

## Материально-техническом обеспечении и оснащённости образовательного процесса

N п/п	Адрес (местоположение) здания, строения, сооружения, помещения	Назначение оснащенных зданий, строений, сооружений, помещений (учебные, учебно-лабораторные, административные, подсобные, помещения для занятия физической культурой и спортом, для обеспечения обучающихся, воспитанников и работников питанием и медицинским обслуживанием, иное) с указанием площади (кв. м.)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Полное наименование собственника (арендодателя, ссудодателя) объекта недвижимого имущества	Документ - основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия)	Кадастровый (или условный) номер объекта недвижимости	Номер записи регистрации в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним	Реквизиты заключений, выданных органами, осуществляющими государственный санитарно-эпидемиологический надзор, государственный пожарный надзор
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	665770 Иркутская область, Братский	Нежилое помещение	Оперативное управление	Комитет по управлению муниципальным	Распоряжение Мэра Братского района	38:02:01011 4:767	№ 38-38— 03\026\2014- 295	Санитарно-эпидемиологическое заключение территориальног

	район, г. Вихоревка, ул. Ленина, д. 46	Учебные помещения – 153,8 кв.м. Административные помещения – 30,5 кв.м. Подсобные помещения – 33,1кв.м. Методический кабинет (библиотека) – 15,8 кв.м. Коридор- 42,7 кв.м. Фойе – 15,2 кв.м.		имуществом МО «Братский район»	Иркутской области от 27.09.2013 № 1331 Распоряжен ие Мэра Братского района Иркутской области от 30.04.2014 № 504 Акт приема- передачи от 27.09.2013			о отдела управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по иркутской области в г. Братске и Братском районе № 38.БЦ.03.000.М. 000140.03.12  Заключение № 11 о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности Выдано отделом НД по г. Братску и Братскому району
	Всего (кв. м): 291,1 кв.м.	291,1 кв.м.	X	X	X	X	X	X

### Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами

№ п/п	Уровень, ступень, вид образовательной программы (основная/дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием номера помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Документ - основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия)
1	2	3	4	5	6
1.	<p>Уровень – среднее общее образование</p> <p>Вид- основная образовательная программа</p> <p>Направление подготовки – основная образовательная программа среднего общего образования</p>	<p>1.Кабинет № 1 – 32,3 кв.м.</p> <p>2.Кабинет № 2 – 18,5 кв.м</p> <p>3.Кабинет № 3 – 35,7 кв.м</p> <p>4. кабинет № 4 – 35,2 кв.м.</p> <p>5. Кабинет английского языка – 32,1 кв.м.</p>	<p>Иркутская область, Братский район, г. Вихоревка, ул. Ленина, д. 46, пом. 1002</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права 38 АЕ 533281 дата выдачи: 26.05.2014 г.</p>
	Предметы, дисциплины (модули):				
	<p><b>Русский язык</b> Рабочие программы по русскому языку для учащихся 10, 11 классов на 2014-2015 учебный год разработаны учителем русского языка и литературы Кузнецовой Татьяной</p>	<p><u>Перечень основного оборудования:</u> Рабочее место преподавателя Посадочные места для обучающихся</p>	<p>г. Вихоревка, ул. Ленина, д. 46, пом. 1002</p> <p>кабинеты № 1, № 2, № 3, № 4</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права 38 АЕ 533281 дата выдачи: 26.05.2014 г.</p>

	<p>Александровной</p> <p>Рабочая программа по русскому языку для учащихся 12 класса на 2014-2015 учебный год разработана учителем русского языка и литературы Ларькиной Людмилой Параспевной</p>	<p>Доска ученическая</p> <p><u>Технические средства обучения:</u></p> <p>Компьютер с лицензированным программным обеспечением,</p> <p>Телевизор для демонстрации видео уроков, презентаций и т.д.</p> <p>Экранно-звуковые пособия:</p> <p>Презентации по темам уроков по русскому языку на электронных носителях</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные лексические единицы;</li> <li>-СПП с несколькими придаточными;</li> <li>- Деепричастие как часть речи;</li> <li>-изобразительно-выразительные средства русского языка;</li> <li>- орфография.</li> </ul> <p>Чередование гласных в корне</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- орфоэпия. Чередование гласных в корне;</li> <li>- морфология и культура речи. Морфологические нормы русского языка;</li> </ul>			
--	--	--	--	--	--

