

## **Сведения о доступности для обучающихся с ОВЗ и инвалидов**

### **Сведения о специально оборудованных кабинетах**

МБОУ- Теренгульская СОШ функционирует в основном 2-х этажном 1984 года постройки здании.

Вся организация условий обучения в ОО направлена на предотвращение неблагоприятного воздействия на организм обучающихся вредных факторов и условий, сопровождающих их учебную деятельность, в том числе для обучающихся с ОВЗ и инвалидов.

Здания и помещения МБОУ - Теренгульской СОШ соответствуют обязательным требованиям пожарной безопасности.

В ОО для организации учебного процесса действуют 11 учебных кабинетов, в том числе для обучающихся с ОВЗ и инвалидов, 1 мастерская, в том числе для обучающихся с ОВЗ и инвалидов, 1 кабинет домоводства, в том числе для обучающихся с ОВЗ и инвалидов, 1 спортивный зал. Все учебные и вспомогательные помещения прошли аттестацию рабочих мест по условиям труда. Аттестацию проводили специалисты отдела аттестации рабочих мест ООО «Атон-спецодежда».

Набор учебных кабинетов и вспомогательных помещений создает условия для изучения всех учебных дисциплин и организации внеурочной деятельности по выбору обучающихся в соответствии с их интересами и дифференциацией по направлениям, в том числе для обучающихся с ОВЗ и инвалидов.

Учебные помещения включают: рабочую зону (размещение учебных столов для обучающихся), рабочую зону учителя, дополнительное пространство для размещения учебно-наглядных пособий, технических средств обучения (ТСО), зону для индивидуальных занятий обучающихся, в том числе с ОВЗ и возможной активной деятельности.

Анализ выполнения требований СанПиН 2.4.2.1178-02 к специализированным кабинетам и мастерской

<p>Кабинеты физики и химии</p>	<p><b>П.4.10; 5.8;</b>          Кабинеты физики и химии должны быть оборудованы специальными демонстрационными столами, где предусмотрены пульты управления проектной аппаратурой, подача, электричества, канализации.          Для обеспечения лучшей видимости учебно-наглядных пособий демонстрационный стол рекомендуется устанавливать на подиум.          В кабинетах физики и химии устанавливаются двухместные ученические лабораторные столы (с надстройкой и без нее) с</p>	<p>В ОО имеются специально оборудованные кабинеты физики и химии со специальными демонстрационными столами, с подачей электричества, канализации. Кабинеты физики и химии оборудованы лабораториями для хранения ТСО, наглядных пособий, оборудования, моделей и реактивов.          Для обеспечения лучшей видимости учебно-наглядных пособий демонстрационный стол установлен на подиум.          В кабинетах физики и химии установлены двухместные ученические лабораторные столы (в кабинете физики с подводкой электричества к ученическим столам). Кабинет физики</p>
--------------------------------	---	--

Наименование кабинета	Требования к кабинету СанПин	Фактически в ОУ
	<p>подводкой электроэнергии, сжатого воздуха (лаборатория физики). Лаборатория химии оборудуется вытяжными шкафами, расположенными у наружной стены возле стола преподавателя.</p>	<p>укомплектован учебно-наглядным оборудованием в соответствии с ПНП «Образование». Лаборатория кабинета химии оборудована вытяжным шкафом.</p> <p><b>Рабочая зона учителя:</b> компьютер, мультимедийный проектор, экран, интерактивная доска, МФУ.</p> <p>Компьютеры подключен к локальной сети и имеют выход в Интернет.</p> <p>Общая площадь кабинета физики и двух лаборантских- 51,4 м<sup>2</sup>.</p> <p>Общая площадь кабинета химии и лаборантской - 82,2 м<sup>2</sup>.</p> <p>В кабинетах физики и химии в наличии имеются медицинские аптечки для оказания первой медицинской помощи, огнетушители (порошковые)- по 2 шт.</p>

