
  - развитие психологической культуры в области использования ИКТ.

Педагог-психолог осуществляет индивидуальное психолого-педагогическое сопровождение всех участников образовательных отношений, в том числе:

- обучающихся, испытывающих трудности в освоении федеральной программы основного общего образования, развитии и социальной адаптации;
  - обучающихся, проявляющих индивидуальные способности, и одаренных;
  - обучающихся с ОВЗ;
- педагогических, учебно-вспомогательных и иных работников школы, обеспечивающих реализацию федеральной программы основного общего образования;
  - родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся.

Основные виды деятельности.

- 1. Психолого-педагогическая диагностика сформированности универсальных учебных действий, участие в мониторинге реализации ФГОС.
  - 2. Развивающая работа со всем ученическим коллективом.
  - 3. Психологическое обучение и просвещение обучающихся.
- 4. Коррекционно-развивающая и консультативная работа с отдельными обучающимися.
  - 5. Диспетчерская работа.

Работа психолога с родителями. Задачи.

- 1. Повышение уровня психологической компетентности родителей обучающихся.
- 2. Включение родителей в процессе решения образовательных и развивающих задач в отношении их ребенка и класса в целом. Виды деятельности
- 2. Консультирование родителей конкретных обучающихся по проблемам воспитания и психологического развития их детей.
  - 3. Информирование и просвещение родителей.
  - 4. Совместная развивающая работа родителей с детским коллективом.

Работа с педагогическим коллективом школы. Задачи.

- 1. Совместное решение психолого-педагогических проблем и задач развития обучающихся.
- 2. Предоставление педагогам психологической информации о процессе развития отдельных обучающихся и ученических коллективов.
- 3. Участие в проектировании и анализе уроков в Соответствии с требованиями ФГОС по формированию универсальных учебных действий.
- 4. Анализ и проектирование социально-психологической среды класса, способствующей обучению и развитию обучающихся.
- 5. Оказание комплексной помощи ребенку, имеющему трудности в обучении и развитии.

Виды деятельности с педагогическим коллективом школы.

- 1. Проектирование и анализ уроков в Соответствии с требованиями ФГОС по формированию универсальных учебных действий.
- 2. Консультирование педагогов по вопросам, связанным собучением, воспитанием и психологическим развитием обучающихся и ученических коллективов.
  - 3. Подготовка и проведение психолого-педагогических консилиумов.
- 4. Разработка и реализация совместных программ психолого-педагогической работы с отдельными обучающимися или ученическим коллективом.
- 5. Методическая поддержка работы классного руководителя с обучающимися и родителями.

Работа с администрацией. Задачи.

- 1. Согласование планов психологической работы с планами работы других структур, программой школы, концепцией развития по реализации требований ФГОС.
- 2. Предоставление психологической информации, необходимой для принятия руководителем обоснованных управленческих решений.

Все обозначенные выше направления работы в рамках психолого-педагогического сопровождения отражены в следующих этапах деятельности.

*I этап (5 класс)*. Переход обучающегося на новый уровень образования.

Психолого- педагогическое сопровождение обучающихся 5-х классов направлено на создание условий для успешного обучения обучающихся на уровне основного образования. Особое значение придается созданию условий для успешной социально-психологической адаптации к новой социальной ситуации.

Этот этап обеспечивается программой психолого-педагогической поддержки при переходе в основное звено и формами работы с детьми. Главное — создание в рамках образовательной среды психологических условий успешной адаптации. Проводится фронтальная и индивидуальная диагностика, создается банк данных об интеллектуальном и личностном развитии, о формировании УУД обучающихся. Индивидуальная диагностика проводится по запросу педагогов или родителей обучающихся. Комплекс методик обследования адаптационного периода включает в себя наиболее показательные для адаптации процессы: мотивация учения, самочувствие, тревожность. Углубленная диагностика (при необходимости) Коррекционно-развивающая работа по адаптации. В рамках данного этапа (с сентября по май) предполагается:

- 1. Проведение психолого-педагогической диагностики, направленной на изучение уровня психологической адаптации обучающихся к учебной деятельности.
- 2. Проведение консультационной и просветительской работы с родителями пятиклассников для ознакомления взрослых с основными задачами и трудностями адаптационного периода.

- 3. Проведение консультационной и просветительской работы с обучающимися, в направлении формирования социальной и коммуникативной компетентности, адаптации в изменяющейся образовательной среде.
- 4. Проведение групповых и индивидуальных консультаций с педагогами по выявлению возможных сложностей в формировании УУД и реализации ФГОС. Данное направление позволяет направить работу педагогов на построение учебной деятельности в Соответствии с индивидуальными особенностями и возможностями обучающихся.
- 5. Коррекционно-развивающая работа проводится с обучающимися, испытывающими временные трудности адаптационного периода. Занятия проводятся как в индивидуальной, так и в групповой форме. Их задача настроить обучающихся на предъявляемую основной школой систему требований, снять чрезмерное психическое напряжение, сформировать у обучающихся коммуникативные навыки, необходимые для установления межличностных отношений, общения и сотрудничества, оказать помощь обучающимся в усвоении школьных правил.
- 6. Аналитическая работа, направленная на осмысление итогов деятельности по психолого-педагогическому сопровождению ФГОС ООО, планирование работы на следующий год.

*II этап.* Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся 6-8 классов.

Работа по сопровождению 6-8 классов определяется запросом со стороны родителей обучающихся и администрации школы. 1 модуль 2 модуль 3 -5 модуль Входной контроль Углубленная диагностика УУД совместно с педагогами Коррекционно- развивающая работа по формированию УУД. В рамках данного этапа (с сентября по май) предполагается:

- 1. Проведение психолого-педагогической диагностики, для изучения уровня психологической адаптации вновь прибывших обучающихся к учебной деятельности, изучение микроклимата классных коллективов, уровня тревожности, сформированности УУД и т.д.
- 2. Проведение консультационной и просветительской работы с родителями обучающихся, направленной на ознакомление взрослых с основными особенностями возрастных периодов развития.
- 3. Проведение групповых и индивидуальных консультаций с педагогами по выявлению возможных сложностей в формировании УУД и реализации ФГОС, что позволяет направить работу педагогов на построение учебной деятельности в Соответствии с индивидуальными особенностями и возможностями обучающихся.
  - 4. Проведение консультационной и просветительской работы с обучающимися.
- 5. Коррекционно-развивающая работа проводится обучающимися с (разрабатывается и реализуется специалистами школы по результатам диагностических обследований, либо по запросу участников образовательной деятельности). Занятия проводятся как в индивидуальной, так и в групповой форме. Их задача помочь обучающимся преодолевать сложности подросткового возраста, негативизм, корректировать проблемы на личностном, эмоциональном уровнях, снять чрезмерное психическое напряжение, коммуникативные навыки, необходимые для установления межличностных отношений, общения и сотрудничества, оказать помощь вновь прибывшим обучающимся в усвоении школьных правил.
- 6. Аналитическая работа, направленная на осмысление итогов деятельности по психолого- педагогическому сопровождению  $\Phi\Gamma$ OC OOO, планирование работы на следующий год.

*III этап.* Психолого-педагогическая экспертиза уровня сформированности УУД обучающихся 9-х классов. В рамках этого этапа предполагается:

- 1. Проведение психолого-педагогической диагностики, направленной на определение у обучающихся уровня сформированности универсальных учебных действий; готовности к выбору индивидуального образовательного маршрута при завершении обучения в 9 классе.
- 2. Проведение элективных и факультативных курсов направленных на самоопределение подростков и выбор ими дальнейшего образовательного маршрута.
- 3. Проведение индивидуальных и групповых консультаций родителей по определению дальнейшего образовательного маршрута детей с учетом индивидуальных особенностей и профессиональных интересов и склонностей (по результатам диагностик).

4. Организация и проведение собеседования по готовности к выбору обучающимися дальнейшего образовательного маршрута и определению путей его достижения.

Для оказания комплексной психолого-социально-педагогической помощи и поддержки обучающимся с ограниченными возможностями здоровья при освоении ФОП ООО

осуществляется по следующим направлениям:

	ощим направлениям.	T	
Уровни психолого-	Формы психолого-	Основные направления	
педагогического	педагогического	психолого-педагогического	
сопровождения	сопровождения	сопровождения	
Индивидуальное (по	Консультирование	Обеспечение осознанного и	
запросу родителей)		ответственного выбора дальнейшей	
		профессиональной сферы деятельности.	
		Сохранение и укрепление	
		психологического здоровья.	
		Формирование коммуникативных	
		навыков в разновозрастной среде и среде	
		сверстников.	
		Выявление и поддержка детей с особыми	
		образовательными потребностями.	
		Психолого-педагогическая поддержка	
		участников олимпиадного движения.	
Групповое	Развивающая	Формирование ценности здоровья и	
(по запросу классного	работа	безопасного образа жизни.	
руководителя)		Формирование коммуникативных	
		навыков в разновозрастной среде и среде	
		сверстников.	
		Выявление и поддержка детей с особыми	
		образовательными потребностями.	
На уровне класса	Профилактика	Поддержка детских объединений и	
(по запросу классного		ученического самоуправления.	
руководителя)		Формирование ценности здоровья и	
		безопасного образа жизни.	
		Формирование коммуникативных	
		навыков в разновозрастной среде и среде	
		сверстников.	
		Выявление и поддержка одаренных детей.	
На уровне школы (по	Диагностика	Мониторинг возможностей и	
запросу администрации)		способностей обучающихся	

В работе педагога-психолога используются:

набор психолога для психологического развития и коррекции детей с особыми образовательными потребностями:

комплекты аудио-, видеозаписей;

набор материалов для детского творчества;

стол для рисования песком.

Таким образом, основными формами деятельности педагога-психолога по сохранению психологического здоровья учащихся являются:

- психологические обследования обучающихся;
- индивидуальные и групповые консультации;
- индивидуальные и групповые психокоррекционные занятия для обучающихся;
- релаксационные сеансы по снятию психоэмоционального напряжения, стрессов;
- семейное консультирование по проблемам.

Психолого-педагогические условия реализации федеральной основной образовательной программы учитывает возрастные особенности подросткового возраста и обеспечивает достижение образовательных результатов основной школы через два ее последовательных этапа реализации:

Результатом реализации указанных требований является комфортная развивающая образовательная среда основного общего образования как базового условия:

- обеспечивающего достижение целей основного общего образования, его высокое качество, доступность и открытость для обучающихся, их родителей (законных представителей) и всего общества, духовно-нравственное развитие и воспитание обучающихся;
- гарантирующего охрану и укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся;
- преемственного по отношению к начальному общему образованию и учитывающей особенности организации основного общего образования, а также специфику возрастного психофизического развития обучающихся на данном уровне.

Необходимая управленческая поддержка деятельности психолога

- Внесение в план школы диагностических, развивающих и обучающих мероприятий психологической службы (психолога) по реализации ФГОС.
- Создание условий для реализации сотрудничества педагогов и психологов (организация и поддержка управленческими решениями работы психологических консилиумов, контроль выполнения решений консилиумов и проведением запланированных психолого-педагогических мероприятий и т.д.).
  - Создание общешкольной концепции сотрудничества с родителями. 3.
- Получение согласия родителей на проведение диагностических И коррекционно- развивающих мероприятий с их детьми.
  - Рассмотрение и утверждение планов и программ психологической работы. 6.
- Обеспечение возможностей для привлечения других специалистов к работе с трудными случаями (логопеда, психоневролога, нейропсихолога, нарколога и т.д.).
- Предоставление времени для методической работы и обработки данных 8. диагностики.

Методическое обеспечение деятельности психолога

- Обеспечение психолога диагностическими материалами для проведения скрининговых исследований в классах, работающих в условиях новых ФГОС.
- Научно-методическое обеспечение диагностики, проводимой психологом в рамках мониторингов образовательных программ и отслеживания результатов собственной деятельности.
- Обеспечение коррекционно-развивающими программами для организации помощи детям, обучающихся в условиях новых ФГОС.
- Обеспечение методической литературой и методическими разработками для просветительской работы с родителями и педагогами.
- Обеспечение методическими материалами для организации сотрудничества педагогов и психологов школы (консилиумов, совместных психолого-педагогических программ и проектов и т.д.).

#### Требования к кадровым условиям реализации ФОП ООО

Для реализации ФОП ООО школа на 100% укомплектована квалифицированными кадрами. ФОП ООО реализуют: 1 директор, 5 заместителей директора школы, 46 учителей, 1 педагог-психолог, 1 педагог-библиотекарь, 2 педагога-организатора, социальный педагог -1.

Квалификация педагогических работников школы отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах.

Уровень квалификации работников школы по всем занимаемым должностям соответствует квалификационным характеристикам по соответствующей должности, а также первой и высшей квалификационных категорий. Из 46 педагогов, реализующих ФОП ООО, имеют высшую квалификационную категорию – 27 (58%) чел., первую квалификационную категорию -15(32,6%) чел., аттестованы на соответствие занимаемой должности -1 человек, молодые специалисты – 1чел.

Большинство педагогов прошли курсы повышения квалификации.

Аттестация педагогических работников в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» (ст. 49) проводится в целях подтверждения их 17

соответствия занимаемым должностям на основе оценки их профессиональной деятельности, с учетом желания педагогических работников в целях установления квалификационной категории. Проведение аттестации педагогических работников в целях подтверждения их соответствия занимаемым должностям осуществляться не реже одного раза в пять лет на основе оценки их профессиональной деятельности аттестационными комиссиями, самостоятельно формируемыми образовательной организацией.

Проведение аттестации в целях установления квалификационной категории педагогических работников осуществляется аттестационными комиссиями, формируемыми федеральными органами исполнительной власти.

Уровень квалификации педагогических и иных работников, участвующих в реализации настоящей федеральной основной образовательной программы и создании условий для ее

разработки и реализации:

Verrenanua	Подтверждение уровня квалификации	-	е уровня квалифика- атами аттестации
Категория работников	документами об образовании (профессиональной переподготовке) (%)	Соответствие занимаемой должности (%)	Квалификационная категория (%)
Педагогические работники	100%	1%	91,3 %

Профессиональный образовательный ценз педагогов способствует совершенствованию образовательного процесса, повышению квалификационного уровня педагогов. 100% учителей имеют высшее профессиональное образование в соответствии с профилем преподаваемых предметов. Директор и заместители директора прошли профессиональную переподготовку по направлению «Менеджмент в образовании».

Школа полностью укомплектована вспомогательным персоналом, обеспечивающим создание и сохранение условий материально-технических и информационно-методических условий реализации основной образовательной программы.

Профессиональное развитие и повышение квалификации педагогических работников.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации программы основного общего образования, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации. В школе создана система повышения квалификации. Приоритетным направлением является обучение педагогов по вопросам реализации обновленного  $\Phi\Gamma$ OC OOO, овладение современными педагогическими технологиями, включая ИКТ.

