

## СПРАВКА

о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности  
муниципального образовательного учреждения средней общеобразовательной школы №10.

наименование соискателя лицензии

**Раздел 1.** Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями, сооружениями, помещениями и территориями.

N п/п	Фактический адрес зданий, строений, сооружений, помещений, территорий	Вид и назначение зданий, строений, сооружений, помещений, территорий (учебные, учебно - вспомогательные подсобные, административные и др.) с указанием площади (кв. м)
1	2	3
1.	Ярославская область, город Рыбинск, улица Глеба Успенского, дом 4	<b>23 учебных кабинета-1175,6 м<sup>2</sup></b> , в том числе кабинет химии-60,9 м <sup>2</sup> кабинет физики-58,9 м <sup>2</sup> 2 кабинета кабинет информатики-101,1 м <sup>2</sup> кабинет литературы- 47,3 м <sup>2</sup> кабинет русского языка-48,9 м <sup>2</sup> кабинет биологии-52,2 м <sup>2</sup> кабинет географии-49,4 м <sup>2</sup> 2 кабинета математики-99,9 м <sup>2</sup> кабинет истории-46,7 м <sup>2</sup> кабинет англ. яз.-28,4 м <sup>2</sup> кабинет немецкого языка – 18,4 м <sup>2</sup> кабинет музыки -47,0 м <sup>2</sup> кабинет ИЗО – 52,4 м <sup>2</sup> кабинет ОБЖ – 50,1 м <sup>2</sup> кабинет хореографии – 51,1 м <sup>2</sup> кабинеты начальных классов-293,3 м <sup>2</sup> кабинет технологии для девочек- 69,6 м <sup>2</sup> Спортивный зал-169,1 м <sup>2</sup> Слесарные мастерские – 35,7 м <sup>2</sup> Столярные мастерские – 54,9 м <sup>2</sup>
2.		<b>Учебно-вспомогательные-75,4 м<sup>2</sup></b> Лаборантская каб. физики – 13,7 м <sup>2</sup> Лаборантская каб. химии – 15,9 м <sup>2</sup> Библиотека – 45,8 м <sup>2</sup> Кабинет- психолога 13 м <sup>2</sup>
3.		Подсобные-89,3 м <sup>2</sup>
4.		Административные-95,7 м <sup>2</sup>
5.	<b>Всего (кв. м):</b>	<b>3040,8 м<sup>2</sup></b>

**Раздел 2. Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально-бытового назначения**

N п/п	Объекты и помещения	Фактический адрес объектов и помещений
1	2	3
1.	<p><b>Помещения для работы медицинских работников</b>  <b>24,7 м<sup>2</sup></b>                      Кабинет врача – 13,7 м<sup>2</sup>                      Процедурный кабинет – 11,0 м<sup>2</sup></p>	<p>Ярославская область, город Рыбинск, улица Глеба Успенского, дом 4</p>
2.	<p><b>Помещения для питания обучающихся, воспитанников и работников</b>  <b>75,2 м<sup>2</sup></b>                      2 обеденных зала: на 84 посадочных места</p>	<p>Ярославская область, город Рыбинск, улица Глеба Успенского, дом 4</p>
3.	<p>Объекты хозяйственно-бытового и санитарно-гигиенического назначения 114,6 м<sup>2</sup>                      2 туалета для девочек -17,5 м<sup>2</sup>                      2 умывальные для девочек- 11, 5 м<sup>2</sup>                      2 туалета для мальчиков -13,6 м<sup>2</sup>                      2 умывальные для девочек – 8,5 м<sup>2</sup>                      2 умывальные для мальчиков – 7,1 м<sup>2</sup>                      Туалет для сотрудников – 3,6 м<sup>2</sup>                      Гардероб -53 м<sup>2</sup>                      2 спортивные раздевалки- 11,3 м<sup>2</sup></p>	<p>Ярославская область, город Рыбинск, улица Глеба Успенского, дом 4</p>
4.	<p>Помещения для круглосуточного пребывания, для сна и отдыха обучающихся, воспитанников, общежития</p>	<p>—</p>
5.	<p>Объекты для проведения специальных коррекционных занятий</p>	<p>—</p>
6.	<p>Объекты физической культуры и спорта                      Спортивный зал-169,1 м<sup>2</sup>                      Спортивная площадка- 2131 м<sup>2</sup>                      Кабинет хореографии – 51,1 м<sup>2</sup></p>	<p>Ярославская область, город Рыбинск, улица Глеба Успенского, дом 4</p>
7.	<p>Иное                      Кабинет- психолога 13 м<sup>2</sup></p>	<p>Ярославская область, город Рыбинск, улица Глеба Успенского, дом 4</p>

**Раздел 3.** Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий по заявленным к лицензированию образовательным программам.

