Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов № 8»

Методические материалы к общеобразовательной программе основного общего образования 2022 – 2024 учебный год

Реализация программы в условиях обучения с использованием дистанционных образовательных технологий

Обучение учащихся осуществляется в очной форме с применением дистанционных технологий. Для организации обучения с использованием порталов дистанционного обучения учителями применяются рекомендованные источники:

Портал дистанционного обучения (http://do2.rcokoit.ru) -

- -содержит удобные тесты;
- дает возможность учителю комментировать работу ученика, указывать на ошибки;
 - -доступ к заданиям открыт в любое время;
- задания портала связаны с упражнениями в учебнике, дополняют их, облегчают работу учащимся.

Образовательная бесплатная социальная сеть «Сферум» sferum-russia.ru ГИС «Моя школа»

Учи. py.https://uchi.ru/ - интерактивные курсы по основным предметам 1-4 классов:

- интерактивные задания;
- видеозанятия с классом;
- домашние и проверочные работы;
- статистика достижений ученика;
- трансляции онлайн-уроков.

Российская электронная школа. https://resh.edu.ru/ - это информационнообразовательная среда, объединяющая ученика, учителя, родителя и открывающая равный доступ к качественному общему образованию независимо от социокультурных условий:

- программа полностью соответствует федеральным государственным образовательным стандартам, Всероссийским проверочным работам, экзаменам в форме ОГЭ и ЕГЭ:
- доступ к дополнительным интересным материалам (например, можно посмотреть фильм или посетить виртуальный музей);
 - -удобные инструменты обучения.

Google Класс – бесплатный веб-сервис:

- учащиеся получают задания от учителей, осуществляется обратная связь с учащимися;
- предоставляет возможность комментировать выполнение заданий детьми, поставить оценку;
 - доступно проведения проверочных работ, тестов с он-лайн результатами;
 - учащиеся работают самостоятельно, без помощи родителей;
 - предоставляется возможность работы с телефона.

Онлайн-школа английского языка Skyeng(https://skyeng.ru/)

- бесплатно ;не требуется регистрации;
- официальные материалы, утвержденные ФГОС;

- учителя могут за 5 минут отправить своим ученикам задания (в виде ссылки) в привычных мессенджерах в чаты ВК и WhatsApp;
- ученики могут решать задания прямо с телефона, а после выполнения делиться своими результатами с родителями и друзьями;
- автоматическая проверка заданий или проверка заданий учителем на выбор;
- результат активности учеников виден моментально;
- доступна с любого устройства: компьютер, планшет, телефон.

Я-класс https://www.yaklass.ru/.

- -в разделе «Предметы» есть вся необходимая теория, чтобы ученики могли обратиться за справкой
- в «Редакторе предметов» вы можете размещать собственные учебные материалы и задания, в том числе метапредметные
- -если ученик выполнил задание неправильно, ему помогут «Шаги решения». Система выдаст подробное объяснение алгоритма решения, а после предложит сделать новое упражнение для отработки и закрепления материала

Портал подготовки обучающихся к государственной итоговой аттестации "Решу ОГЭ" (https://oge.sdamgia.ru/)

бесплатный онлайн сервис, доступный всем пользователям интернета:

- позволяет ученикам и студентам без ограничений проходить разноуровневые задания и уже заранее составленные контрольные;
 - содержит каталог заданий по темам;
- предоставляет возможность централизованного контроля уровня подготовки учащихся для учителей;
 - содержит справочные сведения по предмету.

Формы проведения занятий с использованием ДОТ

Синхронный (он-лайн обучение): коммуникация происходит в реальном времени, по расписанию, приближенному к обычному

Асинхронный: учащиеся получают материалы для самостоятельного изучения, домашние задания, тесты по альтернативным источникам (учебники, рабочие тетради и т.п.). Задания высылаются учащимися к определённому сроку при помощи средств коммуникации с обратной связью: почта, чат, социальные сети, электронный дневник.

Взаимодействие с учащимися и их родителями при использовании ДОТ осуществляется на основе использования возможностей социальных сетей (в контакте, ватсап и др), сервисов Classroom, Zoom. При отсутствии электронных средств у учащихся дети работают при помощи альтернативных источников обучения.