	<p><b>Литература</b></p> <p>Рабочие программы по литературе для учащихся 10, 11 классов на 2014-2015 учебный год разработаны учителем русского языка и литературы Кузнецовой Татьяной Александровной</p> <p>Рабочая программа по литературе для учащихся 12 класса на 2014-2015 учебный год разработана учителем русского языка и литературы Ларькиной Людмилой Параспевной</p>	<p>- СПП. Типы придаточных обстоятельств;  - Орфография.  Правописание приставок;  - словосочетание, связи, способы подчинения;  - синтаксические нормы;  - Морфемика и словообразование;  - сложное предложение;  - строение текста  Раздаточные пособия:  Тестовый материал по темам уроков русского языка</p> <p><u>Перечень основного оборудования:</u>  Рабочее место преподавателя  Посадочные места для обучающихся  Доска ученическая  <u>Технические средства обучения:</u>  Компьютер с лицензированным программным обеспечением,  Телевизор для демонстрации видео уроков, презентаций и т.д.</p>	<p>Кабинеты № 1, № 2, № 3, № 4</p>		
--	---	--	------------------------------------	--	--

		<p>Экранно-звуковые пособия:</p> <p>Презентации по темам уроков по литературе на электронных носителях:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- жизнь и творчество Н.В. Гоголя;</li><li>- Жизнь и творчество И.А. Гончарова. Место романа «Обломов» в трилогии «Обыкновенная история», «Обломов», «Обрыв»</li><li>- система образов в романе И.А. Гончарова «Обломов»</li><li>- русская литература второй половины 19 века «Порвалась цепь великая»;</li><li>- направления в русской литературе;</li><li>- основные темы и мотивы лирики М.Ю. Лермонтова</li><li>- Островский А.Н. «Гроза». Город Калинов и его обитатели.</li><li>- тема декабризма в поэзии н.а. Некрасова;</li><li>- тема любви в творчестве А.С. Пушкина;</li><li>- тема поэта и поэзии в лирике А.С. Пушкина;</li></ul>			
--	--	--	--	--	--

	<p><b>Английский язык</b>  Рабочие программы по английскому языку для учащихся 10, 11,12 классов на 2014-2015 учебный год разработаны учителем английского языка Баталиной Анной Александровной</p>	<p>- тема свободы и рабства в лирике А.С. Пушкина;  - Л.Н. Толстой. Жизнь и творчество</p> <p><u>Перечень основного оборудования:</u>  Рабочее место преподавателя  Посадочные места для обучающихся  Доска ученическая  <u>Технические средства обучения:</u>  Компьютер с лицензированным программным обеспечением,  Телевизор для демонстрации видео уроков, презентаций и т.д.  <u>Экранно-звуковые пособия:</u>  Аудиоприложение к учебнику английского языка для 10,11 классов  Видеофрагменты, соответствующие содержанию обучения на электронных носителях  <u>Печатные издания:</u>  Барашкова Е.А.</p>	<p>Кабинет английского языка</p>		
--	---	--	----------------------------------	--	--

		<p>Грамматика английского языка (проверочные работы) к учебнику М.З. Биболевой “Enjoy English” для 10,11 классов. – М.: «Экзамен», 2006.</p> <p>Барашкова Е.А. Грамматика английского языка (сборник упражнений в 2-х частях) к учебнику М.З. Биболевой “Enjoy English” для 10,11 классов. – М.: «Экзамен», 2006.</p> <p>Голицынский Ю.Б. Грамматика: Сборник упражнений. – 7-е изд., испр. и доп. – СПб.: КАРО, 2010.</p> <p>Англо-русский, русско-английский словари</p> <p><u>Раздаточные материалы:</u> Журина Т.Ю. Раздаточные материалы по английскому языку для 10,11 классов. – М.: Дрофа</p> <p>Контрольно-измерительные материалы. Английский</p>			
--	--	---	--	--	--



	<p><b>Алгебра и начала анализа</b>  Рабочая программа по алгебре и началам анализа для обучающихся 10,11, 12 классов на 2014-2015 учебный год разработана учителем математики Мершиной Ольгой Николаевной</p>	<p>язык:10 ,11класс/Сост. И.В. Артюхова.- М.:ВАКО,2012.  <u>Информационное обеспечение:</u>  Интернет - ресурсы:  1. <a href="http://standart.edu.ru">http://standart.edu.ru</a> – стандарты второго поколения  2. <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a> – примерные программы по иностранным языкам  3.<a href="http://www.englishteacher.s.ru">http://www.englishteacher.s.ru</a></p> <p><u>Перечень основного оборудования:</u>  Рабочее место преподавателя  Посадочные места для обучающихся  Доска ученическая  <u>Технические средства обучения:</u>  Компьютер с лицензированным программным обеспечением,  Телевизор для демонстрации видео уроков, презентаций и т.д.</p>	<p>Кабинеты № 1, № 2, № 3, № 4</p>		
--	---	---	------------------------------------	--	--