N п/п	Уровень, ступень образования, 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 с перечнем основного оборудования
1	2	3
1.	Начальное общее образование	
1.1	Информатика	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Компьютер персональный (нетбук) – 27 шт.</li> <li>2. Компьютер портативный Aspire – 10 шт.</li> <li>3. Телевизор – 2 шт.</li> <li>4. Видеомагнитофон – 1 шт.</li> <li>5. Киноаппарат «Радуга» - 1 шт.</li> <li>6. Видеоплеер – 1 шт.</li> </ol>
1.2	Окружающий мир	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Таблица демонстративная летние и осенние изменения в природе – 1 шт.</li> <li>2. Гербарий дикорастущие растения – 1 шт.</li> <li>3. Гербарий для начальной школы – 1 шт.</li> <li>4. Гербарий культурных растений – 1 шт.</li> <li>5. Гербарий лекарственных растений – 1 шт.</li> <li>6. Гербарий основные группы растений – 1 шт.</li> <li>7. Комплект таблиц природоведение – 1 шт.</li> <li>8. Таблицы 12 шт. (24 плаката) уровни организации живых организмов – 1 шт.</li> <li>9. Учебная карта – 4 шт.</li> </ol>
1.3	Математика	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Таблица демонстративная простые задачи – 3 шт.</li> <li>2. Азбука подвижная (ламинированная с магнитом) – 3 шт.</li> <li>3. Комплект геометрических фигур (14 шт., деревян.) – 3 шт.</li> <li>4. Комплект наглядных пособий изучение чисел – 3 шт.</li> <li>5. Линейка классная – 5 шт.</li> <li>6. Набор тела геометрические – 3 шт.</li> <li>7. Набор цифр, букв, знаков (ламинированные с магнитом) – 3 шт.</li> <li>8. Таблица демонстративная устные приемы сложения – 3 шт.</li> <li>9. Таблица демонстративная порядок действий – 3 шт.</li> <li>10. Таблица демонстративная умножение и деление – 3 шт.</li> <li>11. Угольник классный – 10 шт.</li> <li>12. Циркуль классный пластм. – 5 шт.</li> </ol>

1.4	Русский язык	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Касса букв классная (ламинированная с магнитом) – 3 шт.</li> <li>2. Комплект наглядных пособий грамматические разборы – 3 шт.</li> <li>3. Набор таблиц словарные слова – 3 шт.</li> <li>4. Таблица демонстративная русский алфавит – 3 шт.</li> <li>5. Таблица от А до Я – 3 шт.</li> <li>6. Таблица демонстративная (основные правила и понятия 1-4 кл.) – 3 шт.</li> </ol>
1.5	Чтение	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Портреты писателей – 1 шт.</li> </ol>
1.6	Английский язык	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Таблица демонстративная основная грамMAT. английского языка – 1 шт.</li> </ol>
2.	Общеобразовательные программы основного общего образования, Общеобразовательные программы среднего (полного) общего образования	
2.1	Технология	<p style="text-align: center;"><u>Библиотечный фонд.</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Стандарт основного общего образования.</li> <li>2. Примерная программа основного общего образования.</li> <li>3. Учебники по технологии для 5, 6, 7, 8, 10 классов.</li> <li>4. Рабочие тетради.</li> </ol> <p style="text-align: center;"><u>Технические средства обучения.</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Экспозиционный экран навесной.</li> <li>2. Видеомагнитофон.</li> <li>3. Диaproектор.</li> <li>4. Комплекты слайдов по различным темам и разделам программы.</li> <li>5. Телевизор.</li> <li>6. Фотоаппарат.</li> <li>7. Фильмоскоп.</li> </ol> <p style="text-align: center;"><u>Экранно-звуковые пособия.</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Видеофильмы.</li> <li>2. Комплекты диапозитивов по различным темам и разделам программы.</li> <li>3. Диафильмы по основным разделам и темам программы.</li> </ol> <p style="text-align: center;"><u>Печатные пособия.</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Таблицы по безопасности труда.</li> <li>2. Таблицы по основным темам всех разделов.</li> <li>3. Раздаточные дидактические материалы.</li> <li>4. Раздаточные контрольные задания.</li> <li>5. Учебники по технологии для 5-11 классов.</li> </ol> <p style="text-align: center;"><b><u>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование.</u></b></p> <p style="text-align: center;"><u>Столярная я мастерская.</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Фрезерный станок-1</li> </ol>

2. Токарный станок по дереву – 3
3. Электролобзик -1
4. Диск пильный -3
5. Набор стамесок – 1
6. Насадка токарная -1
7. Пила лучковая -2
8. Рубанок -15
9. Струбница – 2
10. Набор свёрл по дереву и металлу-1
11. Набор для выжигания-1
12. Набор инструментов для резьбы по дереву-1
13. Наборы контрольно-измерительных и разметочных инструментов по дереву и металлу
14. Стуло поворотное
15. Установка вентиляционная -1
16. Гвоздодер-1
17. Долото – 6
18. Дрель аккумуляторная – 1
19. Дрель – 2
20. Клещи строительные -1
21. Лобзик-1
22. Лом гвозд.-1
23. Молоток-40
24. Ножницы-5
25. Отвертка-1
26. Пассатижи-3
27. Пресс-1
28. Топор-1
29. Штангенциркуль-1
30. Зубило-20
31. Отвертка-21
32. Пилка д/лобзика-4
33. Рашпиль-10
34. Стамеска-6
35. Штангенциркуль-2

Слесарная мастерская.

1. Станок слесарный -1
2. Станок ток-винторез -5
3. Фрезерный станок -1
4. Станок заточной школьный-1
5. Станок сверлильный -2
6. Ножовка по металлу – 4
7. Набор свёрл- 1
8. Плоскогубцы – 1
9. Пресс гидравлический- 1
10. Станок токарный – 1
11. Станок фуговальный - 2
12. Тиски слесарные – 20
13. Электроточило -1
14. Набор слесарных инструментов школьный
15. Набор напильников школьный
16. Набор резьбонарезного инструмента.