Педагогический коллектив успешен в своем проявлении, о чем свидетельствует постоянное повышение квалификации на курсах повышения квалификации. Ежегодно учителя школы по графику повышают квалификацию.

Использованы следующие формы повышения квалификации: стажировки, участие в конференциях, обучающих семинарах и мастер-классах по отдельным направлениям реализации основной образовательной программы, дистанционное образование, участие в различных педагогических проектах, создание и публикация методических материалов.

Одним из важнейших механизмов обеспечения необходимого квалификационного уровня педагогических работников, участвующих в разработке и реализации основной образовательной программы основного общего образования является система методической работы, обеспечивающая сопровождение деятельности педагогов на всех этапах реализации требований ФГОС ООО.

Актуальные вопросы реализации программы основного общего образования рассматриваются предметными объединениями, действующими в образовательной организации, а также методическими и учебно-методическими объединениями, действующими на муниципальном и региональном уровнях.

Разработана программа по повышению профессиональной компетентности работников; скорректирован план курсовой подготовки. Намечены основные пути развития профессиональной компетентности педагогов: реализация целевой модели наставничества, обучающие семинары и мастер-классы, работа в методических объединениях, творческих

группах, освоение современных образовательных технологий, развитие системы курсовой подготовки, обучение молодых специалистов самоанализу урока, включение педагогов в активную деятельность — оформление и презентация проектов, подготовка к участию в фестивалях, конкурсах профессионального мастерства, трансляция собственного педагогического опыта.

Для достижения результатов ФОП ООО в ходе ее реализации предполагается оценка качества и результативности деятельности педагогических работников с целью коррекции их деятельности. В школе создана рейтинговая система фиксации достижений педагогов в профессиональной деятельности, по результатам которой происходит распределение стимулирующей части фонда оплаты труда, а также делается вывод об эффективности работы педагога.

Показатели и индикаторы разработаны школой на основе планируемых результатов (в том числе для междисциплинарных программ) и в соответствии со спецификой основной образовательной программы образовательной организации. Они отражают динамику образовательных достижений обучающихся, в том числе формирования УУД, а также активность и результативность их участия во внеурочной деятельности, образовательных, творческих и социальных, в том числе разновозрастных, проектах, школьном самоуправлении, волонтерском движении. Обобщенная оценка личностных результатов деятельности может обучающихся осуществляться учебной ходе мониторинговых исследований. При оценке качества деятельности педагогических работников могут учитываться востребованность услуг учителя (в том числе внеурочных) учениками и родителями; использование учителями современных педагогических технологий, в том числе ИКТ и здоровьесберегающих; участие в методической и научной работе; распространение передового педагогического опыта; повышение профессионального мастерства; работа учителя по формированию и сопровождению индивидуальных образовательных траекторий обучающихся; руководство проектной деятельностью обучающихся; взаимодействие со всеми участниками образовательного процесса и др.

Одним из условий готовности образовательного учреждения к введению ФГОС ООО является создание системы методической работы, обеспечивающей сопровождение деятельности педагогов на всех этапах реализации требований Стандарта.

Методическое сопровождение педагогических работников осуществляется через систему школьных методических объединений. Педагогическими работниками школы системно разрабатываются методические темы, отражающие их непрерывное профессиональное развитие. Методические темы, над которыми работают педагогические работники, зафиксированы в планах работы школьных методических объединений. Персонификация процесса освоения профстандарта достигается за счет построения индивидуального образовательного маршрута, с включением в материалы карты результатов практического опыта в освоении требований стандарта.

При этом могут быть использованы мероприятия:

Семинары, посвященные содержанию и ключевым особенностям ФГОС ООО.

Тренинги для педагогов с целью выявления и соотнесения собственной профессиональной позиции с целями и задачами ФГОС ООО.

Заседания методических объединений учителей, воспитателей по проблемам введения ФГОС OOO.

Конференции участников образовательного процесса и социальных партнеров образовательной организации по итогам разработки основной образовательной программы, ее отдельных разделов, проблемам апробации и введения ФГОС ООО.

Участие педагогов в разработке и апробации оценки эффективности работы в условиях внедрения  $\Phi \Gamma OC$  OOO.

Участие педагогов в проведении мастер-классов, круглых столов, стажерских площадок, «открытых» уроков, внеурочных занятий и мероприятий по отдельным направлениям введения и реализации  $\Phi\Gamma OC\ OOO$ .

Методическая служба сопровождает педагога в процессе его профессионального развития, опираясь на принципы дифференциации и индивидуализации; система сопровождения включает самообразование, аттестационные процессы, курсовую подготовку,

обмен педагогическим опытом, активные формы творческого взаимодействия субъектов образовательного процесса. Она носит стимулирующий характер и способствует развитию педагогического коллектива. Особое место в системе повышения квалификации занимает самообразование, мощным стимулом которого является аттестация, высокий уровень мотивации и творчества педагогов. Аттестационные процедуры публичной защиты аналитических отчетов педагогов демонстрируют достаточный уровень владения ими коммуникативной компетентностью, рефлексивную культуру.

Система организационных условий включает в себя основные мероприятия:

- развитие профессиональной компетентности руководителя образовательной организации;
- обеспечение общественного характера аттестации педагогических работников, профессионально-общественной оценки профессионального уровня педагога;
- разработку механизмов, стимулирующих развитие профессиональной компетентности педагогов;
- разработку механизмов поддержки молодых педагогов; развитие системы оплаты труда педагогических работников;
  - разработка комплекса мероприятий в сетевых ресурсах, направленных на повышение социального статуса педагога Школы;
  - использование средств массовой информации, ресурсов социальных сетей и возможностей школьного сайта для формирования уважительного отношения со стороны педагогического сообщества, общественности к профессиональной деятельности педагога;
  - информационное сопровождение мероприятий, направленных на повышение социального статуса педагога и престижа педагогической профессии;
  - разработку и внедрение мер эффективной поддержки профессиональных конкурсов как инструментов повышения социального статуса педагога для разных категорий педагогических работников;
    - создание копилки инновационных практик педагогической деятельности;
  - сопровождение педагогов в подготовке печатных материалов и иных видов представления опыта педагогической общественности, издание сборников печатных материалов педагогов образовательной организации;
  - разработку мер по вовлечению ШМО, совета старшеклассников и других объединений педагогов в работу по повышению престижа педагогических профессий;
  - проведение независимых мониторинговых исследований (опросов, анкетирования) родителей, обучающихся, представителей общественности по оценке профессиональной деятельности педагогических работников.
  - В школе создано нормативно-правовое, информационно-методическое, организационно-содержательное обеспечение системы развития и повышения профессиональной компетентности педагогов.

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

Таким образом, анализ имеющихся кадровых условий образовательной организации показал, что установлено соответствие уровня кадровых условий требованиям ФГОС ООО в целом, имеющиеся кадровые условия обеспечивают достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы образовательной организации и реализацию предусмотренных в ней образовательных программ, учитывают особенности школы, ее организационную структуру, запросы участников образовательной деятельности.

# Финансово-экономические условия реализации образовательной программы основного общего образования

Финансовое обеспечение реализации основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «СОШ № 19»» включает в себя:

обеспечение государственных гарантий прав граждан на получение бесплатного общедоступного среднего общего образования;

исполнение требований  $\Phi \Gamma O C O O O$  организацией, осуществляющей образовательную деятельность;

реализацию обязательной части основной образовательной программы и части, формируемой участниками образовательных отношений, включая выполнение индивидуальных проектов и внеурочную деятельность.

Финансовое обеспечение реализации основной образовательной программы основного общего образования отражает структуру и объем расходов, необходимых для реализации основной образовательной программы основного общего образования, а также механизм их формирования.

Расчет нормативов, определяемых органами государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 8 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», нормативных затрат оказания государственных (муниципальных) услуг по реализации образовательной программы основного общего образования осуществляется по направленности (профилю) основной образовательной программы основного общего образования с учетом форм обучения, сетевой формы реализации образовательных программ, образовательных технологий, специальных условий получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья, обеспечения дополнительного профессионального образования педагогическим работникам, обеспечения безопасных условий обучения и воспитания, охраны здоровья обучающихся, а также с учетом иных предусмотренных указанным Федеральным законом особенностей организации и осуществления образовательной деятельности (для различных категорий обучающихся) в расчете на одного обучающегося.

### Обеспечение образовательного процесса оборудованными помещениями

Каждый кабинет школы обеспечен столами для индивидуальной работы, компьютером для учителя с выходом в Интернет для поиска информации, школьной доской, интерактивной доской или панелью с возможностью проецирования информации, видео-аудио-техникой; местом для выставок ученических работ.

Наименование оборудованных помещений (с переч	TION OCTION
Предметы оборудования, в том числе указанного в части 6 ста	
«Об образовании в Российской Федераци	
Русский язык и Кабинет русского языка №307, 308,309, 217	,
литература МФУ Lexmark M7100DN + заправочный комплект TN-	420Н - 1 шт
Интерактивная доска SMART на базе SBID-MX075-V2	
компьютер i3-9100 DDR4 8GB SSD256GB4K60 WiFi W	
настенное крепление + кабель HDMI 15 м – 1 шт	
Сетевой фильтр – 1 шт	
Документ-камера Digis DDC-10M – 1 шт	
Стол учителя эргономичный с тумбой – 1 шт	
Стол учителя приставной – 1 шт	
Кресло для учителя – 1 шт	
Стол ученический двухместный регулируемый по высо	оте – 15 шт
Стул ученический с регулируемой высотой – 30 шт	
Шкаф для хранения учебных пособий – 5 шт	
Шкаф закрытый – 1шт	
Комплект портретов писателей, литературоведов и лин	гвистов – 1 пт
Доска классная меловая – 1шт	
Кабинет русского языка №222	
МФУ Ricon M7100DN + заправочный комплект TN-42	00Η - 1 ппт
проектор + экран + настенное крепление + кабель НДМ	
Сетевой фильтр – 1 шт	113W 1 IIII
Документ-камера Digis DDC-10M – 1 шт	
Стол учителя эргономичный с приставной тумбой – 1 и	шт
Стол учителя эргономичный с приставной тумоой – 1 п	111
Кресло для учителя – 1 шт	
Стол ученический двухместный регулируемый по высо	ота 15 илт
Стул ученический с регулируемой высотой – 30 шт	лс — тэ шт
Шкаф для хранения учебных пособий – 5 шт	
Шкаф для хранения учесных пособий – 3 шт Шкаф закрытый для одежды – 1шт	
Комплект портретов писателей, литературоведов и лин	TERMOTOR 1 THE
Доска классная меловая – 1шт	пвистов – тшт
Доска классная меловая – тшт Доска магнитно-маркерная -1 шт	
Литература Кабинет литературы № 312	
МФУ Ricon M7100DN + заправочный комплект TN-4	
Интерактивная панель SMART на базе SBID-MX075-V	
компьютер i3-9100 DDR4 8GB SSD256GB 4K60 WiFi V	Vin 10 +
настенное крепление + кабель HDMI 15м — 1 шт	
Сетевой фильтр – 1 шт	
Стол учителя эргономичный с тумбой – 1 шт	
Стол учителя приставной – 1 шт	
Кресло для учителя – 1 шт	
Стол ученический двухместный регулируемый по высо	оте – 15 шт
Стул ученический с регулируемой высотой – 30 шт	
Шкаф для хранения учебных пособий – 5 шт	
Шкаф закрытый– 1шт	
Шкаф закрытый— 1шт Комплект портретов писателей, литературоведов и лин Доска классная меловая — 1шт	игвистов — 1 шт

	Доска магнитно-маркерная -1 шт
Родной язык и	Кабинет родного языка №105
родная литература	МФУ Pantum M7100DN + заправочный комплект TN-420H - 1 шт Интерактивная панель SMART на базе SBID-MX075-V2 + OPS-C компьютер i3-9100 DDR4 8GB SSD256GB 4K60 WiFi Win 10 +
	настенное крепление + кабель HDMI 15м — 1 шт HDMI 15 м – 1 шт
	Сетевой фильтр - 1 шт
	Документ-камера Digis DDC-10M – 1 шт
	Акустическая система для аудитории – 1 шт
	Стол учителя эргономичный с приставной тумбой – 1 шт
	Стол учителя приставной – 1 шт
	Кресло для учителя – 1 шт
	Стол ученический двухместный регулируемый по высоте – 12 шт
	Стул ученический с регулируемой высотой – 24 шт
	Шкаф для хранения учебный пособий – 3 шт
	Шкаф закрытый – 1 шт
	Доска классная меловая – 1 шт
	Кабинет родного языка № 214
	МФУ Ricon + заправочный комплект TN-420H - 1 шт
	проектор + экран + настенное крепление + кабель Н МІ 15 м – 1 шт
	Сетевой фильтр - 1 шт
	Документ-камера Digis DDC-10M – 1 шт
	Акустическая система для аудитории – 1 шт
	Стол учителя эргономичный с приставной тумбой – 1 шт
	Стол учителя приставной – 1 шт
	Кресло для учителя – 1 шт
	Стол ученический двухместный регулируемый по высоте – 12 шт
	Стул ученический с регулируемой высотой – 24 шт
	Шкаф для хранения учебный пособий – 3 шт
	Шкаф закрытый – 1 шт
	Доска классная меловая – 1 шт
Иностранный язык	Кабинет английского языка №118
	МФУ Ricon + заправочный комплект TN-420H – 1 шт
	проектор + экран+ настенное крепление + кабельНОМІ 15м – 1 шт
	Документ-камера Digis DDC-10M- 1 шт
	Акустическая система для аудитории – 1 шт
	Сетевой фильтр – 1 шт
	Стол учителя эргономичный с приставной тумбой – 1 шт
	Стол учителя приставной – 1 шт
	Кресло для учителя – 1 шт
	Стол ученический – 12 шт
	Стул ученический с регулируемой высотой – 24 шт
	Шкаф для хранения учебных пособий – 4 шт
	Шкаф закрытый для - 1 шт
	Доска классная меловая – 1 шт
	Кабинет английского языка №221
	МФУ Ricon + заправочный комплект TN-420H – 1 шт
	Проектор +экран + настенное крепление + кабельНDMI 15м – 1 шт
	Документ-камера Digis DDC-10M – 1 шт
	Акустическая система для аудитории – 1 шт
	Сетевой фильтр – 1 шт
	Стол учителя эргономичный с приставной тумбой – 1 шт
	Стол учителя приставной – 1 шт
	Кресло для учителя – 1 шт

