

УТВЕРЖДЕНА
приказом Федеральной службы по надзору
в сфере образования и науки
от 29.11.2019 № 1628

Форма

**Сведения
о реализации основных образовательных программ,**

Основная образовательная программа среднего общего образования

основная образовательная программа

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

полное наименование образовательной организации или организации, осуществляющей обучение (далее – организация)/

фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, данные документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя,

По уровню общего образования среднее общее образование _____ организация (индивидуальный предприниматель)

осуществляет образовательную деятельность по следующим основным общеобразовательным программам:

1) основная образовательная программа среднего общего образования (технологический профиль) _____.

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: основная образовательная программа среднего общего образования (технологический профиль)

Раздел 1. Общие сведения

1.1. Основная образовательная программа реализуется с использованием сетевой формы на основании договора от « ____ » _____ 20__ г., заключенного с нет _____
полное наименование юридического лица

1.2. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации/Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от ____ 17 мая 2012 г. № __ 413 ____ .

1.3. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с образовательным стандартом, утвержденным самостоятельно образовательной организацией высшего образования на основании части 10 статьи 11 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»¹ нет _____
реквизиты локального акта организации об утверждении образовательного стандарта

1.4. Основная образовательная программа реализуется с учетом примерной основной образовательной программы, включенной в реестр примерных основных образовательных программ не учитывается _____
регистрационный номер в государственном реестре примерных основных образовательных программ

Раздел 2. Кадровые условия реализации основной образовательной программы

2.1. Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации основной образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях:

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Ф.И.О. педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки		Трудовой стаж работы	
							количество часов	доля ставки	стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

¹ Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2019, № 30, ст. 4134.

1	Русский язык	Якунина Ирина Александровна	На условиях внутреннего совместительства	Учитель, кандидат филологических наук, ученое звание отсутствует	Высшее – специалитет, «Филология», учитель русского языка, литературы и культурологи по специальности «Филология»	<p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Специфика преподавания «Литературы» и «Родной литературы» с учетом требований ФГОС», 72 часа, ИДПО МГТУ «Горизонт», № 740400003409, от 13.01.2020</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Содержание, технологии и особенности применения модельной региональной основной образовательной программы среднего общего образования», 16 часов, ГБУ ДПО «ЧИППКРО», № 074918, от 16.01.2020</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Применение модульной объектно-ориентированной динамической учебной среды MOODLE для создания и сопровождения</p>	280	0,44	18	отсутствует
---	--------------	-----------------------------	--	--	---	---	-----	------	----	-------------

					<p>учебных курсов (продвинутый уровень)», 72 часа, ИДПО МГТУ «Горизонт», № 740400003502 , от 30.01.2020</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Инклюзивное образование в системе среднего профессионального образования», 72 часа, ИДПО МГТУ «Горизонт», № 740400011760, от 23.11.2018</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Оказание первой помощи», 72 часа, ИДПО МГТУ «Горизонт», № 740400003613 , от 04.02.2020</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2	Литература	Якунина Ирина Александровна	На условиях внутреннего совместительства	Учитель, кандидат филологических наук, ученое звание отсутствует	Высшее – специалитет, «Филология», учитель русского языка, литературы и культурологи по специальности «Филология»	<p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Специфика преподавания «Литературы» и «Родной литературы» с учетом требований ФГОС», 72 часа, ИДПО МГТУ «Горизонт», № 740400003409, от 13.01.2020</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Содержание, технологии и особенности применения модельной региональной основной образовательной программы среднего общего образования», 16 часов, ГБУ ДПО «ЧИППКРО», № 074918, от 16.01.2020</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Применение модульной объектно- ориентированной динамической учебной среды MOODLE для создания и сопровождения</p>	350	0,56	18	отсутствует
---	------------	-----------------------------------	--	---	---	--	-----	------	----	-------------

					<p>учебных курсов (продвинутый уровень)», 72 часа, ИДПО МГТУ «Горизонт», № 740400003502 , от 30.01.2020</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Инклюзивное образование в системе среднего профессионального образования», 72 часа, ИДПО МГТУ «Горизонт», № 740400011760, от 23.11.2018</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Оказание первой помощи», 72 часа, ИДПО МГТУ «Горизонт», № 740400003613 , от 04.02.2020</p>					
3	Русский родной язык	Якунина Ирина Александровна	На условиях внутреннего совместительства	Учитель, кандидат филологических наук, ученое звание отсутствует	Высшее – специалитет, «Филология», учитель русского языка, литературы и культурологи по специальности «Филология»	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Специфика преподавания «Литературы» и «Родной литературы» с учетом требований ФГОС», 72 часа, ИДПО МГТУ «Горизонт», № 740400003409, от 13.01.2020	70	0,11	18	отсутствует

