

Приложение к ФОП СОО

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор МБОУ «СОШ №30»

А.С. Каримова

Приказ № 158 от

29.08.2023



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00ED7D912A51348A51E8DDAC32BDDFC964

Владелец: Каримова Алена Сергеевна

Действителен с 27.02.2024 до 22.05.2025

**Характеристика условий реализации
федеральной образовательной
программы среднего общего образования в
соответствии с требованиями ФГОС СОО
муниципального бюджетного общеобразовательного
учреждения «Средняя общеобразовательная школа №30»**

Характеристика условий реализации программы основного общего образования в соответствии с требованиями ФГОС СОО МБОУ СОШ №30

Требования к условиям реализации программы среднего 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 среднего 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 ОВЗ;

- 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 возможностей организаций дополнительного образования, профессиональных образовательных организаций и социальных партнеров в 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 среднего 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 среднего общего образования.

3. При реализации федеральной программы среднего общего образования каждому обучающемуся, родителям (законным представителям) несовершеннолетнего обучающегося в течение всего периода обучения обеспечен доступ к информационно-образовательной среде в МБОУ «СОШ №30».

Учебно-методические условия, в том числе условия информационного обеспечения

Условия информационного обеспечения реализации федеральной программы среднего 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 среднего 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 общего образования, необходимого для освоения федеральной программы среднего 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 среднего 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 среднего 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 среднего общего образования с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий каждый

обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным авторизованным доступом к совокупности информационных и электронных образовательных ресурсов, информационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ среднего 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 среднего 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 среднего 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 среднего 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 иных организаций.

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. <https://resh.edu.ru/>

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. <https://uchi.ru/>

3. 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. <https://mob-edu.ru/>

6. «Сириус. Онлайн» - На платформе размещены дополнительные главы по различным предметам для 10–11-х классов. Курсы объемом от 60 до 120 часов предназначены для использования в качестве программ дополнительного образования, а также для повышения квалификации педагогов. <https://edu.sirius.online/#/>

7. 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 <https://media.prosv.ru/>

8. 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. <https://русское-слово.рф/>

5. При реализации программы среднего 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
ПАО КАМАЗ	Реализация проекта «Инженерная школа».
Набережночелнинский филиал КНИТУ КАИ	Реализация проекта «Инженерная школа».
Технический колледж имени В.Д.Поташова	Реализация проекта «Инженерная школа», внеурочная деятельность по подготовке к чемпионату «Молодые профессионалы».
ГАПОУ «Набережночелнинский педагогический колледж»	Организация педагогической практики студентов, обмен педагогическим и методическим опытом.
НГПУ	Организация педагогической практики студентов, обмен педагогическим и методическим опытом.
Московский физико-технический институт (МФТИ)	Реализация Всероссийского проекта «Код будущего».
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.
ОП №4 «Электротехнический», отделения по делам несовершеннолетних. КДН и ЗП при администрации Центрального района	Индивидуальные беседы по профилактике правонарушений и преступлений, участие в заседаниях школьного Совета профилактики правонарушений. Выявление семей и детей, находящихся в социально опасном положении, профилактика негативных явлений среди несовершеннолетних.

ГИБДД по г.Набережные Челны отдел работы с пропагандой по ПДД	Организация совместных профилактических мероприятий по вопросам безопасности дорожного движения.
ГНД	Организация психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи обучающимся.
«Доверие» городской центр социальных программ и профилактики асоциальных явлений среди молодежи	Социальное сопровождение обучающихся и семей, находящихся в социально опасном положении.
МАУДО «ГДТДиМ №1» ДШИ №13 ДШХ №3 «Соцветие» ДЮЦ №14 ЦДТТ №15	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 материально-техническая база. Школа функционирует в трехэтажном здании постройки 2016 года. В учреждении для учащихся 10-11 классов функционируют 22 учебных кабинетов, из них: 3 - кабинетов математики, 1 - химии, 1 - физики, 2 – информатики, 1 – биологии, 1 - географии, 1 - истории, 3 - русского языка и литературы, 4 - татарского языка, 4 - кабинетов английского языка, 1 - кабинет – ОБЖ.

