

**Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Малининская средняя общеобразовательная школа»
Пронского района Рязанской области**

391143, Рязанская область, Пронский район, с.Малинищи, ул.Школьная, д. 173;
тел.,факс 8(49155)39118; e-mail: sosh.malinishhi@ruazangov.ru;
сайт: <http://malinishi-62.narod.ru>
ОГРН: 1026200622293; ИНН: 6211004132; КПП: 621101001

Оценка материально-технических условий

Материально-техническая база образовательной организации обеспечивает:

- возможность достижения обучающимися результатов освоения программы основного общего образования;
- безопасность и комфортность организации учебного процесса;
- соблюдение санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов;
- возможность для беспрепятственного доступа детей-инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья к объектам инфраструктуры организации.

В образовательной организации разработаны и закреплены локальным актами перечни оснащения и оборудования, обеспечивающие учебный процесс.

Критериальными источниками оценки материально-технических условий образовательной деятельности являются требования ФГОС ООО, лицензионные требования и условия Положения о лицензировании образовательной деятельности, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации 28 октября 2013 г. № 966, а также соответствующие приказы и методические рекомендации, в том числе:

- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодёжи», утверждённые постановлением Главного санитарного врача Российской Федерации № 2 от 28 сентября 2020 г.;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утверждённые постановлением Главного санитарного врача Российской Федерации № 2 от 28 января 2021 г.
- перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (в соответствии с действующим Приказом Министерства просвещения РФ);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03.09.2019 г. № 465 «Об утверждении перечня средств обучения и воспитания, необходимых для реализации образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования, соответствующих современным условиям обучения, необходимого при оснащении общеобразовательных организаций в целях реализации мероприятий по содействию созданию в субъектах Российской Федерации (исходя из прогнозируемой потребности) новых мест в общеобразовательных организациях, критериев его формирования и требований к функциональному оснащению, а также норматива стоимости оснащения одного места обучающегося указанными средствами обучения и воспитания» (зарегистрирован 25.12.2019 № 56982);
- аналогичные перечни, утверждённые региональными нормативными актами и локальными актами образовательной организации, разработанные с учётом особенностей реализации основной образовательной программы в образовательной организации;

- Федеральный закон от 29 декабря 2010 г. № 436-ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 1, ст. 48; 2021, № 15, ст. 2432);
- Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3451; 2021, № 1, ст. 58).

Интегрированным результатом выполнения условий реализации программы основного общего образования является создание комфортной развивающей образовательной среды по отношению к обучающимся и педагогическим работникам:

- обеспечивающей получение качественного основного общего образования, его доступность, открытость и привлекательность для обучающихся, их родителей (законных представителей) и всего общества, воспитание обучающихся;
- гарантирующей безопасность, охрану и укрепление физического, психического здоровья и социального благополучия обучающихся.

Компоненты оснащения	Необходимое оборудование и оснащение	Необходимо/имеется в наличии
1. Учебный кабинет русского языка и литературы	1.1. Нормативные документы, программно-методическое обеспечение, локальные акты 1.2. Мебель и приспособления: <ul style="list-style-type: none"> ▪ доска классная; ▪ доска пробковая; ▪ стол учителя; ▪ стул учителя (приставной); ▪ кресло для учителя; ▪ стол ученический; ▪ стул ученический; ▪ шкаф для хранения учебных пособий; ▪ шкаф – тумба; ▪ стеллаж демонстрационный; ▪ стол компьютерный; ▪ устройства для затемнения окон 1.3. Технические средства: <ul style="list-style-type: none"> ▪ ноутбук учителя с периферией; ▪ многофункциональное устройство/принтер, сканер, ксерокс; ▪ сетевой фильтр; ▪ документ-камера; ▪ интерактивная доска; ▪ мультимедийный проектор; ▪ колонки акустические; ▪ экран; ▪ речевой аудиокласс. 1.4. Фонд дополнительной литературы: <ul style="list-style-type: none"> ▪ словари языковые фундаментальные; ▪ словари школьные раздаточные; ▪ справочники языковые и литературоведческие; 	Имеются в соответствии с требованиями 1 0 1 1 1 9 18 2 0 1 1 имеется 1 1 1 1 1 4 0 0 5 4 2

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ энциклопедии языковые и литературоведческие; <p>1.5. Учебно-методические материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Учебно-методический комплект (приложение) <p>1.6. Учебно-наглядные пособия:</p> <p>Печатные пособия демонстрационные:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ комплект демонстрационных учебных таблиц по русскому языку; ▪ комплект демонстрационных учебных таблиц по литературе; ▪ репродукции картин; ▪ комплект портретов писателей, литературоведов и лингвистов; ▪ комплект репродукций картин для уроков развития речи и литературы. <p>Раздаточные пособия:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ раздаточные дидактические карточки; ▪ раздаточный дидактический материал; <ul style="list-style-type: none"> ▪ комплекты контрольных материалов по русскому языку; ▪ комплекты контрольных материалов по литературе. <p>Экранно-звуковые средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ аудиокниги; ▪ фонохрестоматии; ▪ звукозаписи; ▪ видеофильмы; <p>Мультимедийные средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ЭОРы: <p>http://www.prosv.ru/ https://www.apkpro.ru http://www.edu.ru http://www.school.edu.ru http://www.videosursy.ru http://www.vidod.edu.ru http://school-collection.edu.ru http://www.videouroki.net http://ru.wikipedia.org http://www.museum.ru http://www.1september.ru https://www.youtube.com/ https://uchi.ru/ https://e-school.ryazangov.ru https://prosv.ru/webinars https://bilet.worldskills.ru/ https://user.gto.ru/user/login https://kinouroki.ru/ https://infourok.ru/ https://nsportal.ru/shkola</p>	<p>1</p> <p>100% обеспеченность</p> <p>15</p> <p>15</p> <p>0</p> <p>15</p> <p>2 комплекта</p> <p>имеются 100% обеспеченность 100% обеспеченность 100% обеспеченность</p> <p>0 имеются имеются имеются</p> <p>используются</p>
--	--	---