17. Набор обжимок, поддержек, натяжек для клепки
18. Ножницы по металлу рычажные
19. Приспособление гибочное для работы с листовым металлом.
20. Наковальня 30кг
21. Электроинструменты и оборудование для сверления отверстий.
22. Электроинструменты и оборудование для фрезерования заготовок из дерева и металла.
23. Электроинструменты и оборудование для заготовки материалов (ропуск, фугование).
24. Устройство защитного отключения электрооборудования.
25. Ключ газовый -2
26. Ключ разводной-3
27. Верстак комбинир.-20
28. Бокорезы-3
29. Напильник-40

#### Технология ведения дома

1. Комплект инструментов для санитарно-технических работ.
2. Комплект инструментов для ремонтно-отделочных работ.
3. Сантехнические установочные изделия.
4. Комплект бытовых приборов и оборудования для ухода за жилищем, одеждой и обувью.

#### Электротехнические работы.

1. Демонстрационный комплект источников питания.
2. Демонстрационный комплект проводов и кабелей.
3. Конструктор для сборки электрических цепей.
4. Провода соединительные.

#### Кабинет технологии для девочек

1. Жаровня -1
2. Машина швейная ручная -15
3. Машина швейная с электрическим приводом-10
4. Утюг электрический 2
5. Сковорода -2
6. Сервиз -1
7. Салатница -3
8. Кастрюля -2
9. Вафельница- 2
10. Весы -1
11. Комплект оборудования для влажно-тепловой обработки.
12. Комплект инструментов и приспособлений для ручных швейных работ.
13. Комплект инструментов и приспособлений для вышивания.
14. Комплект для вязания крючком.
15. Комплект для вязания на спицах.
16. Набор шаблонов швейных изделий для моделирования.

		<p>17. Набор измерительных документов для работы с тканями.</p> <p>18. Набор коллекций по теме «Материаловедение».</p> <p>19. Пооперационные образцы по теме «технология пошива изделия».</p> <p>20. Манекен -1</p> <p>21. Комплект кухонного оборудования.</p> <p>22. Электроплита-2</p> <p>23. Набор инструментов и приспособлений для механической обработки продуктов.</p> <p>24. Стол рабочий универсальный.-3</p> <p>25. Холодильник-2</p> <p>26. Набор инструментов и приспособлений для разделки теста.</p> <p>27. Комплект разделочных досок.</p> <p>28. Набор столовой посуды.</p> <p>29. Набор оборудования и приспособлений для сервировки стола.</p> <p>30. Демонстрационный комплект источников питания.</p> <p>31. Демонстрационный комплект электротехнических материалов.</p> <p>32. Демонстрационный комплект проводов и кабелей.</p> <p>33. Конструктор для сборки электрических цепей.</p> <p>34. Провода соединительные.</p> <p>34. Коллекция изучаемых материалов.</p> <p>35. расходные материалы.</p> <p>36. Комплект образцов материалов для ремонтно-отделочных работ.</p> <p>37. Доска гладильная-2</p>
2.2	Физика	<p style="text-align: center;"><u>Кабинет физики:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Генератор УВК</li> <li>2. Глобус лунный</li> <li>3. Набор по дифракции света</li> <li>4. Осветитель теневой</li> <li>5. Осциллограф</li> <li>6. Теллурий</li> <li>7. Термометр демонстрационный</li> <li>8. Трансформатор</li> <li>9. Трубка спектральная -1 набор</li> </ol> <p><u>Приборы и принадлежности общего назначения.</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Источник питания демонстрационный-1</li> <li>2. Киноаппарат-1</li> <li>3. Машина электрофорная-1</li> <li>4. Набор демонстрационный «Волновая оптика»</li> <li>5. Набор для демонстрации объемных спектров постоянных</li> <li>6. Прибор по механике демонстрационный</li> <li>7. Барометр-1</li> <li>8. Калькулятор-5</li> <li>9. Комплект для демонстрации превращения</li> </ol>

		<p>световой энергии-1</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>10. Комплект карточек «оптика»-2</li> <li>11. Комплект карточек «Электричество»-5</li> <li>12. Маятник электростатический</li> <li>13. Модель двигателя внутреннего сгорания-1</li> <li>14. Портреты физиков – 35</li> <li>15. Прибор по взаимодействию зарядов-1</li> <li>16. Прибор трубка Ньютона-1</li> <li>17. Стакан отливной демонстративный-1</li> <li>18. Стрелки магнитные на штативах-1</li> <li>19. Султан электростатический-1</li> <li>20. Шар Паскаля-1</li> <li>21. Модель планетарной системы-1</li> <li>22. Камертон-2</li> <li>23. Манометр демонстр.-2</li> <li>24. Метроном-1</li> <li>25. Миллиомперметр демонст.-1</li> <li>26. Модель ракеты-1</li> <li>27. Прибор «Правило Ленса»-1</li> <li>28. Пресс гидравлический-1</li> <li>29. Стробоскоп-1</li> <li>30. Тележка самодвижущаяся-1</li> <li>31. Телескоп-рефрактор-1</li> <li>32. Электроскопы демонстр.-3</li> <li>33. Осветитель теневой-1</li> <li>34. Трансформатор-3</li> <li>35. Теллурий-1</li> <li>36. Насос электровакуумный-1</li> <li>37. Набор линз и зеркал-1</li> <li>38. Модель витка-1</li> <li>39. Рычаг демонстрационный-1</li> <li>40. Прибор для демонстрации закона превращения механической энергии-1</li> </ol> <p><u>Приборы лабораторные</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Комплект посуды д/опытов-1</li> <li>2. Комплект эл.оборудования -1</li> <li>3. Набор тел равного объема-1</li> <li>4. Набор тел равной массы-1</li> <li>5. Термометр демонстрационный-1</li> <li>6. Весы учебные с гирями -13</li> <li>7. Датчик расстояния-13</li> <li>8. Датчик силы -13</li> <li>9. Набор грузов по механике -13</li> <li>10. Датчик давления -13</li> <li>11. Датчик температуры -12</li> <li>12. Источник постоянного и переменного тока -12</li> <li>13. Датчик тока 1-12</li> <li>14. Датчик тока 2- 12</li> <li>15. Датчик напряжения-10</li> <li>16. Датчик магнитного поля -10</li> <li>17. Комплект соединительных проводов лабораторный-10</li> </ol>
--	--	--