Кабинеты по предметным областям «Русский язык и литература», «Родной язык и родная литература», «Иностранные языки», «Общественно-научные предметы», «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).

В школе работает 1 кабинет психолога, центр детских инициатив, медицинский и процедурный кабинеты, столовая на 250 посадочных мест, актовый зал на -200 посадочных мест с интерактивным оборудованием, большой спортивный зал, зал хореографии.

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, мультимедийным проектором, документ камерой, аудиосистемой. В школе 2 кабинета информатики, оснащенные 28 компьютерами, 1 кабинет оснащён – 30 ноутбуками.

Лингафонный кабинет - 1. Количество ПК - 117, ноутбуков – 194. Имеется электронная почта, сайт школы.

Для занятий спортом во внеурочное время используется внешнее образовательное пространство: спортивная площадка, на которой есть футбольное поле, баскетбольная и волейбольная площадки.

Материально-техническая база МБОУ «СОШ №30» 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 классно-кабинетной 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 регулируются 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».

Информация о состоянии библиотечного фонда

Основные показатели работы библиотеки

Наименование	Показатель
1. Фонд школьной библиотеки	46 115 экз.
2. Фонд учебников (5-9 классы)	3578 экз.
3. Учебные пособия	2774 экз.
4. Справочный материал	893 экз.
5. Художественная литература	8880 экз.
6. Книгообеспеченность (на одного учащегося)	имеется
7. Аппарат библиотеки	
- систематический каталог	1
- алфавитный каталог	1
- электронный каталог	1
- тематические картотеки	1
8. Автоматизированное рабочее место педагога-библиотекаря:	
компьютер	6
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) безвредности для человека факторов среды обитания» от 28 января 2021 года N 2);

Наименование оборудования медицинского кабинета	Кол-во
Моноблок Vecom AIO T4155 FHD 23,8" i5 10400/8Gb/512Gb SSD/WiFi/BT/1YW/black	1
M7100DN + TN-420H	1
Стол для врача однотумбовый	3
Стол для врача	2
Кресло врача г аз-лифт	5
Одлучатель-рециркулятор бактерицидный (напольный) 100 м3/ч;; э1ф; 65 Вт	2
Стул	6
ХОЛОДИЛЬНИК ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ХФ-250-2	3
Облучатель-рециркулятор воздуха бактерицидный настенный U=220В, N=0,35кВт	2
Ширма медицинская трехсекционная на колесах	2
Осветитель таблиц для определения остроты зрения в комплекте с таблицами (Аппарат Ротта) 682x532x325 мм (в рабочем положении), U=220В N=50 Вт	1
Стол лабораторный с мойкой 985 x 610 x 900 мм (локтевой смеситель), СЛМ.01.00	3
Цветотестер для исследования бинокулярного зрения, U=220В N=40 В А	1
Офтальмоскоп (от +20 до -20 диоптрий)	1
УФ-камера для хранения стерильных инструментов; э1ф; 4ОБА	2
Аквадистиллятор электрический производительность 4 л/ч гад.	1
Стерилизатор воздушный 625x475xh416 мм; э1ф; 1.5 кВт	1
Стоматологическая установкаAJ11 нижняя подача (PU5 Голубой	1
Облучатель бактерицидный настенный U=220В, N=0,25КВт	1
Шкаф для одежды	2
Весы медицинские электронные напольные	1
Ростомер металлический с подвижным подпр. фиксатором	1
Светильник передвижной однокупольный бестеневой U=220В, N=20 Вт	1
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 медико-социальных 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 СОО – 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.
- 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 с учетом особенностей 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 обучением, 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.

Требования к кадровым условиям реализации ФООП ООО

Для реализации ФООП ООО школа на 100% укомплектована квалифицированными кадрами. ФООП ООО реализуют: 1 директор, 5 заместителей директора школы, 24 учителя, 1 педагога-психолога, 1 педагог-библиотекарь, 1 педагог-организатор.

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. Все педагоги школы прошли курсы повышения квалификации.