Перечень используемых электронных образовательных ресурсов и приложений

Предмет	Образовательные	Краткая	Качество
	ресурсы, приложения	характеристика ресурса	работы
			pecypca
Русский язык	Российская электронная	Видеоуроки и тренажеры	бесперебойн
Литература	школа. https://resh.edu.ru/ .	по всем учебным	oe
		предметам.	
	sferum-russia.ru	Ресурс для проведения	бесперебойн
		онлайн-видео-	oe
		конференций	
	Портал подготовки	Тренировочная система	бесперебойн
	обучающихся к	тестов для подготовки и	oe
	государственной итоговой	самоподготовки к ЕГЭ	
	аттестации "Решу ОГЭ"		
	(https://oge.sdamgia.ru/),		

Образовательный портал «Российской образование» http://www.ict.edu.ru специализированный портал «Информационнокоммуникационные технологии в образовании https://nsportal.ru/shkola/russkiy -yazyk http://www.school russia.prosv.ru/inf Обучающие сетевые олимпиады http://www.ozo.rcsz.ru Тесты по русскому язык http://likbez.spb.ru https://nsportal.ru/shkola/russkiy yazyk/library/2017/01/28/kontrol no-otsenochnye-sredstva-po

http://www.fipi.ru/newrubank

- 1. Российский образовательный портал [электронный ресурс].http://www.sc hool.edu.ru/
- 2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов [электронный ресурс]. http://school-collection.edu.ru/
- 3. Федеральный центр информационно- образовательных ресурсов— [электронный ресурс]. http://fcior.edu.ru/
- 4. Грамота.ру справочно- информационный интернет-портал «Русский язык» [электронный ресурс].http://www.gr amota.ru
- 5. Словарь смыслов русского языка справочное онлайн издание по русскому языку— [электронный ресурс]. http://www.slovo.zovu.ru/
- 6. Русский язык: говорим и пишем правильно ресурс о культуре письменной и устной речи— [электронный ресурс]. http://www.gramma.ru/
- 7. Ожегов С.И., Шведова Н.Ю..Толковый словарь русского языка.М.: ООО «ИТИ Технологии», 2003г.
- 8. Тихонов А.Н. Школьный словообразовательный словарь русского языка.М.: Цитадельтрейд, 2007г.
- 9. Т.Л.Федорова. Словарь синонимов

		и антонимов для учащихся.М: ЛадКом, 2008г. <u>http://www.edu.</u> <u>ru</u>	
Математика Алгебра Геометрия	Российская электронная школа. https://resh.edu.ru/ .	Видеоуроки и тренажеры по всем учебным предметам.	бесперебойн ое
	Портал подготовки обучающихся к государственной итоговой аттестации "Решу ОГЭ" (https://oge.sdamgia.ru/),	Тренировочная система тестов для подготовки и самоподготовки к ОГЭ	бесперебойн ое
Информатика Информатика и ИКТ	Российская электронная школа. https://resh.edu.ru/ . sferum-russia.ru	Видеоуроки и тренажеры по всем учебным предметам.	бесперебойн ое
	Портал подготовки обучающихся к государственной итоговой аттестации "Решу ОГЭ" (https://oge.sdamgia.ru/),	Тренировочная система тестов для подготовки и самоподготовки к ОГЭ	бесперебойн ое
Иностранные языки (английский)	Портал дистанционного обучения (http://do2.rcokoit.ru).	Интерактивные курсы по основным предметам школьной программы.	бесперебойн ое
	Онлайн-школа английского языка Skyeng (https://skyeng.ru/)		бесперебойн ое
История Обществознан ие	Якласс https://www.yaklass.ru/ .	Видеоуроки и тренажеры	бесперебойн ое
География	Российская электронная школа. https://resh.edu.ru/ .	Видеоуроки и тренажеры по всем учебным предметам.	бесперебойн ое
	Портал подготовки обучающихся к государственной итоговой аттестации "Решу ОГЭ" (https://oge.sdamgia.ru/),	Тренировочная система тестов для подготовки и самоподготовки к ОГЭ	бесперебойн ое
Физика	Российская электронная школа. https://resh.edu.ru/ .	Видеоуроки и тренажеры по всем учебным предметам.	бесперебойн ое
	Портал подготовки обучающихся к государственной итоговой аттестации "Решу ОГЭ" (https://oge.sdamgia.ru/),	Тренировочная система тестов для подготовки и самоподготовки к ОГЭ	бесперебойн ое
Химия	Российская электронная школа. https://resh.edu.ru/ .	Видеоуроки и тренажеры по всем учебным предметам.	бесперебойн ое
Биология	Российская электронная школа. https://resh.edu.ru/ .	Видеоуроки и тренажеры по всем учебным предметам.	бесперебойн ое