<p>Кабинеты информатики</p>	<p><b>П.4.11; 5.9</b>  Оборудование кабинетов информатики должно соответствовать гигиеническим требованиям, предъявляемым к видеодисплейным терминалам, персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы.</p>	<p>В школе оборудованы 1 кабинет информатики на первом этаже - 32,2 м<sup>2</sup>. В кабинете в наличии 7 ученических рабочих мест с ЖК мониторами, 1 место для преподавателя с ЖК монитором, МФУ, интерактивный проектор, экран.  Компьютеры класса подключены к локальной сети и имеют выход в Интернет.  Площадь на 1 рабочее место для обуч-ся не менее 4,5 кв.м., что соответствует норме. Одновременно в кабинетах могут заниматься до 10 обуч-ся, что соответствует санитарно-гигиеническим нормам.  <b>Учебная мебель: в кабинете установлены:</b>  7 столов под компьютерную технику, расположены периметрально, 4 аудиторных стола в центре кабинета, 16 ученических стульев, стол и стул для преподавателя.  Проходы широкие, что обеспечивает беспрепятственный доступ к компьютерам инвалидам.  Последний замер электромагнитного излучения проводился 15 мая 2013 года Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новосибирской области. Все компьютеры, установленные в ОО признаны соответствующими нормам СанПиН.  В кабинетах имеется освещение: естественное, основное, для освещения используются лампы накаливания - светильники закрытого исполнения. Классная доска освещена дополнительной подсветкой. Уровень освещенности соответствует нормам по</p>
-----------------------------	--	---

Наименование кабинета	Требования к кабинету СанПин	Фактически в ОУ
		<p>В кабинете имеется заземление. Замеры электромагнитного излучения и электростатического напряжения соответствуют норме.</p> <p>Кабинет информатики используется для проведения уроков и элективных занятий, кружковой работы. Длительность занятий с обуч-ся в соответствии с возрастом составляет от 10 до 30 мин., в период проведения учебных занятий обуч-ся используется комплекс специальных упражнений для снятия утомления с глаз.</p> <p>В компьютерном классе в наличии имеется медицинская аптечка для оказания первой медицинской помощи, огнетушители (порошковые)-2 шт.</p>

<p>Мастерская для трудового обучения (технологии)</p>	<p><b>П.5.10</b>  Мастерские для трудового обучения должны иметь площадь из расчета 6.0 кв.м на 1 рабочее место. Размещение оборудования осуществляется с учетом создания благоприятных условий для зрительной работы, сохранения правильной рабочей позы и профилактики травматизма. Столярные мастерские оборудуются верстаками, расставленными либо под углом 45 градусов к окну, либо в 3 ряда перпендикулярно светонесущей стене так, чтобы свет падал слева, расстояние между ними должно быть не менее 80 см в передне-заднем направлении. В слесарных мастерских допускается как левостороннее, так и правостороннее освещение с перпендикулярным расположением верстаков к светонесущей стене. Расстояние между рядами одноместных верстаков - не менее 1,0 м, двухместных - 1,5 м. Тиски крепятся к верстакам на расстоянии 0,9 м между их осями. Слесарные верстаки должны быть оснащены предохранительной сеткой, высотой 0,65 - 0,7 м. Сверлильные, точильные и другие станки должны устанавливаться на специальном фундаменте и оборудоваться предохранительными сетками, стеклами и местным освещением. Столярные и слесарные верстаки должны соответствовать росту обучающихся и оснащаться подставками для ног. Инструменты, используемые для столярных и слесарных работ, должны соответствовать возрасту обучающихся. В слесарных и столярных мастерских и кабинетах</p>	<p>В ОО имеется совмещенная столярно-слесарная учебная мастерская площадью 101,5 м<sup>2</sup>), кабинет домоводства площадью 22 м<sup>2</sup>. В мастерской для трудового обучения размещение оборудования осуществляется с учетом создания благоприятных условий для зрительной работы, сохранения правильной рабочей позы и профилактики травматизма обучающихся.</p> <p>Столярно-слесарная мастерская оборудована 2 столярными одноместными верстаками с тисками, расположенными в два ряда вдоль стены помещения мастерской и 8 слесарными одноместными верстаками.</p> <p>В мастерской установлены: токарный станок по дереву - 2 шт., токарный станок- 3 шт., универсальный - 1 шт., настольный многооперационный станок - 1 шт.; сверлильный - 2 шт.; станок фрезерный - 1 шт.</p> <p>Имеются в наличии ручные электроинструменты: электрорубанок - 3 шт., лобзик электрический - 1 шт., электродрель - 1 шт., электроточило - 3 шт.; электрошуруповерт - 1 шт.</p> <p>Тисы - 1 шт., комплект для выпиливания лобзиком - 1 шт.; столярный инструмент - 10 шт., слесарный инструмент - 2 шт. и др.</p> <p>Освещение согласно проекту, направлено вертикально вниз и равномерно освещает каждое рабочее место на станках и верстаках. Расстояние между рядами одноместных верстаков - 100 см. Тиски крепятся к верстакам на расстоянии 100 см между их осями. Слесарные верстаки оснащены предохранительным экраном высотой 1 м.</p> <p>В мастерской установлен умывальник.</p> <p>Все работы выполняются учащиеся в специальной одежде: (фартук, косынка). При выполнении работ, создающих угрозу повреждения глаз, в мастерской используются защитные очки.</p>
---	---	---

