

Муниципальное общеобразовательное учреждение  
Солонечнинская средняя общеобразовательная школа

**Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности**

Оснащенность кабинетов мебелью и учебным оборудованием

Наименование кабинета	Кол-во стульев	Кол-во столов	Кол-во шкафов	Наглядные пособия (карты, таблицы и т.д.)	Доска	Компьютер в сборе (ноутбук)	Проектор	% оснащенности
Математика	24 1учит.	12 1 учит.	1	7	1	1	-	90%
История	24 1учит.	12 1 учит.	1	11	1	1	-	95%
Литература	20 1учит.	10 1 учит.	1	21	1	1	-	95%
Английский язык	20 1учит.	10 1 учит.	1	6	1	1	-	95%
География	18 1учит.	9 1 учит.	1	14	1	1	-	95%
Физика	20 1учит.	10 1 учит.	1	71	1	1	-	71%
Русский язык	24	12	1	6	1	1	-	71%

	1 учит.	1 учит.						
Кабинет начальных классов №1	20 1 учит.	10 1 учит.	1	53	1	1	1	100%
Кабинет начальных классов №2	24 1 учит.	12 1 учит.	1	59	1	1	1	100%
Информатика	20 1 учит.	10 1 учит.	1	2	1	11	1	100%
Химия	20 1 учит.	10 1 учит.	1	41	1	1	-	95%
Библиотека	8 1 учит.	3 1 учит.	2	-	-	1	-	
Директорская	4	2	2 шкафа 1 сейф	-	-	1		

**Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов и объектов для проведения практических занятий в том числе для обучающихся с ОВЗ :**

В школе имеется 2 оборудованных кабинета технологии, кабинет информатики, спортзал, специально оборудованные лаборантские в кабинетах физики и химии, полностью оборудованы кабинеты начальных классов. Рабочие места обучающихся соответствуют нормам охраны труда, нормам ТБ и производственной санитарии. Кабинеты полностью оборудованы первичными средствами пожаротушения. Имеются укомплектованные аптечки. Специально оборудованных кабинетов для инвалидов и обучающихся с ОВЗ не имеется. Пандусов для обеспечения доступа в здание ОО не имеется.

**Библиотека**

**Площадь библиотеки составляет 37,7 м. Читальный зал, книгохранилище совмещены с абонементом. Книгообеспеченность составляет 80%. Учебный фонд библиотеки составляет 1152 учебника. Справочная литература - 40 книг. Учебные пособия -27.**  
**В библиотеке школы кроме учебной имеется в наличии литература: детская – 1279 шт., художественная – 3511 шт.**

В кабинете технологии для мальчиков имеются:

- токарный станок по дереву
- фуговальный станок ФПШ
- слесарные верстаки 4 шт.
- станок заточный
- электроточило
- рубанок комбинированный 3 шт.
- тисы слесарные 4 шт.
- ручная дрель
- набор стамесок
- фрезерный станок
- столярные верстаки 10 шт
- электрическая дрель
- труборез
- электрический рубанок
- дрель-шуруповерт
- ножницы по металлу 2 шт.
- ножовка
- молоток 4 шт.

В кабинете технологии для девочек имеется:

- швейная машинка 1 шт.
- электрочайник
- электропечь с духовым шкафом
- набор посуды

В кабинете информатики имеется: 11 компьютеров (1 подключен к локальной сети Интернет); проектор.

### Объекты спорта

В школе созданы достаточные условия для занятий физической культурой и спортом. Спортивное оборудование и инвентарь пригодны для безопасной эксплуатации и позволяют реализовывать требования государственного стандарта. Кроме уроков физической культуры ведутся секции « Волейбол» , «Теннис», « Шахматы».

В наличии:

- спортивный зал S = 162 м. Оснащенность 50%
- спортивная площадка.

Оснащенность спортивного зала:

- гимнастические стенки 3 шт.
- скамейки 2 шт.
- маты 5 шт.
- палки 6 шт.
- корпус козла 1 шт.
- мостик 1 шт.
- обруч 5 шт.

- канат для лазания
- скакалки 10 шт.
- барьеры для бега 3 шт.
- мячи футбольные 1 шт.  
баскетбольные 5 шт.  
волейбольные 6 шт.  
для настольного тенниса 6 шт.
- щиты баскетбольные 2 шт.
- сетки волейбольные 2 шт.
- сетки для настольного тенниса 1 шт.
- ракетки 2 шт.
- свистки судейские 2 шт.
- секундомеры 1 шт.
- винтовка пневматическая 1 шт.