Стол ученический – 12 шт Стул ученический с регулируемой высотой – 24 шт Шкаф для хранения учебных пособий – 4 шт Шкаф закрытый - 1 шт Доска классная меловая – 1 шт Кабинет английского языка №124 МФУ Ricon + заправочный комплект TN-420H − 1 шт Проектор короткофокусный Optoma X309ST + экран+ настенное крепление + кабель HDMI 15м – 1 шт Документ-камера Digis DDC-10M – 1 шт Акустическая система для аудитории – 1 шт Сетевой фильтр – 1 шт Стол учителя эргономичный с приставной тумбой – 1 шт Стол учителя приставной – 1 шт Кресло для учителя – 1 шт Стол ученический – 12 шт Стул ученический – 24 шт Шкаф для хранения учебных пособий – 4 шт Шкаф закрытый - 1 шт Доска классная меловая – 1 шт Кабинет математики №316.313 Математика МФУ Lexmark + заправочный комплект TN-420H + проектор +экран -Персональный Компьютер i5 10400/8Gb/256Gb SSD/1Tb/WiFi/1YW/black - 1 IIIT Монитор 24 – 1 шт Сетевой фильтр – 1 шт Интерактивная панель SMART на базе SBID-MX075-V2 + OPS-C компьютер i3-9100 DDR4 8GB SSD256GB4K60 WiFi Win 10 + настенное крепление + кабель HDMI 15 м – 2 шт Документ-камера Digis DDC-10M – 1 шт Стол учителя эргономичный с приставной тумбой – 1 шт Стол учителя приставной – 1 шт Кресло для учителя – 1 шт Стол ученический двухместный регулируемый по высоте – 15 шт Стул ученический с регулируемой высотой – 30 шт Шкаф для хранения учебных пособий – 5 шт Шкаф закрытый – 1 шт Стеллаж стеклянный демонстрационный – 1 шт Тумба для таблиц под доску – 1 шт Доска классная меловая – 1 шт Комплект чертежного оборудования и приспособлений – 1 шт

Комплект демонстрационных учебных таблиц по математике – 1 шт

	V-5
	Кабинет математики №102, 323
	МФУ Lexmark + заправочный комплект TN-420H + проектор + экран–
	1 шт
	Персональный Компьютер i5 10400/8Gb/256Gb
	SSD/1Tb/WiFi/1YW/black – 1 шт
	Монитор 24 – 1 шт
	Сетевой фильтр – 1 шт
	Проектор короткофокусный Optoma X309ST + экран+ настенное
	крепление + кабель HDMI 15м, компьютер i3-9100 DDR4 8GB
	SSD256GB4K60 WiFi Win 10 + настенное крепление + кабель
	HDMI 15 м – 1 шт
	Документ-камера Digis DDC-10M – 1 шт
	Стол учителя эргономичный с приставной тумбой – 1 шт
	Стол учителя приставной – 1 шт
	Кресло для учителя – 1 шт
	Стол ученический двухместный регулируемый по высоте – 15 шт
	Стул ученический с регулируемой высотой – 30 шт
	Шкаф для хранения учебных пособий – 5 шт
	Шкаф закрытый – 1 шт
	Стеллаж стеклянный демонстрационный – 1 шт
	Тумба для таблиц под доску – 1 шт
	Доска классная меловая – 1 шт
	Комплект чертежного оборудования и приспособлений – 1 шт
	Комплект демонстрационных учебных таблиц по математике – 1 шт
Информатика	Кабинет информатики №219
тнформатика	МФУ Pantum M7100DN + заправочный комплект TN-420H – 1 шт
	Персональный Компьютер i5 10400/8Gb/256Gb
	SSD/1Tb/WiFi/1YW/black – 13 шт
	Монитор 24 — 10 шт
	Монитор 24 — 10 m1 Сетевой фильтр — 1 шт
	Интерактивная панель SMART на базе SBID-MX075-V2 + OPS-C
	компьютер i3-9100 DDR4 8GB SSD256GB4K60 WiFi Win 10 +
	настенное крепление + кабель HDMI 15 м – 1 шт
	Документ-камера Digis DDC-10M – 1 шт
	Стол учителя эргономичный с приставной тумбой – 1 шт
	Стол учителя приставной – 1 шт
	Кресло для учителя – 1 шт
	Стол ученический одноместный компьютерный регулируемый с
	полкой для клавиатуры - 15 шт
	Стул ученический поворотный с регулируемой высотой – 15 шт
	Шкаф для хранения учебных пособий – 4 шт
	Шкаф закрытый – 1 шт
	Доска классная меловая – 1 шт
i	1 —
	Доска магнитно-маркерная – 1 шт
	Доска магнитно-маркерная – 1 шт Комплект демонстрационных учебных таблиц по информатике – 1 шт

	70.5
История	Кабинет истории и обществознания №104,310, 315
Обществознание	МФУ Pantum M7100DN + заправочный комплект TN-420H - 1 шт
	Интерактивная панель SMART на базе SBID-MX075-V2 + OPS-C
	компьютер i3-9100 DDR4 8GB SSD256GB4K60 WiFi Win 10 +
	настенное крепление + кабель HDMI 15 м – 1 шт
	Сетевой фильтр – 1 шт
	Документ-камера Digis DDC-10M – 1 шт
	Стол учителя эргономичный с приставной тумбой – 1 шт
	Стол учителя приставной – 1 шт
	Кресло для учителя – 1 шт
	Стол ученический двухместный регулируемый по высоте – 15 шт
	Стул ученический с регулируемой высотой – 30 шт
	Шкаф для хранения учебных пособий – 5 шт
	Шкаф закрытый – 1 шт
	Доска классная меловая – 1шт
	Комплект демонстрационных учебных таблиц по истории и
	обществознанию – 1 шт
География	Кабинет географии № 227
т сография	МФУ Pantum M7100DN + заправочный комплект TN-420H - 1 шт
	Интерактивная доска IQBoard [DVT TN087] 87" + проектор
	короткофокусный Optoma X309ST + настенное крепление + кабель
	HDMI 15M – 1 IIIT
	Сетевой фильтр – 1 шт
	Персональный Компьютер із 10100/8Gb/256Gb SSD/1Tb/1YW/black -
	1 шт
	Монитор 24 – 1 шт
	Документ-камера Digis DDC-10M – 1 шт
	Акустическая система для аудитории – 1 шт
	Стол учителя эргономичный с приставной тумбой – 1 шт
	Стол учителя приставной – 1 шт
	Кресло для учителя – 1 шт
	Стол ученический двухместный регулируемый по высоте – 15 шт
	Стул ученический с регулируемой высотой – 30 шт
	Шкаф для хранения учебных пособий – 5 шт
	Шкаф закрытый для одежды – 1 шт
	Доска классная меловая – 1 шт
	Комплект демонстрационных учебных таблиц по географии – 1 шт
Физика	Комплект демонстрационных учесных таолиц по теографии – т шт Кабинет физики №320,224
Физика	Интерактивная доска SMART на базе SBID-MX075-V2 + OPS-C
	компьютер i3-9100 DDR4 8GB SSD256GB4K60 WiFi Win 10 +
	настенное крепление + кабель HDMI 15 м – 1 шт
	МФУ Pantum M7100DN + заправочный комплект TN-420H – 1 шт
	Портативный компьютер RAYbook 15.6"/ Core i3 10110U/ 8Gb DDR4/
	256Gb SSD/ GigLan/ WiFi/ BT/ Cam/ no OS – 1шт
	Модульный гарнитур, в том числе, напольные шкафы и навесные шкафы – 1 шт
	Сетевой фильтр – 1 шт
	Тележка-хранилище с системой подзарядки и вмонтированным
	маршрутизатором для организации беспроводной локальной сети в
	маршругизатором для организации оеспроводной локальной сети в классе – 1 шт
	Документ-камера Digis DDC-10M – 2 шт Тумба для таблиц под доску – 1 шт
	Шкаф закрытый – 1 шт
	Лабораторный комплекс «Физика» -2 шт
	Стеллаж стеклянный демонстрационный – 2 шт

	Шкаф для хранения учебных пособий – 3 шт
	Стул лабораторный поворотный – 28 шт
	Стол ученический лабораторный физический – 14 шт
	Доска классная меловая – 1 шт
	Кресло для учителя – 1 шт
	Стол демонстрационный физический СФД-1П – 1 шт
	Стол учителя приставной – 1 шт
	Стол учителя эргономичный с приставной тумбой – 1 шт
Химия	Кабинет химии №317
	Интерактивная доска IQBoard [DVT TN087] 87" + проектор
	МФУ Pantum M7100DN + заправочный комплект TN-420H – 1 шт
	Модульный гарнитур, в том числе, напольные шкафы и навесные
	шкафы – 1 шт
	Сетевой фильтр – 1 шт
	Шкаф вытяжной панорамный ШВ-УК-2Кг - 1 шт
	Лабораторный комплекс «Химия»-1шт
	Документ-камера Digis DDC-10M – 1 шт
	Шкаф, закрытый для одежды – 1 шт
	Шкаф для хранения учебных пособий – 4 шт
	Стул лабораторный – 30 шт
	Стол химический ученический СХУ-1П – 15 шт
	Доска классная меловая – 1 шт
	Кресло для учителя – 1 шт
	Стол химический демонстрационный СХД-3К – 1 шт
	Стол лабораторный демонстрационный с надстройкой – 1 шт
	Стол учителя приставной – 1 шт
Биология	Кабинет биологии № 120
	Интерактивная доска IQBoard [DVT TN087] 87" + проектор
	короткофокусный Optoma X309ST+ настенное крепление + кабель
	HDMI 15м — 1 шт
	МФУ Pantum M7100DN + заправочный комплект TN-420H – 1 шт
	Модульный гарнитур, в том числе, напольные шкафы и навесные
	шкафы – 1 шт
	Тумба мобильная – 1 шт
	Шкаф для хранения учебных пособий – 2 шт
	Стул ученический с регулируемой высотой – 30 шт
	Стол ученический лабораторный – 15 шт
	Стол демонстрационный физический СФД-1П – 1 шт
	Доска классная меловая – 1 шт
	Кресло для учителя – 1 шт
	Стол учителя приставной – 1 шт
Myrryyy	Стол учителя эргономичный с приставной тумбой – 1 шт
Музыка	Кабинет музыки №228
	МФУ Pantum M7100DN + заправочный комплект TN-420H — 1 шт
	Проектор короткофокусный Optoma X309ST+ экран+ настенное
	крепление + кабель HDMI 15м — 1 шт
	Персональный Компьютер i3 10100/8Gb/256Gb SSD/1Tb/1YW/black —
	1 шт
	Монитор 24 — 1 шт
	Сетевой фильтр — 1шт
	Акустическая система для аудитории — 1 шт
	Стол учителя эргономичный с приставной тумбой — 1 шт
	Стол учителя приставной — 1 шт
	Кресло для учителя — 1шт
	Стол ученический двухместный регулируемый по высоте - 15 шт
	Стул ученический с регулируемой высотой — 30 шт

	TYY 1
	Шкаф для хранения учебных пособий — 5 шт
	Доска классная меловая — 1 шт
	Пианино цифровое Casio Privia PX-770BN
Изобразительное	Кабинет изобразительного искусства №107
искусство	МФУ Pantum M7100DN + заправочный комплект TN-420H — 1 шт
	Проектор короткофокусный Optoma X309ST+ экран+ настенное
	крепление + кабельHDMI 15м — 1 шт
	Персональный Компьютер i3 10100/8Gb/256Gb SSD/1Tb/1YW/black –
	1 шт
	Монитор 24 — 1 шт
	Документ-камера Digis DDC-10M — 1 шт
	Сетевой фильтр — 1шт
	Стол учителя эргономичный с приставной тумбой — 1 шт
	Стол учителя приставной — 1 шт
	Кресло для учителя — 1шт
	Стол ученический одноместный регулируемый по высоте и углу
	наклона столешницы – 30 шт
	Стул ученический с регулируемой высотой — 30 шт
	Шкаф для хранения учебных пособий — 5 шт
	Шкаф закрытый — 1 шт
	Тумба мобильная — 1 шт
	Доска классная меловая — 1 шт
Технология	Кабинет технологии: №122 (мальчики)
	МФУ Pantum M7100DN + заправочный комплект TN-420H — 1 шт
	Интерактивная доска IQBoard [DVT TN087] 87" + проектор
	короткофокусный Optoma X309ST+ настенное крепление + кабель
	HDMI 15м — 1шт
	Персональный Компьютер i5 10400/8Gb/256Gb
	SSD/1Tb/WiFi/1YW/black — 1 шт
	Монитор 24 — 1шт
	Стол учителя эргономичный с приставной тумбой - 1шт
	Стол учителя приставной — 1 шт
	Кресло для учителя — 1 шт
	Доска классная меловая — 1 шт
	Сетевой фильтр — 1 шт
	Пылесос бытовой хозяйственный WD 6 P S V-30/6/22/T – 1шт
	Шкаф для инструментов — 1 шт
	Верстак ученический комбинированный (школьный)
	инструментальный — 14 шт
	Стеллаж стеклянный демонстрационный — 1шт
	Тумба металлическая для инструмента — 7 шт
	Стол металлический под станок — 6 шт
	Настольный сверлильный станок — 1 шт
	Станок токарный по дереву - 1 шт
	Лазерный гравировальный станок – 1 шт
	Стол учителя приставной – 1шт
	Кресло для учителя – 1шт
	Доска классная меловая 1 шт
	Шкаф для хранения учебный пособий – 2 шт
	Пылесос бытовой хозяйственный WD 6 P S V-30/6/22/T – 2 шт
	Стеллаж стеклянный демонстрационный – 1шт
	Тумба металлическая для инструмента – 7 шт
	Tymou merassin reekan Asin mierpymenra / mr
	Верстак ученический комбинированный (школьный)

Станок фрезерный настольный – 1 шт

Токарный станок -1 шт

Вертикально-фрезерный станок – 1шт

Станок токарный по металлу – 1 шт

Фрезерный станок- 1 шт

Кабинет технологии: №121 (девочки)

Стол учителя эргономичный с приставной тумбой -1 шт

Стол учителя приставной -1 шт

Кресло для учителя -1шт

Доска классная меловая -1 шт

Сетевой фильтр – 1 шт

Интерактивная доска IQBoard [DVT TN087] 87" + проектор

короткофокусный Optoma X309ST+ настенное крепление + кабель

HDMI 15м – 1 шт

МФУ Pantum M7100DN + заправочный комплект TN-420H – 1 шт.