	<p> https://resh.edu.ru https://statgrad.org/ https://uchitelya.com/ https://ege.sdangia.ru/ http://www.slovari.ru http://dic.academic.ru http://litera.edu.ru http://www.fipi.ru http://ege.edu.ru http://www.ctege.org http://www.gotovkege.ru https://www.olimpus.ru/ https://ypok.pф/ https://4ege.ru/ https://fis-oko.obrnadzor.gov.ru/login https://novator.team/ https://globallab.org/ru/ http://rirorzn.ru/ https://www.yaklass.ru/ http://obrnadzor.gov.ru/ </p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ электронные приложения к учебникам УМК; ▪ электронные тренажёры; ▪ интерактивные пособия; <p>1.7. Методические рекомендации по использованию различных групп учебно-наглядных пособий.</p> <p>1.8. Расходные материалы, обеспечивающие различные виды деятельности обучающихся</p>	<p>0 используются 0</p> <p>имеются</p> <p>имеются</p>
<p>2. Учебный кабинет английского языка</p>	<p>1.1. Нормативные документы, программно-методическое обеспечение, локальные акты</p> <p>1.2. Комплект школьной мебели:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ доска классная; ▪ доска пробковая; ▪ стол учителя; ▪ стул учителя (приставной); ▪ кресло для учителя; ▪ стол ученический (нерегулируемый по высоте); ▪ стул ученический (нерегулируемый по высоте); ▪ шкаф для хранения учебных пособий; ▪ шкаф – тумба; ▪ стеллаж демонстрационный; ▪ стол компьютерный ▪ устройства для затемнения окон <p>1.3. Комплект технических средств:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ноутбук учителя с периферией; ▪ многофункциональное устройство/принтер, сканер, ксерокс; ▪ сетевой фильтр; 	<p>Имеются в соответствии с требованиями</p> <p>1 1/0 1/1 1/1 1/0 9/9 18/18 1/1 1/0 1/0 1/0 1/1 1/1 1/1 1/0</p>

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ документ-камера; ▪ интерактивная доска; ▪ мультимедийный проектор; ▪ колонки акустические; ▪ экран; ▪ программное обеспечение для лингафонного кабинета с возможностью организации сетевого взаимодействия и контроля рабочих мест обучающихся учителем и обучения иностранным языкам; ▪ наушники с микрофоном; ▪ динамики для громкого воспроизведения. <p>1.4. Фонд дополнительной литературы:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ словари по английскому языку <p>1.5. Учебно-методические материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Учебно-методический комплект (приложение) <p>1.6. Учебно-наглядные пособия:</p> <p>Печатные пособия демонстрационные:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ комплект портретов иностранных писателей ▪ демонстрационные пособия по иностранному языку. <p>Раздаточные пособия:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ раздаточные рабочие тетради по английскому языку; ▪ раздаточные учебные материалы по иностранному языку; ▪ комплект контрольных материалов по иностранному языку <p>Экранно-звуковые средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ звукозаписи; ▪ видеофильмы; <p>Мультимедийные средства:</p> <p>ЭОРы:</p> <p>http://www.prosv.ru/</p> <p>https://www.apkpro.ru</p> <p>http://www.edu.ru</p> <p>http://www.school.edu.ru</p> <p>http://www.videosursy.ru</p> <p>http://www.vidod.edu.ru</p> <p>http://school-collection.edu.ru</p> <p>http://www.videouroki.net</p> <p>http://ru.wikipedia.org</p> <p>http://www.museum.ru</p> <p>http://www.1september.ru</p> <p>https://www.youtube.com/</p> <p>https://uchi.ru/</p> <p>https://e-school.ryazangov.ru</p> <p>https://prosv.ru/webinars</p> <p>https://bilet.worldskills.ru/</p> <p>https://user.gto.ru/user/login</p> <p>https://kinouroki.ru/</p>	<p>1/0</p> <p>1/0</p> <p>1/1</p> <p>1/0</p> <p>1/1</p> <p>нет</p> <p>4</p> <p>100% обеспеченность</p> <p>0 имеется</p> <p>имеются 100% обеспеченность</p> <p>имеются имеются</p> <p>используются</p>
--	--	--

	<p> https://infourok.ru/ https://nsportal.ru/shkola https://resh.edu.ru https://statgrad.org/ https://uchitelya.com/ https://ege.sdangia.ru/ http://www.slovari.ru http://dic.academic.ru http://litera.edu.ru http://www.fipi.ru http://ege.edu.ru http://www.ctege.org http://www.gotovkege.ru https://www.olimpus.ru/ https://yrok.pf/ https://4ege.ru/ https://fis-okobrnadzor.gov.ru/login https://novator.team/ https://globallab.org/ru/ http://rirorzn.ru/ https://www.yaklass.ru/ http://obrnadzor.gov.ru/ </p> <p>электронные приложения к учебникам; электронные тренажёры; интерактивные пособия</p> <p>1.7. Методические рекомендации по использованию различных групп учебно-наглядных пособий.</p> <p>1.8. Расходные материалы, обеспечивающие различные виды деятельности</p>	<p>имеются используются 0</p> <p>имеются</p> <p>имеются</p>
<p>3. Учебный кабинет истории и обществознания</p>	<p>1.1. Нормативные документы, программно-методическое обеспечение, локальные акты</p> <p>1.2. Мебель и приспособления:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ доска классная; ▪ доска пробковая; ▪ стол учителя; ▪ стул учителя (приставной); ▪ кресло для учителя; ▪ стол ученический; ▪ стул ученический; ▪ шкаф для хранения учебных пособий; ▪ шкаф – тумба; ▪ стеллаж демонстрационный; ▪ стол компьютерный; ▪ устройства для затемнения окон <p>1.3. Технические средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ноутбук учителя с периферией; ▪ многофункциональное устройство/принтер, сканер, ксерокс; 	<p>Имеются в соответствии с требованиями</p> <p>1</p> <p>0</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>0</p> <p>9</p> <p>18</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>имеется</p> <p>1</p> <p>1</p>