		<p><u>Учебно-наглядное пособие:</u> Комплект таблиц по алгебре для 10-11 класса</p> <p><u>Раздаточный материал по математике по темам:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- теория вероятности</li> <li>- решение задач на смеси и сплавы</li> <li>- применение производной ( по графикам)</li> <li>- решение задач с формулами</li> <li>- решение задач путём составления уравнений ( на движение, на работу и т.д.)</li> <li>- работа с графиками и диаграммами.</li> <li>- вычисление площадей плоских фигур.</li> </ul> <p><u>Учебное пособие на электронных носителях:</u> <u>Алгебра и начала математического анализа</u> 10-11 класс под редакцией А.Н. Колмогорова, Москва «Просвещение», 2012 г.</p> <p><u>Перечень основного</u></p>	Кабинеты № 1, № 2, № 3, 4		
	<b>Геометрия</b>				

	<p>Рабочая программа по геометрии для обучающихся 10,11, 12 классов на 2014-2015 учебный год разработана учителем математики Мершиной Ольгой Николаевной</p>	<p><u>оборудования:</u>          Рабочее место преподавателя          Посадочные места для обучающихся          Доска ученическая  <u>Технические средства обучения:</u>          Компьютер с лицензированным программным обеспечением,          Телевизор для демонстрации видео уроков, презентаций и т.д.          Учебно-наглядные пособия по геометрии:          - набор деревянных стереометрических фигур;          - набор проволочных фигур по стереометрии;          - комплект таблиц по геометрии для 10-11 классов          Раздаточные пособия для решения задач по готовым чертежам:          - параллельность плоскостей;          - угол между прямой и плоскостью;          - угол между</p>			
--	--	--	--	--	--

	<p><b>Информатика и ИКТ</b></p> <p>Рабочие программы по информатике и ИКТ для учащихся 10, 11,12 классов на 2014-2015 учебный год разработаны учителем Баталиной А.А.</p>	<p>плоскостями;  - скрещивающие прямые;  - перпендикулярность плоскостей;  - перпендикуляр и наклонные;  - свойство точки, равноудаленной от вершин многоугольника;  - теорема о трёх перпендикулярах;  (задачи на вычисление, задачи на построение, задачи на доказательства)</p> <p><u>Перечень основного оборудования:</u>  Рабочее место преподавателя  Посадочные места для обучающихся  Доска ученическая  <u>Технические средства обучения:</u>  Компьютер с лицензированным программным обеспечением,  Телевизор для демонстрации видео уроков, презентаций и т.д.  <u>Информационные</u></p>	<p>Кабинет № 2</p>		
--	---	---	--------------------	--	--

	<p><b>история</b> Рабочие программы по истории</p>	<p><u>таблицы:</u>  - устройство и принцип действия ЭВМ;  - представление информации в ЭВМ;  - представление простой команды;  - представление команды повторения;  - основные элементы языков программирования Бейсик, Рапира, Паскаль, Си  - схема выполнения программ на ЭВМ-м  - Работа на ЭВМ с графической информацией-м  - общая схема микропроцессорной системы  <u>Раздаточный тестовый материал:</u>  Информатика и ИКТ.  Подготовка к ЕГЭ  Типовые задачи/ Под ред. проф. Н.В. Макаровой, - СПб.: Питер, 2011.</p> <p><u>Перечень основного</u></p>	<p>Кабинеты № 1, № 2, № 3, № 4</p>		
--	--	--	------------------------------------	--	--

	<p>для учащихся 10, 11,12 классов на 2014-2015 учебный год разработаны учителем истории и обществознания Бахаревой Клавдией Егоровной</p> <p><b>обществознание</b></p>	<p><u>оборудования:</u> Рабочее место преподавателя Посадочные места для обучающихся Доска ученическая <u>Технические средства обучения:</u> Компьютер с лицензированным программным обеспечением, Телевизор для демонстрации видео уроков, презентаций и т.д. <u>Наглядные пособия:</u> -Карты по истории по темам с древнерусского государства 9 начала 12 века до Российской Федерации; - политическая карта мира; <u>Раздаточный материал:</u> Атласы по истории: - История России в 20 веке; - Мир в 20 веке; - Новая история (17 век до начала 20 века)</p> <p><u>Перечень основного</u></p>			
--	--	--	--	--	--

