государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Хворостянка

муниципального района Хворостянский Самарской области

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Федеральные требования к образовательным учреждениям в части минимальной оснащенности учебного процесса и оборудования учебных помещений**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Требование | Возможный вариант представления выполнения | Примечание |
| 1. **Требования к комплексному оснащению учебного процесса и оборудованию учебных помещений включают создание условий, обеспечивающих возможность:** | | | |
| 1.1 | выявление и развитие способностей обучающихся и воспитанников в любых формах организации учебного процесса, организация общественно-полезной деятельности, в том числе учебной и производственной практики; | 25 учебных кабинета ГБОУ СОШ с. Хворостянка имеют закрепленную за ними материально-техническую базу, которая предназначена для осуществления образовательного процесса. Кабинеты обеспечены УМК, наглядными пособиями, демонстрационными материалами, лабораторным и лингвистическим оборудованием. В ОУ 5 компьютерных кабинетов – кабинет информатики, медиацентр, 2 мобильных кабинета (русского языка, математики), кабинет по реализации ФГОС НОО. Каждый класс ГБОУ СОШ с. Хворостянка благоустраивает закрепленный за ним территорию пришкольного участка и парка в центре села. |  |
| 1.2 | работы с одаренными детьми, организации интеллектуальных и творческих соревнований, научно-технического творчества и проектно-исследовательской деятельности в формах, адекватных возрасту обучающихся и воспитанников, и с учетом особенностей реализуемых в образовательном учреждении основных и дополнительных образовательных программ; | Для организации работы с одаренными детьми в ГБОУ СОШ с. Хворостянка созданы все условия: квалифицированный педагогический состав, оборудованные кабинеты, ИТ-оборудование, библио- и медиатека (с возможностью сканирования и распознавания текстов и выходом в сеть Интернет, контролируемой распечаткой и копированием бумажных материалов), оборудованные спортивные и тренажерные залы на базе СОШ и СП.  Разработаны Положение о поощрении обучающихся; Положение о школьной предметной олимпиаде; Программы дополнительного образования;  Воспитанники и обучающиеся принимают участие в творческих конкурсах разного уровня.  организация образовательной среды в режиме on-line времени для участия в сетевых предметных викторинах, олимпиадах, конференциях, конкурсах. | С 2010 года в ОУ действует научное общество учащихся (НОУ) «Планета талантов», в рамках которого обучающиеся участвуют в научно-практических конференциях различного уровня, сотрудничают и участвуют в мероприятиях организованных высшими учебными заведениями. В рамках проектной деятельности выполняют проекты разных видов и направленностей. Ежегодно в ОУ проходят «Фестивали проектов» (победителей различных конкурсов).  Воспитанники и обучающиеся принимают участие в творческих конкурсах и спортивных соревнованиях разного уровня.  Организация образовательной среды в режиме on-line времени для участия в сетевых предметных викторинах, олимпиадах, конференциях, конкурсах. |
| 1.3 | освоения обучающимися, воспитанниками с ограниченными возможностями здоровья основной образовательной программы и их интеграции в образовательном учреждении, включая оказание им индивидуально ориентированной психолого-медико-педагогической помощи, а также необходимой технической помощи с учетом особенностей их психофизического развития и индивидуальных возможностей; | В школе работает психолого-медико-педагогический консилиум, который тесно сотрудничает с районным центром «Семья», ПМПК, психолого-медико-психологическим центром с. Хворостянка. В ОУ организованы занятия с логопедом. Разработаны Положение об интегрированном обучении детей с ограниченными возможностями здоровья;  - Положение об организации индивидуального обучения; | В ГБОУ СОШ с. Хворостянка 26 обучающихся с ОВЗ, из них 8 на индивидуальном обучении, 15 на интегрированном обучении и 3 обучающихся дети-инвалиды. |