					<p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Содержание, технологии и особенности применения модельной региональной основной образовательной программы среднего общего образования», 16 часов, ГБУ ДПО «ЧИППКРО», № 074918, от 16.01.2020</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Применение модульной объектно-ориентированной динамической учебной среды MOODLE для создания и сопровождения учебных курсов (продвинутый уровень)», 72 часа, ИДПО МГТУ «Горизонт», № 740400003502 , от 30.01.2020</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Инклюзивное образование в системе среднего профессиональног</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>о образования», 72 часа, ИДПО МГТУ «Горизонт», № 740400011760, от 23.11.2018</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Оказание первой помощи», 72 часа, ИДПО МГТУ «Горизонт», № 740400003613 , от 04.02.2020</p>				
4	Иностранный (английский) язык	Тулина Екатерина Валерьевна	На условиях внутреннего совместительства	Учитель, кандидат филологических наук, доцент	Высшее – специалитет, «Филология», учитель английского и немецкого языков по специальности «Филология»	<p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Обучение письму (Teaching the Process of Writing)», 16 часов, ИДПО МГТУ «Горизонт», № 740400016798, от 22.03.2019</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Экспертная деятельность в сфере оценки качества образования», 36 часов, ГБУ ДПО «РЦОКИИО», № 010575, от 06.03.2019</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Применение модульной</p>	350	0,56	19	отсутствует

					<p>объектно-ориентированной динамической учебной среды MOODLE для создания и сопровождения учебных курсов (начальный уровень)», 46 часов, ИДПО МГТУ «Горизонт», № 740400017069, от 17.04.2019</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Цифровые технологии в образовании: цифровая образовательная среда и диджитал компетентность педагога», 72 часа, ООО «ЦНОИИ», № 342412044419, от 15.07.2020</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Инклюзивное образование», 72 часа, ИДПО МГТУ «Горизонт», № 740400009646, от 13.11.2020</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Оказание первой помощи», 72 часа, ИДПО МГТУ</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						«Горизонт», № 740400018217, от 25.02.2020				
5	История	Стародубова Олеся Юрьевна	На условиях внутреннего совместительства	Учитель, кандидат исторических наук, ученое звание отсутствует	Высшее – специалитет, «История», учитель истории по специальности «История»	<p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «История России», 72 часа, НОЧУ ДПО «Национальный открытый университет «ИНТУИТ»» № 101393285 от 19.11.2020.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Содержание, технологии и особенности применения модельной региональной основной образовательной программы среднего общего образования», 16 часов, ГБУ ДПО «ЧИППКРО», № 074915, от 16.01.2020</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Сервисы WEB 2.0 в ЭИОС образовательной организации», 72 часа, ИДПО МГТУ «Горизонт», №</p>	140	0,22	15	отсутствует

						740400003224, от 29.11.2019 Удостоверение о повышении квалификации по программе «Инклюзивное образование в ВУЗе», 72 часа, № 740400010246, от 27.02.2018 Удостоверение о повышении квалификации по программе «Оказание первой помощи», 72 часа, ИДПО МГТУ «Горизонт», № 740400003610, от 04.02.2020				
6	Математика	Великих Альфия Салиховна	По основному месту работы	Учитель, кандидат физико-математических наук, доцент	Высшее – специалитет, «Математика и физика», учитель математики и физики по специальности «Математика и физика»	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Основы математического моделирования в дополнительном образовании детей: базовый уровень» 40 часов, ФГАУ «Фонд новых форм развития образования», № 770300002504, от 02.08.2019 Удостоверение о повышении квалификации по программе «Содержание, технологии и особенности применения модельной	560	0,89	38	2

					<p>региональной основной образовательной программы среднего общего образования», 16 часов, ГБУ ДПО «ЧИППКРО», № 074905 от 16.01.2020</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Применение модульной объектно-ориентированной динамической учебной среды MOODLE для создания и сопровождения учебных курсов (продвинутый уровень)», 72 часа, ИДПО МГТУ «Горизонт», № 740400003546, от 30.01.2020</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Инклюзивное образование вузе», 72 часа, ИДПО МГТУ «Горизонт», № 740400012018, от 07.02.2019</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Оказание первой помощи», 72 часа,</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						ИДПО МГТУ «Горизонт», № 740400003600, от 04.02.2020				
7	Информатика	Лактионова Юлия Сергеевна	На условиях внутреннего совместительства	Учитель, кандидат педагогических наук, доцент	Высшее – специалитет, «Информатика», учитель информатики по специальности «Информатика», Магистратура, «Прикладная математика и информатика» («Математическа я физика»), магистр	Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Государственное и муниципальное управление», 504 часа, ИДПО МГТУ «Горизонт», № 740400002781, от 10.09.2020 Удостоверение о повышении квалификации по программе ««Продвинутые» алгоритмы на уроках информатики», 72 часа, НОЧУ ДПО «Национальный открытый университет «Интуит»», №101397547, от 29.11.2020 Удостоверение о повышении квалификации по программе «Содержание, технологии и особенности применения модельной региональной основной образовательной программы среднего общего образования», 16 часов, ГБУ ДПО «ЧИППКРО», №	560	0,89	19	2