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ сетевой фильтр; ▪ документ-камера; ▪ интерактивная доска; ▪ мультимедийный проектор; ▪ колонки акустические; ▪ экран <p>1.4. Фонд дополнительной литературы:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ справочники; ▪ энциклопедии. <p>1.5. Учебно-методические материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Учебно-методический комплект (приложение) <p>1.6. Учебно-наглядные пособия:</p> <p>Печатные пособия демонстрационные:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ комплект демонстрационных карт по истории и обществознанию; ▪ комплект портретов исторических деятелей. <p>Раздаточные пособия:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ раздаточные учебные материалы и пособия по истории; ▪ раздаточный учебные материалы и пособия по обществознанию; ▪ атлас по истории с комплектом контурных карт; ▪ Конституция Российской Федерации; ▪ Государственные символы Российской Федерации; ▪ комплекты контрольных материалов по истории; ▪ комплекты контрольных материалов по обществознанию. <p>Экранно-звуковые средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ звукозаписи; ▪ видеофильмы; <p>Мультимедийные средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ЭОРы: <p>http://www.prosv.ru/ https://www.apkpro.ru http://www.edu.ru http://www.school.edu.ru http://www.videosursy.ru http://www.vidod.edu.ru http://school-collection.edu.ru http://www.videouroki.net http://ru.wikipedia.org http://www.museum.ru http://www.1september.ru https://www.youtube.com/ https://uchi.ru/ https://e-school.ryazangov.ru</p>	<p>1 0 0 1 2 1</p> <p>3 5</p> <p>100% обеспеченность</p> <p>2 1</p> <p>100% обеспеченность 100% обеспеченность имеются 1 имеется 100% обеспеченность 100% обеспеченность</p> <p>используются используются</p> <p>используются</p>
--	--	---

	<p> https://prosv.ru/webinars https://bilet.worldskills.ru/ https://user.gto.ru/user/login https://kinouroki.ru/ https://infourok.ru/ https://nsportal.ru/shkola https://resh.edu.ru https://statgrad.org/ https://uchitelya.com/ https://ege.sdangia.ru/ http://www.slovari.ru http://dic.academic.ru http://litera.edu.ru http://www.fipi.ru http://ege.edu.ru http://www.ctege.org http://www.gotovkege.ru https://www.olimpus.ru/ https://ypok.pф/ https://4ege.ru/ https://fis-oko.obrnadzor.gov.ru/login https://novator.team/ https://globallab.org/ru/ http://rirorzn.ru/ https://www.yaklass.ru/ http://obrnadzor.gov.ru/ </p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ электронные приложения к учебникам УМК; ▪ электронные тренажёры; ▪ интерактивные пособия; <p>1.7. Методические рекомендации по использованию различных групп учебно-наглядных пособий.</p> <p>1.8. Расходные материалы, обеспечивающие различные виды деятельности обучающихся</p>	<p>13 используются используются</p> <p>имеются</p> <p>имеются</p>
<p>4. Учебный кабинет географии</p>	<p>1.1. Нормативные документы, программно-методическое обеспечение, локальные акты</p> <p>1.2. Мебель и приспособления:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ доска классная; ▪ доска пробковая; ▪ стол учителя; ▪ стул учителя (приставной); ▪ кресло для учителя; ▪ стол ученический; ▪ стул ученический; ▪ шкаф для хранения учебных пособий; ▪ шкаф – тумба; ▪ стеллаж демонстрационный; ▪ стол компьютерный; ▪ устройства для затемнения окон 	<p>Имеются в соответствии с требованиями</p> <p>1 0 1 1 0 9 18 1 0 2 0 имеется</p>

	<p>1.3. Технические средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ноутбук учителя с периферией; 1 ▪ многофункциональное устройство/принтер, сканер, ксерокс; 1 ▪ сетевой фильтр; 1 ▪ документ-камера; 1 ▪ интерактивная доска; 1 ▪ мультимедийный проектор; 1 ▪ колонки акустические; 2 ▪ экран 0 <p>1.4. Фонд дополнительной литературы:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ справочники; 2 ▪ энциклопедии. 2 <p>1.5. Учебно-методические материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Учебно-методический комплект (приложение) 100% обеспеченность <p>1.6. Учебно-наглядные пособия:</p> <p>Печатные пособия демонстрационные:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ карты настенные; 30 ▪ комплект портретов. 12 <p>Демонстрационное оборудование и приборы:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ комплект инструментов и приборов топографических; 0 ▪ школьная метеостанция; 0 ▪ барометр – анероид; 0 ▪ курвиметр; 0 ▪ гигрометр (психрометр); 0 ▪ комплект цифрового оборудования; 0 ▪ компас ученический; 5 ▪ рулетка; 1 ▪ комплект для проведения исследований окружающей среды; 0 ▪ коллекция минералов и горных пород, полезных ископаемых и почв; 5 ▪ глобус Земли физический; 6 ▪ глобус Земли политический; 1 ▪ интерактивный глобус; 0 ▪ интерактивные карты; 13 ▪ теллурий; 0 ▪ модель строения земных складок и эволюции рельефа; 1 ▪ модель движения океанических плит; 1 ▪ модель вулкана; 1 ▪ модель внутреннего строения Земли; 1 ▪ модель – аппликация природных зон Земли. 1 <p>Раздаточные пособия:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ раздаточные учебные материалы и пособия по географии; 100% обеспеченность ▪ комплекты контрольных материалов по географии. 100% 	
--	--	--