| 1.4 | участия обучающихся и воспитанников, их родителей (законных представителей), педагогических работников и общественности в проектировании и развитии образовательной среды образовательного учреждения, а также в формировании и реализации индивидуальных учебных планов и образовательных маршрутов обучающихся и воспитанников; | Главная цель образовательной среды школы - помочь ученику раскрыть свою индивидуальность, познать самого себя,  проявить свои способности, склонности, интересы. Среда школы  предоставляет ему выбор средств и способов для освоения учебного материала и возможности опробовать и реализовать себя в разных видах деятельности.  С учетом запросов, интересов обучающихся и их родителей в школе ведутся занятия по предпрофильной подготовке (9 класс) и элективные курсы (10-11класс). Разработаны Положение о предпрофильной подготовке. Положение о профильном обучении.  Для проведения курсов используется материально-техническая база ОУ, СП, а также тех организаций и предприятий района, с которыми заключены договора о сотрудничестве. Для проведения экскурсий на предприятия используется школьный автобус.  В начальной школе (1-2 классы по ФГОС) организована внеурочная деятельность учащихся с учетом запросов и пожеланий детей и родителей, которая реализуется с привлечением оборудования, поставленного в ОУ в рамках реализации ФГОС НОО. | Обучающимся 9 классов предложены программы 33 курсов на основе договоров о сотрудничестве с социумом. Учащиеся 10-11-х классов осваивают программы 32 элективных курсов.  В 1-2 классах в рамках ФГОС НОО обучающимися реализуются 21 час внеурочной деятельности. |
| 1.5 | эффективного использования времени, отведенного на реализацию части основной образовательной программы, формируемой участниками учебного процесса, в соответствии с запросами обучающихся и воспитанников и их родителей (законных представителей), спецификой образовательного учреждения и с учетом национально-культурных, демографических, климатических условий, в которых осуществляется учебный процесс; | В ОУ имеются 3 школьных автобуса (ПАЗ 32053-70 г/н Р 640 РУ 163; ПАЗ 32053-70 г/н З 641 РУ 163; КАВЗ 397653 г/н Р 642 РУ 163), оснащенные системой «Глонасс», которые осуществляют своевременный подвоз детей на занятия и на внеурочные мероприятия.  **Режим работы ОУ:**  5-ти дневная уч.неделя, сменность занятий 1 смена  - время работы : 800-1600 часов (ГБОУ СОШ с. Хворостянка)  900-2000 часов (СП ГБОУ СОШ с. Хворостянка);  - продолжительность учебного года: в 1 классе - 33 недели; во 2-11 классах – 34 недели;  - ежедневно после 2-го урока горячий завтрак для 1-2 классов, после 3,4 и 5 –го урока обед для учащихся 1-11классов.  - продолжительность уроков в 1-2 классах составляет 35-40 минут, продолжительность уроков в 3-11 классах составляет 40 минут.  **Учебный график ОУ:**  I четверть – 8 недель;  II четверть – 8 недель;  III четверть – 10 недель;  для 1-го класса – 9 недель;  IV четверть – 8 недель.  ВСЕГО - 34 недели, в 1 классе – 33 недели.  Каникулы:  - осенние – 9 дней; - зимние – 12 дней;  - дополнительные каникулы для 1 класса – 7 дней;  - весенние – 9 дней.  ВСЕГО –2-11- кл.- 30 дней; 1 кл.- 37 дней | В ГБОУ СОШ с. Хворостянка открыты 3 школьных маршрута для подвоза в ОУ 118 обучающихся.  Занятия в ГБОУ СОШ с. Хворостянка идут по утвержденному расписанию в соответствии с требованиями СанПиН.  Для работы во внеурочное время для обучающихся и воспитанников имеют доступ (согласно утвержденному графику) в:  - библиотеку;  - медиатеку, с обеспечением возможности работы на стационарном компьютере, сканирования и распознавания текстов, выходом в сеть Интернет, контролируемой распечаткой и копированием бумажных материалов;  ·         - спортивные залы,  - на открытую спортивную площадку. |