		<ol style="list-style-type: none"> <li>18. Датчик влажности -9</li> <li>19. Микрофонный датчик-10</li> <li>20. Датчик освещенности –13</li> <li>21. Термометры лабораторные -13</li> <li>22. Штатив лабораторный -13</li> <li>23. Динамометр лабораторный -13</li> <li>24. Источники тока -10</li> <li>25. Калориметр -8</li> <li>26. Катушка-моток -10</li> <li>27. Комплект дифракционных решеток-10</li> <li>28. Миллиамперметр -13</li> <li>29. Набор лабораторный по электричеству -13</li> <li>30. Набор по механикеде монстрационный -13</li> <li>31. Наборы по оптике -13</li> <li>32. Наборы пружин с различной жесткостью-13</li> <li>33. Переключатель однополюсный -13</li> <li>34. Прибор для изучения прямолинейного движения тел -13</li> <li>35. Прибор для наблюдения зависимости сопротивления металлов от температуры-12</li> <li>36. Реостаты ползунковые- 13</li> <li>37. Шарик -13</li> <li>38. Прибор для измерения длины световой волны с набором дифракционных решеток -13</li> <li>39. Штатив лабораторный-13</li> <li>40. Дозиметр бытовой-12</li> <li>41. Набор по электролизу-13</li> <li>42. Наборы по оптике-10</li> <li>43. Наборы пружин с различной жесткостью-13</li> <li>44. Наборы тел по калориметрии-10</li> <li>45. Переключатель однополюсный-13</li> <li>46. Плоскопараллельная пластинка со скошенными гранями-12</li> <li>47. Реостаты ползунковые-13</li> <li>48. Комплект соединительных проводов лабораторный-13</li> <li>49. Спектроскоп лабораторный двухтрубный-13</li> <li>50. Рычаги-13</li> <li>51. Мензурки-13</li> <li>52. Линзы-13</li> <li>53. Динамометр-10</li> </ol>
2.3	Химия	<p style="text-align: center;"><u>Кабинет химии:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Печатные пособия</li> <li>2. Комплект портретов ученых – химиков</li> <li>3. Серия инструктивных таблиц по химии</li> <li>4. Стенд «Периодическая система Менделеева»</li> <li>5. Серия таблиц по курсу химии («Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева», «Растворимость солей, кислот и оснований в воде», «Электрохимический ряд напряжений металлов», «Окраска индикаторов в различных средах»)</li> </ol>

6. Серия таблиц по неорганической химии
  7. Серия таблиц по органической химии
  8. Серия таблиц по химическим производствам
  9. Шкаф вытяжной д/каб. химии с сантехникой-1
- Технические средства обучения(Средства ИТК

1. Ноутбук
  2. Экран (на штативе или навесной)
- Учебно-практическое или учебно-лабораторное  
оборудование

Общего назначения

1. Аппарат(установка) для дистилляции воды
2. Весы -2
3. Нагревательные приборы
4. Комплект электроснабжения кабинета химии
5. Источник тока высокого напряжения
6. Комплект датчиков для хим. Экспериментов
7. Термометр электронный
8. Озонатор
9. Комплект термометров-2
10. Комплект ареометров-5
11. Аппараты для производства алюминия, чугуна, аммиака

Демонстрационные

1. Столик подъемный-2
2. Штатив металлический ШЛБ
3. Штатив для демонстрационных пробирок
4. Набор для моделирования строения неорг. и органич. веществ.
5. Набор для моделирования строения атомов и молекул

Специализированные приборы и аппараты

1. Аппараты (приборы) для получения газов
2. Набор для опытов по химии с электрическим током
3. Прибор для демонстрации закона сохранения массы вещества
4. Прибор для определения состава воздуха
5. Эвдиометр
6. Прибор для иллюстрации зависимости скор. х/р
7. Прибор для окисления спирта
8. Прибор для получения галоидоаканов и сложных эфиров
9. Прибор для получения растворения твердых тел
10. Прибор для собираня и хранения газов
11. Установка для перегонки веществ
12. Аппарат для проведения хим. реакций

Комплекты для лабораторных опытов и практических занятий по химии

1. Весы-15
2. Набор стеклянной и фарфоровой посуды и принадлежностей для ученического эксперимента-15
3. Набор банок для хранения твердых реактивов

4. Набор склянок(флаконов) для хранения растворов реактивов
5. Набор пробирок(ПХ-14, ПХ-16)
6. Прибор для получения газов-15
7. Штатив лабораторный химический ШЛП-15
8. Прибор для получения галоидоаканов и сложных эфиров-15

