

1. Раздел «Общая характеристика основной образовательной программы» основной образовательной программы среднего общего образования изложить следующим образом:

Основная образовательная программа среднего общего образования разработана на основе ФГОС СОО, Конституции Российской Федерации, Конвенции ООН о правах ребенка, учитывает региональные, национальные и этнокультурные потребности народов Российской Федерации, обеспечивает достижение обучающимися образовательных результатов в соответствии с требованиями, установленными ФГОС СОО, определяет цели, задачи, планируемые результаты, содержание и организацию образовательной деятельности на уровне среднего общего образования и реализуется образовательной организацией через урочную и внеурочную деятельность с соблюдением требований государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

Программа содержит три раздела: целевой, содержательный и организационный.

Основная образовательная программа содержит обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений. Обязательная часть в полном объеме выполняет требования ФГОС СОО и составляет 60 %, а часть, формируемая участниками образовательных отношений, – 40 % от общего объема образовательной программы среднего общего образования.

В целях обеспечения индивидуальных потребностей обучающихся в основной образовательной программе предусматриваются учебные предметы, курсы, обеспечивающие различные интересы обучающихся, в том числе этнокультурные; внеурочная деятельность.

Организация образовательной деятельности по основным образовательным программам среднего общего образования основана на дифференциации содержания с учетом образовательных потребностей и интересов обучающихся, обеспечивающих изучение учебных предметов всех предметных областей основной образовательной программы среднего общего образования на базовом или углубленном уровнях (профильное обучение) основной образовательной программы среднего общего образования.

Реализация основной образовательной программы среднего общего образования возможна в различных формах (очной, дистанционной, в форме самообразования).

Электронное обучение – организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников.

Дистанционные образовательные технологии – образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии применяются в целях:

– предоставления обучающимся возможности осваивать образовательные программы независимо от местонахождения и времени, в том числе непосредственно по месту жительства обучающегося (его временного пребывания (нахождения), во время отсутствия по месту жительства (длительная командировка родителей, выездное участие в

конкурсах и т.п.), в условиях карантина, невозможности посещения занятий при неблагоприятных погодных условиях;

- повышения качества обучения путем сочетания традиционных технологий обучения и электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в соответствии со способностями и образовательными потребностями обучающихся;

- создания условий для более полного удовлетворения образовательных потребностей обучающихся, в том числе одаренных обучающихся и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья;

- увеличения контингента обучающихся по образовательным программам, реализуемым с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в рамках развития образовательного учреждения на основе использования информационных технологий как комплекса социально-педагогических преобразований.

Местом осуществления образовательной деятельности при реализации образовательных программ с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий является место нахождения Школы независимо от места нахождения обучающихся.

Использование электронного обучения, дистанционных образовательных технологий повышает доступность образования, позволяет более широко и полно удовлетворять образовательные запросы граждан. Для обучающихся с ограниченными возможностями использование электронного обучения, дистанционных образовательных технологий улучшает не только условия обучения, но и качество обучения.

Основными принципами организации деятельности Школы с использованием в образовательном процессе электронного обучения, дистанционных образовательных технологий являются:

- принцип интерактивности, выражающийся в возможности постоянных контактов всех участников образовательных отношений с помощью специализированной информационно-образовательной среды (в том числе, системы дистанционного обучения, образовательные сообщества, форумы, электронная почта, Интернет-конференции, онлайн-занятия и т.д.);

- принцип адаптивности, позволяющий легко использовать учебные материалы нового поколения, содержащие цифровые образовательные ресурсы, в конкретных условиях учебного процесса, что способствует сочетанию разных дидактических моделей проведения занятий с применением дистанционных образовательных технологий и сетевых средств обучения: интерактивных тестов, тренажеров, лабораторных практикумов удаленного доступа и др.;

- принцип гибкости, дающий возможность участникам учебного процесса работать в необходимом для них темпе и в удобное для себя время;

- принцип модульности, позволяющий использовать необходимые сетевые учебные ресурсы для реализации индивидуальных учебных планов;

- принцип оперативности и объективности оценивания учебных достижений обучающихся.

Дистанционное обучение не является альтернативой традиционным способам получения знаний, оно может реализовываться в сочетании с другими образовательными технологиями.

Право на обучение с использованием дистанционных образовательных технологий имеют все обучающиеся, независимо от уровня обучения, при наличии в учреждении соответствующих условий.

2. Внести дополнения в пояснительную записку и рабочие программы основной образовательной программы основного общего образования в части применения различных форм получения образования и применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий:

Реализация основной образовательной программы основного общего образования возможна в различных формах (очной, дистанционной, в форме семейного образования).

Электронное обучение – организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников.