| 1.6 | использования современных образовательных технологий; | В ГБОУ СОШ с. Хворостянка реализуются современные образовательные технологии:  1) здоровьесберегающая технология, для реализации которой используются оборудованные спортивные и тренажерные залы, открытая спортивная площадка на базе СОШ и СП, медицинский кабинет, школьный пищеблок, оснащенные учебные кабинеты, для подвоза обучающихся используются школьные автобусы, комплекс противопожарного оборудования;  2) информационно-коммуникативная технология, для реализации которой используются 5 компьютерных классов (ПК, ноутбуки, нетбуки), Wi-Fi с выходом в Интернет (скорость 1024 Мбит/с), локальная сеть, веб-камера, цифровое оборудование, теле- и видеооборудование, мультимедийное оборудование, 2 интерактивных доски, комплект электронных пособий по предметам;  3) проектный метод обучения, для реализации которого используется оборудование медиацентра, медиа- и библиотечный фонд ОУ;  4) исследовательский метод обучения, для реализации которого используется лабораторное оборудование учебных кабинетов, используется оборудование медиацентра, медиа- и библиотечный фонд ОУ;  5) в учебно-воспитательном процессе педагогами ОУ используются такие СОТ, как проблемное обучение, технология развивающего обучения, технология критического мышления («кластери», метода кейсов) и т.д., для реализации которых используются все материально-технические средства ОУ. | Применяя СОТ педагоги и обучающиеся ОУ участвуют в конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах, в том числе дистанционных, научно-практических конференциях различного уровня, достигая высоких результатов. |
| 1.7 | активного применения образовательных информационно-коммуникационных технологий (в том числе дистанционных образовательных технологий); | Для применения ИКТ в ОУ имеется:   * 18 настольных ПК, * 58 портативных компьютеров, из них 18 учительских и 40 ученических, * 73 ПК, имеют доступ к сети Интернет, из них 60 в локальной сети, * 2 точки доступа Интернет, 2 модема, * скорость Интернет 1024 Мбит/сек, * Wi-Fi, * 2 интерактивных доски, * 9 лазерных принтеров, * 6 сканеров, * 1 документ-камера,   Компьютеры оснащены ПО:   * MS Windows – 73 * Linux – 33 * MS Office – 45 * Open Office – 45 * Контентная фильтрация - 73 | Более 50% обучающихся участвуют ежегодно в дистанционных олимпиадах, конкурсах и конференциях различного уровня.  100% педагогов обучены на курсах по использованию ИКТ. Действует школьный сайт <http://hvorschool.tk/> |
| 1.8 | эффективной самостоятельной работы обучающихся и воспитанников; | Для эффективной самостоятельной работы школьников имеются  - библиотека;  - медиатека, с обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах, сканирования и распознавания текстов, выходом в сеть Интернет, контролируемой распечаткой и копированием бумажных материалов; | Школьная библиотека и медиатека работает согласно утвержденному графику. |
| 1.9 | физического развития обучающихся и воспитанников; | Безопасность образовательного процесса –выполнение предписаний Госпожнадзора, содержание здания и помещений школы в соответствии с требованиями СанПиН.  Медицинское обслуживание – проведение медосмотра учащихся, диспансеризация работников ОУ.  Организация школьного питания – контроль качества питания со стороны органов общественного самоуправления, частично оснащение школьной столовой современным оборудованием, плановое поступление оборудование в школьную столовую в соответствии с требованиями СанПиН. Условия для организации питания учащихся в ОУ (наличие столовой и пищеблока, оборудованного в соответствии с требованиями СанПиН , контроль за качеством питания со стороны администрации ОУ, дежурство в столовой);  Использование здоровьесберегающих технологий в учебном процессе (динамические паузы, физминутки, специальные технологии ослабления напряжения зрения, чередование видов деятельности на уроках ).  Учебные нагрузки в школе не превышают возрастные нормативы, предусмотренные СанПиН.  Составление расписания уроков, предусматривающего чередование предметов с высоким баллом по шкале трудности с предметами, которые позволяют проводить частичную релаксацию учащихся.  Для физического развития обучающихся в ГБОУ СОШ с. Хворостянка используются 2 оборудованных спортивных зала СОШ, спортивный и тренажерный залы СП, для занятий ЛФК используется зал ДДТ, стадион, универсальная спортивная площадка с искусственным покрытием, школьный медицинский кабинет, школьная столовая. | В ГБОУ СОШ с. Хворостянка в урочное время для физического развития обучающихся используется 3 часа физической культуры, занятия ЛФК, физкультминутки, во внеурочное время – на базе СОШ и СП работают спортивные секции «Баскетбол», «Волейбол», «Футбол», «Спортивная аэробика», «Настольный теннис», «Легкая атлетика», «Лыжные гонки».  Охват горячим питанием 94% обучающихся, имеется буфет. |