#### Модели

1. Набор кристаллических решеток: алмаза, графита, диоксида, углерода, железа, магния, поваренной соли
2. Набор для моделирования строения органических веществ

#### Натуральные объекты коллекции

1. Алюминий
2. Волокна
3. Каменный уголь и продукты его переработки
4. Металлы и сплавы
5. Минералы и горные породы
6. Нефть и важнейшие продукты ее переработки
7. Пластмасса
8. Стекло и изделия из стекла
9. Топливо
10. Чугун и сталь
11. Шкала твердости

#### Реактивы

1. Набор №1 ОС «Кислоты»: кислота серная 4,800 кг, кислота соляная 2,500кг
2. Набор №2 ОС «Кислоты»: кислота ортофосфорная 0,050кг, азотная кислота 0,500кг, борная кислота 0,200кг
3. Набор №3 ОС «Гидроксиды»: аммиак 25%-ный 0,500кг; бария гидроксид 0,050кг; калия гидроксид 0,200кг; кальция гидроксид 0,500кг; натрия гидроксид 0,100кг
4. Набор №4 ОС «Оксиды металлов»: алюминия оксид 0,050кг; бария оксид 0,100кг; железа(III) оксид 0,100кг; кальция оксид 0,150кг; магния оксид 0,100кг; меди(II) оксид (порошок) 0,100кг; цинка оксид 0,100кг, оксид ванадия (V)-0.100кг
5. Набор №5 ОС «Металлы»: алюминий(гранулы) 0,100кг; алюминий(порошок) 0,400кг; железо восстановл.(порошок) 0,050кг; цинк(гранулы) 0,050кг; цинк (порошок)-0,100кг; медь-0,100кг; сурьма0,100 кг.
6. Набор №6 ОС «Огнеопасные вещества»: сера(порошок) 0,050кг; фосфор красный 0,050кг, уголь 0,200 кг,
7. Набор №7 ОС «Галогены»: бром 5 ампул; йод 0,100кг
8. Набор №8 ОС «Галогениды»: бромид натрия

		<p>0,050 кг, бромит калия 0,050 кг, хлорид меди II 0,100, хлорид калия 0,100 кг, хлорид олово II 0,050кг, хлорид магния 0,100 кг, иодид калия 0,100кг</p> <p>9. Набор №9 ОС «Сульфаты. Сульфиты. Сульфиды»: сульфат магния 0,100 кг., сульфат железа III 0,300 кг, сульфат железа II 0,300 кг, сульфат алюминия 0,050 кг, сульфат цинка 0,100 кг, сульфат аммония 0,300 кг, сульфат никеля II 0,050 кг, гидросульфат калия 0,025 кг, сульфат кальция водный 0,050 кг, сульфат железа II водный 0,300 кг.</p> <p>10. Набор №10 ОС «Карбонаты»: калия карбонат (поташ) 0,050кг; меди(II) карбонат основной 0,100кг; натрия карбонат 0,100кг; натрия гидроксид 0,100кг</p> <p>11. Набор №11 ОС «Фосфаты. Силикаты»: натрия силикат 9-ти водный 0,050кг; натрия ортофосфат трехзамещенный 0,100кг</p> <p>12. Набор №12 ОС «Ацетаты. Роданида. Соединения железа»: калия ферро(III) гексаационид (калий железосинеродистый) 0,050кг; калия роданид 0,050кг; натрия ацетат 0,050кг</p> <p>13. Набор №13 ОС «Соединения марганца»: калия перманганат (калий марганцевокислый) 0,500кг</p> <p>14. Набор №14 ОС «Соединения хрома»: аммония дихромат 0,200кг; калия дихромат 0,050кг; калия хромат 0,050кг; хрома(III) хлорид 6-ти водный 0,050кг</p> <p>15. Набор №15 ОС «Нитраты»: алюминия нитрат 0,050кг; аммония нитрат 0,050кг; калия нитрат 0,050кг; кальция нитрат 0,050кг; натрия нитрат 0,050кг</p> <p>16. Набор №16 ОС «Индикаторы»: лакмоид 0,020кг; метиловый оранжевый 0,020кг; фенолфталеин 0,020кг</p> <p>17. Набор №17 ОС «Минеральные удобрения»: аммофос 0,250кг; карбамид 0,250кг; натриевая селитра 0,250кг; кальциевая селитра 0,250кг; калийная селитра 0,250кг; сульфат аммония 0,250кг; суперфосфат гранулированный 0,250кг; суперфосфат двойной гранулированный 0,250кг; фосфоритная мука 0,250кг</p> <p>18. Набор №18 ОС «Углеводороды»: бензол 0,050кг, нефть 0,050кг</p> <p>19. Набор №19 ОС «Кислородсодержащие органические вещества»: глицерин 0,200кг; спирт изоамиловый 0,100кг; фенол 0,050кг; формалин 0,100кг</p> <p>20. Набор №20 ОС «Кислоты органические»: кислота аминуксусная 0,059кг; кислота олеиновая 0,050кг; кислота стеариновая 0,050кг; кислота уксусная 0,200кг</p>
--	--	--