	<p>Экранно-звуковые средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ звукозаписи; ▪ видеофильмы. <p>Мультимедийные средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ЭОРы: <ul style="list-style-type: none"> http://www.prosv.ru/ https://www.apkpro.ru http://www.edu.ru http://www.school.edu.ru http://www.videosursy.ru http://www.vidod.edu.ru http://school-collection.edu.ru http://www.videouroki.net http://ru.wikipedia.org http://www.museum.ru http://www.1september.ru https://www.youtube.com/ https://uchi.ru/ https://e-school.ryazangov.ru https://prosv.ru/webinars https://bilet.worldskills.ru/ https://user.gto.ru/user/login https://kinouroki.ru/ https://infourok.ru/ https://nsportal.ru/shkola https://resh.edu.ru https://statgrad.org/ https://uchitelya.com/ https://ege.sdangia.ru/ http://www.slovari.ru http://dic.academic.ru http://litera.edu.ru http://www.fipi.ru http://ege.edu.ru http://www.ctege.org http://www.gotovkege.ru https://www.olimpus.ru/ https://ypok.pф/ https://4ege.ru/ https://fis-oko.obrnadzor.gov.ru/login https://novator.team/ https://globallab.org/ru/ http://rirorzn.ru/ https://www.yaklass.ru/ http://obrnadzor.gov.ru/ ▪ электронные приложения к учебникам УМК; ▪ электронные тренажёры; ▪ интерактивные пособия. 	<p>обеспеченность</p> <p>используются используются</p> <p>используются</p> <p>используются используются</p>
--	---	---

	1.7. Методические рекомендации по использованию различных групп учебно-наглядных пособий. 1.8. Расходные материалы, обеспечивающие различные виды деятельности обучающихся	имеются имеются
5. Учебный кабинет математики	<p>1.1. Нормативные документы, программно-методическое обеспечение, локальные акты</p> <p>1.2. Мебель и приспособления:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ доска классная; ▪ доска пробковая; ▪ стол учителя; ▪ стул учителя (приставной); ▪ кресло для учителя; ▪ стол ученический; ▪ стул ученический; ▪ шкаф для хранения учебных пособий; ▪ шкаф – тумба; ▪ стеллаж демонстрационный; ▪ стол компьютерный; ▪ устройства для затемнения окон <p>1.3. Технические средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ноутбук учителя с периферией; ▪ многофункциональное устройство/принтер, сканер, ксерокс; ▪ сетевой фильтр; ▪ документ-камера; ▪ интерактивная доска; ▪ мультимедийный проектор; ▪ колонки акустические; ▪ экран; ▪ цифровая лаборатория для ученика. <p>1.4. Фонд дополнительной литературы:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ справочники; ▪ энциклопедии. <p>1.5. Учебно-методические материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Учебно-методический комплект (приложение) <p>1.6. Учебно-наглядные пособия:</p> <p>Печатные пособия демонстрационные:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ комплект демонстрационных учебных таблиц по математике; ▪ комплект портретов математиков. <p>Демонстрационное оборудование и приборы:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ комплект чертёжного оборудования и приспособлений; ▪ набор прозрачных геометрических тел с сечениями; ▪ набор для конструирования геометрических тел в плоскости; ▪ набор прозрачных геометрических тел с разворотом. 	<p>Имеются в соответствии с требованиями</p> <p>1 0 1 1 0 9 18 0 0 4 1 имеется</p> <p>1 1 1 1 1 2 0 0</p> <p>4 0</p> <p>100% обеспеченность</p> <p>1 1 1 4 25 2</p>

	<p>Раздаточные пособия:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ раздаточные дидактические карточки; ▪ раздаточный дидактический материал; ▪ комплекты контрольных материалов по математике. <p>Экранно-звуковые средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ звукозаписи; ▪ видеофильмы. <p>Мультимедийные средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ЭОРы: <p>http://www.prosv.ru/ https://www.apkpro.ru http://www.edu.ru http://www.school.edu.ru http://www.videosursy.ru http://www.vidod.edu.ru http://school-collection.edu.ru http://www.videouroki.net http://ru.wikipedia.org http://www.museum.ru http://www.1september.ru https://www.youtube.com/ https://uchi.ru/ https://e-school.ryazangov.ru https://prosv.ru/webinars https://bilet.worldskills.ru/ https://user.gto.ru/user/login https://kinouroki.ru/ https://infourok.ru/ https://nsportal.ru/shkola https://resh.edu.ru https://statgrad.org/ https://uchitelya.com/ https://ege.sdangia.ru/ http://www.slovari.ru http://dic.academic.ru http://litera.edu.ru http://www.fipi.ru http://ege.edu.ru http://www.ctege.org http://www.gotovkege.ru https://www.olimpus.ru/ https://ypok.pф/ https://4ege.ru/ https://fis-oko.obrnadzor.gov.ru/login https://novator.team/ https://globallab.org/ru/ http://rirorzn.ru/ https://www.yaklass.ru/</p>	<p>100% обеспеченность 100% обеспеченность 100% обеспеченность</p> <p>6 0</p> <p>используются</p>
--	---	---