Дистанционные образовательные технологии – образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии применяются в целях:

- предоставления обучающимся возможности осваивать образовательные программы независимо от местонахождения и времени, в том числе непосредственно по месту жительства обучающегося (его временного пребывания (нахождения), во время отсутствия по месту жительства (длительная командировка родителей, выездное участие в конкурсах и т.п.), в условиях карантина, невозможности посещения занятий при неблагоприятных погодных условиях;

- повышения качества обучения путем сочетания традиционных технологий обучения и электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в соответствии со способностями и образовательными потребностями обучающихся;

- создания условий для более полного удовлетворения образовательных потребностей обучающихся, в том числе одаренных обучающихся и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья;

- увеличения контингента обучающихся по образовательным программам, реализуемым с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в рамках развития образовательного учреждения на основе использования информационных технологий как комплекса социально-педагогических преобразований.

Местом осуществления образовательной деятельности при реализации образовательных программ с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий является место нахождения Школы независимо от места нахождения обучающихся.

Использование электронного обучения, дистанционных образовательных технологий повышает доступность образования, позволяет более широко и полно удовлетворять образовательные запросы граждан. Для обучающихся с ограниченными возможностями использование электронного обучения, дистанционных образовательных технологий улучшает не только условия обучения, но и качество обучения.

Основными принципами организации деятельности Школы с использованием в образовательном процессе электронного обучения, дистанционных образовательных технологий являются:

- принцип интерактивности, выражающийся в возможности постоянных контактов всех участников образовательных отношений с помощью специализированной информационно-образовательной среды (в том числе, системы дистанционного обучения, образовательные сообщества, форумы, электронная почта, Интернет-конференции, онлайн-занятия и т.д.);

- принцип адаптивности, позволяющий легко использовать учебные материалы нового поколения, содержащие цифровые образовательные ресурсы, в конкретных условиях учебного процесса, что способствует сочетанию разных дидактических моделей проведения занятий с применением дистанционных образовательных технологий и

сетевых средств обучения: интерактивных тестов, тренажеров, лабораторных практикумов удаленного доступа и др.;

- принцип гибкости, дающий возможность участникам учебного процесса работать в необходимом для них темпе и в удобное для себя время;

- принцип модульности, позволяющий использовать необходимые сетевые учебные ресурсы для реализации индивидуальных учебных планов;

- принцип оперативности и объективности оценивания учебных достижений обучающихся.

Дистанционное обучение не является альтернативой традиционным способам получения знаний, оно может реализовываться в сочетании с другими образовательными технологиями.

Право на обучение с использованием дистанционных образовательных технологий имеют все обучающиеся, независимо от уровня обучения, при наличии в учреждении соответствующих условий.

3. Внести дополнения в раздел «Особенности организации образовательной деятельности» основной образовательной программы начального общего образования в части применения различных форм получения образования и применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий:

Особенности организации образовательной деятельности

Образовательная деятельность в школе осуществляется в соответствии с уровнями общеобразовательных программ трех уровней общего образования.

I уровень - начальное общее образование (нормативный срок освоения 4 года). Начальное общее образование является базой для получения следующего уровня общего образования;

Обучение и воспитание в школе ведется на русском языке. Общеобразовательные программы в школе осваиваются в очной форме (классно-урочная система). Для детей по медицинским и социально-педагогическим показаниям организуется индивидуальное обучение.

Содержание общего образования в школе определяется образовательными программами, разрабатываемыми и реализуемыми школой самостоятельно на основе Стандарта и примерных образовательных программ учебных предметов, курсов, дисциплин.

Организация образовательной деятельности в школе строится на основе учебного плана, разрабатываемого школой самостоятельно, и регламентируется расписанием занятий. Количество учебных занятий за 4 учебных года не может составлять менее 2904 часов и более 3345 часов.

Учебные нагрузки, регламентированные учебным планом и расписанием занятий, не превышают норм предельно допустимых нагрузок в соответствии с санитарно-гигиеническими требованиями.

Продолжительность учебного года в 1-х классах составляет 33 недели, во 2-4-х классах - не менее 34 недель. Учебный год делится на триместры, в течение которых организуются каникулы в соответствии с Календарным учебным графиком.

Для обучающихся первых классов в течение учебного года устанавливаются дополнительные недельные каникулы в феврале месяце.

Годовой календарный учебный график, определяющий конкретные сроки начала и окончания учебных триместров и каникул, разрабатывается и утверждается школой ежегодно.

Продолжительность учебной недели составляет 5 дней для обучающихся 1 классов и 6 дней для обучающихся 2-4 классов.

Образовательная деятельность в сентябре и мае может быть организована в режиме пятидневной учебной недели (в соответствии с утвержденным Календарным графиком).

Занятия ведутся в I смену. Учебные занятия начинаются в 8.30 часов. Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при пятидневной неделе в I классах - 21 час; во II–IV классах при шестидневной неделе – 26 часов.