Стол для выкроек – 2 шт

Стол для швейного оборудования с ящиками -15 шт

Табурет рабочий винтовой – 15 шт

Стол для черчения, выкроек и раскроя – 1 шт

Гарнитур:

Напольные шкафы – 4 шт. Навесные шкафы - 4 шт

Скамья со встроенными ящиками – 1 шт

Кабинет технологии: №121

(девочки)

Стол учителя эргономичный с приставной тумбой – 1 шт

Стол учителя приставной -1 шт

Кресло для учителя – 1 шт

Доска классная меловая-1 шт

Кухонный гарнитур:

Напольные шкафы -11 шт Навесные шкафы -9 шт

Полки - 3 шт

Декоративная панель-2 шт

Столешница - 1 шт

Раковина - 2 шт

Сетевой фильтр – 2 шт

МФУ Pantum M7100DN + заправочный комплект TN-420H -1 шт

Стол обеденный -3 шт

Стул обеденный -15 шт Бак – 1 шт

Шкаф для хранения -1 шт

Шкаф для хранения учебных пособий 2 шт

Стол ученический двухместный – 7 шт

Стул ученический – 14 шт

ЛАБОРАТОРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Электрическая плита 600 x 510 x50 мм, U=400B, И=6.4кВт

Холодильник «Атлант»

Микроволновая печь СВЧ, 20л

Шкаф-буфет со стеклом 800 х 350 х 2320 мм

Основы безопасности	Кабинет ОБЖ: № 118
	МФУ Pantum M7100DN + заправочный комплект TN-420H – 1 шт
жизнедеятельности	Интерактивная доска IQBoard [DVT TN087] 87 + проектор
	короткофокусный Optoma X309ST + настенное крепление + кабель
	НDMI 15 м – 1 шт
	Сетевой фильтр – 1 шт
	Сейф оружейный – 1 шт
	Тумба для таблиц под доску – 1 шт
	Стеллаж стеклянный демонстрационный – 1 шт
	Шкаф закрытый – 1 шт Шкаф для хранения учебных пособий – 5 шт
	Стул ученический с регулируемой высотой – 30 шт
	Стол ученический с регулируемой высотой – 30 шт Стол ученический двухместный регулируемый по высоте – 15 шт
	Доска классная меловая – 1 шт
	Кресло для учителя – 1 шт
	Стол учителя приставной – 1 шт
	Стол учителя эргономичный с приставной тумбой – 1 шт
Физиналися из так то	Плакаты настенные – 1 шт
Физическая культура	Спортивный зал
	Укомплектован: Баскетбольными мячами – 40шт
	Баскетбольный щит – 3шт
	Форма баскетбольная – 7 шт
	Волейбольными мячами – 20 шт
	Футбольными мячами – 20 шт
	Мячи для метания 50 шт.
	Стенкой гимнастической -1шт
	Матами гимнастическими -15 шт
	Скамьей гимнастической – 15 шт
	Бревном гимнастическим — 2шт
	Канат для лазания с консолью - 2 шт
	Стол для настольного тенниса - 1 шт
	Теннисные ракетки (настольный) - 10 шт
	Коньки хоккейные-40 шт
	Коньки фигурные-40 шт Лыжи-200 шт
	Ботинки-200 шт
	Палки лыжные -200 шт
	Гантели 1.5 кг- 20 шт
	Гимнастические палки-20 шт Скакалки-30 шт
	Обручи- 30 шт
	Детские самокаты-8 шт
	Мячи для настольного тенниса - 20шт
	Стойки для бадминтона передвижные с сеткой - 8 шт
	Набор для бадминтона в чехле - 10 шт
	Ворота для минифутбола - 1 шт
	1.Площадки для баскетбола и волейбола – 540 кв. м
	3. Спортивная площадка:
	Ворота футбольные – 2 шт
	Стойки для баскетбола – 2 шт
	Стойки для волейбола – 2 шт
	Турники – 1 шт
	турники — т шт

Dygoggyiği gov ve	VONTHAME HARENGED HUGOTAHAY HUTONOTUNADAHAD U HUHEDUATAD
Русский язык	Комплект портретов писателей, литературоведов и лингвистов
	Комплект репродукций картин для уроков развития речи и литературы
	Электронные средства обучения для кабинета русского языка и литературы
	Комплект демонстрационных учебных таблиц по русскому языку
	Словари языковые фундаментальные
	Словари, справочники, энциклопедии языковые и литературоведческие для
	учителей и учеников 9-11 классов Словари школьные раздаточные для 5-11 классов
Путапатута	
Литература	Комплект учебных видеофильмов по литературе
	Комплект демонстрационных учебных таблиц по литературе
Do myro ¥ mayyy	Демонстрационные материалы по литературе
Родной язык	Модель-аппликация демонстрационная по обучению грамоте родного
	языка (татарский язык в начальной школе)
	Справочники, словари и энциклопедии по родному языку и истории
	родного края для начальной школы из 5 справочников (татарский язык в
	начальной школе)
	Комплект портретов детских писателей (не менее 5 портретов) (татарский язык в начальной школе)
	,
	Демонстрационные учебные таблицы по родному языку для начальной
	школы (татарский язык в начальной школе)
	Демонстрационные пособия по родному языку для начальной школы (татарский язык в начальной школе)
Математика	
Математика	Комплект чертежного оборудования и приспособлений Цифровая лаборатория для ученика
	Комплект чертежных инструментов классных
	Метр демонстрационный
	Механическая рулетка
	Набор прозрачных геометрических тел с сечениями
	Набор деревянных геометрических тел
	Модель-аппликация по множествам
	Модель-аппликация по числовой прямой
	Модели единиц объема
	Набор для объемного представления дробей в виде кубов и шаров
	Набор по основам математики, конструирования и моделирования для
	класса
	Части целого на круге. Простые дроби
	Набор для упражнений в действиях с рациональными числами: сложение,
	вычитание, умножение и деление
	Набор моделей для лабораторных работ по стереометрии
	Электронные средства обучения для кабинета математики
	Комплект учебных видеофильмов по математике
	Комплект наглядных пособий для постоянного использования
	Комплект демонстрационных учебных таблиц по математике
Информатика	Комплект демонстрационных учебных таблиц по информатике
Иностранный	Электронные средства обучения для кабинета иностранного языка
язык	Комплект учебных видеофильмов по иностранному языку
	Комплект демонстрационных учебных таблиц по иностранному языку
	Карты для кабинета иностранного языка
	Комплект портретов иностранных писателей
	Раздаточные учебные материалы по иностранному языку
	Комплект словарей по иностранному языку
Мобильный	Мобильный лингафонный класс (ноутбуки) "Норд М-5", 15 мест
лингафонный	
класс	
	1

Физика (с лаборантской)

Цифровая лаборатория по физике для учителя

Барометр-анероид

Веб-камера на подвижном штативе

Гигрометр (психрометр)

Манометр жидкостной демонстрационный

Метр демонстрационный

Микроскоп демонстрационный

Насос вакуумный Комовского

Столик подъемный

Амперметр лабораторный

Вольтметр лабораторный

Калориметр с набором калориметрических тел

Термометр лабораторный

Комплект наглядных пособий для постоянного использования

Комплект портретов для оформелния кабинета

Комплект демонстрацинных учебных таблиц

Электронные средства обучения для кабинета физики

Комплект учебных видеофильмов по физике

ПРИБОРЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫЕ МЕХАНИКА

Набор демонстрационный по механическим явлениям

Ведерко Архимеда

Маятник Максвелла

Набор тел равного объема

Набор тел равной массы

Прибор для демонстрации атмосферного давления

Призма наклоняющаяся с отвесом

Трубка Ньютона

Шар Паскаля

#### ПРИБОРЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫЕ. МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИК

Набор демонстрационный по молекулярной физике и тепловым явлениям

Набор демонстрационный по газовым законам

Трубка для демонстрации конвекции в жидкости

Цилиндры свинцовые со стругом

Шар с кольцом

Высоковольтный источник

Дозиметр

Камертоны на резонансных ящиках

Комплект проводов

Магнит дугообразный

Магнит полосовой демонстрационный

Машина электрофорная

Маятник электростатический

Набор по изучению магнитного поля Земли

Палочка стеклянная

Палочка эбонитовая

Прибор Ленца

Стрелки магнитные на штативах

Султан электростатический

Штативы изолирующие

Электромагнит разборный

ПРИБОРЫ ДЕМОНСТРАЦИОННЫЕ. ОПТИКА И КВАНТОВАЯ и

ФИЗИКА

Набор демонстрационный по геометрической оптике

Набор демонстрационный по волновой оптике

Комплект для лабораторного практикума по оптике

Цифровая лаборатория по физике для ученика (без регистратора данных)

Комплект для лабораторного практикума по механике Комплект для лабораторного практикума по молекулярной физике и термодинамике Комплект для лабораторного практикума по электричеству (с генератором) Набор для электролиза демонстрационный Химия (с лаборантской) Прибор для опытов по химии с электрическим током (лабораторный) Горелка универсальная Прибор для иллюстрации зависимости скорости химических реакций от условий окружающей среды Прибор для окисления спирта над медным катализатором Прибор для получения галоидоалканов демонстрационный Прибор для получения растворимых веществ в твердом виде Установка для фильтрования под вакуумом Прибор для определения состава воздуха Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ Установка для перегонки веществ Барометр-анероид Цифровая лаборатория по химии для учителя Цифровая лаборатория по химии для ученика (без регистратора данных) Комплект ГИА-лаборатории по химии для учителя Комплект ГИА-лаборатории по химии для ученика Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров лабораторный Колбонагреватель Электроплитка Баня комбинированная лабораторная Весы для сыпучих материалов Прибор для получения газов (ППГ) Спиртовка лабораторная стекло Спиртовка лабораторная литая Газоанализатор кислорода и токсичных газов с цифровой индикацией показателей Микроскоп цифровой с руководством пользователя и пособием для Микроскоп цифровой с руководством пользователя и пособием для учителя Набор посуды для реактивов Набор посуды и принадлежностей для работы с малыми количествами веществ Набор принадлежностей для монтажа простейших приборов по химии Набор посуды и принадлежностей из пропилена (микролаборатория) Комплект моделей кристаллических решеток Модель молекулы белка Набор для составления объемных моделей молекул Набор для моделирования строения атомов и молекул Набор моделей заводских химических аппаратов Набор трафаретов моделей атомов Набор для моделирования строения неорганических веществ Набор для моделирования строения органических веществ Набор для моделирования электронного строения атомов Комплект коллекций Комплект химических реактивов Электронные средства обучения для кабинета химии Комплект портретов великих химиков Пособия наглядной экспозиции Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева электронная

	Комплект демонстрационных учебных таблиц по химии
	Комплект учебных видеофильмов по химии
	Комплект информационно справочной литературы для кабинета химии
	Методические рекомендации к цифровой лаборатории
История,	Комплект портретов исторических деятелей
обществознания	Карты демонстрационные по курсу истории и обществознания
	Раздаточные учебные материалы по истории и обществознанию
	Атлас по истории с комплектом контурных карт
	Конституция Российской Федерации
	Кодексы Российской Федерации
	Электронные средства обучения для кабинета истории и обществознания
	Государственные символы Российской Федерации
	Комплект учебных видеофильмов по истории
	Комплект демонстрационных учебных таблиц по истории
	иобществознанию
Основы	Плакаты настенные
безопасности	Дозиметр-1 шт
жизнедеятель-	Защитный костюм-2 шт
ности	Компас-азимут-30 шт
	Респиратор-50 шт
	Противогаз взрослый- 200шт
	Индивидуальный перевязочный пакет-20 шт
	Индивидуальный противохимический пакет-1
	Бинт марлевый медицинский нестерильный - 30 шт
	Комплект шин складных -3 шт
	Шина проволочная (лестничная) для ног-
	Шина проволочная (лестничная) для рук
	Носилки санитарные-2
	Лямка медицинская носилочная-1
	Комплект массо-габаритных моделей оружия-7
	Коврик напольный 1,8*0,6 м-1
	Термометр электронный для измерения температуры тела-1
	Винтовка пневматическая-5 шт
	Тренажер для оказания первой помощи на месте происшествия-
	Стрелковый тренажер-1
	Имитаторы ранений и поражений для тренажера – манекена 2
	Тренажер для освоения навыков сердечно-легочной реанимации взрослого
	и ребенка 2
	Комплект учебных видеофильмов по ОБЖ-50
	Комплект демонстрационных учебных таблиц по ОБЖ
	Электронные средства обучения для кабинета ОБЖ
	Цифровая лаборатория по ОБЖ -1
	Магазин к автомату Калашникова с учебными патронами -1
	Аппаратно-программный обучающий комплекс по правилам дорожного
	движения
	Электрифицированная модель транспортного и пешеходного светофоров с
	"Виртуальным учителем"
	Мультимедийная программа для обучения и подготовки водителей
	транспортных средств

Биология (с	Комплект влажных препаратов демонстрационный
лаборантской)	Комплект гербариев демонстрационный
, , , ,	Комплект коллекций демонстрационный
	Цифровой микроскоп бинокулярный (с камерой)
	Цифровая видеокамера для работы с оптическими приборами
	Прибор для демонстрации водных свойств почвы
	Прибор для демонстрации всасывания воды корнями
	Прибор для обнаружения дыхательного газообмена у растений и животных
	Прибор для сравнения углекислого газа во вдыхаемом и выдыхаемом
	воздухе
	Цифровая лаборатория по биологии для учителя
	Комплект микропрепаратов по общей биологии (углубленный уровень)
	Комплект микропрепаратов по общей ойологии (углуоленный уровень) Цифровая лаборатория по биологии для ученика (без регистратора данных)
	Цифровой микроскоп
	Набор для микроскопа по биологии
	Комплект моделей-аппликаций демонстрационный
	Комплект анатомических моделей демонстрационный
	Трехмерный анатомический атлас
	Комплект микропрепаратов по анатомии, ботанике, зоологии, общей
	биологии
	Набор палеонтологических муляжей
	Комплект ботанических моделей демонстрационный
	Скелет человека
	Торс человека разборный
	Комплект моделей
	Комплект скелетов различных классов животных
	Таблицы рельефные
	Классическая модель гибкого позвоночника А58/1
	Модель животной клетки R04
	Модель "Митоз и мейоз клетки"
	Комплект муляжей демонстрационный
	Электронные средства обучения для кабинета биологии и экологии
	Комплект учебных видеофильмов по биологии и экологии
	Комплект портретов для оформления кабинета
	Комплект демонстрационных учебных таблиц по биологии и экологии
География	Комплект инструментов и приборов топографических
т сография	Школьная метеостанция
	Барометр-анероид
	Курвиметр
	Гигрометр (психрометр)
	Комплект цифрового оборудования
	Компас ученический
	Рулетка
	Комплект для проведения исследований окружающей среды
	Коллекция минералов и горных пород, полезных ископаемых, почв
	Глобус Земли физический
	1 2
	Глобус Земли политический
	Глобус Земли политический Глобус Земли физический лабораторный
	Глобус Земли политический
	Глобус Земли политический Глобус Земли физический лабораторный
	Глобус Земли политический Глобус Земли физический лабораторный Интерактивный глобус
	Глобус Земли политический Глобус Земли физический лабораторный Интерактивный глобус Теллурий
	Глобус Земли политический Глобус Земли физический лабораторный Интерактивный глобус Теллурий Модель строения земных складок и эволюции рельефа
	Глобус Земли политический Глобус Земли физический лабораторный Интерактивный глобус Теллурий Модель строения земных складок и эволюции рельефа Модель движения океанических плит Модель вулкана
	Глобус Земли политический Глобус Земли физический лабораторный Интерактивный глобус Теллурий Модель строения земных складок и эволюции рельефа Модель движения океанических плит