Аттестация педагогических работников в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» (ст. 49) проводится в целях подтверждения их 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 средней образовательной программы и создании условий для ее разработки и реализации:

Категория работников	Подтверждение уровня квалификации документами об образовании (профессиональной переподготовке)	Подтверждение уровня квалификации результатами аттестации	
		Соответствие занимаемой должности (%)	Квалификационная категория (%)
	(%)		
Педагогические работники	100%	4,2%	95,8 %

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 среднего 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 ФГОС СОО, 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. Используются 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 СОО. Актуальные вопросы реализации программы среднего 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 СОО 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 средней 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 учебной деятельности обучающихся может осуществляться в ходе различных 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 уровня 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 СОО 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 СОО.

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

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

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

Участие педагогов в разработке и апробации оценки эффективности работы в условиях внедрения ФГОС СОО.

Участие педагогов в проведении мастер-классов, круглых столов, стажерских площадок, «открытых» уроков, внеурочных занятий и мероприятий по отдельным направлениям введения и реализации ФГОС СОО.

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 СОО 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 среднего общего образования МБОУ «СОШ №30» включает в себя: обеспечение государственных гарантий прав граждан на получение бесплатного общедоступного среднего общего образования; исполнение требований ФГОС СОО 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 среднего общего образования отражает структуру и объем расходов, необходимых для реализации основной образовательной программы среднего 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 среднего 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.

Приложение № 1 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.

Русский язык, литература	<p>Ученическая доска Стол учителя Кресло учителя Стол ученический Стул ученический Шкаф для наглядных пособий Шкаф для одежды Информационные стенды Магнитная доска Моноблок Документ-камера AverVision U50" Звуковые колонки Интерактивный комплект в составе: 1. Интерактивная доска Проектор Принтер лазерный + сканер + копир Система опроса и тестирования ActivExpression yrillic (32 пульта и ресивер) Учебно-наглядные и мультимедийные пособия: Электронные средства обучения (CD, DVD, видеофильмы, интерактивные плакаты, лицензионное программное обеспечение) для кабинета русского языка и литературы Видеофильмы учебные по литературе Демонстрационные учебные таблицы по русскому языку и литературе Демонстрационные материалы по литературе Портреты писателей, литературоведов и лингвистов Словари языковые фундаментальные Словари, справочники, энциклопедии языковые и литературоведческие для учителей и учеников 9-11 классов Словари школьные раздаточные для 5-11 классов Комплект репродукций картин для уроков развития речи и литературы</p>
Иностранный язык	<p>Ученическая доска Стол учителя Кресло учителя Стол ученический Стул ученический Шкаф для наглядных пособий Шкаф для одежды Информационные стенды Магнитная доска Моноблок Проектор Экран Документ-камера AverVision U50" Звуковые колонки Принтер лазерный + сканер + копир Система опроса и тестирования ActivExpression yrillic Учебно-наглядные и мультимедийные пособия: Электронные средства обучения (CD, DVD, видеофильмы учебные по иностранному языку), таблицы демонстрационные, карты, портреты иностранных писателей, таблицы раздаточные, комплект словарей. Оборудование для лингафонного кабинета – 1</p>