### **Условия питания и охраны здоровья обучающихся**

Основными задачами при организации питания обучающихся ( в том числе инвалидов и обучающихся с ОВЗ) в школе, являются:

- создание условий для его социальной и экономической эффективности, направленных на обеспечение обучающихся рациональным и сбалансированным питанием;
- гарантированное качество и безопасность питания и пищевых продуктов, используемых в питании;
- предупреждение (профилактика) среди обучающихся инфекционных и неинфекционных заболеваний, связанных с фактором питания;
- пропаганда принципов здорового и полноценного питания.

Для обучающихся школы( в том числе инвалидов и обучающихся с ОВЗ) предусматривается организация двухразового горячего питания (завтрак и обед).

Питание в школе организовано на основе примерного цикличного двухнедельного меню рационов горячих завтраков и обедов для обучающихся государственных общеобразовательных учреждений, согласованного в органах Роспотребнадзора.

Организацию питания в школе осуществляет заместитель директора по АХЧ. Ответственность за организацию питания в школе несет директор.

Школа создает условия для организации питания обучающимся в виде завтраков и обедов. Завтраки предоставляются обучающимся за счет средств родителей (законных представителей) обучающихся. Дотация на горячее питание для детей из малообеспеченных семей за счет средств регионального бюджета составляет 13руб.80к в день на ребенка.

При организации питания строго соблюдаются требования, предъявляемые к качеству продуктов питания.

Администрация школы заключает договор на поставку продуктов с предоставлением сертификатов качества на каждый вид товара.

Охват горячим питанием обучающихся составляет 100%.

Режим работы столовой:

Завтрак: с 1 по 5 классы – 8-45-8-55

С 6 по 9 классы – 9-40-9.50

Обед : для обучающихся начальных классов после третьего урока 11-35 - 11-50

Для обучающихся основной ступени после четвертого урока – 12-35 - 12-50.

Дежурные учителя и обучающиеся обеспечивают соблюдение режима посещения столовой, общественный порядок и содействуют работникам столовой в организации питания.

Вместимость обеденного зала: 53 посадочных места, 7 столов ( 1 большой, 6 маленьких )

В МБОУ Солонечнинской СОШ в соответствии с ФЗ №273 от 29.12.2012 « Об образовании в Российской Федерации» **охрана здоровья** обучающихся ( в том числе инвалидов и обучающихся с ОВЗ) включает в себя:

- оказание первичной медико-санитарной помощи в порядке, установленном законодательством в сфере охраны здоровья;
- организацию питания обучающихся;
- определение оптимальной учебной, внеучебной нагрузки, режима учебных занятий и продолжительности каникул;
- пропаганду и обучение навыкам здорового образа жизни, требованиям охраны труда;
- прохождение обучающимися периодических медицинских осмотров и диспансеризации;
- организацию и создание условий для профилактики заболеваний и оздоровления обучающихся, для занятия ими физической культурой и спортом;
- профилактику и запрет курения, употребления алкогольных, слабоалкогольных напитков, пива, наркотических средств и психотропных и одурманивающих веществ;
- обеспечение безопасности обучающихся во время пребывания в школе;
- профилактику несчастных случаев с обучающимися во время пребывания в школе;

- проведение санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий;
- соблюдение государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов;

В школе имеется оборудованный медкабинет, учебные кабинеты оснащены аптечками.

### **Средства обучения и воспитания**

Средства обучения и воспитания являются важным компонентом образовательного процесса и элементом учебно-материальной базы любого образовательного учреждения. Являясь компонентом учебно-воспитательного процесса, средства обучения оказывают большое влияние на все его другие компоненты- цели, содержание, формы, методы.

Наиболее эффективное воздействие на обучающихся оказывают современные аудиовизуальные и мультимедийные средства обучения ( электронные образовательные ресурсы).

Специальных технических средств обучения для инвалидов и лиц с ОВЗ в школе не имеется. Электронные образовательные ресурсы, приспособленные для использования инвалидами и лицами с ОВЗ отсутствуют.

Средства обучения и воспитания- это объекты, созданные человеком, а также предметы естественной природы, используемые в образовательном процессе в качестве носителей учебной информации и инструмента деятельности педагога и обучающихся для достижения поставленных целей обучения, воспитания и развития.

Принципы использования средств обучения:

- учет возрастных и психологических особенностей обучающихся

- гармоничное использование разнообразных средств обучения: традиционных и современных для комплексного, целенаправленного воздействия на эмоции, сознание, поведение ребенка через визуальную, аудиальную, кинестетическую системы восприятия в образовательных целях

- учет дидактических целей и принципов дидактики (принципа наглядности, доступности и т.д)

- сотрудничество педагога и обучающихся

- приоритет правил безопасности в использовании средств обучения.

