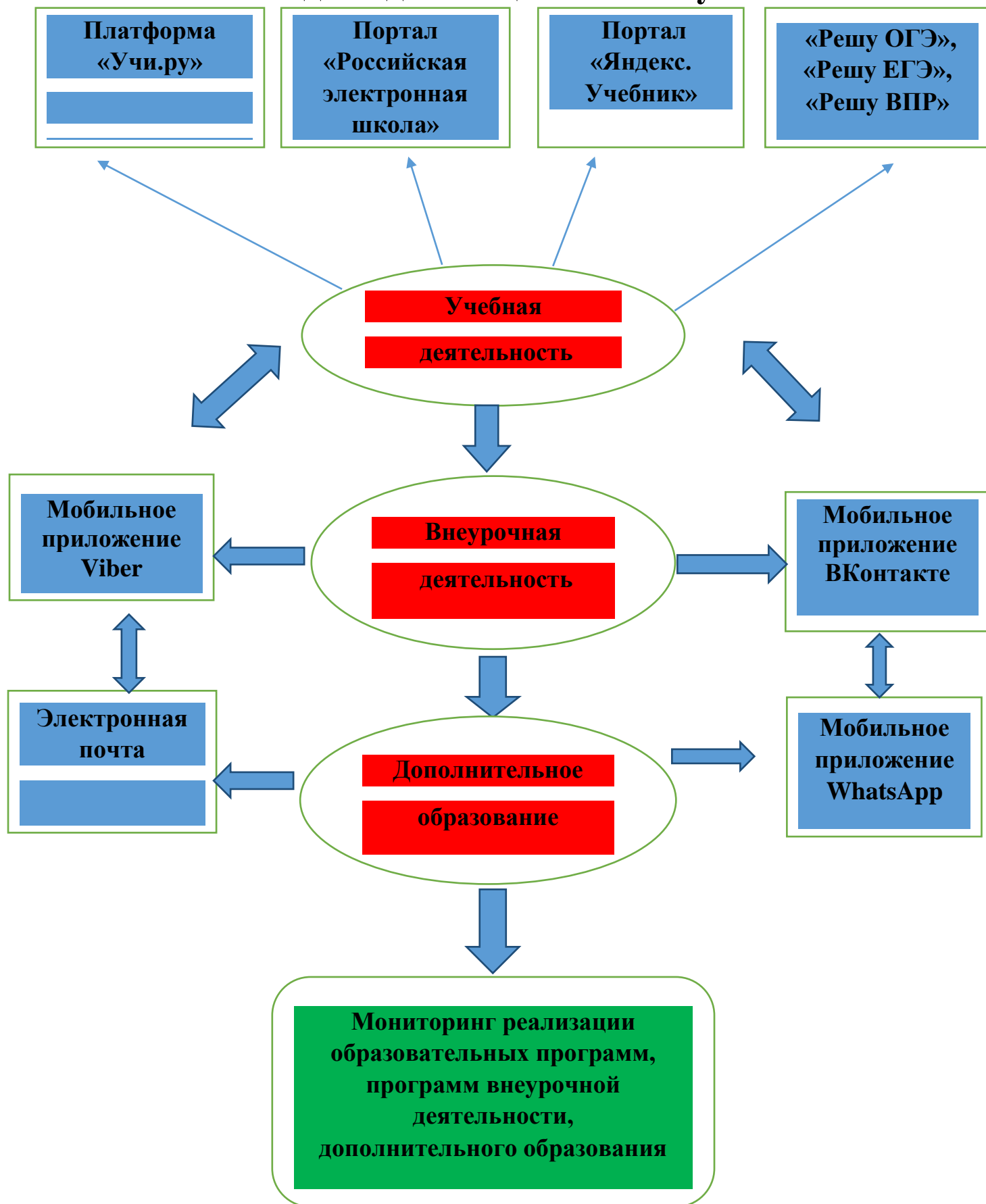


Модель дистанционного обучения



Обоснование выбора модели

С 6 по 12 апреля 2020 г. МБОУ «Курасовская средняя общеобразовательная школа» переходит на режим дистанционного обучения.

Основными **целями** ДО являются:

- предоставление обучающимся непосредственно по месту жительства или временного их пребывания возможности осваивать образовательные программы, программы дополнительного образования;
- интенсификация использования научного и методического потенциала образовательного учреждения.

Организация дистанционного обучения основывается на принципах общедоступности, индивидуализации обучения, помощи и наставничества, принципа адаптивности, позволяющего легко использовать учебные материалы, содержащие цифровые образовательные ресурсы в конкретных условиях учебного процесса, что способствует сочетанию разных дидактических моделей проведения уроков, занятий внеурочной деятельности, дополнительного образования.