		<p>21. Набор №21 ОС «Углеводы. Амины»: анилин 0,050кг; анилин серноокислый 0,050кг; сахароза 0,050кг</p> <p>22. Набор №22 ОС «Образцы органических веществ»: углерод четыреххлористый 0,050кг</p> <p>23. Набор №23 ОС «Материалы»: кальция карбид 0,200кг; кальция карбонат (мрамор) 0,500кг</p>
2.4	Информатика	<p style="text-align: center;"><u>Кабинет информатики</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Доска интерактивная-1</li> <li>2. Интернет контроль-сервер -1</li> <li>3. Компьютер-11</li> <li>4. Кондиционер-2</li> <li>5. Лазерный принтер-4</li> <li>6. Модем-2</li> <li>7. Монитор-22</li> <li>8. Ноутбук-1</li> <li>9. Струйный принтер-1</li> <li>10. Проектор-3</li> <li>11. Система интерактивного опроса-1</li> <li>12. Системный блок-13</li> <li>13. Калейдоскоп-проектор-1</li> <li>14. Компьютерный класс-1</li> <li>15. Сканер-1</li> <li>16. Цифровая видеокамера-1</li> <li>17. Экран-1</li> <li>18. Источник бесперебойного питания-1</li> <li>19. Клавиатура-20</li> <li>20. Кресло-17</li> <li>21. Планшет для рисования-6</li> <li>22. Сумка для notebook-1</li> <li>23. Штора-жалюзи-6</li> <li>24. Штатив к видеокамере-1</li> <li>25. Логораитер-1</li> <li>26. Картридж-4</li> <li>27. Колонки-1</li> <li>28. Манипулятор-мышь-48</li> <li>29. Наушники-36</li> <li>30. Память-2</li> <li>31. Разветвитель-1</li> <li>32. Фильтр сетевой-8</li> <li>33. Комплект оборудования для участия в видео конференциях: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Web-камера-1</li> <li>✓ Точка беспроводного доступа-1</li> <li>✓ Система хранения данных-1</li> <li>✓ Мобильный ПК-1</li> <li>✓ Проектор мультимедийный-1</li> </ul> </li> </ol>
2.5	География	<p style="text-align: center;"><u>Библиотечный фонд.</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Комплект учебников 6-11 кл.</li> <li>2. Комплект атласов 6-11 кл.</li> <li>3. География Ярославской области (учебное пособие для обучающихся)</li> </ol>

4. Атлас Ярославской области
5. Энциклопедия для детей «География» издательство «Аванта +»
6. Большой географический атлас мира
7. газета «География» (приложения к «1 сентября»)

Печатные пособия.

1. Раздаточный дидактический материал
2. Тематические зачеты (I, II вариант) по географии 6-7 кл;8-9 кл
3. Тренировочные зачеты (I, II вариант) по географии 6-7 кл;8-9 кл
4. Таблицы по географии («Почвы», «Климат», «Великие путешественники», «Растительный мир материков»)
5. Портреты географов
6. Картины «Природные зоны земного шара»

Экранно-звуковые пособия.

1. Энциклопедии (диски): «Кругосвет», «Байкал», «Страны мира»
2. Образовательная коллекция (диски):
  - ✓ «Начальный курс географии»
  - ✓ «Наш дом – Земля»(материки, океаны, народы, страны)
  - ✓ «География России»(природа и население)
3. Видеофильмы:
  - ✓ «География» (выпуск 2,3)
  - ✓ «История географических открытий»
  - ✓ «География»
  - ✓ «Океан и Земля»
  - ✓ «Южная Америка»

Технические средства обучения.

1. DVD-плеер-1
2. Киноаппарат «Радуга»-1
3. Телевизор-1
4. Проектор мультимедиа-1
5. Система дидактика - 1

Интерактивные карты

1. Строение земной коры
2. Климатическая карта мира
3. Природные зоны мира
4. Зоогеографическая карта мира
5. Карта океанов
6. Великие географические открытия
7. Африка (физич. карта)
8. Южная Америка (физич. карта)
9. Антарктика
10. Северная Америка (физич.карта)
11. Европа (физич. карта)
12. Тектоника и минеральные ресурсы России
13. Климатическая карта России

14. Растительность России
15. Плотность населения России
16. Народы России
17. Политико – административная карта России
18. Топливно-промышленность России
19. Электроэнергетика России
20. Химическая промышленность России
21. Машиностроение и металлообработка России
22. Транспорт России
23. Агропромышленный комплекс России
24. Центральная Россия (социально – экономическая карта)
25. Европейский Север и Северо – Запад России (соц. – экон. карта)
26. Поволжье (соц. – экон. карта)
27. Европейский Юг (соц. – эконом. карта)
28. Урал (соц. – эконом. карта)
29. Западная Сибирь (соц. – эконом. карта)

Карты настенные

1. Россия (физич.)
2. Российская Федерация (администр.)
3. Российская Федерация (эконом.)
4. Месторождения полезных ископаемых России
5. Тектоника и минеральные ресурсы России
6. Климатическая карта России
7. Агроклиматические ресурсы России
8. Почвенная карта России
9. Урал (физич.)
10. Уральский экономический район
11. Западная Сибирь, Средняя Сибирь и пояс гор юга Сибири
12. Ярославская область (физич.)
13. Ярославская область (администрат.)
14. Ярославская область (экономич.)
15. Охраняемые объекты Ярославской области
16. Северо – восток Сибири и Дальний Восток
17. Центральная Россия (эконом.)
18. Поволжский экономический район
19. Северо – кавказский экономический район
20. Западно – сибирский экономический район
21. Восточная Сибирь и Дальний Восток
22. Физическая карта мира
23. Карта полушарий
24. Климатическая карта мира
25. Климатические пояса
26. Полезные ископаемые мира
27. Зоогеографическая карта мира
28. Почвенная карта мира
29. Важнейшие культурные растения мира и их родина
30. Карта океанов
31. Важнейшие географические открытия