Виды средств обучения и воспитания:

- Печатные (учебники и учебные пособия, книги для чтения, хрестоматии, рабочие тетради, атласы, раздаточный материал)

- Электронные образовательные ресурсы (образовательные мультимедийные учебники, сетевые образовательные ресурсы)

- Аудиовизуальные (слайды, видеофильмы образовательные, учебные кинофильмы)

- Наглядные плоскостные (плакаты, карты настенные, иллюстрации настенные, магнитные доски)

- Демонстрационные (гербарии, муляжи, макеты, стенды, модели в разрезе)

- Учебные приборы (компас, барометр, колбы и т.д )

- Тренажеры и спортивное оборудование.

В нашей школе имеется:

- Компьютеры, ноутбуки - 22

- Интерактивная доска - 2

- Проектор - 3

- Принтер - 3

- Ксерокс - 2

- Сканер - 2

Наличие в школьном фонде цифрового образовательного ресурса (ЦОР) Диски CD и DVD.

Начальная школа:

- математика - 6 шт.

- русский язык- 6 шт.

- ОБЖ - 1 шт.

- технология - 1 шт.

- музыка - 1 шт.

- искусство - 1 шт.

Средняя школа:

Английский язык- 2 класс- 16 шт.

3 класс -10 шт.

4 класс -16 шт.

5 класс -5 шт.

6 класс -11 шт.

7 класс -11 шт.

8 класс - 8 шт.

9 класс - 9 шт

Геометрия - 7-8-9 класс 9 шт.

Обществознание - 5 класс- 5 шт.

6 класс- 11 шт.

7 класс- 6 шт.

9 класс- 2 шт.

Русский язык - 5 класс- 5 шт.

6 класс- 11 шт.

7 класс- 6 шт.

8 класс- 6 шт.

ОБЖ- 5 класс- 5 шт.

6 класс- 11 шт.

7 класс- 8 шт.

Литература - 5 класс- 5 шт.

6 класс- 7 шт.

7 класс- 2 шт.

8 класс- 5 шт.

## **Сведения о доступе к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям и электронных образовательных ресурсах, к которым обеспечивается доступ обучающихся.**

В школе есть 2 точки доступа к сети Интернет: кабинет директора и 1 компьютер в кабинете информатики (подключена локальная сеть), сети Wi-Fi в нашей школе на данный момент нет . Исключен доступ обучающихся к сети Интернет без преподавателя.

На созданном сайте школы размещаются документы, касающиеся организации образовательного процесса, а также располагается различная информация об ОУ: об истории и развитии школы, её традициях, об обучающихся, о педагогических работниках и т.д. Вся информация находится в свободном доступе.

Важность решения проблемы контроля доступа к Интернет-ресурсам в образовательных организациях обусловлена несколькими факторами:

- защита детей от просмотра сайтов, содержание которых может нанести вред здоровью и развитию;
- необходимость исключения нецелевого использования доступа в сеть Интернет
- обеспечение информационной безопасности образовательного учреждения.

На основании федерального закона РФ "Об образовании в Российской Федерации" доступ обучающихся к электронным образовательным ресурсам осуществляется на основе контентной фильтрации, что предотвращает получение школьниками информации необразовательного характера.

Перечень электронных образовательных ресурсов, к которым обучающиеся имеют неограниченный доступ:

[Федеральный портал «Российское образование»](#)

[Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов](#)

[Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов](#)

[Единое окно доступа к образовательным ресурсам](#)

[Образовательный портал Забайкальского края](#)

<http://edu.ru> - Федеральный портал "Российское образование";

<http://school.edu> - "Российский общеобразовательный портал";

<http://ege.edu> - "Портал информационной поддержки Единого Государственного экзамена";

<http://allbest> - "Союз образовательных сайтов";

<http://fipi> - ФИПИ - федеральный институт педагогических измерений;

<http://ed.gov> - "Федеральное агентство по образованию РФ";

<http://obrnadzor.gov> - "Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки";

<http://mon.gov> - Официальный сайт Министерства образования и науки Российской Федерации;

<http://rost.ru/projects> - Национальный проект "Образование";

<http://edunews> - "Все для поступающих";

<http://window.edu.ru> - Единое окно доступа к образовательным ресурсам;

<http://komobrgaz.moy.su/> - сайт Комитета образования Муниципального района «Газимуро-Заводский район»;