| 1.10 | Обновления содержания основной образовательной программы, а также методик и технологий ее реализации в соответствии с динамикой развития системы образования, запросами обучающихся и воспитанников и их родителей (законных представителей), а также с учетом национально-культурных, демографических, климатических условий, в которых осуществляется учебный процесс. | В школе созданы условия для обновления содержания основной образовательной программы, методик и технологий её реализации:  1-2 классы занимаются по ФГОС. Педагоги начальной и основной школы прошли курсы по ФГОС и обучающие семинары по эффективному использованию оборудования. В учебный план школы включены ОРКСЭ, ОПД, Краеведение. | Учителя, преподающие данные предметы прошли курсы ПК, участвуют в областных и Всероссийских конкурсах профессионального мастерства |
| 1. **Требования к учебно-методическому обеспечению учебного процесса включают:** | | | |
| 2.1 | параметры комплектности оснащения учебного процесса с учетом достижения целей и планируемых результатов освоения основной образовательной программы; | 1.Библиотечный фонд (книгопечатная продукция) обеспечение учебниками.  2. Пособия по подготовки к ГИА в кабинетах - наличие в каждом кабинете.  3. Информационно-коммуникативные средства: ПК  4. База данных для создания тематических и итоговых разноуровневых тренировочных и проверочных материалов для организации фронтальной и индивидуальной работы - на каждого ученика в классе;  5. Экранно - звуковые пособия (Видеофильмы)  6.Технические средства обучения (Технические требования: графическая операционная система, привод для чтения-записи компакт дисков, аудио-видео входы/выходы, возможность выхода в Интернет. С пакетом прикладных программ (текстовых, табличных, графических и презентационных);  - Мультимедийный компьютер;  - Принтер лазерный;  - Копировальный аппарат;  - Мультимедиапроекторы;  - Средства телекоммуникации (электронная почта, локальная сеть, выход в Интернет);  - Экраны (навесные). | Библиотечный фонд на 85% обеспечен учебниками по всем учебным предметам образовательной программы. |
| 2.2 | параметры качества обеспечения учебного процесса с учетом достижения целей и планируемых результатов освоения основной образовательной программы; | Все учебники, используемые в образовательном процессе, рекомендованы МОиН РФ и указаны в Федеральных перечнях учебников на 2012-2013 учебный год  Наличие учебно-лабораторного оборудования;  Результаты внутреннего и внешнего мониторинга качества образования. |  |
| 2.3 | наличие учебников и (или) учебников с электронными приложениями, являющимися их составной частью, учебно-методической литературы и материалов по всем учебным предметам основной образовательной программы на определенных учредителем образовательного учреждения языках обучения и воспитания; | В фонде медиа - и библиотеки имеется:   1. Учебники с электронными приложениями - 445 2. Учебно-методическая литература   - 4005   1. Художественная литература   - 1870   1. Электронные ресурсы - 65 2. Видео-ресурсы - 43 |  |
| 2.4 | безопасный доступ к печатным и электронным образовательным ресурсам, расположенным в открытом доступе и (или) в федеральных и региональных центрах информационно-образовательных ресурсов; | Безопасный доступ к печатным образовательным ресурсам осуществляется согласно графику работы школьной библиотеки. Доступ к электронным образовательным ресурсам, так же осуществляется согласно графику работы медиатеки. В школе обеспечен контролируемый доступ участников образовательного процесса к информационным образовательным ресурсам в сети Интернет посредством контентной фильтрации. Имеются локальные акты. | В ГБОУ СОШ с. Хворостянка действует «Программа обучения правилам безопасного поведения в Интернет – пространстве», педагоги и обучающиеся знакомятся с инструкциями, регламентом по использованию сети Интернет. |