					<p>074911, от 16.01.2020</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Экспертная деятельность в сфере оценки качества образования», 36 часов, ГБУ ДПО «РЦОКИИО», № 01943, от 23.04.2020</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Экспертная деятельность в сфере оценки качества образования», 36 часов, ГБУ ДПО «РЦОКИИО», № 014909, от 15.05.2019</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Инновационная экономика и технологическое предпринимательс тво» «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», №70АВ 020188, от 18.11.2018</p> <p>Удостоверение о</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>повышении квалификации по программе «Применение модульной объектно-ориентированной динамической учебной среды MOODLE для создания и сопровождения учебных курсов (продвинутый уровень)», 46 часов, ИДПО МГТУ «Горизонт», № 740400017663, от 15.10.2019</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Инклюзивное образование», 72 часа, ИДПО МГТУ «Горизонт», № 740400009605, от 13.11.2018</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Оказание первой помощи», 72 часа, ИДПО МГТУ «Горизонт», № 740400003606, от 04.02.2020</p>				
8	Физика	Савинова Наталья Александровна	По основному месту работы	Учитель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее – специалитет, «Физика и информатика», учитель физики и информатики	Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Учитель, преподаватель астрономии:	630	1	25	2

				<p>Магистратура, «Физика», магистр</p> <p>Аспирантура «Физика и астрономия», «Исследователь. Преподаватель исследователь»</p>	<p>Методика преподавания в образовательной организации», 300 часов ООО«Столичный учебный центр» от 19.06.2018</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Электронное обучение и дистанционные технологии», 288 часов, ФГАОУ ВО «МФТИ», № 502400292907, от 23.12.2019</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Содержание, технологии и особенности применения модельной региональной основной образовательной программы среднего общего образования», 16 часов, ГБУ ДПО «ЧИППКРО», № 074914, от 16.01.2020</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Инклюзивное образование», 72 часа, ИДПО МГТУ</p>				
--	--	--	--	---	---	--	--	--	--

						«Горизонт», № 740400009604, от 13.11.2018				
						Удостоверение о повышении квалификации по программе «Оказание первой помощи», 72 часа, ИДПО МГТУ «Горизонт», № 740400003609, от 04.02.2020				
9	Астрономия	Савинова Наталья Александровна	По основному месту работы	Учитель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	<p>Высшее – специалитет, «Физика и информатика», учитель физики и информатики</p> <p>Магистратура, «Физика», магистр</p> <p>Аспирантура «Физика и астрономия», «Исследователь. Преподаватель исследователь»</p>	<p>Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Учитель, преподаватель астрономии: Методика преподавания в образовательной организации», 300 часов</p> <p>ООО «Столичный учебный центр» от 19.06.2018</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Электронное обучение и дистанционные технологии», 288 часов, ФГАОУ ВО «МФИ», № 502400292907, от 23.12.2019</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Содержание, технологии и</p>	70	0,11	25	2

						<p>особенности применения модельной региональной основной образовательной программы среднего общего образования», 16 часов, ГБУ ДПО «ЧИППКРО», № 074914, от 16.01.2020</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Инклюзивное образование», 72 часа, ИДПО МГТУ «Горизонт», № 740400009604, от 13.11.2018</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Оказание первой помощи», №, 72 часа, , ИДПО МГТУ «Горизонт», № 740400003609, от 04.02.2020</p>				
10	Химия	Петровская Наталья Александровна	На условиях внутреннего совместительства	Учитель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее – специалитет, «Биология и химия», учитель биологии и химии средней школы	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Особенности обучения химии в современных условиях», 24 часа, АНО ДПО «Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки	70	0,11	37	отсутствует

					<p>«Мой университет», № РК 3101005408, от 3.11.2020.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Содержание, технологии и особенности применения модельной региональной основной образовательной программы среднего общего образования», 16 часов, ГБУ ДПО «ЧИППКРО», № 074913, от 16.01.2020</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Применение модульной объектно-ориентированной динамической учебной среды MOODLE для создания и сопровождения учебных курсов (продвинутый уровень)», 72 часа, ИДПО МГТУ «Горизонт», № 740400003487, от 30.01.2020</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>программе «Инклюзивное образование в системе среднего профессионального образования», 16 часов, ИДПО МГТУ «Горизонт», № 740400002003, от 24.03.2020</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Оказание первой помощи», 72 часа, ИДПО МГТУ «Горизонт», № 740400003608, от 04.02.2020</p>				
11	Физическая культура	Сприкут Ольга Владимировна	На условиях внутреннего совместительства	Учитель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	<p>Высшее – специалитет, «Физическое воспитание», преподаватель физической культуры, тренер по спортивной акробатике</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Физическая культура», 72 часа, НОУ «Интуит», № 101397401, от 28.11.2020.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Современные образовательные технологии в школе», 72 часа, ИДПО МГТУ «Горизонт», № 742401342403, от 02.12.2020</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по</p>	210	0,33	15	отсутствует