	Портал подготовки	Тренировочная система	бесперебойн
	обучающихся к	тестов для подготовки и	oe
	государственной итоговой	самоподготовки к ЕГЭ	
	аттестации "Решу ОГЭ"		
	(https://oge.sdamgia.ru/),		
Физкультура	Российская электронная	Видеоуроки и тренажеры	бесперебойн
	школа. https://resh.edu.ru/ .	по всем учебным	oe
		предметам.	
Жао	Российская электронная	Видеоуроки и тренажеры	бесперебойн
	школа. <u>https://resh.edu.ru/</u> .	по всем учебным	oe
	Видеоуроки и тренажеры по	предметам.	
	всем учебным предметам.		

Методические материалы, обеспечивающие реализацию программы

Схема анализа урока по ФГОС

	Схема анализа урока по ФГОС				
	Этапы анализа	Количество баллов			
1	Основные цели Наличие образовательной, воспитательной, развивающей целей. Достигнуты ли поставленные учителем цели? Достигнуты ли практические цели, поставленные учениками?				
2	Как организован урок? Тип, структура, этапы, логика, временные затраты, соответствие структуры, применяемых методов поставленной цели и содержанию урока.				
3	Какие способы мотивации применяет педагог?				
4	 Насколько урок соответствует требованиям <u>ФГОС</u>? Ориентированность на стандарты нового поколения. Развитие УУД (универсальных учебных действий). Применение современной технологии: ИКТ, исследовательской, проектной и др. 				
5	 Содержание урока Правильность освещения учебного материала с научной точки зрения, соответствие возрасту учащихся. Соответствие урока, его содержания требованиям образовательной программы. Развитие самостоятельности и познавательной активности с помощью создания ситуаций для применения собственного жизненного опыта школьников (взаимосвязь теории и практики). Связь нового и ранее изученного учебного материала, наличие межпредметных связей. 				
6	 Методика проведения урока Актуализация имеющихся знаний, способов учебной деятельности. Формирование проблемной ситуации, наличие проблемных вопросов. Какие методы применял педагог? Каково соотношение репродуктивной и исследовательской/ поисковой деятельности? Сравните примерное количество репродуктивных (чтение, повторение, пересказ, ответы на вопросы по содержанию текста) и исследовательских заданий (доказать утверждение, найти причины, привести аргументы, сравнить информацию, найти ошибки и др.) Преобладает ли деятельность учащихся в сравнении с деятельностью педагога? Насколько объемна самостоятельная работа учащихся? Каков ее характер? 				

- Какие методы получения новых знаний применяет педагог (опыты, сравнения, наблюдения, чтение, поиск информации и др.)? Использование диалога в качестве формы общения. Использование нестандартных ситуаций для применения учащимися полученных знаний. Наличие обратной связи между учеником и учителем. Грамотное сочетание разных форм работы: групповой, фронтальной, индивидуальной, парной. Учет принципа дифференцированного обучения: наличие заданий разного уровня сложности. Целесообразность применения средств обучения в соответствии с тематикой и содержанием урока. Использование демонстрационных, наглядных материалов с целью информационных решения мотивашии, иллюстрации выкладок, поставленных задач. Соответствует ли количество наглядного материала на уроке целям, содержанию занятия? Действия, направленные развитие умений самооценки самоконтроля учащихся. Психологические моменты в организации урока Принимает ли учитель во внимание уровень знаний каждого отдельного учащегося и его способности к обучению? Направлена ли учебная деятельность развитие памяти, речи, мышления, восприятия, воображения, внимания? 7 Есть ли чередование заданий разной степени сложности? Насколько разнообразны виды учебной деятельности? Есть ли паузы для эмоциональной разгрузки учащихся? Насколько оптимален объем домашнего задания? Дифференцировано
- 0 полное отсутствие критерия, 1 частичное присутствие критерия, 2 критерий представлен в полном виде.

ли оно по уровню сложности? Есть ли у учеников право выбора домашнего

задания? Понятен ли инструктаж по его выполнению?

Примечание

В графе «Как организован урок?», анализируя структуру занятия, необходимо учитывать разнообразие типов уроков по $\Phi\Gamma OC$ (урок усвоения новых знаний, комплексного применения знаний и умений (закрепление), актуализации знаний и умений (повторение), систематизации и обобщения знаний и умений, контроля, коррекции, комбинированного урока), каждый из которых имеет свою структуру.

