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 годНаличие 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

- 40051. Художественная литература

 - 18701. 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 -15952.Учебники -45003.Справочники и словари -1704.Дарственная литература -1055.Электронные ресурсы - 656.Видеокассеты - 437.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 -192. Палки Лыжные - 53. Крепления лыжные - 94. Мяч футбольный - 215. Сетка футбольная- 26.Мяч волейбольный -177.Сетка волейбольная - 68. Мяч мини-футбольный - 99.Сетка для мини-футбола -210. Мяч баскетбольный -3411.Сетка баскетбольная-1012.Гантели - 513.Теннисный стол -414.Ракетки для настольного тенниса-1815.Шарики для настольного тенниса-10816.Велотренажер-217.Беговая дорожка-418.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.ruВедется 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.ruпозволяют 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.ruВедется электронный мониторинг развития образования «Наша новая школа»- КПМО <http://www.kpmo.ru/> |

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