Наименование кабинета	Требования к кабинету СанПин	Фактически в ОУ
	<p>обслуживающего труда устанавливаются умывальники и электрополотенца. В каждом кабинете (мастерской) для оказания первой медицинской помощи должны быть аптечки. Все работы выполняются обучающимися в специальной одежде (халат, фартук, берет, косынка). При выполнении работ, создающих угрозу повреждения глаз, следует использовать защитные очки.</p>	<p>В кабинете обслуживающего труда имеется в наличии: 4 четырехместных ученических стола и 16 стульев, учительский стол и стул, аудиторная доска, ноутбук; кабинет швейного дела: швейные машинки бытовые — с электроприводом 4 шт., швейная машинка с ручным приводом 4 шт., эл. утюг- 1 шт. В мастерской и кабинете домоводства для оказания первой медицинской помощи имеются аптечки, огнетушители.</p>

Специальные кабинеты приспособлены для обучения обучающихся с ОВЗ и инвалидов.

Обычные кабинеты также приспособлены для занятий обучающихся с ОВЗ и инвалидов.

### **Сведения об объектах для проведения практических занятий, приспособленных для использования обучающимися с ОВЗ и инвалидами.**

В учебных помещениях ОО применяются столы ученические (двухместные), стулья ученические. Расстановка столов - с двухрядной расстановкой. Каждый обучающийся, в том числе с ОВЗ, обеспечивается удобным рабочим местом за партой или столом в соответствии с его ростом и состоянием зрения и слуха. Для подбора мебели соответственно росту обучающихся производится ее цветовая маркировка.

Учебные кабинеты школы оснащены учебно-практическим и учебно-лабораторным оборудованием, необходимым для выполнения практической части рабочих программ по учебным предметам. Кабинеты физики, химии, биологии, информатики, технологии оснащены учебно-практическим и учебно-лабораторным оборудованием, другим необходимым оборудованием для выполнения лабораторных работ, опытов, практических занятий по учебным предметам, работ физического практикума, химического эксперимента и т.п

В каждом учебном кабинете имеются учебно-наглядные пособия и программное обеспечение по всем учебным предметам, а также справочная литература (энциклопедии, словари) и электронные пособия, электронные тренажеры, репетиторы, электронные учебно-методические комплексы обучения и самообразования, имеется доступ к образовательным Интернет - ресурсам.

№ п\п	Показатель	критерий
1	Наличие у учреждения собственного (или на условиях договора пользования) безопасного и пригодного для проведения уроков физической культуры спортивного зала площадью не менее 9х18 м при высоте не менее 6 м с оборудованными раздевалками, действующими душевыми комнатами и туалетами (да \ нет*)	да (отсутствуют туалеты при спортивном зале (не предусмотрены проектом), но туалеты находятся рядом со спортивным залом).
2	Наличие у учреждения (или на условиях договора	да