	<p>http://obrnadzor.gov.ru/</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ электронные приложения к учебникам УМК; ▪ электронные тренажёры; ▪ интерактивные пособия; <p>1.7. Методические рекомендации по использованию различных групп учебно-наглядных пособий.</p> <p>1.8. Расходные материалы, обеспечивающие различные виды деятельности обучающихся</p>	<p>12 используются 4</p> <p>имеются</p> <p>100% обеспеченность</p>
<p>6. Учебный кабинет физики + лаборантская кабинета физики (+Точка Роста)</p>	<p>1.1. Нормативные документы, программно-методическое обеспечение, локальные акты</p> <p>1.2. Мебель и приспособления:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ доска классная; ▪ доска пробковая; ▪ система электроснабжения; ▪ стол лабораторный демонстрационный с надстройкой (электрическими розетками, автоматами аварийного отключения тока); ▪ стол демонстрационный с надстройкой; ▪ стол лаборантский; ▪ стол лаборантский для сушки посуды; ▪ огнетушитель; ▪ стол учителя с ящиками для хранения; ▪ стул учителя (приставной); ▪ кресло для учителя; ▪ стол ученический лабораторный; ▪ стул ученический; ▪ шкаф для хранения учебных пособий; ▪ шкаф – тумба; ▪ стеллаж демонстрационный; ▪ стол компьютерный; ▪ устройства для затемнения окон <p>1.3. Технические средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ноутбук учителя с периферией; ▪ ноутбук ученика; ▪ многофункциональное устройство/принтер, сканер, ксерокс; ▪ сетевой фильтр; ▪ документ-камера; ▪ интерактивная доска; ▪ мультимедийный проектор; ▪ колонки акустические; ▪ экран ▪ флипчарт с магнитно-маркерной доской. <p>1.4. Фонд дополнительной литературы:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ справочники; 	<p>Имеются в соответствии с требованиями</p> <p>2 1 обеспечена 1 имеется</p> <p>1 1 1 1 1 1 1/0 9 18 3 1/0 1/0 1 имеется</p> <p>1 9/1 1 1 1 1 2 1/0 1/0</p> <p>имеются</p>

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ энциклопедии. <p>1.5. Учебно-методические материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Учебно-методический комплект (приложение) <p>1.6. Учебно-наглядные пособия:</p> <p>Печатные пособия демонстрационные:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ комплект демонстрационных учебных таблиц по физике; ▪ комплект портретов физиков. <p>Раздаточные пособия:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ раздаточные дидактические карточки; ▪ раздаточный дидактический материал; ▪ комплекты контрольных материалов по физике (ФОС). <p>Экранно-звуковые средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ звукозаписи; ▪ видеофильмы. <p>Мультимедийные средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ЭОРы: <p>http://www.prosv.ru/ https://www.apkpro.ru http://www.edu.ru http://www.school.edu.ru http://www.videosursy.ru http://www.vidod.edu.ru http://school-collection.edu.ru http://www.videouroki.net http://ru.wikipedia.org http://www.museum.ru http://www.1september.ru https://www.youtube.com/ https://uchi.ru/ https://e-school.ryazangov.ru https://prosv.ru/webinars https://bilet.worldskills.ru/ https://user.gto.ru/user/login https://kinouroki.ru/ https://infourok.ru/ https://nsportal.ru/shkola https://resh.edu.ru https://statgrad.org/ https://uchitelya.com/ https://ege.sdangia.ru/ http://www.slovari.ru http://dic.academic.ru http://litera.edu.ru http://www.fipi.ru http://ege.edu.ru http://www.ctege.org http://www.gotovkege.ru</p>	<p>имеются</p> <p>100% обеспеченность по ФГОС 2010</p> <p>2 1</p> <p>100% имеются 100% имеется 100% имеется</p> <p>имеются имеются</p> <p>используются</p>
--	---	--

	<p> https://www.olimpus.ru/ https://yrok.pф/ https://4ege.ru/ https://fis-oko.obrnadzor.gov.ru/login https://novator.team/ https://globallab.org/ru/ http://rirorzn.ru/ https://www.yaklass.ru/ http://obrnadzor.gov.ru/ </p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ электронные приложения к учебникам УМК; ▪ электронные тренажёры; ▪ интерактивные пособия; <p>1.7. Методические рекомендации по использованию различных групп учебно-наглядных пособий.</p> <p>1.8. Расходные материалы, обеспечивающие различные виды деятельности обучающихся.</p> <p>1.9. Лабораторно – технологическое оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ цифровая лаборатория для учителя по физике (11 модулей); ▪ цифровая лаборатория для школьника по физике; ▪ образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов; ▪ образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике 102300.02; ▪ образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков 92812.47; ▪ четырёхосевой учебный робот – манипулятор с модульными сменными насадками; ▪ комплект для лабораторного практикума по оптике; ▪ комплект для лабораторного практикума по механике; ▪ комплект для лабораторного практикума по молекулярной физике; ▪ комплект для лабораторного практикума по электричеству; ▪ комплект для изучения возобновляемых источников энергии (солнечной, ветровой энергии, био-, механической и термоэлектрической энергетики); ▪ комплект ГИА-лаборатория по физике; ▪ Лабораторное оборудование «Механика»: <ul style="list-style-type: none"> вакуумная тарелка со звонком метроном весы технические с разновесами весы электронные прибор по кинематике и динамике штатив лабораторный с муфтами и липками штатив лабораторный комбинированный штатив физический универсальный рычаг 	<p>3 используются 12</p> <p>имеются</p> <p>обеспечены</p> <p>1</p> <p>8/4</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>3</p> <p>1</p> <p>8/0</p> <p>8/0</p> <p>8/0</p> <p>8/0</p> <p>0</p> <p>8/0</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>11</p> <p>4</p> <p>3</p> <p>10</p> <p>1</p> <p>2</p>
--	--	--