| 2.5 | укомплектованность библиотеки печатными и электронными образовательными ресурсами по всем учебным предметам учебного плана, а также фондом дополнительной литературы (детская художественная, научно-популярная, справочно-библиографические и периодические издания, сопровождающие реализацию основной образовательной программы). | В школьной библиотеке имеется:  1.Книжный фонд -1595  2.Учебники -4500  3.Справочники и словари -170  4.Дарственная литература -105  5.Электронные ресурсы - 65  6.Видеокассеты - 43  7.Аудиокассеты - 12 | Школьная библиотека и медиатека работает согласно утвержденному графику. |
| **3**. **Требования к материально-техническому оснащению учебного процесса включают создание условий, обеспечивающих возможность:** | | | |
| 3.1 | создания и использования информации (в том числе запись и обработка изображений и звука, выступления с аудио-, видео - и графическим сопровождением, осуществление информационного взаимодействия в локальных и глобальных сетях и др.); | Для создания и использования информации в ОУ имеется:  • 18 настольных ПК,  • 57 портативных компьютеров, из них 18 учительских и 39 ученических,  • 2 моноблока,  • 73 ПК, имеют доступ к сети Интернет, из них 60 в локальной сети,  • 2 точки доступа Интернет, 2 модема,  • скорость Интернет 1024 Мбит/сек,  • Wi-Fi,  • 2 интерактивных доски,  • 2 мультимедиапроектора,  • 9 лазерных принтеров,  • 6 сканеров,  • 1 документ-камера,  Компьютеры оснащены ПО:  • MS Windows – 73  • Linux – 33  • MS Office – 45  • Open Office – 45  • Контентная фильтрация – 73  • Телевизоры – 3  • Видеоплееры- 2  • Видеомагнитофоны-2  • Видеокамера-1  • Музыкальный центр – 2  • Усилитель-1 | Школьная библиотека и медиатека работает согласно утвержденному графику. |
| 3.2 | получения информации различными способами (поиск информации в локальных и глобальных информационно-телекоммуникационных сетях, работа в библиотеке и др.); | Учащиеся, педагоги, работники школы, родители имеют возможность получать информацию различными способами: Интернет, библиотека, медиатека, согласно утвержденным графикам работы библио- и медиатеки. | Работает школьный сайт <http://hvorschool.tk/>  Электронная почта  mou\_hvorsch@mail.ru |
| 3.3 | проведения экспериментов, в том числе с использованием учебного лабораторного оборудования, вещественных и виртуально-наглядных моделей и коллекций основных математических и естественно-научных объектов и явлений; цифрового (электронного) и традиционного измерения; | Для проведения экспериментов используются учебно-лабораторное оборудование, вещественные и наглядные модели и коллекции основных математических и естественно-научных объектов и явлений; традиционного измерения.  Оборудование, полученное в рамках внедрения ФГОС НОО:  Модульная система экспериментов на базе цифровых технологий;  Цифровой микроскоп;  Гербарий для начальной школы. |  |
| 3.4 | наблюдений (включая наблюдение микрообъектов), определение местонахождения, наглядного представления и анализа данных; использования цифровых планов и карт, спутниковых изображений; | Для наблюдения микрообъектов имеется цифровой микроскоп, для анализа данных в учебном процессе используется система контроля качества знаний ProClass (13 пультов со встроенными чипами), модульная система на базе цифровых технологий Prolog.  Для контроля за местом нахождения школьных автобусов используется спутниковая система «Глонасс». |  |
| 3.5 | создания материальных объектов, в том числе произведений искусства; | На уроках технологии, в проектной деятельности учащиеся создают различные материальные объекты: рисунки, вышивки, вязаные вещи, поделки.  Оборудование, полученное в рамках внедрения ФГОС НОО:  Конструктор для развития пространственного мышления «ПРОектирование»;  Программно-методический комплекс для развития творческих способностей обучающихся начальной школы «Фантазеры. МУЛЬТИтворчество». |  |