	<p>Программное обеспечение для организации сетевого взаимодействия и контроля рабочих мест учащихся с возможностью обучения иностранным языкам, Наушники с микрофоном</p>
История, обществознание	<p>Ученическая доска Стол учителя Кресло учителя Стол ученический Стул ученический Шкаф для наглядных пособий Шкаф для одежды Информационные стенды Магнитная доска Моноблок Документ-камера AverVision U50" Звуковые колонки Интерактивный комплект в составе: 1. Интерактивная доска 2. Проектор Принтер лазерный + сканер + копир Система опроса и тестирования ActivExpression yrillic Учебно-наглядные и мультимедийные пособия: Портреты исторических деятелей Карты демонстрационные по курсу истории и обществознания Таблицы и картины демонстрационные по курсу истории и обществознания Справочники Таблицы раздаточные по курсу истории и обществознания Атлас по истории с комплектом контурных карт Конституция Российской Федерации Кодексы Российской Федерации Электронные средства обучения (CD, DVD, видеофильмы, интерактивные плакаты, лицензионное программное обеспечение) для кабинета истории и обществознания Государственные символы Российской Федерации Комплект учебных видео фильмов по курсу истории и обществознания</p>
Химия	<p>Стол письменный однотумбовый с 3-мя выдвижными ящиками</p> <p>Стол учителя (угловой с тумбой, полкой, тележкой), стул Стол химический демонстрационный Стол химический ученический, с коробом для сантехники, столешница Стул ученический Тумба под классную доску Доска меловая настенная с расчерченной поверхностью Информационная доска Шкаф вытяжной Шкаф для посуды и приборов Моноблок Документ-камера AverVision U50" Звуковые колонки Интерактивный комплект в составе: 1. Интерактивная доска 2. Проектор Принтер лазерный + сканер + копир</p>

	<p>Система опроса и тестирования ActivExpression yrillic Стенд «Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева» (1800x950x45 мм) с ИК-пультом Стенд «Растворимость солей, кислот и оснований в воде» (1170x750x45 мм) с пультом» Электронные средства обучения (CD, DVD, видео фильмы, интерактивные плакаты, лицензионное программное обеспечение) Комплект учебных видео фильмов по неорганической химии Комплект информационно справочной литературы для кабинета химии Комплект портретов великих химиков Пособия наглядной экспозиции</p>
<p>Лаборатория кабинета химии</p>	<p>Стол письменный однотумбовый с 3-мя выдвигаемыми ящиками, стул Стол химический демонстрационный Шкаф вытяжной Шкаф для посуды и приборов Шкаф закрытый для одежды Баня комбинированная лабораторная Блок питания 24 В регулируемый Бутыль Вульфа (10 литров) Весы электронные с USB-переходником Интерактивное учебное пособие "Наглядная химия 10-11 классы" Интерактивное учебное пособие "Наглядная химия. Инструктивные таблицы" Интерактивное учебное пособие "Наглядная химия. Металлы" Интерактивное учебное пособие "Наглядная химия. Не металлы" Интерактивное учебное пособие "Наглядная химия. Органическая химия. Белки и нуклеиновые кислоты" Интерактивное учебное пособие "Наглядная химия. Растворы. Электролитическая диссоциация" Интерактивное учебное пособие "Наглядная химия. Строение вещества. Химические реакции" Интерактивное учебное пособие "Наглядная химия. Химическое производство. Металлургия" Интерактивные плакаты. Химические реакции. Интерактивный комплект в составе: 1. Интерактивная доска 78" ActifBoard Touch, 2. ПО ActivInspire, Колбонагреватель Комплект демонстрационных моделей "Натуральные эл-ты таблицы Менделеева" Комплект запасного стекла для индивидуальных наборов Комплект моделей кристаллических решеток. Комплект мультимедийных средств обучения по курсу неорганической химии Комплект стеклянной посуды на шлифах демонстрационный Комплект шпателей. Магнитная мешалка Микроскоп школьный с подсветкой</p>