модель для изучения деформации тел	1
динамометр лабораторный	20
динамометр цилиндрический	6
динамометр демонстрационный	3
набор грузов	4
груз наборный	1
генератор звуковой частоты	1
звуковой генератор	1
штангенциркуль	1
модели для изучения механического движения тел	3
желоб металлический	1
камертоны на резонансных ящиках	2
маятник Максвелла	1
механика. Лабораторный набор №7088	8/5
механика. Набор для демонстраций	1
набор пружин с различной жёсткостью	15
призма наклоняющаяся с отвесом	1
столлик подъёмно-поворотный с двумя плоскостями	1
трубка Ньютона	1
цилиндры свинцовые со стругом	1
набор для демонстрации по физике «Статика»	1
▪ Лабораторное оборудование «Оптика»:	
телескоп	1
фильмоскоп	1
фотоувеличитель	1
видеокамера для работы с оптическими приборами	1
набор по геометрической оптике	1
линзы лабораторные	4
линзы демонстрационные	2
спектроскоп	2
лампа настольная	2
геометрическая оптика. Демонстрационный набор	1
дифракционная решётка	2
комплект зеркал	1
стекло лабораторное	10
оптика. Лабораторный набор № 7108.	8/5
▪ Лабораторное оборудование «Тепловые явления. Молекулярная физика. Термодинамика»:	
стакан мерный	8
термометр жидкостный	8
комплект стеклянной посуды	3
комплект фарфоровой посуды	1
аппарат Кипа	1
прибор для демонстрации атмосферного давления (Магдебургские тарелки)	2
гигрометр волосной	1
гигрометр психрометрический	1
барометр-анероид	1
модель сообщающихся сосудов	2
ведёрко Архимеда	1
пипетка	10
модель двигателя внутреннего сгорания	2

прибор для демонстрации расширения тела при нагревании	2
калориметр с мерным стаканом	8/5
набор калориметрических тел	8/5
комплект для демонстрации по молекулярной физике	1
манометр жидкостный демонстрационный	1
набор капилляров	1
набор тел равного объема демонстрационный	1
набор тел равной массы демонстрационный	1
огниво воздушное	1
прибор для демонстрации давления в жидкости	5
стакан отливной демонстрационный	1
шар Паскаля	1
▪ Лабораторное оборудование «Электричество и магнетизм»	
модель электродвигателя	1
звонок электрический демонстрационный	2
модель телеграфного аппарата	1
термосопротивление на колодке	1
реостат демонстрационный	1
реостат лабораторный	8/2
катушка дроссельная	2
модель электромагнита	1
модель трансформатора	1
катушка для демонстрации магнитного поля тока	1
термопара демонстрационная	3
магазин сопротивлений	3
набор полупроводниковых приборов	1
комплект для демонстрации свойств ЭМВ	1
комплект магнитных стрелок	1
стрелки магнитные на штативах (пара)	1
источник питания лабораторный учебный (6В)	24
электроскоп (пара)	1
комплект проводов соединительных	7
гальванометр демонстрационный	3
лампочка лабораторная	10
катушка лабораторная	8/6
набор сопротивлений	19
набор конденсаторов	15
амперметр лабораторный	13
вольтметр лабораторный	13
миллиамперметр лабораторный	8/6
ключ	8/7
набор по теме «Электризация тел»	1
источник постоянного и переменного напряжения (В-24)	1
набор для демонстрации спектров магнитного поля тока	1
набор для демонстрации спектров электрического поля	1
магнит дугообразный	6
магнит полосовой (пара)	14
набор палочек по электростатике	10
плитка электрическая	1
чайник электрический	1
прибор для демонстрации зависимости сопротивления проводника от его длины, сечения и материала	1

	<p>прибор для демонстрации Правила Ленца султаны электростатические (пара) демонстрационный набор Электричество -1 (законы постоянного тока) электричество. Лабораторный набор № 7107 электромагнит разборный подковообразный электрометры с набором принадлежностей</p>	<p>1 1 1 8/5 1 1</p>
<p>7. Учебный кабинет химии и биологии + лаборантская (+Точка роста)</p>	<p>1.1. Нормативные документы, программно-методическое обеспечение, локальные акты</p> <p>1.2. Мебель и приспособления:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ доска классная; ▪ доска пробковая; ▪ стол демонстрационный; ▪ стол учителя; ▪ стул учителя (приставной); ▪ кресло для учителя; ▪ стол ученический; ▪ стул ученический; ▪ шкаф для хранения учебных пособий; ▪ шкаф для хранения химических реактивов; ▪ шкаф для хранения посуды; ▪ шкаф вытяжной; ▪ стеллаж демонстрационный; ▪ стол компьютерный; ▪ устройства для затемнения окон; ▪ огнетушитель; ▪ сушильная панель для посуды. <p>1.3. Технические средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ноутбук учителя с периферией; ▪ ноутбук ученика; ▪ многофункциональное устройство/принтер, сканер, ксерокс; ▪ сетевой фильтр; ▪ документ-камера; ▪ интерактивная доска; ▪ мультимедийный проектор; ▪ колонки акустические; ▪ экран <p>1.4. Фонд дополнительной литературы:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ справочники; ▪ энциклопедии. <p>1.5. Учебно-методические материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Учебно-методический комплект (приложение) <p>1.6. Учебно-наглядные пособия: Печатные пособия демонстрационные:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ комплект демонстрационных учебных таблиц по химии; 	<p>Имеются в соответствии с требованиями</p> <p>1 0 2 1 1 0 9 18 5 1 1 1 0 0 имеется 1 1</p> <p>1 1 0 1 0 1 2 1</p> <p>1 1</p> <p>100% обеспеченность по ФГОС 2010</p> <p>1</p>