| 3.6 | обработки материалов и информации с использованием технологических инструментов; | Для обработки материалов имеется мастерская для проведения уроков технологии с оборудованием:   1. Машина швейная электрическая-2 2. Гладильная доска -1 3. Комплект плакатов по технике безопасности - 1 4. Утюг-1 5. Оверлок-1 6. Cтанок фрезерный Roland MDX 15 (Modela). |  |
| 3.7 | проектирования и конструирования, в том числе моделей с цифровым управлением и обратной связью; | Оборудование, полученное в рамках внедрения ФГОС НОО:  - Программно-методический комплекс:  «Академия младшего школьника»,  - система контроля качества знаний,  - конструкторы |  |
| 3.8 | исполнения, сочинения (аранжировки) музыкальных произведений с применением традиционных инструментов и цифровых технологий; | Учащиеся 1-2 классов в рамках изучения предмета «Музыка» и внеурочной деятельности используют программно-методический комплекс «Мир музыки». В учебном процессе используются музыкальные центры, усилитель, компьютеры с колонками, пианино. | В ГБОУ СОШ с. Хворостянка проводятся традиционные школьные праздники, обучающиеся участвуют в музыкальных конкурсах разного уровня. |
| 3.9 | физического развития обучающихся и воспитанников, участия в спортивных соревнованиях и играх; | В ОУ имеются условия, обеспечивающие физическое развитие обучающихся и воспитанников, для участия в спортивных соревнованиях и играх. В спортивных залах СОШ и СП имеется следующее оборудование:  1. Лыжи гоночные -19  2. Палки Лыжные - 5  3. Крепления лыжные - 9  4. Мяч футбольный - 21  5. Сетка футбольная- 2  6.Мяч волейбольный -17  7.Сетка волейбольная - 6  8. Мяч мини-футбольный - 9  9.Сетка для мини-футбола -2  10. Мяч баскетбольный -34  11.Сетка баскетбольная-10  12.Гантели - 5  13.Теннисный стол -4  14.Ракетки для настольного тенниса-18  15.Шарики для настольного тенниса-108  16.Велотренажер-2  17.Беговая дорожка-4  18.Клюшка хоккейная-1 | В течение многих лет учащиеся школы принимают активное участие в спортивных соревнованиях, проводимых в школе, районе. Ребята занимают призовые места в соревнованиях по баскетболу, волейболу, футболу. |
| 3.10 | управления учебным процессом (в том числе планирование, фиксирование (документирование) его реализации в целом и (или) отдельных этапов (выступлений, дискуссий, экспериментов), осуществление мониторинга и корректировки); | Управление школой, учебным процессом осуществляется согласно Уставу школы, локальным актам, информационной системой АСУРСО.  Администрация школы обеспечена автоматизированным рабочим местом с выходом в Интернет, включающим следующим оборудованием:  • ПК- 4  • Ноутбук – 1  • Веб-камера-1  • 1 точка доступа, модем -1  • Принтер - 1 | Работает школьный сайт <http://hvorschool.tk/>  Электронная почта  [mou\_hvorsch@mail.ru](mailto:mou_hvorsch@mail.ru)  Ведется электронный мониторинг развития образования «Наша новая школа»- КПМО <http://www.kpmo.ru/> |
| 3.11 | размещения, систематизирования и хранения (накапливания) учебных материалов и работ обучающихся, воспитанников и педагогических работников (в том числе создание резервных копий); | Размещение, систематизация и хранение учебных материалов и работ обучающихся, воспитанников и педагогических работников содержится на бумажных и электронных носителях, на сайте школы (<http://hvorschool.tk/>), на личных сайтах и блогах педагогов, на федеральных и региональных образовательных интернет порталах.  Для этого в ОУ имеется:  • Копировальные аппараты,  • Принтеры лазерные,  • Ноутбуки с выходом в Интернет,  • Электронные носители, |  |
| 3.12 | проведения массовых мероприятий, собраний, представлений; | Собрания ученического и педагогического коллективов проводятся в медиацентре. Массовые мероприятия различных уровней проводятся в спортивных залах (малом и большом), стадионе и пришкольной территории. Для этого используется ИТ- оборудование, музыкальное сопровождение. |  |