	Карты настенные
	Комплект демонстрационных учебных таблиц по географии
	Раздаточные учебные материалы по географии
	Электронные средства обучения для кабинета географии
	Комплект учебных видеофильмов по географии
ИЗО	Линейка чертежная
	Мольберт односторонний
	Электронные средства обучения для кабинета изобразительного искусства
	Комплект учебных видеофильмов по изобразительному искусству
	Комплект специализированных настенных стендов
	Комплект демонстрационных учебных таблиц по изобразительному
	искусству
Технология	Деревообрабатывающий станок Могилев МДС-1-05
(мальчики)	Верстак ученический комбинированный (школьный) 1200х600х690.,,900, В
(Masib IIIKII)	комплекте табурет, экран, тиски слесарные, столярный прижим, ящик
	инструментальный
	Стол металлический под станок
	Настольный сверлильный станок РТВ-16В/230
	Станок токарный по дереву настольный СТД-120М 1200*500*475мм
	Электродрель
	Электроудлинитель
	Электроудлинитель
	Прибор для Выжигания по дереву
	Комплект деревянных инструментов
	Набор металлических линеек
	Метр складной
	Рулетка 5 м
	Угольник столярный 250 мм, стальное полотно
	Очки защитные
	Щиток защитный лицевой
	Фартук защитный
	Фартук защитный Индивидуальный перевязочный пакет
	Аптечка универсальная для оказания первой медицинской поме
	Дрель ручная
	Лобзик учебный
	Набор пил для лобзика
	Рубанок
	Ножовка по дереву
	Набор рашпилей
	Набор напильников
	Набор резцов по дереву
	Клещи
	Набор молотков слесарных: 200,400,600 гр.
	Долото
	Стамеска
	Киянка деревянная
	Киянка резиновая
	Топор малый
	Топор большой
	Пила двуручная
	Набор сверл по дереву
	Набор сверл по металлу
	Набор карандашей столярных
	Комплект демонстрационных учебных таблиц по столярному делу

	Диэлектрический коврик
	Огнетушитель
	Гвоздодер
	Материалы для термопереноса
Технология	Верстак ученический комбинированный (школьный) 1200х600х690.,,900, В
(мальчики)-	комплекте табурет, экран, тиски слесарные, столярный прижим, ящик
слесарный	инструментальный
сиссирини	Заточной станок для мокрого и сухого шлифования ЗУБР d150/d200 мм,
	500 Вт, ПТМ-150
	Настольный сверлильный станок РТВ-16В/230
	Станок фрезерный настольный
	Токарный станок
	Вертикально-фрезерный станок с ЧПУ
	Станок токарный по металлу
	Набор ключей гаечных 5 предметов
	Ключ гаечный разводной
	Набор ключей торцевых трубчатых
	Кувалда 4 кг
	Набор молотков слесарных: 200,400,600 гр.
	Киянка деревянная
	Киянка резиновая
	Набор надфилей
	Набор напильников
	Ножницы по металлу 240мм
	Набор отверток 6 предметов
	Тиски слесарные поворотные
	Плоскогубцы комбинированные
	Набор рашпилей
	Набор резцов расточных
	Набор резцов токарных отрезных
	Набор сверл по дереву
	Набор сверл спиральных
	Сверло центровочное
	Фреза дисковая трехсторонняя
	Фреза дисковая пазовая
	Фреза для обработки Т-образных пазов
	Фреза концевая
	Фреза отрезная
	Циркуль разметочный
	Глубиномер микрометрический
	Метр складной металлический
	Набор линеек металлических: 0,3м, 0,5м, 1м
	Набор микрометров гладких
	Угольник TLX УШ 50х40 поверочный слесарный с широким осн. кл.т.1
	ZT07-117 67352
	Набор шаблонов радиусных
	Штангенциркуль
	Щупы (набор)
	Электродрель
	Электродрель
	Набор брусков заточных
	Набор шлифовальной бумаги - №А,10,16 по 30 шт. в комплекте
	Очки защитные
	Щиток защитный лицевой
	Фартук защитный
	Аптечка универсальная для оказания первой медицинской помощи