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ комплект демонстрационных учебных таблиц по биологии; ▪ комплект портретов. <p>Раздаточные пособия:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ раздаточные дидактические карточки; ▪ раздаточный дидактический материал; ▪ комплекты контрольных материалов по химии; ▪ комплекты контрольных материалов по биологии. <p>Экранно-звуковые средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ звукозаписи; ▪ видеофильмы. <p>Мультимедийные средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ЭОРы: <p>http://www.prosv.ru/ https://www.apkpro.ru http://www.edu.ru http://www.school.edu.ru http://www.videosursy.ru http://www.vidod.edu.ru http://school-collection.edu.ru http://www.videouroki.net http://ru.wikipedia.org http://www.museum.ru http://www.1september.ru https://www.youtube.com/ https://uchi.ru/ https://e-school.ryazangov.ru https://prosv.ru/webinars https://bilet.worldskills.ru/ https://user.gto.ru/user/login https://kinouroki.ru/ https://infourok.ru/ https://nsportal.ru/shkola https://resh.edu.ru https://statgrad.org/ https://uchitelya.com/ https://ege.sdangia.ru/ http://www.slovari.ru http://dic.academic.ru http://litera.edu.ru http://www.fipi.ru http://ege.edu.ru http://www.ctege.org http://www.gotovkege.ru https://www.olimpus.ru/ https://ypok.pф/ https://4ege.ru/ https://fis-oko.obrnadzor.gov.ru/login https://novator.team/ https://globalab.org/ru/ http://rirorzn.ru/</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>имеются имеется 100% обеспеченность</p> <p>имеются имеются</p> <p>используются</p>
--	---	---

весы для сыпучих материалов	0
спиртовка лабораторная	17
магнитная мешалка	0
цифровой микроскоп бинокулярный с камерой	5
цифровая видеокамера для работы с оптическими приборами цифровая	1
микроскоп демонстрационный	6
набор для чистки оптики	1
набор посуды для реактивов	имеется 100%
комплект колб демонстрационных	12
набор пробок резиновых	6
переход стеклянный	2
пробирка Вюрца	1
пробирка двухколенная	1
соединитель стеклянный	2
зажим винтовой	5
зажим Мора	1
шланг силиконовый	2
комплект стеклянной посуды	1
дозирующее устройство	1
комплект изделий из керамики, фарфора и фаянса	1
комплект ложек фарфоровых	3
комплект мерных колб малого объема	12
комплект мерных колб	12
комплект мерных цилиндров пластиковых	12
комплект мерных цилиндров стеклянных	12
комплект воронок стеклянных	12
комплект пипеток	12
комплект стаканов пластиковых	20
комплект стаканов химических мерных	10
комплект стаканчиков для взвешивания	12
комплект ступок с пестиками	3
набор шпателей	3
набор пинцетов	3
набор чашек Петри	15
трубка стеклянная	10
эксикатор	1
чаша кристаллизационная	2
щипцы тигельные	5
бюретка	2
пробирка (разного размера)	270
палочка стеклянная	10
штатив для пробирок	12
комплект ершей для мытья химической посуды	1
комплект термометров	5
комплект средств индивидуальной защиты	1
комплект моделей кристаллических решёток	0
модель молекулы белка	0
набор для моделирования строения неорганических веществ	0
набор для моделирования строения органических веществ	0
набор для моделирования строения атомов и молекул	0

	<p>набор для моделирования электронного строения атомов комплект химических реактивов</p> <p>комплект коллекций демонстрационный по химии комплект влажных препаратов демонстрационный комплект гербариев демонстрационный комплект коллекций демонстрационный по биологии ложка для сжигания веществ комплект микропрепаратов по анатомии комплект микропрепаратов по ботанике комплект микропрепаратов по зоологии комплект микропрепаратов по общей биологии комплект моделей-аппликаций демонстрационный комплект анатомических моделей демонстрационный набор палеонтологических муляжей комплект ботанических моделей демонстрационный комплект зоологических моделей демонстрационный комплект муляжей демонстрационный</p>	<p>0 100% обеспеченность</p> <p>17 2 2 8 10 5 10 5 0 1 16 1 11 4 3</p>
8. Спортивный зал + спортивная площадка	<p>Нормативные документы, программно-методическое обеспечение, локальные акты</p> <p>Спортивные игры: стойки волейбольные с волейбольной сеткой; ворота для мини-футбола с сетками; защитная сетка на окна; кольцо баскетбольное; сетка баскетбольная; ферма для щита баскетбольного; стойка баскетбольная; щит баскетбольный; мяч баскетбольный; мяч футбольный; мяч волейбольный; насос для накачивания мячей; жилетка - манишка игровая; форма баскетбольная; щитки футбольные; перчатки вратарские; свисток; секундомер; конус с втулкой, палкой и флажком; стеновые протекторы; стол для настольного тенниса; ракетка для тенниса; шарик для тенниса; бадминтон; дартс; набор для игры в шахматы; набор для игры в шашки.</p> <p>Общефизическая подготовка:</p>	<p>Имеются в соответствии с требованиями</p> <p>4/4 2/2 1/1 4/4 4/4 4/4 2/2 4/4 13 9 11 1/1 22/16 11 2/0 2/0 2/2 2/2 8/8 2/2 2/2 7 12 2 2 4 8 3</p>

	<p>скамейка гимнастическая универсальная; мат гимнастический прямой; мост гимнастический подкидной; бревно гимнастическое; стенка гимнастическая; турник; брусья гимнастические; кольца гимнастические; козёл гимнастический; конь гимнастический; тумба прыжковая атлетическая; доска навесная для гимнастической стенки; канат для лазания; канат для перетягивания; скакалка; обруч гимнастический; коврик гимнастический; палка гимнастическая; шест для лазания; мяч гимнастический; медбол</p> <p>Лёгкая атлетика: стойки для прыжков в высоту; планка для прыжков в высоту; дорожка гимнастическая; дорожка для прыжков в длину; мяч для метания; палочка эстафетная; комплект гантелей; комплект гирь; нагрудные номера; беговые ботинки; лыжи; лыжные палки; лыжная обувь; граната для метания; рулетка; спортивная футболка.</p>	<p>10 1/1 1/0 4 2 4 1/0 1/1 1/0 1/0 1/1 1/1 4 10 4 18/8 12 1/0 4 4</p> <p>1/0 1/0 1/0 1/1 3 2/2 2 1 30 2 30 53 27 9 2 9</p>
9. Актный зал	<p>Нормативные документы, программно-методическое обеспечение, локальные акты</p> <p>Мебель и приспособления: стеллаж демонстрационный; трибуна напольная; трибуна для презентаций; стол в президиум; стул в президиум; кресло зала трёхместное; пианино.</p> <p>Технические средства:</p>	<p>Имеются в соответствии с требованиями</p> <p>1 1 1 1 1 12*3 1</p>