	<p>Рабочие программы по обществознанию для учащихся 10, 11,12 классов на 2014-2015 учебный год разработаны учителем истории и обществознания Бахаревой Клавдией Егоровной</p>	<p><u>оборудования:</u>          Рабочее место преподавателя          Посадочные места для обучающихся          Доска ученическая  <u>Технические средства обучения:</u>          Компьютер с лицензированным программным обеспечением,          Телевизор для демонстрации видео уроков, презентаций и т.д.  <u>Демонстрационные таблицы:</u>          - человек познает мир;          - внутренний мир и социализация человека;          - человек, природа, общество;          - рыночная экономика;          - развитие общества;          - политическая система общества;          - политическая жизнь общества  <u>Раздаточный материал:</u>          Технологические карты по темам:          - общество;</p>	<p>Кабинеты № 1, № 2, № 3, № 4</p>		
--	---	--	------------------------------------	--	--

	<p><b>география</b></p> <p>Рабочие программы по географии для учащихся 10, 11,12 классов на 2014-2015 учебный год разработаны учителем географии и биологии Клеофистовой Валентиной Гергардовной</p>	<p>- познание; - экономика Рабочие тетради по обществознанию</p> <p><u>Перечень основного оборудования:</u> Рабочее место преподавателя Посадочные места для обучающихся Доска ученическая <u>Технические средства обучения:</u> Компьютер с лицензированным программным обеспечением, Телевизор для демонстрации видео уроков, презентаций и т.д. <u>Наглядные пособия:</u> - Физическая карта мира; - политическая карта мира; <u>Раздаточные пособия:</u> атласы по экономической и социальной географии мира; <u>Раздаточный материал:</u> Тесты, карточки с</p>	<p>Кабинеты № 1, № 2, № 3, № 4</p>		
--	--	--	------------------------------------	--	--



	<p><b>Биология</b></p>	<p>индивидуальными заданиями по темам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- современная политическая карта мира;</li> <li>- география мировых природных ресурсов;</li> <li>- мировое хозяйство;</li> <li>- Африка;</li> <li>- Латинская Америка;</li> <li>- Северная Америка;</li> <li>-зарубежная Европа;</li> <li>- зарубежная Азия</li> <li>- глобальные проблемы человечества</li> </ul> <p><u>Видеофрагменты на электронных носителях по темам:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- мировое хозяйство;</li> <li>- Африка;</li> <li>- Латинская Америка;</li> <li>- Северная Америка;</li> <li>- всемирные экономические отношения</li> <li>- мировые проблемы океана;</li> <li>- всемирные экономические отношения</li> <li>- Япония</li> </ul> <p><u>Перечень основного</u></p>			
--	------------------------	--	--	--	--

	<p>Рабочие программы по биологии для учащихся 10, 11,12 классов на 2014-2015 учебный год разработаны учителем географии и биологии Клеофистой Валентиной Гергардовной</p>	<p><u>оборудования:</u>          Рабочее место преподавателя          Посадочные места для обучающихся          Доска ученическая  <u>Технические средства обучения:</u>          Компьютер с лицензированным программным обеспечением,          Телевизор для демонстрации видео уроков, презентаций и т.д.  <u>Наглядные пособия:</u>          Схемы и таблицы          - уровни организации живой природы;          - строение клетки;          - митоз;          - строение растительной клетки;          - строение животной клетки;          - биосинтез белков;          - фотосинтез;          - моногибридное, дигибридное скрещивание          - модификационная изменчивость;</p>	<p>Кабинеты № 1, № 2, № 3, № 4</p>		
--	---	--	------------------------------------	--	--

	<p><b>физика</b> Рабочие программы по физике</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- критерии вида;</li> <li>- движущие силы эволюции;</li> <li>- многообразие приспособлений у растений;</li> <li>- Эволюция растительного мира;</li> <li>- эволюция животного мира;</li> <li>- происхождение человека;</li> <li>- экологические факторы и их влияние на организмы</li> <li>- ярусность растительного сообщества;</li> <li>- пищевые цепи;</li> <li>- экологическая пирамида;</li> <li>- строение биосферы;</li> <li>- круговорот веществ и превращение энергии в экосистеме;</li> <li>- круговорот углерода в биосфере</li> </ul> <p><u>Экранно-звуковые пособия</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-деление клетки (митоз, мейоз)</li> </ul> <p><u>Перечень основного оборудования:</u></p>	<p>Кабинет № 1, № 2, № 3, № 4</p>		
--	--	--	-----------------------------------	--	--