№ п/п	Показатель	критерий
	пользования) оборудованной территории для реализации раздела «Лёгкая атлетика» программы по физической культуре (размеченные дорожки для бега со специальным покрытием, оборудованный сектор для метания и прыжков в длину) (да \ нет)	
3	Наличие в учреждении кабинета физики с подводкой низковольтного электропитания к партам учащихся (включая независимые источники) и лаборантской (для школ, имеющих классы старше 7-го) (да \ нет)	да
4	Наличие по каждому из разделов физики (электродинамика, термодинамика, механика, оптика, ядерная физика) лабораторных комплектов (в соответствии с общим количеством лабораторных работ согласно программе по физике в 7-11 классах) в количестве не менее $m/2 + 1$ (где m- проектная наполняемость классов в соответствии с предельной численностью контингента школы) (да \ нет)	Да
5	Наличие в учреждении кабинета химии с вытяжкой и подводкой воды к партам учащихся и лаборантской (для школ, имеющих классы старше 7-го) (да \ нет)	да имеется вытяжка, но отсутствует подводка воды
6	Наличие по каждому из разделов химии (неорганическая химия, органическая химия) лабораторных комплектов оборудования и препаратов (в соответствии с общим количеством лабораторных работ согласно программе по химии в 7-11 классах) в количестве $m/2 + 1$ (где m- проектная наполняемость классов в соответствии с предельной численностью контингента школы) (да \ нет)	да
7	Наличие по каждому из разделов биологии (природоведение (окружающий мир), ботаника, зоология, анатомия, общая биология) лабораторных комплектов (в соответствии с общим количеством лабораторных работ согласно программе по биологии в 5-11 классах) в количестве $m/2 + 1$ (где m- проектная наполняемость классов в соответствии с предельной численностью контингента школы) (да \ нет)	нет
8	Наличие всех карт в соответствии с реализуемыми программами по географии или наличие лицензионного демонстрационного компьютерного программного обеспечения по каждому из разделов географии (да \ нет)	да
9	Наличие всех карт в соответствии с реализуемыми программами по истории или лицензионного демонстрационного компьютерного программного обеспечения по каждому из курсов истории (да \ нет)	да
10	Количество в учреждении собственных (или на условиях договора пользования) компьютерных классов, оборудованных металлической дверью, электропроводкой, кондиционером или проточно-вытяжной вентиляцией, немеловыми досками, и	1

№ п\п	Показатель	критерий
	площадью, обеспечивающей установку компьютеров в количестве не менее $m/2 + 2$ , включая компьютер учителя (где $m$ - проектная наполняемость классов в соответствии с предельной численностью контингента школы)	
11	Количество мультимедийных проекторов	7
12	Количество интерактивных досок и интерактивных приставок	2 интерактивные доски
13	Наличие скоростного выхода в Интернет (скорость канала не ниже 128 кб\с) (да \ нет)	да
14	Наличие базы для реализации технологии (указать профиль и кол-во рабочих мест в мастерских технического и обслуживающего труда)	Да Мастерская технического труда - 8 -           домоводство (швейное дело)- 6;

### **Сведения о библиотеках, приспособленных для использования обучающимися с ОВЗ и инвалидами**

Большая роль в формировании культурной информационно-образовательной среды в ОО принадлежит школьной библиотеке, её книжному фонду, системе работы библиотекаря. Именно библиотека должна содействовать непрерывному образованию и воспитанию обучающихся, в том числе с ОВЗ и инвалидов, путем обеспечения информацией, быстрого доступа к ней, побуждения к чтению, формирования целостного и гармонического развития личности.

Библиотека школы расположена на втором этаже здания школы. В помещении библиотеки предусмотрены зоны: информационный пункт (выдача и прием литературы), место для работы с каталогами, фонд открытого доступа, фонд закрытого хранения, место справочно-информационного доступа (компьютер, МФУ), читальный зал на 6 посадочных мест. Библиотека оборудована библиотечной кафедрой, книжными стеллажами. Имеются шкафы, открытый стеллаж для книжных выставок.

Образовательный процесс обеспечен учебниками, в том числе для обучающихся с ОВЗ, содержание которых реализует федеральные государственные образовательные стандарты всех уровней.

При необходимости, библиотекарь оказывает физическую помощь, обучающимся с ОВЗ и инвалидам во время нахождения в библиотеке.

Список учебников, формируемый для закупки, утверждается на заседании педагогического совета.

Фонд библиотеки состоит из основного и фонда школьных учебников. Для удобства пользования фондом есть алфавитный каталог, в том числе

электронный.

В библиотеке имеется фонд учебной, художественной и справочной литературы. Библиотечный фонд регулярно пополняется за счёт бюджетных и внебюджетных средств. В библиотеке большое количество энциклопедий. Учителя и обучающиеся используют в своей работе материалы электронного фонда: словари, справочники, статистические данные.