	<p>Набор ГИА по химии: оборудование для ученика</p> <p>Набор индивидуальный для работы с газами</p> <p>Набор инструментов для обслуживания (плоскогубцы, сверла, напильники, ножницы и др.)</p> <p>Набор пинцетов</p> <p>Набор реактивов для проведения демонстрационных экспериментов</p> <p>Установка для перегонки веществ</p> <p>Центрифуга демонстрационная</p> <p>Цифровая лаборатория по химии (базовый уровень) с ноутбуком</p> <p>Цифровая лаборатория по химии (профильный уровень)</p> <p>Штатив химический демонстрационный</p> <p>Химическая посуда</p> <p>Коллекции</p> <p>Модели молекул</p> <p>"Юный химик"", набор химико-экологический, начальный уровень</p> <p>Лабораторная посуда</p> <p>Химические реактивы, индикаторы</p> <p>Сушилка для химической посуды</p> <p>Электроплитка</p> <p>Эксикатор</p> <p>Огнетушитель</p> <p>Аптечка универсальная для оказания первой медицинской помощи</p> <p>Резиновые перчатки</p>
Биология	<p>Ученическая доска</p> <p>Стол учителя</p> <p>Кресло учителя</p> <p>Стол ученический</p> <p>Стул ученический</p> <p>Шкаф для наглядных пособий</p> <p>Шкаф для одежды</p> <p>Информационные стенды</p> <p>Магнитная доска</p> <p>Моноблок</p> <p>Документ-камера AverVision U50"</p> <p>Звуковые колонки</p> <p>Интерактивный комплект в составе: 1. Интерактивная доска 2. Проектор</p> <p>Принтер лазерный + сканер + копир</p> <p>Система опроса и тестирования ActivExpression yrillic</p>
Лаборатория кабинета биологии	<p>Стол учителя</p> <p>Кресло для преподавателя</p> <p>Стол лабораторный моечный</p> <p>Сушильная панель для посуды</p> <p>Шкаф для хранения с выдвигающимися полками</p> <p>Шкаф для хранения учебных пособий</p> <p>Шкаф для хранения посуды</p> <p>Система хранения таблиц и плакатов</p> <p>Лаборантский стол</p> <p>Стул лабораторный поворотный</p> <p>Учебно-наглядные и мультимедийные пособия цифровые</p>

	<p>лаборатории, мини экспресс лаборатории для оценки качества окружающей среды Световые и электронные микроскопы Микропрепараты Скелет человека Торс человека Комплект влажных препаратов демонстрационный Комплект гербариев демонстрационный Комплект коллекций демонстрационный Цифровой микроскоп бинокулярный (с камерой) Видеокамера для работы с оптическими приборами Микроскоп демонстрационный 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 Лабораторно-технологическое оборудование (лабораторное оборудование, приборы, наборы для эксперимента, инструменты) Цифровая лаборатория для учителя по биологии Палочка стеклянная Зажим пробирочный Ложка для сжигания веществ Спиртовка лабораторная Штатив для пробирок Воронка лабораторная Колба коническая Пробирка Стакан Ступка фарфоровая с пестиком Цилиндр мерный Комплект микропрепаратов по анатомии, ботанике, зоологии, общей биологии Цифровая лаборатория по биологии для ученика Универсальный регистратор данных (мобильный компьютер ученика) Набор для микроскопа по биологии Модели, муляжи, аппликации Электронные средства обучения (CD, DVD, интерактивные плакаты, лицензионное программное обеспечение) для кабинета биологии Видеофильмы Комплект портретов для оформления кабинета Комплект демонстрационных учебных таблиц.</p>
<p>Физика, астрономия</p>	<p>Ученическая доска Стол учителя Кресло учителя Стол ученический Стул ученический Шкаф для наглядных пособий Шкаф для одежды Информационные стенды</p>

	<p>Магнитная доска Моноблок Документ-камера AverVision U50" Звуковые колонки Интерактивный комплект в составе: 1. Интерактивная доска 2. Проектор Принтер лазерный + сканер + копир Система опроса и тестирования ActivExpression yrillic Мобильный планетарий с обучающими фильмами Учебно-наглядные и мультимедийные пособия Цифровые лаборатории, практикумы, приборы</p>
Физическая культура	<p>Спортивный зал Электронное табло Стеллажи для инвентаря Стенка гимнастическая Шит баскетбольный тренировочный Стойка баскетбольная Стойка волейбольная Перекладина гимнастическая Брусья гимнастические Конь гимнастический Козел гимнастический Бревно гимнастическое Скамейка гимнастическая Канат для лазания Маты гимнастические Мостик гимнастический Шест для лазания Лестница веревочная Металлическая конструкция для подвешивания канатов, шестов, веревочных лестниц Стол теннисный Мат татами («ласточкин хвост») Мячи (футбольные, волейбольные, баскетбольные) Спортивный инвентарь (скакалки, палки, обручи, гимнастические коврики, набор для бадминтона, шашки, шахматы, ракетки) Ворота для мини футбола Лыжи с ботинками Коньки Роликовые коньки Музыкальный центр</p>
Спортивная площадка	<p>Футбольное поле с искусственным газонным покрытием Волейбольное площадка 80м² с покрытием из прорезиненной крошки Баскетбольная площадка 90м² с покрытием из прорезиненной крошки Полоса препятствий Прыжковая яма для прыжков в длину 65м³ с дорожкой для разбега 100м, 215м²</p>
Основы безопасности жизнедеятельности	<p>Ученическая доска Тумба для таблиц под доску Стол учителя Кресло учителя</p>