	<p>для учащихся 10, 11,12 классов на 2014-2015 учебный год разработаны учителем Мершиной Ольгой Николаевной</p>	<p>Рабочее место преподавателя  Посадочные места для обучающихся  Доска ученическая  <u>Технические средства обучения:</u>  Компьютер с лицензированным программным обеспечением,  Телевизор для демонстрации видео уроков, презентаций и т.д.  <u>Наглядные пособия:</u>  Комплект таблиц по темам:  «Кинематика»,  «Механика»,  «Динамика»  <u>Раздаточный материал:</u>  Комплект раздаточных таблиц по темам  «Оптика»  «Электростатика»  Электронное приложение к учебнику «Физика. 10 класс» ЗАО «Образование»  Электронное приложение к учебнику «Физика. 10 класс» «Физика.11</p>			
--	---	---	--	--	--

	<p><b>химия</b></p> <p>Рабочие программы по химии для учащихся 10, 11, 12 классов на 2014-2015 учебный год разработаны учителем химии Комковой Галиной Александровной</p>	<p>класс»ЗАО «Образование»</p> <p><u>Перечень основного оборудования:</u> Рабочее место преподавателя Посадочные места для обучающихся Доска ученическая <u>Технические средства обучения:</u> Компьютер с лицензированным программным обеспечением, Телевизор для демонстрации видео уроков, презентаций и т.д. <u>Наглядные пособия:</u> Таблицы - ПСХЭ Д.И. Менделеева; -таблица растворимости; - строение атомов; - строение молекулы метана; - строение молекулы этилена; - строение молекулы ацетилен;</p>	<p>Кабинеты № 1, № 2, № 3, № 4</p>		
--	---	--	------------------------------------	--	--

		<p>- типы кристаллических решеток;  - виды химических связей</p> <p><u>Раздаточный материал по темам:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «алканы»</li> <li>- «алкены»</li> <li>- «алкадиены»</li> <li>- «алкины»</li> <li>- «спирты»</li> <li>- «альдегиды»</li> <li>- « карбоновые кислоты»</li> </ul> <p><u>Объекты, коллекции:</u></p> <p>Шаростержневые модели атомов</p> <p>Коллекции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-« Волокна»;</li> <li>- «Продукты переработки нефтепродуктов»</li> <li>- «Коксование каменного угля»</li> </ul> <p>Электронное приложение к учебнику химии 10,11 класс,2010 г.</p>			
	<p><b>Краеведение</b></p>	<p><u>Перечень основного оборудования:</u></p>	<p>Кабинеты № 1, № 2, № 3</p>		

	<p>Авторская программа К.Е. Бахарева «История и культура Иркутской области», 2014 г. Рекомендована ЭС отдела образования АМО «Братский район» протокол № 5 от 05.09.2014 г.</p>	<p>Рабочее место преподавателя Посадочные места для обучающихся Доска ученическая <u>Технические средства обучения:</u> Компьютер с лицензированным программным обеспечением, Телевизор для демонстрации видео уроков, презентаций и т.д. <u>Наглядные пособия:</u> - физическая карта Иркутской области <u>Раздаточный материал:</u> Технологические карты и раздаточный материал по темам: - географическое положение; - землепроходцы; - минеральные ресурсы Иркутской области; - население; - Байкал; - охрана природы; - декабристы в Сибири; - памятники воинам ВОВ Иркутской области;</p>			
--	---	--	--	--	--

	<p><b>Психология</b>  Авторская программа  В.Г. Клеофистова  «Психология личности»  2014 г.  Рекомендована ЭС отдела  образования АМО «Братский  район» протокол № 5 от  05.09.2014 г.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- промышленно-производственные комплексы;</li> <li>- природные комплексы</li> </ul> <p>Рабочая тетрадь  «Физическая география Иркутской области»</p> <p><u>Перечень основного оборудования:</u>  Рабочее место преподавателя  Посадочные места для обучающихся  Доска ученическая  <u>Технические средства обучения:</u>  Компьютер с лицензированным программным обеспечением,  Телевизор для демонстрации видео уроков, презентаций и т.д.  <u>Раздаточный материал</u>  Тесты по темам:  - самооценка и уровень притязаний;  - темперамент и профессия;  - чувства и эмоции;</p>	<p>Кабинеты № 1, № 2, № 3</p>		
--	--	--	-------------------------------	--	--



		<ul style="list-style-type: none"><li>- стресс и тревожность;</li><li>- мышление;</li><li>- внимание и память;</li><li>- уровень внутренней свободы;</li><li>- классификация профессий;</li><li>- определение способности к предпринимательской деятельности;</li><li>- артистические способности;</li><li>- ведущее полушарие;</li><li>- потребности;</li><li>- навыки самопрезентации;</li><li>- характер и воля</li></ul>			
--	--	--	--	--	--