Дистанционное обучение обеспечивается при использовании совокупности образовательных технологий, при которых целенаправленное опосредованное или полностью опосредованное взаимодействие обучающегося и педагога осуществляется независимо от места их нахождения на основе педагогически организованных информационных технологий, прежде всего, с использованием средств телекоммуникаций.

С родителями (законными представителями) обучающихся 1-11 классов было проведено анкетирование по вопросу перехода на дистанционное обучение, определены формы дистанционного обучения, проведен мониторинг наличия доступа к сети Интернет, гаджетов, необходимых для дистанционного обучения. Классными руководителями собраны данные об электронной почте обучающихся и родителей (законных представителей), о наличии электронных устройств.

В ОУ разработано и утверждено положение «Об организации дистанционного обучения», проведено заседание педагогического совета (протокол № 6 от 23 марта 2020г.), издан приказ по школе «О переходе на дистанционное обучение».

Обучение с использованием ДО осуществляется согласно утвержденному расписанию учебных занятий, занятий внеурочной деятельности, дополнительного образования. Длительность занятия – 40 минут, перерыв между занятиями – 10 минут.

Учителями-предметниками и педагогами дополнительного образования внесены соответствующие корректировки в рабочие программы в части форм обучения (лекция, онлайн консультация и т.д.).

С целью эффективной организации учебного процесса, занятий внеурочной деятельности, работы кружков и секций в школе создана модель дистанционного обучения на уровне начального общего, основного общего, среднего общего образования, а также дополнительного образования.

Выявлены следующие риски: 5-6 часов за компьютером для ребенка - недопустимая нагрузка. С целью недопущения перегрузки предусмотрены перерывы между занятиями 10 минут, уроки физической культуры рекомендованы на свежем воздухе. Отдельные темы по литературе, истории, обществознанию, географии, биологии, ОБЖ частично иностранным языкам (английскому, французскому) будут рекомендованы для изучения по учебнику. По изобразительному искусству, музыке и МХК обучающиеся получают рекомендации по выполнению заданий, работают самостоятельно, а затем направляют учителю выполненные работы для оценивания через мобильные приложения.

Модель дистанционного обучения на уровне начального общего образования

На уровне начального общего образования дистанционное обучение для обучающихся 1 класса будет осуществляться с помощью личной электронной почты учителя и родителей, для общения с учащимися 1 класса создана группа в мобильном приложении Viber.

Для организации занятий будут использованы следующие формы дистанционной работы: сканированные и сфотографированные задания, аудиозаписи с текстами по литературному чтению, видео-уроки, онлайн-трансляции, виртуальные экскурсии.

Для изучения материала (кроме учебников) будет использоваться портал «Российская электронная школа», «Яндекс. Учебник» (занятия по русскому языку и математике) - автоматическая проверка ответов и мгновенная обратная связь для учеников, платформа «Учи.ру».

На возникающие у учащихся вопросы учителем будут использованы возможности видеосвязи через мобильные приложения в телефоне.

В первом классе система оценивания является безотметочной, поэтому свое отношение к работам обучающихся будет выражаться в виде текстовых или аудио рецензий, устных онлайн консультаций. Домашнее задание учащимся 1 класса не задаётся.

В период дистанционного обучения с 1 по 12 апреля занятия в начальных классах будут проводиться с помощью личной электронной почты родителя и учителя, для общения с учащимися 2-4 класса создана группа в мобильном приложении Viber.

Для организации занятий будут использованы следующие формы дистанционной работы: сканированные и сфотографированные задания; - документы с возможностью скачивания (презентации, таблицы, аудиовизуаль-

ный материал); домашнее задание учащиеся могут получить через Виртуальную школу или с помощью приложения Viber.

Для контроля знаний учащихся будут использованы сайты дистанционного обучения школьников: портал «Российская электронная школа», сайт «Яндекс.Учебник» (education.yandex.ru). Проверить усвоенный материал поможет сервис «ЯКласс» (www.yaklass.ru). Выполненные письменные работы учащиеся будут присылать с помощью приложения Viber.

По музыке, технологии, изобразительному искусству, физической культуре рекомендовано использование портала «Российская электронная школа». Для устных ответов будут использованы возможности видеосвязи через мобильные приложения.

Модель дистанционного обучения на уровне основного общего образования

Предметы гуманитарного цикла

Занятия по русскому языку, литературе, иностранным языкам истории, обществознанию в 5-9 классах будут осуществляться с помощью личной электронной почты учащихся и учителя, а также в мобильном приложении Viber, ВКонтакте, WhatsApp.

Для организации занятий будут использованы следующие формы дистанционной работы: сканированные и сфотографированные задания, документы с возможностью скачивания (лекции, презентации, таблицы, аудиовизуальный материал). Домашнее задание обучающиеся будут получать с помощью электронной школы.