<p> Стол ученический Стул ученический Шкаф для наглядных пособий Шкаф для одежды Информационные стенды Магнитная доска Моноблок Документ-камера AverVision U50" Звуковые колонки Интерактивный комплект в составе: 1. Интерактивная доска 2. Проектор Принтер лазерный + сканер + копир Система опроса и тестирования ActivExpression yrillic Учебно-наглядные и мультимедийные пособия: Мини-экспресс-лаборатории радиационно-химической разведки Дозиметр Газоанализатор кислорода и токсичных газов с цифровой индикацией показателей Защитный костюм Измеритель электропроводности, кислотности и температуры Компас-азимут Противогаз взрослый, фильтрующе-поглощающий Макет гранаты Ф-1 Макет гранаты РГД-5 Респиратор Лабораторно-технологическое оборудование для оказания первой помощи: Дыхательная трубка (воздуховод) Гипотермический пакет Индивидуальный перевязочный пакет Индивидуальный противохимический пакет Бинт марлевый медицинский нестерильный Бинт марлевый медицинский нестерильный Вата медицинская компрессная Косынка медицинская (перевязочная) Повязка медицинская большая стерильная Повязка медицинская малая стерильная Булавка безопасная Жгут кровоостанавливающий эластичный Комплект шин складных средний Шина проволочная (лестничная) для ног Шина проволочная (лестничная) для рук Носилки санитарные Лямка медицинская носилочная Пипетка Коврик напольный Термометр электронный Модели (объемные и плоские), натуральные объекты: Комплект масса-габаритных моделей оружия Стрелковый тренажер Макет простейшего укрытия в разрезе Тренажер для оказания первой помощи на месте происшествия Имитаторы ранений и поражений для тренажера - манекена </p>

	<p>Тренажер для освоения навыков сердечно-легочной реанимации взрослого и ребенка</p> <p>Электронные средства обучения (CD, DVD, видеофильмы, интерактивные плакаты, лицензионное программное обеспечение):</p> <p>Комплект учебных видео фильмов</p> <p>Демонстрационные учебно-наглядные пособия</p> <p>Комплект демонстрационных учебных таблиц</p> <p>Обучающий тренажёр оказания первой помощи</p> <p>Электронный тир</p>
Математика	<p>Ученическая доска</p> <p>Тумба для таблиц под доску</p> <p>Стол учителя</p> <p>Кресло учителя</p> <p>Стол ученический</p> <p>Стул ученический</p> <p>Шкаф для наглядных пособий</p> <p>Шкаф для одежды</p> <p>Информационные стенды</p> <p>Магнитная доска</p> <p>Моноблок</p> <p>Документ-камера AverVision U50"</p> <p>звуковые колонки</p> <p>Интерактивный комплект в составе: 1. Интерактивная доска 2. Проектор</p> <p>Принтер лазерный + сканер + копир</p> <p>Система опроса и тестирования ActivExpression yrillic</p> <p>Учебно-наглядные и мультимедийные пособия:</p> <p>Демонстрационное оборудование и приборы</p> <p>Комплект чертежных инструментов классных</p> <p>Метр демонстрационный</p> <p>Механическая рулетка</p> <p>Модели:</p> <p>Набор прозрачных геометрических тел с сечениями</p> <p>Набор деревянных геометрических тел</p> <p>Модель-аппликация по множествам</p> <p>Модель-аппликация по числовой прямой</p> <p>Модели единиц объема</p> <p>Набор для объемного представления дробей в виде кубов и шаров</p> <p>Набор по основам математики, конструирования и моделирования для класса</p> <p>Части целого на круге. Простые дроби</p> <p>Набор для упражнений в действиях с рациональными числами: сложение, вычитание, умножение и деление</p> <p>Набор моделей для лабораторных работ по стереометрии</p> <p>Электронные средства обучения для кабинета математики</p> <p>Видеофильмы</p> <p>Комплект наглядных пособий для постоянного использования</p> <p>Комплект демонстрационных учебных таблиц</p>
Информатика и ИКТ	<p>Стол письменный однотумбовый с 3-мя выдвижными ящиками</p> <p>Стол ученический компьютерный</p> <p>Кресло</p>