		<p>32. Строение земной коры и полезные ископаемые мира</p> <p>33. Африка (физич.)</p> <p>34. Африка (климат.)</p> <p>35. Африка (экономич.)</p> <p>36. Северная Америка (физич.)</p> <p>37. Северная Америка (климатич.)</p> <p>38. Северная Америка (экономич.)</p> <p>39. США (экономич.)</p> <p>40. Южная Америка (физич.)</p> <p>41. Южная Америка (климатич.)</p> <p>42. Южная Америка (экономич.)</p> <p>43. Латинская Америка (политическая)</p> <p>44. Латинская Америка (экономич.)</p> <p>45. Евразия (физич.)</p> <p>46. Евразия (климатич.)</p> <p>47. Государства Европы (политич.)</p> <p>48. Зарубежная Европа (экономич.)</p> <p>49. Природные зоны Европы</p> <p>50. Европа (физическ.)</p> <p>51. Италия (экономич.)</p> <p>52. Юго – Западная, Центральная, Восточная, Южная Азия (физич.)</p> <p>53. Южная Азия (экономич.)</p> <p>54. Юго – Восточная Азия (экономич.)</p> <p>55. Япония (физическ., экономич.)</p> <p>56. Великобритания, Ирландия (физич.)</p> <p>57. Великобритания, Ирландия (экономич.)</p> <p>58. Австралия и Новая Зеландия (эконом.)</p> <p>59. Политическая карта мира</p> <p>60. Народы и плотность мира</p> <p>61. Энергетика мира</p> <p>62. Черная и цветная металлургия</p> <p>63. Химическая промышленность мира</p> <p>64. Транспорт мира</p> <p>65. Типографическая карта</p> <p><u>Лабораторно – практическое оборудование</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Глобус-15</li> <li>2. Компас-25</li> <li>3. Коллекции: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ «Полезные ископаемые»</li> <li>✓ «Горные породы и минералы»</li> <li>✓ «Основные виды промышленного сырья»</li> <li>✓ «Шерсть и продукты его переработки»</li> <li>✓ «Лен и продукты его переработки»</li> <li>✓ «Образцы коры и древесины»</li> </ul> </li> <li>4. Барометр</li> <li>5. Термометр</li> </ol>
2.6	Физическая культура	<p>Спортивный зал:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Брусья параллельные – 1</li> <li>2. Брусья гимнастич.-1</li> </ol>



		<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Брусья разновысокие – 1</li> <li>4. Стол теннисный – 1</li> <li>5. Конь гимнастич. – 2</li> <li>6. Мост гимнастический – 1</li> <li>7. Тренажер –1</li> <li>8. Бревно гимнастическое – 1</li> <li>9. Канаты – 4</li> <li>10. Кольца – 1</li> <li>11. Перекладина гимнастич. универсальная – 1</li> <li>12. Навесные перекладины – 2</li> <li>13. Турникет – 1</li> <li>14. Стенка гимнастическая дер. с турником– 8</li> <li>15. Мячи баскетбольные – 15</li> <li>16. Мячи волейбольные –10</li> <li>17. Мячи футбольные-8</li> <li>18. Мячи волейбольные-10</li> <li>19. Мячи теннисные – 5</li> <li>20. Секундомер – 3</li> <li>21. Скакалки – 25</li> <li>22. Крепления для баскетбольных щитов-2</li> <li>23. Лыжи пластиковые-20</li> <li>24. Лыжи пластиковые с креплением-5</li> <li>25. Щиты баскетбольные (комплект)-1</li> <li>26. Гиря 16 кг-5</li> <li>27. Гиря 24 кг-4</li> <li>28. Игла для насоса-3</li> <li>29. Мат гимнастич.-8</li> <li>30. Насос-1</li> <li>31. Палатка-1</li> <li>32. Палки лыжные-23</li> <li>33. Скамейка гимнастическая 2,5м-13</li> <li>34. Чехол для мата-7</li> <li>35. Ботинки лыжные-20</li> <li>36. Обруч-10</li> </ol>
2.7	Биология	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Микроскоп -12</li> <li>2. Скелет человека-1</li> <li>3. Подставка роликовая-1</li> <li>4. Бор, модель «строение спинного мозга»-1</li> <li>5. Влажный препарат «внутреннее строение лягушки»-1</li> <li>6. Комплект таблиц по анатомии-1</li> <li>7. Комплект таблиц по биологии-1</li> <li>8. Модель «череп человека»-1</li> <li>9. Набор микропрепаратов по зоологии-1</li> <li>10. Набор микропрепаратов по об. биологии-1</li> <li>11. Набор микропрепаратов по анатомии и физиологии-1</li> <li>12. Таблица окружающий мир-1</li> <li>13. Торс человека разборный-1</li> </ol> <p><u>Кабинет биологии:</u>  <u>ТСО:</u>  1. Диапроектор (слайд-проектор)</p>

2. Экран проекционный

*Гербарии:*

1. Культурных растений
2. Дикорастущих растений
3. Для 6 класса с определительными карточками

*Влажные препараты:*

1. Развитие лягушки
2. Внутреннее строение лягушки
3. Внутреннее строение крысы.
4. Сцифомедуза
5. Рак – внутреннее строение
6. Скот
7. Развитие курицы
8. Корень бобовых с клубеньками