В графе «Насколько урок соответствует требованиям ФГОС?», необходимо оценить результаты, представленные в виде универсальных учебных действий. Эксперт указывает определенные виды действий и группу, к которой они относятся. Например:

- Регулятивные: учащиеся самостоятельно определяют цель урока, составляют план, действуют по плану, оценивают результат своей работы.
- <u>Познавательные:</u> учащиеся извлекают информацию из предложенных источников, ее анализируют / классифицируют / сравнивают и др.
- <u>Коммуникативные:</u> учащиеся четко формулируют свою позицию, способны к пониманию других, считыванию явной информации или подтекста, к сотрудничеству.
- <u>Личностные</u>: учащиеся ориентируются в системе ценностей, выбирают правильные направления, способны оценивать поступки, находить мотивы совершенным действиям.

Представленный пример схемы анализа учебного занятия может служить рабочей картой эксперта. Он достаточно подробен, позволяет отразить наиболее полно самые важные составляющие современного урока по ФГОС.

Карта наблюдений на уроке Оценка урока с позицийдеятельностногоподхода

(наличие(+)илиотсутствие (-)показателя)

Показатель	+/
	-
Учитель добивается, чтобы учащиеся самостоятельно сформулировали цельурока	
Учащиеся самостоятельно/совместно с учителем проектируют пути и средства достижения	
поставленных задач	
Учитель создаёт на уроке атмосферу сотрудничества и «ситуацию успеха»	
Содержание материала не даётся учащимся в готовом виде, а проектируется на уроке вместе с детьми: выделяется, обсуждается и моделируется	
Учитель обучает детей осуществлять рефлексивное действие (оценивать свою готовность, обнаруживать незнание, находить причины затруднений и т.п.)	
Используются разнообразные методы и приемы обучения, повышающие степень активности учащихся в учебном процессе.	
Учитель владеет технологией диалога, обучает учащихся ставить и адресовать вопросы.	
Сочетание фронтальных, индивидуальных, парных, групповых форм организации	
деятельности учащихся	
Учитель эффективно (адекватно цели урока) сочетает репродуктивную и проблемную формы	
обучения, учит детей работать по правилу и творчески.	
На уроке задаются задачи и четкие критерии самоконтроля и самооценки, происходит формирование контрольно-оценочной деятельности у обучающихся.	
Учитель добивается осмысления учебного материала всеми учащимися, используя для этого специальные приемы.	
Учитель стремится оценивать реальное продвижение каждого ученика, поощряет и поддерживает минимальные успехи.	
На уроке обеспечивается максимальное включение ученика в деятельность, возможность и необходимость проявить себя, взаимодействовать в команде	
Стиль, тон отношений, задаваемый на уроке, создают атмосферу сотрудничества, сотворчества,	
психологического комфорта.	
Организует учебное сотрудничество детей, совместно-распределительную деятельность при решении	
учебных задач, учит детей работе в группе	
Организуется рефлексия и самооценка учениками собственной учебной деятельности на уроке,	
соотносятся цель и результаты учебной деятельности	
Домашнее задание носит дифференцированный и вариативный характер	
домашнее задание посит дифференцированный и вариативный характер	

Схема анализа урока с позиций здоровьесбережения

Критерии		Степень		
		применения		
	2б.	1б.	0б.	
1. Гигиенические условия в классе-кабинете (чистота, температура и свежесть воздуха;				
рациональность освещения класса и доски, наличие/отсутствие монотонных, неприятных				
звуковых раздражителей и т.п.)				
2. Число видов учебной деятельности, используемых учителем (опрос учащихся;				
письмо; чтение; слушание; рассказ; рассматривание наглядных пособий; ответы на				
вопросы; решение примеров, задач; практические занятия и др.)				
Нормой считается 4-7 видов за урок. Однообразность урока способствует утомлению				
школьников. Частые смены одной деятельности на другую требуют от учащихся				
дополнительных адаптационных усилий. Это также способствует росту утомляемости				
3.Средняя продолжительность и частота чередования различных видов учебной				
деятельности. Ориентировочная норма— 7-10минут				
4. Число использованных учителем видов преподавания (словесный; наглядный;				
аудиовизуальный; самостоятельная работа др.)Норма-не менее трёх за урок.				
5. Чередование видов преподавания не позже чем через 10-15минут.				