| 3.13 | организации отдыха, досуга и питания обучающихся и воспитанников, а также работников образовательного учреждения. | Для организации питания в общеобразовательном учреждении  функционирует  оборудованная школьная столовая на 96 посадочных мест и школьный буфет с охладительным оборудованием. В период работы лагеря, с целью питания, отдыха и организации досуга используются все материально-технические ресурсы ОУ, библио- и медиатека. | Охват горячим питанием составляет 94 %.  Ежегодно в ОУ в летний период организован лагерь дневного пребывания детей (охват обучающихся около 30%). |
| **4. Требования к информационному обеспечению учебного процесса включают возможность в электронной форме:** | | | |
| 4.1 | управлять учебным процессом; | Информационное обеспечение управления учебным процессом состоит в выборе и соответствующей обработке сведений, характеризующих состояние образовательной среды:  1) систематически обновляется информация о состоянии образовательного процесса в школе, об обеспеченности средствами образования, об уровне обученности учащихся, о профессиональной квалификации учителей (на сайте ОУ (<http://hvorschool.tk/>), в публичном отчете, в АСУ РСО);  2) систематически проводится мониторинг уровня развития интеллекта, эмоционально-психического и физического здоровья, образовательных потребностей учащихся;  3) педагогические работники вовлекают родителей в процесс воспитания и обучения своих детей, информируют о затруднениях, которые они испытывают при этом.  4) в школе имеется возможность варьировать информационное обеспечение в зависимости от индивидуальных потребностей тех или иных участников образования.  5)100% педагогов школы прошли обучение на курсах компьютерной грамотности и владеют информационно-коммуникационными технологиями. | При управлении учебным процессом организованы 18 рабочих автоматизированных мест для педагогов, с выходом в Интернет. Родители имеют возможность участвовать в управлении учебным процессом через систему АСУ РСО и SMS- сообщения.  Наличие сайта ОУ <http://hvorschool.tk/>,  электронной почты  [mou\_hvorsch@mail.ru](mailto:mou_hvorsch@mail.ru)  позволяют директору ОУ управлять учебным процессом.  Имеются в наличии мультимедийные (цифровые) инструменты и образовательные ресурсы, соответствующие содержанию обучения, обучающие программы по предметам.  Для педагогов созданы каталоги цифровых образовательных ресурсов и Интернет-ресурсов |
| 4.2 | создавать и редактировать электронные таблицы, тексты и презентации; | Практически на всех учебных предметах обучающиеся учатся создавать и редактировать электронные таблицы, тексты и презентации.  Наличие программных продуктов и пакетов ПО :  • MS Windows – 73  • Linux – 33  • MS Office XP, 2007,2010 – 45  • Open Office – 45  (включающих в себя электронные таблицы Excel, Calc, текстовые процессоры Word, Writer, презентации PowerPoint)  • Контентная фильтрация - 73 |  |
| 4.3 | формировать и отрабатывать навыки клавиатурного письма; | Оборудование, полученное в рамках внедрения ФГОС НОО:  - Программно-методический комплекс «Русский язык».  - Программно-методический комплекс «Математика. Информатика»;  - Клавиатурный тренажер. |  |
| 4.4 | создавать, обрабатывать и редактировать звук; | Для создания, обработки и редактирование звука используется оборудование и программное обеспечение мультимедиацентра.  Оборудование, полученное в рамках внедрения ФГОС НОО:  - Программно-методический комплекс «Мир музыки» |  |
| 4.5 | создавать, обрабатывать и редактировать растровые, векторные и видеоизображения; | Для создания, обработки и редактировании растровых, векторных и видеоизображений используется оборудование и программное обеспечение мультимедиацентра.  Программно-методический комплекс «Математика. Информатика».  Программы Paint, Adobe Flash, Adobe Photoshop. |  |
| 4.6 | индивидуально и коллективно (многопользовательский режим) создавать и редактировать интерактивные учебные материалы, образовательные ресурсы, творческие работы со статическими и динамическими графическими и текстовыми объектами; | Для индивидуального и коллективного (многопользовательский режим) создание и редактирование интерактивных учебных материалов, образовательных ресурсов, творческих работ со статическими и динамическими графическими и текстовыми объектами используется оборудование и программное обеспечение мультимедиацентра. Средства телекоммуникации:  Интернет, локальная сеть, электронная почта. |  |