### Состояние библиотечного фонда

	Количество наименований	Количество экземпляров
Общий фонд		7358
Художественная литература		3146
Учебный фонд	27	1336
Подписные издания	1	24
Справочная литература	180	212
Энциклопедии	20	34
Методическая и учебно-хрестоматийная литература		2606

### Сведения об объектах спорта, приспособленных для использования обучающимися с ОВЗ и инвалидами

Анализ выполнения требований СанПиН 2.4.2.1178-02 к спортивному залу

Наименование кабинета	Требования к кабинету СанПин	Фактически в ОУ
Спортивный зал	<b>П. 4.13; 4.14.</b> Спортивный зал следует размещать на 1 этаже здания или в пристройке. Рекомендуемые площади спортивных залов приняты 9x18 м, 12x24 м, 18x30 м при высоте не менее 6 м. При спортивных залах в существующих ОУ должны быть предусмотрены снарядные; раздевальные для мальчиков и девочек, туалеты	Спортивный зал размещен на 1 этаже. Размер спортивного зала предусматривает выполнение в полном объеме программы по физическому воспитанию и возможность проведения внеурочных спортивных занятий с обучающимися. Площадь спортивного зала 164,6м <sup>2</sup> , высота более 6 м. При спортивном зале имеется раздевалки для мальчиков и девочек, общей площадью 27,5 м <sup>2</sup> и душевая.

Кроме того, ОО имеет оборудованную территорию для реализации раздела «Лёгкая атлетика» программы по физической культуре (размеченные дорожки для бега со специальным покрытием, оборудованный сектор для метания и прыжков в длину) в том числе для обучающихся с ОВЗ и инвалидов.

Доступ в спортивный зал беспрепятственный.

### **Сведения о средствах обучения и воспитания, приспособленных для использования обучающимися с ОВЗ и инвалидами**

В общеобразовательной организации созданы условия для обучения детей с ОВЗ и инвалидов, гарантирующие возможность достижения планируемых результатов освоения образовательной программы:

1. Укомплектованность квалифицированными педагогическими кадрами (в том числе педагогом-психологом, логопедом, социальным педагогом);
2. Наличие материально-технической базы;
3. Наличие различных форм обучения, в том числе обучение по индивидуальному учебному плану (на дому, по медицинским показаниям) или дистанционное обучение.

Учебные кабинеты, объекты для проведения практических занятий, библиотека, объекты спорта, средства обучения и воспитания, приспособлены для использования лицами с ОВЗ и инвалидами.

Электронные образовательные ресурсы, приспособленные для использования инвалидами и лицами с ОВЗ (по зрению) - доступна версия для слабовидящих на официальном сайте школы.

У педагога-психолога, логопеда, социального педагога имеется необходимое минимальное оборудование для работы с детьми с ОВЗ и инвалидами.

### **Сведения об обеспечении беспрепятственного доступа в здание ОО**

Доступ в здание инвалидов и лиц с ОВЗ осуществляется через центральный вход в школу, оборудованный элементами безбарьерной среды.

У входа в здание школы есть специальная кнопка вызова персонала для инвалидов.

Ежегодно издаётся приказ по ОО, в котором назначается сотрудник ОО, ответственный за оказание беспрепятственного доступа в здание и помещения ОО.

### **Сведения о специальных условиях питания обучающимися с ОВЗ и инвалидами**

В ОО для организации общественного питания используется оборудованное помещение столовой площадью 49,5 м<sup>2</sup> на 40 посадочных мест. Для приготовления пищи используется помещение пищеблока площадью 33 м<sup>2</sup>.

Для приготовления пищи и хранения продуктов в период с 2011 по 2013 годы приобретено и установлено новое оборудование: электрические

плиты, шкаф жарочный, холодильники, столы разделочные из нержавеющей стали, электронагреватель и прочее.

В школьной столовой организовано двухразовое горячее питание для обучающихся с ОВЗ и инвалидов. Питание бесплатное.

Горячее питание получают 100% обучающихся с ОВЗ и инвалидов школы.

### **Сведения о специальных условиях охраны здоровья**

В ОО постоянно проводится работа по совершенствованию материально-технической базы с целью повышения антитеррористической безопасности и охраны труда всех участников образовательных отношений. В здании установлены:

- система автоматической подачи сигналов средствами речевого оповещения и управления эвакуацией;
- система видеонаблюдения (внутренняя и наружная);
- система «Тревожная кнопка» (договор об экстренном вызове наряда полиции по сигналу «Тревога»);
- станция объектовая «Стрелец-мониторинг» (подключен выход к ЕДДС);
- световые указатели запасных выходов;
- световые поэтажные планы эвакуации;
- огнетушители (общее кол-во -40 шт.);
- ограждение по периметру территории школы;
- аварийное техническое освещение,
- имеется охрана здания сотрудниками ЧОП.