6.Использование методов, способствующих активизации инициативы и творческого самовыражения учащихся, которые позволяют им реально превратиться из «потребителей знаний» в субъектов деятельности по их получению и созиданию: метод свободного выбора (свободная беседа, выбор действия, его способа, выбор приёмов
«потребителей знаний» в субъектов деятельности по их получению и созиданию:
Μαμιού σουμούστου επίμους (συροστικός ρεσεία πείρου πείρους εξο σποσούα πείρου πυθέμου
взаимодействия, свобода творчества и т.д.);
Активные методы (ученики в роли учителя, обучение действием, обсуждение в группах,
ролевая игра, дискуссия, семинар, ученик как исследователь и др.);
методы, направленные на самопознание и развитие (интеллекта, эмоций, общения,
воображения, самооценки и взаимооценки) и др.
7.Длительность применения технических средств обучения в соответствии с
гигиеническими нормами. (Норма-8-10минут)
8.Умение учителя использовать возможности показа видеоматериалов для
инициирования дискуссии, обсуждения, привития интереса к познавательным
программам, то есть для взаимосвязанного решения как учебных, так и воспитательных
задач.
9.Позы учащихся и их чередование в зависимости от характера выполняемой
работы.
10. Физкультминуткии физкультпаузы, которые сегодня являются обязательной
составной частью урока.
Норма – на 15-20 минут урока по 1минуте из 3-х лёгких упражнений 3-4
повторениями каждого. Необходимо обратить внимание на их содержание и
продолжительность, а также на эмоциональный климат во время выполнения упражнений
и наличие у школьников желания их выполнять.
11. Положительной оценки заслуживает включение в содержательную часть урока
вопросов, связанных со здоровьем и здоровым образом жизни: (формирование
отношения к человеку и его здоровью как к ценности; выработка понимания сущности
здорового образа жизни: выработка индивидуального способа безопасного поведения,
обсуждения разных возможностей и последствий выбора того или иного поведения).
Умение учителя выделить и подчеркнуть в большинстве тем вопросы, связанные со
здоровьем, является одним из критериев его педагогического профессионализма
12.Наличие у учащихся мотивации к учебной деятельности на уроке (интерес к
занятиям; стремление больше узнать; радость от активности; интерес к изучаемому
материалу).
13. Благоприятный психологический климат на уроке, который также служит
15. Благоприятный психологический климат на уроке, который также служит
одним из показателей успешности его проведения (заряд позитивных эмоций,
полученных школьниками и самим учителем, и наоборот, наличие стрессов, хроническое
психофизическое напряжение, продуцирование отрицательных эмоций проявления как со
стороны учителя, так и учеников).
14.Наличие на таком уроке микроконфликтов между учителем и учащимися (из-за
нарушений дисциплины; несогласия с отметкой; проявление дискомфортных
состояний). Умение учителя предупредить такие эмоционально-негативные «всполохи»,
грамотно их нейтрализовать без нарушения работы всего класса-отражение его
способности управлять учебным процессом, обеспечивая профилактику «школьных
неврозов».
15. Преобладающее выражение лица учителя. Урок неполноценен, если на нём не
было эмоционально-смысловых разрядок: улыбок, уместных остроумных шуток,
использования юмористических картинок, поговорок, афоризмов с комментариями.
Небольших стихотворений, музыкальных минуток и т.п.
16.Итоговая плотность урока, т.е. количество времени, затраченного школьниками
непосредственно на учебную работу.
Рекомендуемые показатели в диапазоне от 60%до80%
17.Момент наступления утомления учащихся и снижения их учебной активности. Норма-не ранее чем за 5-10мин. до окончания урока

18. Темпиособенностиокончания урока.		
К нежелательным показателям относятся: (неоправданно быстрый темп заключительной		
части, её «скомканность»; отсутствие времени на вопросы учащихся; необходимость		
торопливой, практически без комментариев, записи домашнего задания).		
Недопустима задержка учащихся в классе после звонка на перемену. Желательно, чтобы		
завершение урока было спокойным: учащиеся имели возможность задать учителю		
вопросы, учитель мог прокомментировать задание на дом, попрощаться со школьниками.		
19. Интегральным показателем эффективности проведённого занятия можно		
считать состояние и вид учеников, выходящих с урока (на одном полюсе – спокойно-		
деловое, удовлетворённое, умеренно-возбуждённое состояние школьников; на другом-		
утомлённое, растерянное, агрессивное, «взвинченное»).		
Стоит обратить внимание и на состояние учителя.		

Оценка уровня реализации урока с позиций здоровьесбережения: высокий – от 38 до27б.;средний–от 26 до19 б.;низкий–менее19баллов