*Таблицы по биологии:*

1. Набор таблиц по анатомии.
2. Основы экологии
3. Портреты ученых-биологов
4. Развитие животного и растительного мира
5. Систематика животных
6. Систематика растений
7. Строение, размножение и разнообразие животных
8. Строение, размножение и разнообразие растений
9. Схема строения клеток живых организмов
10. Дубравы
11. Зарастание водоема
12. Мутационная изменчивость животных
13. Органоиды клетки
14. Модификационная изменчивость у растений
15. Редупликация молекулы ДНК
16. Белки
17. Полиплоидия у растений
18. Методы работы Мичурина - 2шт.
19. Биоценоз пресноводного водоема
20. Индивидуальное развитие хордовых
21. Дигибридное скрещивание
22. Моногибридное скрещивание
23. Набор таблиц по ботанике
24. Набор таблиц по зоологии
25. Набор таблиц по общей биологии

*Коллекции:*

1. Насекомые вредители с/х культур
2. Ископаемые растения и животные
3. Минеральные удобрения
4. Древесные породы растений
5. Муляж плодовые тела шляпочных грибов
6. Насекомые вредители сада
7. Насекомые вредители леса
8. Насекомые вредители луга
9. Муляжи плодов и овощей
10. Муляжи съедобных грибов

		<p>11. Муляжи ядовитых грибов</p> <p><i>Рельефные таблицы:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Внутреннее строение листа</li> <li>2. Внутреннее строение стебля</li> <li>3. Кровеносная система человека</li> <li>4. Внутреннее строение лягушки</li> <li>5. Строение уха</li> <li>6. Внутреннее строение птицы</li> <li>7. Внутреннее строение рыбы</li> <li>8. Внутреннее строение дождевого червя</li> <li>9. Строение спинного мозга</li> </ol> <p><i>Модели:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Цветков различных семейств</li> <li>2. Дезоксирибонуклеиновая кислота</li> <li>3. Типичные биосинтезы</li> <li>4. Модель ДНК.</li> <li>5. Строение гортани.</li> <li>6. Строение уха.</li> <li>7. Цветок картофеля.</li> <li>8. Цветок пшеницы.</li> <li>9. Цветок капусты.</li> <li>10. Торс человека.</li> <li>11. Строение сердца человека.</li> </ol> <p><i>Другое:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Скелет человека</li> <li>2. Скелет позвоночного животного</li> <li>3. Микроскопы - 13 шт.</li> <li>4. Термометр наружный</li> <li>5. Лупа ручная -10</li> <li>6. Скелет птицы</li> <li>7. Набор м/п по анатомии растений</li> <li>8. Подставка роликовая</li> </ol>
2.8	ОБЖ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Макет автомата Калашникова – 2шт.</li> <li>2. Палатка туристическая – 2 шт.</li> <li>3. Телевизор – 1 шт.</li> <li>4. Тренажер Максим 2-01 – 1 шт.</li> <li>5. Видео DVD – 1 шт.</li> <li>6. Карабин автомат. – 10 шт.</li> <li>7. Противогаз ГП-7 – 16 шт.</li> <li>8. Система страховки – 8 шт.</li> <li>9. Винтовка пневматическая – 4 шт.</li> </ol>
2.9	История	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Система дидактика – 1 шт.</li> <li>2. Киноаппарат - 1 шт.</li> </ol> <p><u>Карты:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рост территории государств в древности</li> <li>2. Древняя Греция (до середины Vв. до н.э.)</li> <li>3. Египет и Передняя Азия в древности</li> <li>4. Древняя Италия (до середины III в. до н.э.)</li> <li>5. Рост Римского государства в III в. до н.э.</li> <li>6. Франкское государство в V в.-сер. IX в.</li> <li>7. Византийская империя и славяне в VI – XI вв.</li> <li>8. Индия и Китай в средние века</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"><li>9. Киевская Русь в IX – начале XII вв.</li><li>10. Раздробленность Руси в XII – пер. чет XIII в.</li><li>11. Российское государство в XVI в.</li><li>12. Смутное время в России в XVI в.</li><li>13. Россия в конце XVII – до 60-х гг. XVIII в.</li><li>14. Российская империя в XVIII в.</li><li>15. Российская империя во вт. пол. XVIII в.</li><li>16. Отечественная война 1812 года</li><li>17. Революция 1905-1907 гг.</li><li>18. Россия в 1907-1914 гг.</li><li>19. Великая Отечественная война 1941-1945 гг.</li><li>20. Война за независимость и образование США (1775-1783)</li><li>21. Европа в 1815-1849 гг.</li><li>22. Образование независимых государств в Латинской Америке в начале XIX в.</li><li>23. Европа в 1924-1939 гг.</li><li>24. Римская империя в IV-V вв. Падение Западной Римской империи</li><li>25. Арабы в VII-XI вв.</li><li>26. Западная Европа в XI-нач. XIII вв.</li><li>27. Европа в XIV-XV вв.</li><li>28. Борьба против иноземных захватчиков в XIII в.</li><li>29. Россия в XIX-нач. XX столетия</li><li>30. Европа в XVI-пер. пол.XVII столетия</li><li>31. Франция в период буржуазной революции 1789-1794 гг. Европа с 1794-1799 гг.</li><li>32. США в конце XIX-начале XX века</li><li>33. Территориально – политический раздел мира 1771-1714 гг.</li><li>34. Первая мировая война 1914-1918 гг.</li></ol>
--	---