стали - 3 шт., отсек для хранения шнура, цвет - белый 180 х 80 х 140 м U=220B, N= 425 Вт Блендер, погружной, 750Вт-3 шт Чайник электрический «Сакура-1» 3,0л -1 шт ВЕСЫ ЭЛ.ПОРЦИОННЫЕ CAS SW I-5 ОДИН ДИСП Набор столовых приборовнерж 24-пр. М-9 СН-15п Набор кухонных ножей (3 шт) Доска разделочная бук 400х250х20мм (с желобом)		
Комплект наглядных пособий для постоянного использования Шуруюверт Углоплифовальная машина Лобзик электрический Клеевой пистолет со стержиями Лазерный дальномер Сварочный аппарат Диэлектрический коврик Кабинет технологии № 121 Мапскеп желекий с подставкой манекен подростковый размер (размер 36-44) Доска гладильная Зеркало для примерок в рамке, материал ЛДСП, зеркало размер 800 х 190 мм Машина швейная-20 шт Оверлок -4 шт Утюг с пароувлажинтелем -3 шт Комплект для выпивания 5 шт Шпуля для швейной машина-30 шт Коврик для швейных машин -7 шт Набор итл для швейных машин -7 шт Набор итл для швейных машин -7 шт Ножницы зивереальные -15 шт Ножницы зивереальные -15 шт Ножницы закройные-5 шт Воск портновский-10 шт Комплект демонстрационных учебных таблиц по технологии (кройка и шитье) Комплект справочников по швейному мастеретву Электронные средства обучения для кабинета технологии (кройка и шитье) Комплект справочников по швейному мастеретву Электронные средства обучения для кабинета технологии (кройка и шитье) Комплект органы видеофильмов по технологии (кройка и шитье)  Технология (девочки), кулипария Кабинет декторости, фукиция Турдо, венчик из нер стали -3 шт., отсек для хранения шнура, цвет - белый 180 х 80 х 140 м U=220B, N= 425 Вт Блецаер, погружкюй, 50Вт-3 шт Чайник электрический, 4 уровна скорости, фукиция Турдо, венчик из нер стали -3 шт., отсек для хранения шнура, цвет - белый 180 х 80 х 140 м U=220B, N= 425 Вт Блецаер, погружкой, 50Вт-3 шт Чайник электрический, 4 човна корости, фукиция Турдо, венчик из нер стали -3 шт., отсек для хранения шнура, цвет - белый 180 х 80 х 140 м U=220B, N= 425 Вт Блецаер, погружкой, 50Вт-3 шт Чайник электрический, 4 човна ничура, 180 с технология (дектра-1» 3,0л -1 шт ВЕСЫ ЭЛ.ПОРЦИОННЫЕ САЅ SW 1-5 ОДИН ДИСП Набор столовых приборовнерж 24-пр. М-9 CH-15п Набор кухонных ножей (3 шт) Доска разделочная бук 400х250х20мм (с желобом)		1
Шуруповерт		
Углошлифовальная машина Лобзик электрический Клеевой пистолет со стержнями Лазерный дальномер Сварочиций аппарат Диэлектрический коврик Кабинет технологии № 121 Манскен наростковый размер (размер 36-44) Доска гладильная Зеркало для примерок в рамке, материал ЛДСП, зеркало размер 800 х 190 мм Машина швейная-20 шт Оверлок -4 шт Утюг с пароувлажнителем -3 шт Коллекция по волокнам и тканям-дш Комплект для выпивания 5 шт Шпуля для швейной машины-30 шт Коврик для швейной машины-30 шт Коврик для швейной машины-10 шт Набор итл для швейной машины Ножницы упивереальные -15 шт Воск портновский-10 шт Комплект демонстрационных учебных таблиц по технологии (кройка и шитье) Комплект перавочников по швейному мастерству Электронные средства обучения для кабинета технологии (кройка и шитье) Комплект учебных видеофильмов по технологии (кройка и шитье) Технология (девочки), кулинария  Кабинет Электрическая варочная плита 600 х 510 х 50мм, U=400В, И=6.4кВт-3 шт Холодильник «Атлант» Микроволновая печь «LG@ 20л Шкаф-буфет со стеклом 800 х 350 х 2320 мм Миксер электрический, 4 уровня скорости, функция Турдо, венчик из пер стали - 3 шт., отсек для хранения шнура, цвет - белый 180 х 80 х 140 м U=220В, № 425 Вт Блендер, погружной, 750Вт-3 шт Чайник электрический «Сакура-1» 3,0л -1 шт ВЕСЫ ЭЛ.ПОРЦИОННЫЕ САЅ SW 1-5 ОДИН ДИСП Набор столовых приборовнерж 24-пр. М-9 СН-15п Набор кухонных ножей (3 шт) Доска разделочная бук 400х250х20мм (с желобом)		Комплект наглядных пособий для постоянного использования
Лобзик электрический Клеевой пистолет со стержнями Лазерный дальномер Сварочный аппарат Диолектрический коврик Компет технологии № 121 Манекен подростковый размер (размер 36-44) Доска гладильная Зеркало для примерок в рамке, материал ЛДСП, зеркало размер 800 х 190 мм Машина швейная-20 шт Оверлок -4 шт Утог с пароувлажнителем -3 шт Коллекция по волокнам и тканям-2ш Комплект для вышивания 5 шт Шпуля для швейной машины -30 шт Коврик для швейной машины -30 шт Коврик для швейной машины -4 шт Набор игл для швейной машины - 15 шт Ножницы универеальные -15 шт Ножницы закройпыс-5 шт Воск портповский-10 шт Комплект справочников по швейному мастерству Электронные средства обучения для кабинета технологии (кройка и шитье) Комплект справочников по швейному мастерству Электронные средства обучения для кабинета технологии (кройка и шитье) Комплект учебных видеофильмов по технологии (кройка и шитье) Кабинет Электрическая варочная плита 600 х 510 х 50мм, U=400B, И=6.4кВт-3 шт Холодильник «Атлант» Микроволновая печь «LG@ 20л Шкаф-буфет со стеклом 800 х 350 х 2320 мм Миксер электрический, 4 уровня скорости, функция Турдо, венчик из нер стали - 3 шт. отсек для хранения шнура, цвет - белый 180 х 80 х 140 м U=220B, N=425 Вт Блецдер, погружной, 750Вт-3 шт Чайник электрический (Сакура-1» 3,0л -1 шт ВЕСЫ ЭЛ.ПОРЦИОННЫЕ CAS SW 1-5 ОДИН ДИСП Набор столовых приборовнерж 24-пр. М-9 CH-15п Набор кухонных ножей (3 шт) Доска разделочная бук 400х250х20мм (с желобом)		Шуруповерт
Клеевой пистолет со стержнями Лазерный дальномер Сварочный апларат Диэлектрический коврик Кабинет технологии № 121 Манекен женский с подставкой Манекен подростковый размер (размер 36-44) Доска гладильная Зеркало для примерок в рамке, материал ЛДСП, зеркало размер 800 х 190 мм Машина швейная-20 шт Оверлок -4 шт Утог с пароувлажнителем -3 шт Коллекция по волокнам и тканям-ди Комплект для вышивания 5 шт Шпуля для швейных машин -7 шт Набор игл для швейных машин -7 шт Набор игл для швейных машин -7 шт Ножницы закройные-5 шт Воск портновский-10 шт Комплект демонетрационных учебных таблиц по технологии (кройка и шитье) Комплект демонетрационных учебных таблиц по технологии (кройка и шитье) Комплект учебных видеофильмов по технологии (кройка и шитье) Комплект учебных видеофильмов по технологии (кройка и шитье) Кабинет Электроиные средства обучения для кабинета технологии (кройка и шитье) Кабинет Электроиные средства обучения для кабинета технологии (кройка и шитье) Кабинет Электрическая варочная плита 600 х 510 х 50мм, U=400B, И=6.4кВт-3 шт Холодильник «Атлант» Микроволновая печь «LG@ 20л Шкаф-буфет со стеклом 800 х 350 х 2320 мм Миксер электрический, 4 уровня скорости, функция Турдо, венчик из пер стали - 3 шт., отсек для хранения шнура, цвет - белый 180 х 80 х 140 м U=220B, N= 425 Вт Блендер, погружной, 750Вт-3 шт Чайник электрический (Сакура-1» 3,0л -1 шт ВЕСЫ ЭЛ.ПОРЦИОННЫЕ САЅ SW 1-5 ОДИН ДИСП Набор столовых приборовперх 24-пр. М-9 СН-15п Набор кухонных ножей (3 шт) Доска разделочная бук 400х250х20мм (с желобом)		Углошлифовальная машина
Пазерный дальномер Сварочный аппарат Диэлектрический коврик  Кабинет технологии № 121 Манекен женский с подставкой Машина швежн подростковый размер (размер 36-44) Доска гладильная Зеркало для примерок в рамке, материал ЛДСП, зеркало размер 800 х 190 мм Машина швейная-20 шт Оверлок -4 шт Утюг с пароувлажнителем -3 шт Коллекция по волокиам и тканям-ди Комплект для вышивания 5 шт Шпуля для швейных машина-70 шт Набор игл для швейных машина-7 шт Набор игл для швейных машины Ножницы универсальные -15 шт Ножницы универсальные -15 шт Ножницы закройные-5 шт Воск портновский-10 шт Комплект демонетрационных учебных таблиц по технологии (кройка и шитье) Комплект демонетрационных учебных таблиц по технологии (кройка и шитье) Комплект учебных видеофильмов по технологии (кройка и шитье)  Технология (девочки), кулинария  Кабинет Электроический, чуровня скорости, функция Турдо, венчик из пер стали - 3 шт., отсек для хранения шнура, цвет - белый 180 х 80 х 140 м U=220B, N= 425 Вт Блендер, погружной, 750Вт-3 шт Чайник электрический, 4 уровня скорости, функция Турдо, венчик из пер стали - 3 шт., отсек для хранения шнура, цвет - белый 180 х 80 х 140 м U=220B, N= 425 Вт Блендер, погружной, 750Вт-3 шт Чайник электрический (Сакура-1» 3,0л -1 шт ВЕСЫ ЭЛ.ПОРЦИОННЫЕ CAS SW 1-5 ОДИН ДИСП Набор столовых приборовнерх 24-пр. М-9 СН-15п Набор кухонных ножей (3 шт) Доска разделочная бук 400х250х20мм (с желобом)		Лобзик электрический
Пазерный дальномер Сварочный аппарат Диэлектрический коврик Кабинет технологии № 121 Манекен женский с подставкой Манекен инитья Зеркало для примерок в рамке, материал ЛДСП, зеркало размер 800 х 190 мм Машина швейная-20 шт Оверлок -4 шт Утюг с пароувлажнителем -3 шт Коллекция по волокнам и тканям-дш Комплект для вышивания 5 шт Шпуля для швейной машины-30 шт Коврик для швейных машин -7 шт Набор игл для швейных машин -1 шт Воск портновский-10 шт Комплект демонетрационных учебных таблиц по технологии (кройка и шитье) Комплект демонетрационных учебных таблиц по технологии (кройка и шитье) Комплект демонетрационных учебных таблиц по технологии (кройка и шитье) Комплект учебных видеофильмов по технологии (кройка и шитье) Комплект учебных видеофильмов по технологии (кройка и шитье) Технология (девочки), кулинария  Кабинет Электрическая варочная плита 600 х 510 х 50мм, U=400B, И=6.4кВт-3 шт Холодильник «Атлант» Микроволновая печь «LG@ 20л Шкаф-буфет со стеклом 800 х 350 х 2320 мм Миксер электрический, 4 уровна коорости, функция Турдо, венчик из пер стали - 3 шт., отсек для хранения шнура, цвет - белый 180 х 80 х 140 м U=220B, N= 425 Вт Блендер, погружной, 750Вт-3 шт Чайник электрический «Сакура-1» 3,0л -1 шт ВЕСЫ ЭЛ.ПОРЦИОННЫЕ САЅ SW 1-5 ОДИН ДИСП Набор столовых приборовнерх 24-пр. М-9 СН-15п Набор кухонных ножей (3 шт) Доска разделочная бук 400х250х20мм (с желобом)		Клеевой пистолет со стержнями
Сварочный аппарат Диэлектрический коврик  Технология (девочки), кройки и шитья  Манекен женский с подставкой Манекен подростковый размер (размер 36-44) Доска гладильная Зеркало для примерок в рамке, материал ЛДСП, зеркало размер 800 х 190 мм Машина швейная-20 шт Оверлок -4 шт Утюг с пароувлажнителем -3 шт Коллекция по волокнам и тканям-эп Комплект для вышивания 5 шт Шпуля для швейной машины -30 шт Коврик для швейной машины -1 шт Набор итл для швейной машины Ножницы универсальные -15 шт Ножницы закройные-5 шт Воск портновский-10 шт Комплект демонстрационных учебных таблиц по технологии (кройка и шитье)  Технология (девочки), кулинария  Технология Кабинет Электронные фенсуальное по швейному мастерству Электронные средства обучения для кабинета технологии (кройка и шитье)  Технология Кабинет Электронных учебных видеофильмов по технологии (кройка и шитье)  Технология Сабинет Электрическая варочная плита 600 х 510 х 50мм, U=400B, И=6.4кВт-3 шт Холодильник «Атлант» Микроволновая печь «LG@ 20л Пкаф-буфет со стеклом 800 х 350 х 2320 мм Миксер электрический, 4 уровня скорости, функция Турдо, венчик из пер стали - 3 шт., отеек для хранения шнура, цвет - белый 180 х 80 х 140 м U=220B, N= 425 Вт Блендер, погружной, 750Вт-3 шт Чайник электрический «Сакура-1» 3,0л -1 шт ВЕСЫ ЭЛ.ПОРЦИОННЫЕ САЅ SW 1-5 ОДИН ДИСП Набор столовых приборовнерж 24-пр. М-9 CH-15п Набор кухонных ножей (3 шт) Доска разделочная бук 400х250х20мм (с желобом)		
Технология (девочки), кройки и шитья Кабинет технологии № 121 Манекен желеский с подставкой Манекен подростковый размер (размер 36-44) Доска гладильная Зеркало для примерок в рамке, материал ЛДСП, зеркало размер 800 х 190 мм Маппина швейная-20 шт Оверлок -4 шт Утюг с пароувлажнителем -3 шт Коллекция по волокнам и тканям-3ш Комплект для вышивания 5 шт Шпуля для швейной машины-30 шт Коврик для швейной машины-30 шт Коврик для швейной машины-10жницы универсальные -15 шт Ножницы закройные-5 шт Воск портновский-10 шт Комплект демонстрационных учебных таблиц по технологии (кройка и шптье) Комплект справочников по швейному мастеретву Электронные средства обучения для кабинета технологии (кройка и шитье) Комплект учебных видеофильмов по технологии (кройка и шитье) Комплект учебных видеофильмов по технологии (кройка и шитье) Технология (кабинет Электрическая варочная плита 600 х 510 х 50мм, U=400B, И=6.4кВт-3 шт Холодильник «Атлант» Микроволновая печь «LG@ 20л Шкаф-буфет со стеклом 800 х 350 х 2320 мм Миксер электрический, 4 уровна скорости, функция Турдо, венчик из нер стали - 3 шт., отсек для хранения шнура, цвет - белый 180 х 80 х 140 м U=220B, N= 425 Вт Блендер, погружной, 750Вт-3 шт Чайник электрический «Сакура-1» 3,0л -1 пт ВЕСЫ ЭЛ.ПОРЦИОННЫЕ САЅ SW I-5 ОДИН ДИСП Набор столовых приборовнерж 24-пр. М-9 CH-15п Набор кухопных ножей (3 шт) Доска разделочная бук 400х250х20мм (с желобом)		
Технология (девочки), кройки и шитья  Кабинет технологии № 121  Манекен женский с подставкой  Манскен подростковый размер (размер 36-44)  Доска гладильная  Зеркало для примерок в рамке, материал ЛДСП, зеркало размер 800 х 190 мм  Машина швейная-20 шт  Оверлок -4 шт  Утюг с пароувлажнителем -3 шт  Коллекция по волокнам и тканям-3п  Комплект для вышивания 5 шт  Шпуля для швейной машины-30 шт  Коврик для швейной машины-30 шт  Коврик для швейной машины- 10 шт  Ножницы закройные-5 шт  Воск портновский-10 шт  Комплект демонстрационных учебных таблиц по технологии (кройка и шитье)  Комплект справочников по швейному мастерству Электронные средства обучения для кабинета технологии (кройка и шитье)  Комплект учебных видеофильмов по технологии (кройка и шитье)  Технология  (девочки), кулинария  Кабинст Электрическая варочная плита 600 х 510 х 50мм, U=400B, И=6.4кВт-3 шт Холодильник «Атлант» Микроволновая печь «LG@ 20л  Шкаф-буфет со стеклом 800 х 350 х 2320 мм  Миксер электрический, 4 уровна скорости, функция Турдо, венчик из нер стали - 3 шт., отсек для хранения шнура, цвет - белый 180 х 80 х 140 м U=220B, № 425 Вт  Блендер, погружной, 750Вт-3 шт Чайник электрический «Сакура-1» 3,0л -1 шт  ВЕСЫ ЭЛ.ПОРЦИОННЫЕ САЅ SW I-5 ОДИН ДИСП  Набор кухонных ножей (3 шт) Доска разделочная бук 400х250х20мм (с желобом)		