В ОО разработан "Паспорт антитеррористической безопасности".

В ОО установлена пожарная сигнализация.

Полимерные материалы для отделки полов и стен помещений используются в строгом соответствии с перечнем полимерных материалов и изделий, разрешенных к применению в ОУ.

Отопление, вентиляция предусмотрены в соответствии с гигиеническими требованиями к общественным зданиям и сооружениям.

Отопительные приборы располагаются под оконными проемами.

До начала занятий и после их окончания осуществляется сквозное проветривание учебных помещений. Длительность сквозного проветривания определяется погодными условиями.

Имеются санитарно-гигиенические помещения. На первом и втором этажах школы размещены санитарные узлы для мальчиков и девочек. Полы туалетных комнат выложены керамической плиткой.

Школьная территория благоустроена, имеются посадки яблонь, берез, клёнов, смородины. Весной ежегодно оформляются клумбы. На территории школы находятся беседки для отдыха и детские игровые снаряды. Также на

территории школы расположен спортивный и военный городки. По периметру участка имеется ограждение.

Ежегодно обучающиеся с ОВЗ и инвалиды проходят профилактический медицинский осмотр.

В рекреациях имеются ряды сидений для отдыха и столы для свободных занятий или игр (шахматы, шашки и.т.д.).

### **Сведения о доступе к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям, приспособленным для использования обучающимися с ОВЗ и инвалидами**

Одним из основных направлений развития материально-технической базы школы педагогический коллектив считает информационно-техническое оснащение образовательного процесса. Главной целью процесса развития единой образовательной информационной среды является создание современной информационно-коммуникационной инфраструктуры школы как единой системы информационного общества и развитие информационных технологий всех сфер и сторон жизни школы как важнейшего инструмента повышения эффективности обучения и воспитания обучающихся, в том числе с ОВЗ и инвалидов.

К сети Интернет наша школа подключена с 2007 года, в рамках реализации приоритетного национального проекта «Образование». С 2019 года Интернетом ОО обеспечивает компания «Ростелеком». Доступ к информационным образовательным ресурсам является безлимитным, что способствует доступности и повышению качества образовательных услуг за счет приобщения педагогов и обучающихся к современным технологиям обучения.

В тоже время в школе осуществляется ограничение доступа к Интернет-ресурсам, несовместимым с целями и задачами обучения и воспитания обучающихся за счет функционирования системы контентной фильтрации.

#### **Информационно-технические ресурсы**

<b>Показатель</b>	
Количество компьютеров, всего	29
Из них используются в образовательном процессе*	21
Количество локальных сетей в учреждении	1
Количество терминалов, с которых имеется доступ к Internet	29
Количество компьютерных классов	1

\* предметы, по которым проводятся уроки с использованием компьютерных технологий:

*информатика, литература, история, география, ИЗО, английский язык, начальная школа, физика, биология, музыка, ОБЖ, основы религиозной культуры и светской этики, литературное чтение, окружающий мир, математика.*

### Учебный комплекс

Кабинет	Кол-во кабинетов	Доступ к Интернет	Компьютер/ноутбук	Подключены к сети	Принтер/МФУ	Проектор	Интерактивная доска
Физика	1	1	1	1	1	1	1
Начальная школа	4	4	4	4	4	2	
Кабинет информатики	1	1	9	9	2	1	
Биология	1	1	1	1	1	1	
Литература	1	1	1	1			1
Математика	1	1	1	1	1		
Русский язык	1	1	1	1	1	1	
История	1	1	1	1	1		
Спортзал	1	1	1	1			
Мастерская	1	1	1	1			
Итого	14	14	21	21	11	6	2

С целью информирования населения о проблемах и состоянии образования в школе систематически обновляется официальный сайт школы (<http://terengulsosh.ucoz.ru>). С 2016 года школа включилась в проект «Электронная школа».

Электронные образовательные ресурсы, приспособлены для использования инвалидами и лицами с ОВЗ (по зрению) - доступна версия для слабовидящих на официальном сайте школы.