	<p> Стол учителя (угловой с тумбой, полкой, тележкой), стул Шкаф для документов Шкаф закрытый для одежды Доска меловая настенная с расчерченной поверхностью Тумба под классную доску Информационная доска Моноблок, клавиатура, мышь Лицензионное программное обеспечение Документ-камера AverVision U50 Звуковые колонки Интерактивный комплект в составе: 1. Интерактивная доска 2. Проектор Принтер лазерный + сканер + копир Система опроса и тестирования ActivExpression yrillic Принтер для трехмерной печати 3D сканер </p>
<p>Лаборатория кабинета физики</p>	<p> Стол письменный однотумбовый с 3-мя выдвижными ящиками, стул Шкаф для документов Шкаф для посуды и приборов Шкаф закрытый для одежды Блок питания 24 В регулируемый Весы технические с разновесами дем. Высоковольтный источник 30кВ Генератор Ван-де-Граафа Генератор звуковой (0,1 Гц-100 кГц) Демонстрационный измерительный прибор универсальный Динамометр демонстрационный (пара) Дозиметр Источник питания 12 В регулируемый Комплект для демонстрации превращения световой энергии в электрическую Комплекты для практикума по механике Комплект для практикума по молекулярной физике Комплект для практикума по оптике Комплект для практикума по электричеству (с генератором) Комплект инструментов классных Комплект оборудования "ГИА-лаборатория" (стандартный) Комплект приборов для изучения принципов радиоприема и радиопередачи Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн Конденсатор переменной емкости Машина электрическая обратимая (двигатель-генератор) Машина электрофорная (кабинет физики) Набор демонстрационный "Волновая ванна" Набор демонстрационный "Волновая оптика" Набор демонстрационный "Газовые законы и свойства насыщенных паров" Набор демонстрационный "Геометрическая оптика" (расширенный комплект) Набор демонстрационный "Динамика вращательного движения" Набор демонстрационный "Звуковые колебания и волны" </p>

