

Условия обеспечения электронными образовательными ресурсами, в том числе приспособленными для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

Обеспечен безопасный доступ к печатным и электронным образовательным ресурсам, расположенным в открытом доступе и в федеральных и региональных центрах информационно-образовательных ресурсов. Безопасный доступ в сеть Интернет и ограничение Учреждением доступа к информации, несовместимой с задачами духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся (воспитанников) обеспечивают установленные централизованно система контент – фильтрации ОАО «Ростелеком».

Педагоги Учреждения имеют личные сайты, блоги, странички, специальные программы, с помощью которых происходит обмен информацией по предмету со всеми участниками образовательного процесса, даются рекомендации и консультации, проводится проверка знаний учащихся.

Библиотечно-информационное обеспечение и технические средства обеспечения образовательного процесса

1. Наличие технических средств

№	наименование	Наличие и соответствие требованиям ФГОС	
		количество	% от требований ФГОС
1	Компьютер ПК	20	100
2	Ноутбук	28	100
3	Телевизор	7	100
4	Мультимедийный проектор	2	70
5	Интерактивные доски (или доски с интерактивными приставками) и мультимедийным проектором	1	50
6	Принтер	4	100
7	МФУ	4	100
8	Факс	1	100
9	Сканер	3	100
10	Свободный доступ в Интернет	39	100

2. Книжный фонд (кол-во) - 3984 экз., в том числе учебники — 3460 экз., информационно-справочная и художественная литература – 524 экз. Количество учебников, приобретенных за последние 5 лет - 1011,

процент обеспеченности бесплатными учебниками 100%, процент приобретенных на денежные средства родителей – 0%.

3. Дополнительное оборудование

Наименование	Количество	Где установлен/используется
Факс	1	В приемной для электронной передачи и получения документов.
Принтер МФУ	8	В учебных классах, приемной, бухгалтерии, библиотеке, кабинетах директора, заместителей директора для печати документов, тестов, учебных материалов.
Мультимедийная проекционная система	2	В учебных классах, актовом зале/для ведения уроков, мероприятий
Телевизор	7	В учебных классах, актовом зале/для просмотра фильмов и видеоматериалов по учебным программам
Цифровая видеокамера	1	В кабинете информатики/ запись уроков, мероприятий, работа школьного сайта.
Фотоаппарат	1	В кабинете информатики/ запись уроков, мероприятий, работа школьного сайта.
Сканер	3	В кабинете заместителя директора, кабинете информатики, приемной для работы с документами.

4. Электронные учебные программы, учебники, пособия

Наименование показателя	Фактическое значение
Доля (%) обучающихся, обеспеченных учебниками	100
Количество наименований информационно-справочной и художественной литературы	524
Количество наименований печатных изданий/учебников	3901/3460
Количество аудиовизуальных документов	83
Электронные образовательные ресурсы (образовательное программное обеспечение, обучающие CD, DVD диски, электронные энциклопедии, хрестоматии, цифровые карты и др.)	<i>Программы:</i>
	Окружающий мир: программа: 1-4 классы/ А. А. Плешаков. М.: Просвещение, 2014
	Литературное чтение: программа: 1-4 классы/ Л. Ф. Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Виноградская Л.А.-М.: Просвещение 2014
	Русский язык: 1-4 классы: программа, В. ПР. Канакина, В.
	Г. Горецкий и др., М.: Просвещение, 2015
	Математика: программа: 1-4 классы/ М. И. Моро, М. А.
	Бантова и др. М.: Просвещение, 2014
	Технология: программа: 1-4 классы/ М. И. Роговцева, Н. В.

	Богданова М. Просвещение, 2014
	Изобразительное искусство: 1-4 классы Б. М. Неменский,
	М.: Просвещение 2014
	Основы религиозных культур и светской этики: программа: 4 класс/А. В. Кураев -М., Просвещение, 2013
	<i>Электронные приложения к учебникам:</i>
	Окружающий мир- 1-4 класс А. А. Плешаков, М. Ю. Новицкая, 2011
	«Немецкий язык 2 класс», И. Л. Бим, Л. И. Рыжова, М. Просвещение, 2014
	«Немецкий язык 3 класс», И. Л. Бим, Л. И. Рыжова, М. Просвещение, 2014
	«Немецкий язык 4 класс», И. Л. Бим, Л. И. Рыжова, М. Просвещение, 2014
	«Немецкий язык 5 класс», И. Л. Бим, Л. И. Рыжова, М. Просвещение, 2014
	«Немецкий язык 6 класс», И. Л. Бим, Л. В. Садомова, М. Просвещение, 2014
	«Немецкий язык 7 класс», И. Л. Бим, Л. В. Садомова», М. Просвещение, 2014
	«Математика» 1-4 классы, М. И. Моро, М. Просвещение, 2011
	«Литературное чтение» 1-4 классы, Л. Ф. Климанова, М. Просвещение, 2014
	«Русский язык», 1-4 классы, В. П. Канакина, М. Просвещение, 2015
	«Технология» 1-4 классы, Н. И. Роговцева, Н. В. Богданова, 2012
	«Русский язык», 5 класс, Т. А. Ладыжинская, М. Т. Баранов и др. М. Просвещение, 2013
	«Русский язык», 6 класс, Т. А. Ладыжинская, М. Т. Баранов и др. М. Просвещение, 2014
	«Литература», 5 класс, В. Я. Коровина, М. Просвещение, 2015
	«Литература», 7 класс, В. Я. Коровина, М. Просвещение,