| 4.7 | работать с геоинформационными системами, картографической информацией, планами объектов и местности; | Учебно - методический комплекс по географии имеет электронное сопровождение (УМК «Сфера»). Все занятия проводятся с использованием ИТ-оборудования. |  |
| 4.8 | визуализировать исторические данные (создавать ленты времени и др.); | Визуализирование исторических данных (создавать ленты времени и др.) только с помощью презентаций (Power point), таблиц (Excel). |  |
| 4.9 | размещать, систематизировать и хранить (накапливать) материалы учебного процесса (в том числе работы обучающихся и педагогических работников, используемые участниками учебного процесса информационные ресурсы); | Работы обучающихся и педагогических работников размещаются на сайте школы (<http://hvorschool.tk/>), на личных сайтах и блогах педагогов, накапливаются на электронных и бумажных носителях, затем используются участниками учебного процесса в урочное и внеурочное время. |  |
| 4.10 | мониторинг и фиксировать хода учебного процесса и результаты освоения основной образовательной программы общего образования; | Мониторинги результатов учебной деятельности, состояния физического и психологического здоровья учащихся проводятся систематически, согласно плану работы. Фиксация хода учебного процесса и результатов освоения основной образовательной программы общего образования происходит в классных журналах, в системе АСУ РСО. Имеется возможность проводить онлайн – тестирование. Для этого используется все ИКТ- оборудование. |  |
| 4.11 | проводить различные виды и формы контроля знаний, умений и навыков, осуществление адаптивной (дифференцированной) подготовки к государственной (итоговой) аттестации; | Система контроля качества знаний;  Контроль знаний, умений и навыков осуществляется в виде тестирования, мониторинга, интернет-ресурсов с федеральных сайтов по подготовке к ЕГЭ и ГИА. Имеется возможность проводить онлайн – тестирование. Для этого используется все ИКТ- оборудование.  Система АСУ-РСО (комплексая информационная система – Сетевой город. Образование);  КПМО (электронный мониторинг развития образования «Наша новая школа». |  |
| 4.12 | осуществлять взаимодействие между участниками учебного процесса, в том числе дистанционное (посредством локальных и глобальных сетей) использование данных, формируемых в ходе учебного процесса для решения задач управления образовательной деятельностью; | Имеется доступ в сеть Интернет; Система интерактивного голосования (опроса);  Интернет-тестирование через официальные сайты (сайт ФИПИ)  Все участника образовательного процесса имеют логины и пароли для выхода в систему АСУ РСО, SMS- школа.  Школьный сайт (<http://hvorschool.tk/>). |  |
| 4.13 | осуществлять взаимодействие образовательного учреждения с органами, в сфере образования, с другими образовательными учреждениями и организациями. | Ведется электронный документооборот образовательного учреждения с органами управления и контроля в сфере образования (СИПКРО, Областная детско-юношеская спортивная школа, Юго-Западное управление МОиН СО, Хворостянский отдел образования, прокуратура района, органы Роспотребнадзора, Детский дом творчества, отдел молодежи); осуществляется взаимодействие с другими образовательными учреждениями (школы района, учреждения СПО района и области, вузы), Администрация района, Хворостянская ЦРБ, ЦСО, Центр «Семья», Собрание представителей через электронную почту mou\_hvorsch@mail.ru и факс (84677) 9-14-62 | Система АСУ-РСО (комплексая информационная система – Сетевой город. Образование) <http://80.234.35.178/>;  Электронная почта [mou\_hvorsch@mail.ru](mailto:mou_hvorsch@mail.ru)  Ведется электронный мониторинг развития образования «Наша новая школа»- КПМО <http://www.kpmo.ru/> |

Директор ГБОУ СОШ с. Хворостянка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/О.А. Савенкова/