	<p>мультимедийный экран; видеокамера; проектор; ноутбук; акустическая система – колонки; светодиодный прожектор; тренога; музыкальный центр; сетевой фильтр.</p>	<p>1 1 1 1 2 1 1 2 2</p>
10. Кабинет информатики (+ЦОС)	<p>Нормативные документы, программно-методическое обеспечение, локальные акты</p> <p>Мебель и приспособления: Доска классная; источник бесперебойного питания; стол компьютерный ученический одноместный; кресло компьютерное; стул ученический мягкий с подлокотниками; стул ученический.</p> <p>Технические средства: сетевой фильтр; мобильная тележка; ноутбук ученика; оптический манипулятор мышь; гарнитура мультимедийная; системный блок; монитор; принтер.</p> <p>ЦОС: Операционная система 10121.22; пакет офисных программ 8618.66; пакет офисных программ 505.41; МФУ; мышь компьютерная; ноутбук</p>	<p>Имеются в соответствии с требованиями</p> <p>1 1/0 18/13 18/1 18/6 7</p> <p>14 1 26 26 2 1 1 1</p> <p>18 17 1 1 18 18</p>
11. Мастерская	<p>Нормативные документы, программно-методическое обеспечение, локальные акты</p> <p>Мебель и приспособления: Доска классная; стол учительский; стул учительский; стол ученический; стул ученический; шкаф для наглядных пособий; шкаф металлический для хранения инструментов.</p> <p>Технические средства: нетбук учителя</p>	<p>Имеются в соответствии с требованиями</p> <p>1 1 1 8 16 3 1</p> <p>1</p>

	Лабораторно-технологическое оборудование:	
	пила корвет 32	1
	станок шлифовальный	1
	станок токарный по дереву	2
	станок сверлильный	2
	станок фрезерный	1
	станок заточный	1
	верстак столярный	5
	верстак слесарный	5
	верстак комбинированный	2
	тиски слесарные	2
	лобзик электрический	2
	лобзик ручной	15
	дрель электрическая	1
	рубанок	4
	рубанок электрический	1
	ножовка по дереву	1
	ножовка по металлу	3
	стамеска	4
	рулетка	1
	угольник слесарный	1
	станция для выжигания	3
	струбцина	2
	топор	1
	уровень	1
	штангенциркуль	2
	бокорец	1
	клещи	1
	кусачки	1
	молоток	2
	набор ключей ротковых	6
	набор напильников	5
	набор слесарно-монтажный профи	94
	набор инструментов универсальный	29

При введении ФГОС обновлённого содержания МОУ «Малинищинская СОШ» за счёт бюджетных средств обеспечивает оснащение образовательной деятельности при получении основного общего образования.

В 2022 календарном году организация вошла в Федеральный проект «Современная школа», Национальный проект «Образование» «Точка роста», «ЦОС». В рамках проекта ведётся оснащение кабинетов химии и биологии, физики, информатики. Для спортивных занятий и мероприятий используется оборудование спортивного зала и спортивной площадки.

Отсутствие некоторых компонентов учебно-наглядных пособий, средств натурального фонда, раздаточного материала, игровых компонентов объясняется тем, что не осуществлялось укомплектованности образовательной организации специализированным оборудованием кабинетов при введении ФГОС 2010 за счёт бюджетных средств.

С целью усовершенствования школьной инфраструктуры ежегодно проводится текущий косметический ремонт помещений в соответствии с возможностями сметы расходов. Капитального ремонта школе не требуется. В 2021 году произведена полная замена оконных блоков (что обеспечивает воздушно-тепловой режим, систематическое

проветривание учебных помещений). В школе отработана система обеспечения питьевой водой (наличие помп, кулеров с бутилированной водой в кабинетах начальных классов, в столовой).

Санитарно – гигиенические условия соответствуют нормами СанПин 2.42.1178-02: на каждом этаже расположены санузлы для обучающихся (для обучающихся начальных классов отдельно для мальчиков и девочек на первом этаже); непосредственно в классных кабинетах имеется раковина для умывания. Для обучающихся обеспечены санитарно – бытовые нормы: гардероб для обучающихся 1-4 классов расположен на первом этаже в отсеке начальных классов. Занятия английским языком проходят в кабинете английского языка, музыкой – в актовом зале, физической культурой – в спортивном зале, на открытой спортивной площадке. Для обучающихся начальных классов имеется возможность проведения уроков в кабинете информатики.

Таким образом, в школе созданы условия для достижения обучающимися возможности развиваться в соответствии с возрастными особенностями.

Материально – технические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования обеспечивают:

- реализацию учебных планов обучающихся, осуществление самостоятельной познавательной деятельности обучающихся;
- физическое развитие, участие в спортивных соревнованиях и играх;
- планирование учебной деятельности, фиксирование ее реализации в целом и отдельных этапов (выступлений, дискуссий, экспериментов);
- обеспечение доступа в школьной библиотеке к информационным ресурсам Интернета, учебной и художественной литературе, коллекциям медиа-ресурсов на электронных носителях;
- размещение своих материалов и работ в информационной среде МОУ «Малинищинская СОШ» на сайте образовательной организации <http://malinishi-62.narod.ru>; VK в контакте на странице РДШ /Малинищинская СОШ;
- организацию качественного горячего питания, медицинского обслуживания и отдыха обучающихся. Все указанные виды деятельности обеспечены расходными материалами.