Для контроля знаний учащихся будут использованы сайты с тестами онлайн. Также для дистанционного обучения школьников будет использоваться портал «Российская электронная школа», для эффективной подготовки к ОГЭ - сайты «Незнайка», «Решу ОГЭ», для подготовки к ВПР - «Решу ВПР». Выполненные письменные работы учащиеся будут присылать по электронной почте.

Предметы естественно-математического цикла

Занятия по математике в 5 - 9 классах, по информатике с 7 по 9 класс, физике, химии, биологии, географии, ОБЖ будут проводиться в новых образовательных форматах на площадке «ВКонтакте».

Для каждого класса будет создана отдельная группа. Для организации занятий будут использованы следующие формы дистанционной работы:

- открытые и закрытые сообщества для классов;
- чаты для обратной связи;
- документы с возможностью скачивания (презентации, таблицы, аудиовизуальный материал);
- онлайн-трансляции.

Видео может быть записано заранее или запущено в прямом эфире. Трансляцию можно вести с мобильного телефона, через камеру ноутбука или с использованием специального оборудования.

В связи с тем, что на школьных компьютерах социальные сети заблокированы фильтром, дополнительно для каждого класса в телефоне будет создана группа в мобильном приложении WhatsApp.

Также для дистанционного обучения школьников будет использоваться портал «Российская электронная школа».

Модель дистанционного обучения на уровне среднего общего образования

Предметы гуманитарного цикла

Занятия по русскому языку, литературе, иностранным языкам, истории, обществознанию, православной культуре в 10-11 классах будут осуществляться с помощью личной электронной почты учащихся и учителя, а также в мобильном приложении Viber, ВКонтакте, WhatsApp.

Для организации занятий будут использованы следующие формы дистанционной работы: сканированные и сфотографированные задания, документы с возможностью скачивания (лекции, презентации, таблицы, аудиовизуальный материал). Домашнее задание обучающиеся будут получать с помощью электронной школы.

Для контроля знаний учащихся будут использованы сайты с тестами онлайн. Также для дистанционного обучения школьников будет использоваться портал «Российская электронная школа», для эффективной подготовки к ЕГЭ - сайты «Незнайка», «Решу ЕГЭ». Выполненные письменные работы учащиеся будут присылать по электронной почте.

Предметы естественно-математического цикла

Занятия по алгебре и началам математического анализа, информатике, физике, химии, биологии, географии, ОБЖ в 10-11 классах будут проводиться в новых образовательных форматах на площадке «ВКонтакте».

Для каждого класса будет создана отдельная группа. Для организации занятий будут использованы следующие формы дистанционной работы:

- открытые и закрытые сообщества для классов;
- чаты для обратной связи;
- документы с возможностью скачивания (презентации, таблицы, аудиовизуальный материал);
- онлайн-трансляции.

Видео может быть записано заранее или запущено в прямом эфире. Трансляцию можно вести с мобильного телефона, через камеру ноутбука или с использованием специального оборудования.

В связи с тем, что на школьных компьютерах социальные сети заблокированы фильтром, дополнительно для каждого класса в телефоне будет создана группа в мобильном приложении WhatsApp.

Также для дистанционного обучения школьников будет использоваться портал «Российская электронная школа».

Занятия по физической культуре в 5-11 классах, изобразительному искусству в 5-8 классах, музыке в 5-7 классах, МХК в 10-11 классах рекомендовано проводить с использованием портала «Российская электронная школа». Для устных ответов будут использованы возможности видеосвязи через мобильные приложения в телефоне.

Занятия внеурочной деятельности, объединений дополнительного образования

Занятия внеурочной деятельности, объединений дополнительного образования будут проводиться в новых образовательных форматах на площадке WhatsApp, ВКонтакте, Viber.

Для организации занятий будут использованы следующие формы дистанционной работы:

- открытые и закрытые сообщества для классов;
- чаты для обратной связи;
- презентации;
- аудио-трансляции.

Занятия содержат как теоретическую часть, так и практическую часть. Теоретический материал обучающиеся будут изучать с помощью учителя через мобильные приложения, практическую часть – под руководством учителя или родителя.

Мониторинг организации и эффективности дистанционного обучения

Администрация школы ведет общее руководство деятельностью педагогических работников по реализации обучения с применением дистанционных образовательных технологий в цифровой образовательной платформе «Дневник.ру», осуществляет ежедневный мониторинг выполнения учебных программ, программ внеурочной деятельности и дополнительного образования.

Классные руководители 1-11 классов, учителя-предметники доводят до сведения обучающихся и их родителей (законных представителей) информацию о порядке организации учебного процесса с применением дистанционных технологий.

Учителя-предметники осуществляют анализ выполненных заданий, оценивают качество выполнения заданий, выявляют уровень усвоения материала. Отметки, полученные обучающимся в процессе выполнения заданий по предмету, изучаемому дистанционно с использованием ресурсов дистанционного обучения, переносятся в электронный журнал.