	<p>2015</p> <p>«Геометрия» 7-9 классы, Л. С. Атанасян, М. Просвещение, 2013</p> <p>«Природоведение», 5 класс, А. А. Плешаков, Н. И. Сонин, М. Просвещение, 2013</p> <p>«Биология», 6 класс, Н. И. Сонин, М. Дрофа, 2014</p> <p>«Биология», 7 класс, В. Б. Захаров, Н. И. Сонин, М. Дрофа, 2015</p> <p>«Химия», 9 класс, О. С. Gabriелян, М. Дрофа, 2014</p> <p>ОБЖ, 7-9 классы, А. Т. Смирнов, М. Просвещение, 2014</p> <p>«Шедевры русской живописи»</p> <p>«Мировая художественная культура»</p> <p>«Отечественная история (до начала XXв.)»</p> <p>«Основы православной культуры», лекция протодьякона Андрея Кураева</p> <p>Художественная энциклопедия. Эрмитаж Искусство западной Европы.</p> <p>Художественная энциклопедия Зарубежного классического искусства.</p> <p>Большая энциклопедия. Кирилла и Мефодия.</p> <p>Энциклопедия истории России (962-1917)</p>
Наличие локальной сети и технические возможности доступа к интернету,	<p>Ширина канала: 1Мб</p> <p>Скорость: 512 Кбит</p> <p>Договор об оказании услуг связи ПАО «Ростелеком» № 13002381 от 01/01/2015 г.</p>
Применение информационно-коммуникативных технологий	<p>- на уроках</p> <p>-во внеурочной деятельности (занятия кружков, индивидуальные занятия, дистанционное обучение)</p>
	<p>- на родительских собраниях, семинарах и др.</p> <p>-для хранения и накопления информации;</p> <p>-для общения с ведущими специалистами (Internet, электронная почта и др.);</p> <p>-для обработки и воспроизведения графики и звука и др.;</p> <p>-для пропаганды и внедрения результатов Исследования (выступления в видеофорумах, телемостах, публикации в СМИ, Интернет).</p>
	<p>комплект лабораторного оборудования по физике-1;</p> <p>комплект лабораторного оборудования по биологии «Основы биологического практикума или эквивалент» – 1;</p> <p>набор учителя «ЭХБ» 8.300.1- 1</p> <p>набор химической посуды и принадлежностей по биологии для лабораторных работ НПБЛ – 15</p>

	<p>набор химической посуды и принадлежностей по биологии для демонстрационных работ (КДОБУ) – 1;</p> <p>комплект лабораторного оборудования «От зародыша до взрослого растения» - 1;</p> <p>комплект для исследования состояния окружающей среды «Эко-знайка» - 1;</p> <p>комплект для оценки качества воды пресного водоема методом биоиндексации – 2.</p> <p>Всего: 22</p>
	<p>цифровые микроскопы – 1;</p> <p>микроскоп Микромет С-13 с видеоокуляр- 12;</p> <p>термометры – 10;</p> <p>динамометр – 5;</p> <p>вольтметр – 2;</p> <p>амперметр – 2;</p> <p>омметр -2;</p> <p>весы лабораторные- 6</p>
	<p>DUPLO “ Большие строительные платы“</p> <p>DUPLO “ Малые строительные платы“</p> <p>DUPLO “ Строители “</p> <p>DUPLO “ Гигантский набор“</p> <p>DUPLO “ Город “</p> <p>DUPLO “Городские жители“</p> <p>DUPLO “Рабочие и служащие“</p> <p>Конструктор «ПервоРобот» Лего Ведио - 5</p>

Ссылки на электронные образовательные ресурсы размещены в разделе «Электронная библиотека» на официальном сайте школы.

<http://newgurevskoe.ru/index.php/elektronnaya-biblioteka>

Прилагается Перечень учебников на 2017-2018 учебный год, утвержденный приказом директора МБОУ ООШ п. Ново-Гурьевское, приказ №78 от 01.09.2017 года <http://newgurevskoe.ru/index.php/svedeniya-ob-obrazovatelnoj-organizaczii/materialno-texnicheskoe-obespechenie-i-osnashhenost-obrazovatel'nogo-proczessa/1498-perechen-uchebnikov-na-2017-2018-uchebnyj-god>