<http://egechita.ru> - сайт Краевого центра оценки качества образования;

<http://school-collection.edu.ru> – единая коллекция цифровых образовательных ресурсов;

Образовательные ресурсы Интернета

Биология. <http://www.alleng.ru/edu/bio1.htm>

<http://www.abitu.ru/start/about.esp> (программа «Юниор – старт в науку»);

<http://vernadsky.dnttm.ru/> (конкурс им. Вернадского);

<http://www.step-into-the-future.ru/> (программа «Шаг в будущее»);

<http://www.iteach.ru> (программа Intel – «Обучение для будущего»)

<http://www.eidos.ru> (эвристические олимпиады дистанционного центра «Эйдос»);

<http://rsr-olymp.ru/> - официальный сайт Всероссийских олимпиад школьников (нормативные документы, дистанционные олимпиады, анализ результатов и рекомендации);

<http://www.chem.msu.su/rus/olimp> - задачи химических олимпиад. Международные олимпиады, Менделеевская олимпиада, Химико-математические олимпиады, Всероссийские олимпиады школьников по химии. Материалы 1997-2004г;

<http://olimp.distant.ru/> – Российская дистанционная олимпиада школьников по химии и Международная дистанционная олимпиада школьников по химии "Интер-Химик-Юниор";

<http://www.eidos.ru/olymp/chemistry/> – Всероссийский дистанционный эвристические олимпиады по химии(положение, рекомендации, методические материалы);

<http://olympiads.mccme.ru/turlom/> – Ежегодный Турнир имени Ломоносова (творческая олимпиада для школьников, конкурсы, семинары;

<http://www.step-into-the-future.ru/> программа «Шаг в будущее (выставки, семинары, конференции, форумы для школьников и учителей по вопросам организации исследовательской деятельности, подготовки проектных работ);

<http://www.iteach.ru> - программа Intel – «Обучение для будущего» (технология проектного обучения, создание школьных учебных проектов, методические особенности организации проектной деятельности, конкурсы и тренинги);

<http://www.it-n.ru/> - сетевое сообщество учителей химии «Химоза» и сообщество учителей-исследователей «НОУ-ХАУ» (интересные материалы, конкурсы, форумы, методические рекомендации по организации исследовательской деятельности);

<http://www.alhimik.ru> - полезные советы, эффектные опыты, химические новости, виртуальный репетитор (сайт будет полезен как для учеников, так и для учителей);

<http://dnttm.ru/> – Дом научно-технического творчества молодежи г. Москва (on-line конференции, тренинги, обучения для творческих ребят по физике и химии);

<http://www.redu.ru/> – Центр развития исследовательской деятельности учащихся (подготовка исследовательских проектов, методические рекомендации для учителя, конкурсы, мероприятия для школьников on-line);

<http://chemistry-chemists.com/> – «Химия и Химики» - форум журнала (эксперименты по химии, практическая химия, проблемы науки и образования, Сборники задач для подготовки к олимпиадам по химии);

<http://ipkps.bsu.edu.ru/>

<http://www.apkro.ru>

<http://www.school.edu.ru>

<http://www.edu.ru>

<http://www.uroki.ru>

<http://www.vestnik.edu.ru>

<http://teacher.fio.ru>

<http://rusolymp.ru/>

<http://www.drofa.ru>

<http://www.1september.ru>

<http://www.profkniga.ru>

Сайт Федерального Государственного Образовательного Стандарта

<http://standart.edu.ru/>

Российский общеобразовательный портал

<http://www.school.edu.ru>

Портал информационной поддержки Единого государственного экзамена

<http://ege.edu.ru>

Федеральный образовательный портал «Экономика. Социология. Менеджмент»

<http://www.ecsocman.edu.ru>

Федеральный правовой портал «Юридическая Россия»

<http://www.law.edu.ru>

Федеральный портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании»

<http://www.ict.edu.ru>

Российский портал открытого образования

<http://www.openet.edu.ru>

Федеральный портал «Дополнительное образование детей»

<http://www.vidod.edu.ru>

Конкурсы, олимпиады

Всероссийские дистанционные эвристические олимпиады

<http://www.eidos.ru/olymp/>

Всероссийский конкурс «Дистанционный учитель года»

[http://eidos.ru/dist\\_teacher/](http://eidos.ru/dist_teacher/)

Всероссийский конкурс «Учитель года России»

<http://teacher.org.ru>

Олимпиады для школьников: информационный сайт

<http://www.olimpiada.ru>

Юность, наука, культура: Всероссийский открытый конкурс исследовательских и творческих работ учащихся