<p>Набор демонстрационный "Магнитное поле кольцевых токов"</p> <p>Набор демонстрационный "Механические колебания и волны"</p> <p>Набор демонстрационный "Механические явления"</p> <p>Набор демонстрационный "Молекулярная физика и тепловые явления"</p> <p>Набор демонстрационный "Определение постоянной Планка"</p> <p>Набор демонстрационный "Полупроводниковые приборы"</p> <p>Набор демонстрационный "Постоянный ток"</p> <p>Набор демонстрационный "Электрический ток в вакууме"</p> <p>Набор демонстрационный "Электродинамика"</p> <p>Набор для демонстрации магнитных полей</p> <p>Набор для демонстрации объемных спектров постоянных магнитов</p> <p>Набор материалов по физике</p> <p>Набор по передаче электроэнергии</p> <p>Набор спектральных трубок с источником питания</p> <p>Набор цифровых измерительных приборов (индуктивность, емкость, сопротивление)</p> <p>Насос вакуумный Комовского</p> <p>Осветитель для набора "Волновая оптика"</p> <p>Осциллограф учебный</p> <p>Пресс гидравлический</p> <p>Прибор для демонстрации видов деформации</p> <p>Прибор для измерений емкости демонстрационный (цифровой)</p> <p>Прибор для измерений индуктивности демонстрационный (цифровой)</p> <p>Прибор для измерения сопротивления дем. (омметр цифровой)</p> <p>Прибор для изучения газовых законов (с манометром)</p> <p>Стойка для наборов «ГИА»</p> <p>Система опроса и тестирования ActivExpression Cyrillic</p> <p>Спектроскоп двухтрубный</p> <p>Тарелка вакуумная со звонком</p> <p>Телескоп-рефрактор</p> <p>Трансформатор учебный</p> <p>Установка для изучения фотоэффекта</p> <p>ФГОС-лаборатория по физике (для проведения лабораторных работ по физике с 7-11 класс)</p> <p>Цифровая лаборатория по физике (базовый уровень) без нетбука</p> <p>Цифровой датчик влажности (10...100 %)</p> <p>Цифровой датчик ионизирующего излучения</p> <p>Цифровой датчик напряжения (250В)</p> <p>Цифровой датчик напряжения (25В)</p> <p>Цифровой датчик освещенности</p> <p>Цифровой датчик расстояния ультразвуковой</p> <p>Цифровой датчик света</p> <p>Цифровой датчик силы (20Н)</p> <p>Цифровой датчик тока (2,5А)</p> <p>Цифровой датчик тока (250мА)</p> <p>Цифровой датчик угла (0...3600 град, 10 оборотов)</p> <p>Цифровой датчик ускорения трехкоординатный</p> <p>Цифровой датчик электрического заряда</p> <p>Цифровой осциллографический датчик напряжения (2 канала)</p> <p>Штатив демонстрационный физический</p>
--


	Штатив рамный Огнетушитель
Родной язык, родная литература	Ученическая доска Стол учителя Кресло учителя Стол ученический Стул ученический Шкаф для наглядных пособий Шкаф для одежды Информационные стенды Магнитная доска Моноблок Проектор Экран Документ-камера AverVision U50" Звуковые колонки Принтер лазерный + сканер + копир Система опроса и тестирования ActivExpression yrillic Учебно-наглядные и мультимедийные пособия: Электронные средства обучения (CD, DVD, видеофильмы, интерактивные плакаты, лицензионное программное обеспечение) для кабинета родного языка и литературы Видеофильмы учебные по родной литературе Демонстрационные учебные таблицы по родному языку и литературе Демонстрационные материалы по родной литературе Портреты писателей, литературоведов и лингвистов Словари языковые фундаментальные Словари, справочники, энциклопедии языковые и литературоведческие для учителей и учеников 9-11 классов Словари школьные раздаточные для 5-11 классов Комплект репродукций картин для уроков развития речи и литературы
География	Ученическая доска Стол учителя Кресло учителя Стол ученический Стул ученический Шкаф для наглядных пособий Шкаф для одежды Информационные стенды Магнитная доска Моноблок Документ-камера AverVision U50" Звуковые колонки Интерактивный комплект в составе: 1. Интерактивная доска 2. Проектор Принтер лазерный + сканер + копир Система опроса и тестирования ActivExpression yrillic Учебно-наглядные и мультимедийные пособия: Комплект инструментов и приборов топографических: Школьная метеостанция Барометр-анероид Курвиметр

	<p>Гигрометр Комплект цифрового оборудования: Лабораторное оборудование Компас ученический Рулетка Комплект для проведения исследований окружающей среды Натуральные объекты: Коллекция минералов и горных пород, полезных ископаемых, почв Глобус Земли физический Глобус Земли политический Глобус Земли физический лабораторный Теллурий Модель строения земных складок и эволюции рельефа Модель движения океанических плит Модель вулкана Модель внутреннего строения Земли Модель-апликация природных зон Земли Портреты для кабинета географии Карты настенные Таблицы учебные демонстрационные: Электронные наглядные средства для кабинета географии Комплект учебных видео фильмов по курсу география</p>
--	---

Лист согласования к документу № 56 от 29.08.2023
Инициатор согласования: Каримова А.С. Директор
Согласование инициировано: 11.03.2024 15:58

Лист согласования

Тип согласования: **последовательное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Каримова А.С.		 Подписано 11.03.2024 - 15:58	-