Манекен женский с подставкой Манекен подростковый размер (размер 36-44) Доска гладильная Зеркало для примерок в рамке, материал ЛДСП, зеркало размер 800 х 190 мм Машина швейная-20 шт Оверлок -4 шт Утюг с пароувлажнителем -3 шт Коллекция по волокнам и тканям-аш Комплект для выпивания 5 шт Шпуля для швейной машины -7 шт Набор игл для швейной машины -7 шт Набор игл для швейной машины Ножницы универсальные -15 шт Ножницы закройные-5 шт Воск портвовский-10 шт Комплект справочников по швейному мастерству Электронные средства обучения для кабинета технологии (кройка и шитье) Комплект учебных видеофильмов по технологии (кройка и шитье) Комплект справочников по швейному мастерству Электронные средства обучения для кабинета технологии (кройка и шитье) Кабинет Электрическая варочная плита 600 х 510 х 50мм, U=400B, И=6.4кВт-3 шт Холодильник «Атлант» Микроволновая печь «LG@ 20л Шкаф-буфет со стеклом 800 х 350 х 2320 мм Миксер электрический, 4 уровня скорости, функция Турдо, венчик из нер стали - 3 шт., отсек для хранения шнура, цвет - белый 180 х 80 х 140 м U=220B, N= 425 Вт Блендер, погружной, 750Вт-3 шт Чайник электрический «Сакура-1» 3,0л -1 шт ВЕСЫ ЭЛ.ПОРЦИОННЫЕ САЅ SW 1-5 ОДИН ДИСП Набор столовых приборовнерж 24-пр. М-9 СН-15п Набор кухонных ножей (3 шт) Доска разделочная бук 400х250х20мм (с желобом)	Технология	
Манекен подростковый размер (размер 36-44) Доска гладильная Зеркало для примерок в рамке, материал ЛДСП, зеркало размер 800 х 190 мм Машина швейная-20 шт Оверлок -4 шт Утюг с пароувлажнителем -3 шт Коллекция по волокнам и тканям-3ш Комплект для вышивания 5 шт Шпуля для швейных машин -7 шт Набор игл для швейных машин -7 шт Набор игл для швейных машин -7 шт Ножницы закройные-5 шт Воск портновский-10 шт Комплект демонстрационных учебных таблиц по технологии (кройка и шитье) Комплект справочников по швейному мастерству Электронные средства обучения для кабинета технологии (кройка и шитье) Комплект учебных видеофильмов по технологии (кройка и шитье)  Технология (девочки), кулинария Кабинет Электрическая варочная плита 600 х 510 х 50мм, U=400В, И=6.4кВт- 3 шт Холодильник «Атлант» Микроволновая печь «LG@ 20л Шкаф-буфет со стеклом 800 х 350 х 2320 мм Миксер электрический, 4 уровня скорости, функция Турдо, венчик из нер стали - 3 шт., отсек для хранения шнура, цвет - белый 180 х 80 х 140 м U=220В, N= 425 Вт Блендер, погружной, 750Вт-3 шт Чайник электрический «Сакура-1» 3,0л -1 шт ВЕСЫ ЭЛ.ПОРЦИОННЫЕ САЅ SW 1-5 ОДИН ДИСП Набор столовых приборовнерж 24-пр. М-9 СН-15п Набор кухонных ножей (3 шт) Доска разделочная бук 400х250х20мм (с желобом)		Манекен женский с подставкой
Доска гладильная Зеркало для примерок в рамке, материал ЛДСП, зеркало размер 800 х 196 мм Машина швейная-20 шт Оверлок -4 шт Утюг с пароувлажнителем -3 шт Коллекция по волокнам и тканям-аш Комплект для вышивания 5 шт Шпуля для швейных машин -7 шт Набор игл для швейных машин -7 шт Набор игл для швейных машин -8 шт Ножницы закройные-5 шт Воск портновский-10 шт Комплект демонстрационных учебных таблиц по технологии (кройка и шитье) Комплект справочников по швейному мастерству Электронные средства обучения для кабинета технологии (кройка и шитье) Комплект учебных видеофильмов по технологии (кройка и шитье)  Технология (девочки), кулинария  Кабинет Электрическая варочная плита 600 х 510 х 50мм, U=400В, И=6.4кВт-3 шт Холодильник «Атлант» Микроволновая печь «LG@ 20л Шкаф-буфет со стеклом 800 х 350 х 2320 мм Миксер электрический, 4 уровня скорости, функция Турдо, венчик из нер стали - 3 шт., отсек для хранения шнура, цвет - белый 180 х 80 х 140 м U=220В, N= 425 Вт Блендер, погружной, 750Вт-3 шт Чайник электрический «Сакура-1» 3,0л -1 шт ВЕСЫ ЭЛ.ПОРЦИОННЫЕ САЅ SW 1-5 ОДИН ДИСП Набор кухонных ножей (3 шт) Доска разделочная бук 400х250х20мм (с желобом)	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Манекен подростковый размер (размер 36-44)
Зеркало для примерок в рамке, материал ЛДСП, зеркало размер 800 х 190 мм Машина швейная-20 шт Оверлок -4 шт Утюг с пароувлажнителем -3 шт Коллекция по волокнам и тканям-3ш Комплект для вышивания 5 шт Шпуля для швейной машины-30 шт Коврик для швейных машин -7 шт Набор игл для швейной машины Ножницы закройные-5 шт Воск портновский-10 шт Комплект демонстрационных учебных таблиц по технологии (кройка и шитье) Комплект справочников по швейному мастерству Электронные средства обучения для кабинета технологии (кройка и шитье) Комплект учебных видеофильмов по технологии (кройка и шитье)  Технология (девочки), кулинария Кабинет Электрическая варочная плита 600 х 510 х 50мм, U=400В, И=6.4кВт-3 шт Холодильник «Атлант» Микроволновая печь «LG@ 20л Шкаф-буфет со стеклом 800 х 350 х 2320 мм Миксер электрический, 4 уровня скорости, функция Турдо, венчик из нер стали - 3 шт., отсек для хранения шнура, цвет - белый 180 х 80 х 140 м U=220В, N= 425 Вт Блендер, погружной, 750Вт-3 шт Чайник электрический «Сакура-1» 3,0л -1 шт ВЕСЫ ЭЛ.ПОРЦИОННЫЕ САЅ SW 1-5 ОДИН ДИСП Набор столовых приборовнерж 24-пр. М-9 СН-15п Набор кухонных ножей (3 шт) Доска разделочная бук 400х250х20мм (с желобом)	протиги шигэл	
мм Машина швейная-20 шт Оверлок -4 шт Утюг с пароувлажнителем -3 шт Коллекция по волокнам и тканям-3ш Комплект для вышивания 5 шт Шпуля для швейной машины-30 шт Коврик для швейной машины-30 шт Коврик для швейной машины -7 шт Набор итл для швейной машины Ножницы универсальные -15 шт Ножницы закройные-5 шт Воск портновский-10 шт Комплект демонстрационных учебных таблиц по технологии (кройка и шитье) Комплект справочников по швейному мастерству Электронные средства обучения для кабинета технологии (кройка и шитье Комплект учебных видеофильмов по технологии (кройка и шитье) Кабинет Электронные средства обучения для кабинета технологии (кройка и шитье) Комплект учебных видеофильмов по технологии (кройка и шитье) Холодильник «Атлант» Микроволновая печь «LG@ 20л Шкаф-буфет со стеклом 800 х 350 х 2320 мм Миксер электрический, 4 уровня скорости, функция Турдо, венчик из нер стали - 3 шт., отсек для хранения шнура, цвет - белый 180 х 80 х 140 м U=220B, N= 425 Вт Блендер, погружной, 750Вт-3 шт Чайник электрический «Сакура-1» 3,0л -1 шт ВЕСЫ ЭЛ.ПОРЦИОННЫЕ САЅ SW 1-5 ОДИН ДИСП Набор столовых приборовнерж 24-пр. М-9 СН-15п Набор кухонных ножей (3 шт) Доска разделочная бук 400х250х20мм (с желобом)		
Машина швейная-20 шт Оверлок -4 шт Утюг с пароувлажнителем -3 шт Коллекция по волокнам и тканям-Зш Комплект для вышивания 5 шт Шпуля для швейной машины-30 шт Коврик для швейных машин -7 шт Набор игл для швейной машины Ножницы закройные-5 шт Воск портновский-10 шт Комплект демонстрационных учебных таблиц по технологии (кройка и шитье) Комплект справочников по швейному мастерству Электронные средства обучения для кабинета технологии (кройка и шитье) Комплект учебных видеофильмов по технологии (кройка и шитье)  Технология (девочки), кулинария  Кабинет  Злектрическая варочная плита 600 х 510 х 50мм, U=400B, И=6.4кВт- 3 шт Холодильник «Атлант» Микроволновая печь «LG@ 20л Шкаф-буфет со стеклом 800 х 350 х 2320 мм Миксер электрический, 4 уровня скорости, функция Турдо, венчик из нер стали - 3 шт., отсек для хранения шнура, цвет - белый 180 х 80 х 140 м U=220B, N= 425 Вт Блендер, погружной, 750Вт-3 шт Чайник электрический «Сакура-1» 3,0л -1 шт ВЕСЫ ЭЛ.ПОРЦИОННЫЕ САЅ SW 1-5 ОДИН ДИСП Набор столовых приборовнерж 24-пр. М-9 СН-15п Набор кухонных ножей (3 шт) Доска разделочная бук 400х250х20мм (с желобом)		
Оверлок -4 шт Утюг с пароувлажнителем -3 шт Коллекция по волокнам и тканям-аш Комплект для вышивания 5 шт Шпуля для швейной машины-30 шт Коврик для швейных машин -7 шт Набор игл для швейной машины Ножницы универсальные -15 шт Воск портновский-10 шт Комплект демонстрационных учебных таблиц по технологии (кройка и шитье) Комплект справочников по швейному мастерству Электронные средства обучения для кабинета технологии (кройка и шитье) Комплект учебных видеофильмов по технологии (кройка и шитье)  Технология (девочки), кулинария  Кабинет Электрическая варочная плита 600 х 510 х 50мм, U=400В, И=6.4кВт-3 шт Холодильник «Атлант» Микроволновая печь «LG@ 20л Шкаф-буфет со стеклом 800 х 350 х 2320 мм Миксер электрический, 4 уровня скорости, функция Турдо, венчик из нер стали - 3 шт., отсек для хранения шнура, цвет - белый 180 х 80 х 140 м U=220В, N= 425 Вт Блендер, погружной, 750Вт-3 шт Чайник электрический «Сакура-1» 3,0л -1 шт ВЕСЫ ЭЛ.ПОРЦИОННЫЕ САЅ SW I-5 ОДИН ДИСП Набор столовых приборовнерж 24-пр. М-9 СН-15п Набор кухонных ножей (3 шт) Доска разделочная бук 400х250х20мм (с желобом)		
Утюг с пароувлажнителем -3 шт Коллекция по волокнам и тканям-аш Комплект для вышивания 5 шт Шпуля для швейной машины-30 шт Коврик для швейных машин -7 шт Набор игл для швейной машины Ножницы универсальные -15 шт Ножницы закройные-5 шт Воск портновский-10 шт Комплект демонстрационных учебных таблиц по технологии (кройка и шитье) Комплект справочников по швейному мастерству Электронные средства обучения для кабинета технологии (кройка и шить комплект учебных видеофильмов по технологии (кройка и шитье)  Технология (девочки), кулинария  Кабинет Электрическая варочная плита 600 х 510 х 50мм, U=400В, И=6.4кВт-3 шт Холодильник «Атлант» Микроволновая печь «LG@ 20л Шкаф-буфет со стеклом 800 х 350 х 2320 мм Миксер электрический, 4 уровня скорости, функция Турдо, венчик из нер стали - 3 шт., отсек для хранения шнура, цвет - белый 180 х 80 х 140 м U=220В, N= 425 Вт Блендер, погружной, 750Вт-3 шт Чайник электрический «Сакура-1» 3,0л -1 шт ВЕСЫ ЭЛ.ПОРЦИОННЫЕ САЅ SW I-5 ОДИН ДИСП Набор столовых приборовнерж 24-пр. М-9 СН-15п Набор кухонных ножей (3 шт) Доска разделочная бук 400х250х20мм (с желобом)		
Коллекция по волокнам и тканям—Зш Комплект для вышивания 5 шт Шпуля для швейной машины—30 шт Коврик для швейной машины Ножницы универсальные -15 шт Ножницы универсальные -15 шт Воск портновский-10 шт Комплект демонстрационных учебных таблиц по технологии (кройка и шитье) Комплект справочников по швейному мастерству Электронные средства обучения для кабинета технологии (кройка и шитье)  Технология (девочки), кулинария  Кабинет Электрическая варочная плита 600 х 510 х 50мм, U=400B, И=6.4кВт- 3 шт Холодильник «Атлант» Микроволновая печь «LG@ 20л Шкаф-буфет со стеклом 800 х 350 х 2320 мм Миксер электрический, 4 уровня скорости, функция Турдо, венчик из нер стали - 3 шт., отсек для хранения шнура, цвет - белый 180 х 80 х 140 м U=220B, N= 425 Вт Блендер, погружной, 750Вт-3 шт Чайник электрический «Сакура-1» 3,0л -1 шт ВЕСЫ ЭЛ.ПОРЦИОННЫЕ CAS SW I-5 ОДИН ДИСП Набор столовых приборовнерж 24-пр. М-9 СН-15п Набор кухонных ножей (3 шт) Доска разделочная бук 400х250х20мм (с желобом)		1
Комплект для вышивания 5 шт Шпуля для швейной машины-30 шт Коврик для швейных машин -7 шт Набор игл для швейных машины Ножницы закройные -15 шт Ножницы закройные-5 шт Воск портновский-10 шт Комплект демонстрационных учебных таблиц по технологии (кройка и шитье) Комплект справочников по швейному мастерству Электронные средства обучения для кабинета технологии (кройка и шитье)  Технология (девочки), кулинария  Кабинет Электрическая варочная плита 600 х 510 х 50мм, U=400В, И=6.4кВт- 3 шт Холодильник «Атлант» Микроволновая печь «LG@ 20л Шкаф-буфет со стеклом 800 х 350 х 2320 мм Миксер электрический, 4 уровня скорости, функция Турдо, венчик из нер стали - 3 шт., отсек для хранения шнура, цвет - белый 180 х 80 х 140 м U=220В, N= 425 Вт Блендер, погружной, 750Вт-3 шт Чайник электрический «Сакура-1» 3,0л -1 шт ВЕСЫ ЭЛ.ПОРЦИОННЫЕ САЅ SW I-5 ОДИН ДИСП Набор столовых приборовнерж 24-пр. М-9 СН-15п Набор кухонных ножей (3 шт) Доска разделочная бук 400х250х20мм (с желобом)		
Шпуля для швейной машины-30 шт Коврик для швейных машин -7 шт Набор игл для швейных машины Ножницы универсальные -15 шт Ножницы закройные-5 шт Воск портновский-10 шт Комплект демонстрационных учебных таблиц по технологии (кройка и шитье) Комплект справочников по швейному мастерству Электронные средства обучения для кабинета технологии (кройка и шитье комплект учебных видеофильмов по технологии (кройка и шитье)  Технология (девочки), кулинария  Кабинет Электрическая варочная плита 600 х 510 х 50мм, U=400В, И=6.4кВт- 3 шт Холодильник «Атлант» Микроволновая печь «LG@ 20л Шкаф-буфет со стеклом 800 х 350 х 2320 мм Миксер электрический, 4 уровня скорости, функция Турдо, венчик из нер стали - 3 шт., отсек для хранения шнура, цвет - белый 180 х 80 х 140 м U=220В, N= 425 Вт Блендер, погружной, 750Вт-3 шт Чайник электрический «Сакура-1» 3,0л -1 шт ВЕСЫ ЭЛ.ПОРЦИОННЫЕ CAS SW I-5 ОДИН ДИСП Набор столовых приборовнерж 24-пр. М-9 СН-15п Набор кухонных ножей (3 шт) Доска разделочная бук 400х250х20мм (с желобом)		
Коврик для швейных машин -7 шт Набор игл для швейной машины Ножницы универсальные -15 шт Воск портновский-10 шт Комплект демонстрационных учебных таблиц по технологии (кройка и шитье) Комплект справочников по швейному мастерству Электронные средства обучения для кабинета технологии (кройка и шитье)  Технология (девочки), кулинария  Кабинет Электрическая варочная плита 600 х 510 х 50мм, U=400В, И=6.4кВт- 3 шт Холодильник «Атлант» Микроволновая печь «LG@ 20л Шкаф-буфет со стеклом 800 х 350 х 2320 мм Миксер электрический, 4 уровня скорости, функция Турдо, венчик из нер стали - 3 шт., отсек для хранения шнура, цвет - белый 180 х 80 х 140 м U=220В, N= 425 Вт Блендер, погружной, 750Вт-3 шт Чайник электрический «Сакура-1» 3,0л -1 шт ВЕСЫ ЭЛ.ПОРЦИОННЫЕ САЅ SW 1-5 ОДИН ДИСП Набор столовых приборовнерж 24-пр. М-9 СН-15п Набор кухонных ножей (3 шт) Доска разделочная бук 400х250х20мм (с желобом)		