Общий объем нагрузки в течение дня не превышает: для обучающихся I классов – 4 уроков и один раз в неделю 5 уроков за счет урока физической культуры; для обучающихся II - IV классов – 5 уроков и один раз в неделю 6 уроков за счет урока физической культуры.

Продолжительность урока в I классе составляет 35 минут в первом полугодии и не более 40 минут во втором полугодии учебного года. Продолжительность урока во II–IV классах не более 45 минут.

Обучение в I классе осуществляется с соблюдением следующих дополнительных требований:

- использование «ступенчатого» режима обучения в первом полугодии (в сентябре, октябре - по 3 урока в день по 35 минут каждый, в ноябре-декабре - по 4 урока в день по 35 минут каждый; в январе - мае - по 4 урока в день по 40 минут каждый);

- организация в середине учебного дня динамической паузы продолжительностью не менее 40 минут;

- организация обучения без балльного оценивания знаний обучающихся и домашних заданий.

В сентябре-октябре четвертый урок и один раз в неделю пятый урок (всего 48 уроков) следует проводить в нетрадиционной форме: целевые прогулки, экскурсии, уроки-театрализации, уроки-игры. Содержание нетрадиционных уроков должно быть направлено на развитие и совершенствование движения обучающихся.

Расписание занятий предусматривает перерыв достаточной продолжительности для отдыха и питания обучающихся.

Организована работа групп продленного дня.

Школа предусматривает создание единого образовательного пространства за счет максимально полного охвата детей различными образовательными услугами, оптимизации интеллектуальной нагрузки, что дает возможность сохранить и укрепить физическое и психологическое здоровье детей, обеспечивает их гармоничное развитие.

Вся образовательная деятельность в начальной школе строится через реализацию развивающей образовательной системы посредством УМК «Перспективная начальная школа», УМК «Школа России».

Данные УМК направлены на обеспечение равных возможностей получения качественного начального общего образования всеми обучающимися.

Реализация основной образовательной программы начального общего образования возможна в различных формах (очной, дистанционной, в форме семейного образования).

Электронное обучение – организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников.

Дистанционные образовательные технологии – образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии применяются в целях:

- предоставления обучающимся возможности осваивать образовательные программы независимо от местонахождения и времени, в том числе непосредственно по месту жительства обучающегося (его временного пребывания (нахождения), во время отсутствия по месту жительства (длительная командировка родителей, выездное участие в конкурсах и т.п.), в условиях карантина, невозможности посещения занятий при неблагоприятных погодных условиях;
- повышения качества обучения путем сочетания традиционных технологий обучения и электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в соответствии со способностями и образовательными потребностями обучающихся;
- создания условий для более полного удовлетворения образовательных потребностей обучающихся, в том числе одаренных обучающихся и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья;
- увеличения контингента обучающихся по образовательным программам, реализуемым с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в рамках развития образовательного учреждения на основе использования информационных технологий как комплекса социально-педагогических преобразований.

Местом осуществления образовательной деятельности при реализации образовательных программ с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий является место нахождения Школы независимо от места нахождения обучающихся.

Использование электронного обучения, дистанционных образовательных технологий повышает доступность образования, позволяет более широко и полно удовлетворять образовательные запросы граждан. Для обучающихся с ограниченными возможностями использование электронного обучения, дистанционных образовательных технологий улучшает не только условия обучения, но и качество обучения.

Основными принципами организации деятельности Школы с использованием в образовательном процессе электронного обучения, дистанционных образовательных технологий являются:

- принцип интерактивности, выражающийся в возможности постоянных контактов всех участников образовательных отношений с помощью специализированной информационно-образовательной среды (в том числе, системы дистанционного обучения, образовательные сообщества, форумы, электронная почта, Интернет-конференции, онлайн-занятия и т.д.);
- принцип адаптивности, позволяющий легко использовать учебные материалы нового поколения, содержащие цифровые образовательные ресурсы, в конкретных условиях учебного процесса, что способствует сочетанию разных дидактических моделей проведения занятий с применением дистанционных образовательных технологий и сетевых средств обучения: интерактивных тестов, тренажеров, лабораторных практикумов удаленного доступа и др.;
- принцип гибкости, дающий возможность участникам учебного процесса работать в необходимом для них темпе и в удобное для себя время;
- принцип модульности, позволяющий использовать необходимые сетевые учебные ресурсы для реализации индивидуальных учебных планов;
- принцип оперативности и объективности оценивания учебных достижений обучающихся.

Дистанционное обучение не является альтернативой традиционным способам получения знаний, оно может реализовываться в сочетании с другими образовательными технологиями.

Право на обучение с использованием дистанционных образовательных технологий имеют все обучающиеся, независимо от уровня обучения, при наличии в учреждении соответствующих условий.