<http://unk.future4you.ru>

Инструментальные программные средства

Журнал «Компьютерные инструменты в образовании»

<http://www.ipo.spb.ru/journal/>

Информационный интегрированный продукт «КМ-ШКОЛА»

<http://www.km-school.ru>

Система программ для поддержки и автоматизации образовательного процесса «1С:Образование»

<http://edu.1c.ru>

Хронобус: системы для информатизации административной деятельности образовательных учреждений

<http://www.chronobus.ru>

Конструктор образовательных сайтов

<http://edu.of.ru>

Система дистанционного обучения «Прометей»

<http://www.prometeus.ru>

Системы дистанционного обучения и средства разработки электронных ресурсов компании «ГиперМетод»

<http://www.learnware.ru>

Системы дистанционного обучения Competentum

<http://www.competentum.ru>

Система дистанционного обучения WebTutor

<http://www.websoft.ru>

Энциклопедии, словари, справочники, каталоги

Портал ВСЕОБУЧ — все об образовании

<http://www.edu-all.ru>

Бизнес-словарь

<http://www.businessvoc.ru>

Большой энциклопедический и исторический словари он-лайн

<http://www.edic.ru>

Мегаэнциклопедия портала «Кирилл и Мефодий»

<http://www.megabook.ru>

Нобелевские лауреаты: биографические статьи

<http://www.n-t.org/nl/>

Рубрикон: энциклопедии, словари, справочники

<http://www.rubricon.com>

Словари издательства «Русский язык»: англо-русский, русско-английский, немецко-русский и русско-немецкий

<http://www.rambler.ru/dict/>

Словари и энциклопедии on-line на Академик.ру

<http://dic.academic.ru>

Словари русского языка на портале «Грамота.ру»

<http://www.gramota.ru/slovari/>

Толковый словарь живого великорусского языка В.И. Даля

<http://vidahl.agava.ru>

Энциклопедия «Кругосвет»

<http://www.krugosvet.ru>

Энциклопедия «Природа науки. 200 законов мироздания»

<http://www.elementy.ru/trefil/>

Яндекс.Словари

<http://slovari.yandex.ru>

Sokr.Ru: словарь сокращений русского языка

<http://www.sokr.ru>

Ресурсы для администрации и методистов образовательных учреждений

Газета «Управление школой»

<http://upr.1september.ru>

Журнал «Вестник образования России»

<http://www.vestniknews.ru>

Инновационная образовательная сеть «Эврика»

<http://www.eurekanet.ru>

Коллекция «Право в сфере образования» Российского общеобразовательного портала

<http://zakon.edu.ru>

Образовательный портал «Учеба»

<http://www.ucheba.com>

Практикум эффективного управления: библиотека по вопросам управления

<http://edu.direktor.ru>

Портал движения общественно активных школ

<http://www.cs-network.ru>

Профильное обучение в старшей школе

<http://www.profile-edu.ru>

Сетевые исследовательские лаборатории «Школа для всех»

<http://www.setilab.ru>

Сеть творческих учителей

<http://www.it-n.ru>

Школьные управляющие советы

<http://www.boards-edu.ru>

## Ресурсы для дистанционных форм обучения

Интернет-школа «Просвещение.ru»

<http://www.internet-school.ru>

Образовательный сайт TeachPro.ru

<http://www.teachpro.ru>

Открытый колледж

<http://www.college.ru>

Центр дистанционного образования «Эйдос»

<http://www.eidos.ru>

i-Школа (школа дистанционной поддержки образования детей-инвалидов)

<http://www.home-edu.ru>

Информационная поддержка Единого государственного экзамена

Портал информационной поддержки Единого государственного экзамена

<http://ege.edu.ru>

Сайт информационной поддержки Единого государственного экзамена в компьютерной форме

<http://www.ege.ru>

Ресурсы для абитуриентов

Все вузы России: справочник для поступающих

<http://abitur.nica.ru>

Все для поступающих

<http://www.edunews.ru>

ВСЕВЕД: все об образовании

<http://www.ed.vseved.ru>

Интернет-портал «Абитуриент»

<http://www.abitu.ru>

Информационно-поисковая система «Знание.ру»: образование в Москве и за рубежом

<http://www.znania.ru>

Информационно-справочная система педагогического объединения «РАДУГА»

<http://www.detiplus.ru>

Проект Examen: все о высшем образовании

<http://www.examen.ru>

Портал «5баллов» (новости образования, вузы России, тесты, рефераты)

<http://www.5ballov.ru>