Набор игл для швейной машины Ножницы универсальные -15 шт Ножницы закройные-5 шт Воск портновский-10 шт Комплект демонстрационных учебных таблиц по технологии (кройка и шитье) Комплект справочников по швейному мастерству Электронные средства обучения для кабинета технологии (кройка и шитье Комплект учебных видеофильмов по технологии (кройка и шитье)  Технология (девочки), кулинария  Кабинет Электрическая варочная плита 600 х 510 х 50мм, U=400В, И=6.4кВт- 3 шт Холодильник «Атлант» Микроволновая печь «LG@ 20л Шкаф-буфет со стеклом 800 х 350 х 2320 мм Миксер электрический, 4 уровня скорости, функция Турдо, венчик из нер стали - 3 шт., отсек для хранения шнура, цвет - белый 180 х 80 х 140 м U=220В, N= 425 Вт Блендер, погружной, 750Вт-3 шт Чайник электрический «Сакура-1» 3,0л -1 шт ВЕСЫ ЭЛ.ПОРЦИОННЫЕ САЅ SW 1-5 ОДИН ДИСП Набор столовых приборовнерж 24-пр. М-9 СН-15п Набор кухонных ножей (3 шт) Доска разделочная бук 400х250х20мм (с желобом)		
Ножницы универсальные -15 шт Ножницы закройные-5 шт Воск портновский-10 шт Комплект демонстрационных учебных таблиц по технологии (кройка и шитье) Комплект справочников по швейному мастерству Электронные средства обучения для кабинета технологии (кройка и шитье Комплект учебных видеофильмов по технологии (кройка и шитье)  Технология (девочки), кулинария Кабинет Электрическая варочная плита 600 х 510 х 50мм, U=400В, И=6.4кВт- 3 шт Холодильник «Атлант» Микроволновая печь «LG@ 20л Шкаф-буфет со стеклом 800 х 350 х 2320 мм Миксер электрический, 4 уровня скорости, функция Турдо, венчик из нер стали - 3 шт., отсек для хранения шнура, цвет - белый 180 х 80 х 140 м U=220В, N= 425 Вт Блендер, погружной, 750Вт-3 шт Чайник электрический «Сакура-1» 3,0л -1 шт ВЕСЫ ЭЛ.ПОРЦИОННЫЕ САЅ SW I-5 ОДИН ДИСП Набор столовых приборовнерж 24-пр. М-9 СН-15п Набор кухонных ножей (3 шт) Доска разделочная бук 400х250х20мм (с желобом)		
Ножницы закройные-5 шт Воск портновский-10 шт Комплект демонстрационных учебных таблиц по технологии (кройка и шитье) Комплект справочников по швейному мастерству Электронные средства обучения для кабинета технологии (кройка и шитье Комплект учебных видеофильмов по технологии (кройка и шитье)  Технология (девочки), кулинария Кабинет Электрическая варочная плита 600 х 510 х 50мм, U=400В, И=6.4кВт- 3 шт Холодильник «Атлант» Микроволновая печь «LG@ 20л Шкаф-буфет со стеклом 800 х 350 х 2320 мм Миксер электрический, 4 уровня скорости, функция Турдо, венчик из нер стали - 3 шт., отсек для хранения шнура, цвет - белый 180 х 80 х 140 м U=220В, N=425 Вт Блендер, погружной, 750Вт-3 шт Чайник электрический «Сакура-1» 3,0л -1 шт ВЕСЫ ЭЛ.ПОРЦИОННЫЕ CAS SW I-5 ОДИН ДИСП Набор столовых приборовнерж 24-пр. М-9 СН-15п Набор кухонных ножей (3 шт) Доска разделочная бук 400х250х20мм (с желобом)		<u>.</u>
Воск портновский-10 шт Комплект демонстрационных учебных таблиц по технологии (кройка и шитье) Комплект справочников по швейному мастерству Электронные средства обучения для кабинета технологии (кройка и шить Комплект учебных видеофильмов по технологии (кройка и шитье)  Технология (девочки), кулинария Кабинет Электрическая варочная плита 600 х 510 х 50мм, U=400В, И=6.4кВт- 3 шт Холодильник «Атлант» Микроволновая печь «LG@ 20л Шкаф-буфет со стеклом 800 х 350 х 2320 мм Миксер электрический, 4 уровня скорости, функция Турдо, венчик из нер стали - 3 шт., отсек для хранения шнура, цвет - белый 180 х 80 х 140 м U=220В, N= 425 Вт Блендер, погружной, 750Вт-3 шт Чайник электрический «Сакура-1» 3,0л -1 шт ВЕСЫ ЭЛ.ПОРЦИОННЫЕ CAS SW I-5 ОДИН ДИСП Набор столовых приборовнерж 24-пр. М-9 СН-15п Набор кухонных ножей (3 шт) Доска разделочная бук 400х250х20мм (с желобом)		
Комплект демонстрационных учебных таблиц по технологии (кройка и шитье) Комплект справочников по швейному мастерству Электронные средства обучения для кабинета технологии (кройка и шить Комплект учебных видеофильмов по технологии (кройка и шитье)  Технология (девочки), кабинет Электрическая варочная плита 600 х 510 х 50мм, U=400В, И=6.4кВт- 3 шт Холодильник «Атлант» Микроволновая печь «LG@ 20л Шкаф-буфет со стеклом 800 х 350 х 2320 мм Миксер электрический, 4 уровня скорости, функция Турдо, венчик из нер стали - 3 шт., отсек для хранения шнура, цвет - белый 180 х 80 х 140 м U=220В, N= 425 Вт Блендер, погружной, 750Вт-3 шт Чайник электрический «Сакура-1» 3,0л -1 шт ВЕСЫ ЭЛ.ПОРЦИОННЫЕ CAS SW I-5 ОДИН ДИСП Набор столовых приборовнерж 24-пр. М-9 СН-15п Набор кухонных ножей (3 шт) Доска разделочная бук 400х250х20мм (с желобом)		
шитье) Комплект справочников по швейному мастерству Электронные средства обучения для кабинета технологии (кройка и шить Комплект учебных видеофильмов по технологии (кройка и шитье)  Кабинет Электрическая варочная плита 600 х 510 х 50мм, U=400В, И=6.4кВт-3 шт Холодильник «Атлант» Микроволновая печь «LG@ 20л Шкаф-буфет со стеклом 800 х 350 х 2320 мм Миксер электрический, 4 уровня скорости, функция Турдо, венчик из нер стали - 3 шт., отсек для хранения шнура, цвет - белый 180 х 80 х 140 м U=220В, N= 425 Вт Блендер, погружной, 750Вт-3 шт Чайник электрический «Сакура-1» 3,0л -1 шт ВЕСЫ ЭЛ.ПОРЦИОННЫЕ САЅ SW I-5 ОДИН ДИСП Набор столовых приборовнерж 24-пр. М-9 СН-15п Набор кухонных ножей (3 шт) Доска разделочная бук 400х250х20мм (с желобом)		
Комплект справочников по швейному мастерству Электронные средства обучения для кабинета технологии (кройка и шить Комплект учебных видеофильмов по технологии (кройка и шитье)  Кабинет Электрическая варочная плита 600 х 510 х 50мм, U=400В, И=6.4кВт-3 шт Холодильник «Атлант» Микроволновая печь «LG@ 20л Шкаф-буфет со стеклом 800 х 350 х 2320 мм Миксер электрический, 4 уровня скорости, функция Турдо, венчик из нер стали - 3 шт., отсек для хранения шнура, цвет - белый 180 х 80 х 140 м U=220В, N= 425 Вт Блендер, погружной, 750Вт-3 шт Чайник электрический «Сакура-1» 3,0л -1 шт ВЕСЫ ЭЛ.ПОРЦИОННЫЕ CAS SW I-5 ОДИН ДИСП Набор столовых приборовнерж 24-пр. М-9 СН-15п Набор кухонных ножей (3 шт) Доска разделочная бук 400х250х20мм (с желобом)		
Электронные средства обучения для кабинета технологии (кройка и шить Комплект учебных видеофильмов по технологии (кройка и шитье)  Кабинет Электрическая варочная плита 600 х 510 х 50мм, U=400В, И=6.4кВт-3 шт Холодильник «Атлант» Микроволновая печь «LG@ 20л Шкаф-буфет со стеклом 800 х 350 х 2320 мм Миксер электрический, 4 уровня скорости, функция Турдо, венчик из нер стали - 3 шт., отсек для хранения шнура, цвет - белый 180 х 80 х 140 м U=220В, N= 425 Вт Блендер, погружной, 750Вт-3 шт Чайник электрический «Сакура-1» 3,0л -1 шт ВЕСЫ ЭЛ.ПОРЦИОННЫЕ САЅ SW I-5 ОДИН ДИСП Набор столовых приборовнерж 24-пр. М-9 СН-15п Набор кухонных ножей (3 шт) Доска разделочная бук 400х250х20мм (с желобом)		
Комплект учебных видеофильмов по технологии (кройка и шитье)  Кабинет Электрическая варочная плита 600 х 510 х 50мм, U=400В, И=6.4кВт- 3 шт Холодильник «Атлант» Микроволновая печь «LG@ 20л Шкаф-буфет со стеклом 800 х 350 х 2320 мм Миксер электрический, 4 уровня скорости, функция Турдо, венчик из нер стали - 3 шт., отсек для хранения шнура, цвет - белый 180 х 80 х 140 м U=220В, N= 425 Вт Блендер, погружной, 750Вт-3 шт Чайник электрический «Сакура-1» 3,0л -1 шт ВЕСЫ ЭЛ.ПОРЦИОННЫЕ CAS SW I-5 ОДИН ДИСП Набор столовых приборовнерж 24-пр. М-9 СН-15п Набор кухонных ножей (3 шт) Доска разделочная бук 400х250х20мм (с желобом)		•
Технология (девочки), кулинария  Кабинет Электрическая варочная плита 600 х 510 х 50мм, U=400В, И=6.4кВт- 3 шт Холодильник «Атлант» Микроволновая печь «LG@ 20л Шкаф-буфет со стеклом 800 х 350 х 2320 мм Миксер электрический, 4 уровня скорости, функция Турдо, венчик из нер стали - 3 шт., отсек для хранения шнура, цвет - белый 180 х 80 х 140 м U=220В, N= 425 Вт Блендер, погружной, 750Вт-3 шт Чайник электрический «Сакура-1» 3,0л -1 шт ВЕСЫ ЭЛ.ПОРЦИОННЫЕ CAS SW I-5 ОДИН ДИСП Набор столовых приборовнерж 24-пр. М-9 СН-15п Набор кухонных ножей (3 шт) Доска разделочная бук 400х250х20мм (с желобом)		
Электрическая варочная плита 600 х 510 х 50мм, U=400В, И=6.4кВт-3 шт Холодильник «Атлант» Микроволновая печь «LG@ 20л Шкаф-буфет со стеклом 800 х 350 х 2320 мм Миксер электрический, 4 уровня скорости, функция Турдо, венчик из нер стали - 3 шт., отсек для хранения шнура, цвет - белый 180 х 80 х 140 м U=220В, N= 425 Вт Блендер, погружной, 750Вт-3 шт Чайник электрический «Сакура-1» 3,0л -1 шт ВЕСЫ ЭЛ.ПОРЦИОННЫЕ САЅ SW I-5 ОДИН ДИСП Набор столовых приборовнерж 24-пр. М-9 СН-15п Набор кухонных ножей (3 шт) Доска разделочная бук 400х250х20мм (с желобом)		Комплект учеоных видеофильмов по технологии (кроика и шитье)
Одевочки), кулинария  Электрическая варочная плита 600 х 510 х 50мм, U=400В, И=6.4кВт- 3 шт  Холодильник «Атлант» Микроволновая печь «LG@ 20л  Шкаф-буфет со стеклом 800 х 350 х 2320 мм  Миксер электрический, 4 уровня скорости, функция Турдо, венчик из нер стали - 3 шт., отсек для хранения шнура, цвет - белый 180 х 80 х 140 м U=220В, N= 425 Вт  Блендер, погружной, 750Вт-3 шт  Чайник электрический «Сакура-1» 3,0л -1 шт  ВЕСЫ ЭЛ.ПОРЦИОННЫЕ САЅ SW I-5 ОДИН ДИСП  Набор столовых приборовнерж 24-пр. М-9 СН-15п  Набор кухонных ножей (3 шт)  Доска разделочная бук 400х250х20мм (с желобом)		
шт Холодильник «Атлант» Микроволновая печь «LG@ 20л Шкаф-буфет со стеклом 800 х 350 х 2320 мм Миксер электрический, 4 уровня скорости, функция Турдо, венчик из нер стали - 3 шт., отсек для хранения шнура, цвет - белый 180 х 80 х 140 м U=220B, N= 425 Вт Блендер, погружной, 750Вт-3 шт Чайник электрический «Сакура-1» 3,0л -1 шт ВЕСЫ ЭЛ.ПОРЦИОННЫЕ САЅ SW I-5 ОДИН ДИСП Набор столовых приборовнерж 24-пр. М-9 СН-15п Набор кухонных ножей (3 шт) Доска разделочная бук 400х250х20мм (с желобом)		
Холодильник «Атлант» Микроволновая печь «LG@ 20л Шкаф-буфет со стеклом 800 х 350 х 2320 мм Миксер электрический, 4 уровня скорости, функция Турдо, венчик из нер стали - 3 шт., отсек для хранения шнура, цвет - белый 180 х 80 х 140 м U=220B, N= 425 Вт Блендер, погружной, 750Вт-3 шт Чайник электрический «Сакура-1» 3,0л -1 шт ВЕСЫ ЭЛ.ПОРЦИОННЫЕ CAS SW I-5 ОДИН ДИСП Набор столовых приборовнерж 24-пр. М-9 СН-15п Набор кухонных ножей (3 шт) Доска разделочная бук 400х250х20мм (с желобом)	(девочки),	Электрическая варочная плита 600 x 510 x 50мм, U=400B, И=6.4кВт- 3
Шкаф-буфет со стеклом 800 х 350 х 2320 мм Миксер электрический, 4 уровня скорости, функция Турдо, венчик из нер стали - 3 шт., отсек для хранения шнура, цвет - белый 180 х 80 х 140 м U=220B, N= 425 Вт Блендер, погружной, 750Вт-3 шт Чайник электрический «Сакура-1» 3,0л -1 шт ВЕСЫ ЭЛ.ПОРЦИОННЫЕ CAS SW I-5 ОДИН ДИСП Набор столовых приборовнерж 24-пр. М-9 СН-15п Набор кухонных ножей (3 шт) Доска разделочная бук 400х250х20мм (с желобом)	кулинария	
Миксер электрический, 4 уровня скорости, функция Турдо, венчик из нер стали - 3 шт., отсек для хранения шнура, цвет - белый 180 х 80 х 140 м U=220B, N= 425 Вт Блендер, погружной, 750Вт-3 шт Чайник электрический «Сакура-1» 3,0л -1 шт ВЕСЫ ЭЛ.ПОРЦИОННЫЕ CAS SW I-5 ОДИН ДИСП Набор столовых приборовнерж 24-пр. М-9 СН-15п Набор кухонных ножей (3 шт) Доска разделочная бук 400х250х20мм (с желобом)		
стали - 3 шт., отсек для хранения шнура, цвет - белый 180 х 80 х 140 м U=220B, N= 425 Вт Блендер, погружной, 750Вт-3 шт Чайник электрический «Сакура-1» 3,0л -1 шт ВЕСЫ ЭЛ.ПОРЦИОННЫЕ CAS SW I-5 ОДИН ДИСП Набор столовых приборовнерж 24-пр. М-9 СН-15п Набор кухонных ножей (3 шт) Доска разделочная бук 400х250х20мм (с желобом)		Шкаф-буфет со стеклом 800 x 350 x 2320 мм
U=220B, N= 425 Bт Блендер, погружной, 750Вт-3 шт Чайник электрический «Сакура-1» 3,0л -1 шт ВЕСЫ ЭЛ.ПОРЦИОННЫЕ CAS SW I-5 ОДИН ДИСП Набор столовых приборовнерж 24-пр. М-9 СН-15п Набор кухонных ножей (3 шт) Доска разделочная бук 400х250х20мм (с желобом)		Миксер электрический, 4 уровня скорости, функция Турдо, венчик из нерж
Блендер, погружной, 750Вт-3 шт Чайник электрический «Сакура-1» 3,0л -1 шт ВЕСЫ ЭЛ.ПОРЦИОННЫЕ CAS SW I-5 ОДИН ДИСП Набор столовых приборовнерж 24-пр. М-9 СН-15п Набор кухонных ножей (3 шт) Доска разделочная бук 400х250х20мм (с желобом)		стали - 3 шт., отсек для хранения шнура, цвет - белый 180 х 80 х 140 мм
Чайник электрический «Сакура-1» 3,0л -1 шт ВЕСЫ ЭЛ.ПОРЦИОННЫЕ CAS SW I-5 ОДИН ДИСП Набор столовых приборовнерж 24-пр. М-9 СН-15п Набор кухонных ножей (3 шт) Доска разделочная бук 400х250х20мм (с желобом)		U=220B, N= 425 B <sub>T</sub>
Чайник электрический «Сакура-1» 3,0л -1 шт ВЕСЫ ЭЛ.ПОРЦИОННЫЕ CAS SW I-5 ОДИН ДИСП Набор столовых приборовнерж 24-пр. М-9 СН-15п Набор кухонных ножей (3 шт) Доска разделочная бук 400х250х20мм (с желобом)		Блендер, погружной, 750Вт-3 шт
Набор столовых приборовнерж 24-пр. М-9 СН-15п Набор кухонных ножей (3 шт) Доска разделочная бук 400х250х20мм (с желобом)		
Набор столовых приборовнерж 24-пр. М-9 СН-15п Набор кухонных ножей (3 шт) Доска разделочная бук 400х250х20мм (с желобом)		ВЕСЫ ЭЛ.ПОРЦИОННЫЕ CAS SW I-5 ОДИН ДИСП
Набор кухонных ножей (3 шт) Доска разделочная бук 400х250х20мм (с желобом)		
Доска разделочная бук 400х250х20мм (с желобом)		
Набор: кострюли- 2,5 литра - 2 шт, 4,5 литра - 2 штук, 3 литра - 1 шт,		
сковорода - Зшт., ковшик - 2 шт		
		Набор кухонных принадлежностей из семи штук, цвет матовый половник-
шт		
сервировочная ложка, картофелемялка, шумовка, вилка кулинарная для		
мяса и лопатка с отверстиями из нержавеющей стали с подставкой для		<u> </u>
хранения Торую 4 у грам 22 ок украи (2 укр.) 895 521		_ <del>-</del>
Терка 4-х гран. 22см нерж (2шт) - 885-521		
Сито 220 мм без ручки из нержавеющей стали [93-PRO-32-22] (Кл. 5032)		г Сито 720 мм оез ручки из нержавеющей стапи 193- <b>РКО</b> -32-221 (Кл. 5032) -

Скалка липа L-400мм d-70мм 2 кр. ручки (Кл. 3857)
Обеденный сервиз ВК-9800, 18 предметов, 6 персон
Сервиз чайный 15 пр. на 6 перс. Тюльпан "Сесиль" Д 3842
Сервиз чайный 15 пр. на 6 перс. Тюльпан "Сесиль" Д 3843
Кувшин мерный 1л -2 шт
Ведро 12л с крыш. (1шт)
Комплект демонстрационных учебных таблиц по технологии (кулинария)
Комплект учебных пособий и справочников по кулинарии
Электронные средства обучения для кабинета технологии (кулинария)
Комплект учебных видеофильмов по технологии (кулинария)