					<p>программе «Применение модульной объектно-ориентированной динамической учебной среды MOODLE для создания и сопровождения учебных курсов (продвинутый уровень)», 46 часов, ИДПО МГТУ «Горизонт», № 740400017666, от 18.10.2019</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Инклюзивное образование в вузе», 72 часа, ИДПО МГТУ «Горизонт», № 740400009639, от 13.11.2019</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Оказание первой помощи», 72 часа, ИДПО МГТУ «Горизонт», № 740400018549, от 13.03.2020</p>					
12	Основы безопасности жизнедеятельности	Буркарт Марина Михайловна	На условиях внутреннего совместительства	Преподаватель - организатор основ безопасности жизнедеятельности, ученая степень отсутствует,	Высшее – специалитет, «Валеология» (логопедия), педагог-валеолог по специальности «Валеология»	Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Теория и методика педагогической деятельности»	70	0,22	17	отсутствует

				ученое звание отсутствует	<p>образовательные области «Биология, «Безопасность жизнедеятельности », 408 часов, ИДПО МГТУ «Горизонт», № 740400001581, от 17.06.2015</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Современные педагогические технологии и особенности преподавания ОБЖ в организациях среднего профессиональног о образования с учетом требований ФГОС СПО и проф. стандарта педагога, МИПКИП», 16 часов, 28.02.2020</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Применение модульной объектно- ориентированной динамической учебной среды MOODLE для создания и сопровождения учебных курсов (продвинутый уровень)», 46 часов, ИДПО МГТУ</p>				
--	--	--	--	------------------------------	---	--	--	--	--

						«Горизонт», № 740400016666, от 18.10.2019				
						Удостоверение о повышении квалификации по программе «Инклюзивное образование в системе среднего профессионального образования, 16 часов, ИДПО МГТУ «Горизонт», № 740400002073, от 24.03.2018				
						Удостоверение о повышении квалификации по программе «Оказание первой помощи», 72 часа, ИДПО МГТУ «Горизонт», № 740400003804, от 25.02.2020				
13	Индивидуальный проект	Мазнин Дмитрий Николаевич	На условиях внутреннего совместительства	Учитель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее – специалитет, «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем», инженер по специальности «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем»	Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Теория и методика педагогической деятельности» (образовательная область «Информатика»), 300 часов, ИДПО МГТУ «Горизонт», № 740400002811 от 16.10.2020 Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Менеджмент и	490	0,78	14	отсутствует

					<p>экономика», 252 часа, ИДПО МГТУ «Горизонт», № 4003, от 17.06.2020</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Обеспечение безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных», 40 часов, ЧОУ ДПО УЦ «АСТА-информ», № 26/к01/19, от 06.03.2019</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Онлайн сервисы GOOGLE в ЭИОС» образовательной организации, 46 часов, ИДПО МГТУ «Горизонт», № 740400017732, от 10.11.2019</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Эффективная модерация. Содержание и способы работы с группой», 48 часов, ФГАУ «ФНФРО», № 340000001189, от 15.02.2020</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Инклюзивное образование в вузе», 72 часа, ИДПО МГТУ «Горизонт», № 740400009600, от 13.11.2018</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Оказание первой помощи», 72 часа, ИДПО МГТУ «Горизонт», № 740400018473, от 13.03.2020</p>				
Индивидуальный проект	Мазнина Юлия Александровна	На условиях внутреннего совместительства	Учитель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	<p>Высшее – специалитет, «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем», инженер по специальности «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем»;</p> <p>Высшее – специалитет, «Экономика и управление на предприятии (в металлургии)», экономист-менеджер по специальности</p>	<p>Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Теория и методика педагогической деятельности» (образовательная область «Информатика»), 300 часов, ИДПО МГТУ «Горизонт», №740400002812 от 16.10.2020</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Аддитивные технологии» ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический</p>	490	0,78	2	отсутствует	

				«Экономика и управление на предприятии (в металлургии)»	<p>университет Петра Великого», 72 часа, № 782400042908, от 17.08.2020.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Эффективная модерация. Содержание и способы работы с группой», 48 часов, ФГАУ «ФНФРО», № 340000001190, от 15.02.2020</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Методические аспекты сопровождения проектной деятельности в детском технопарке «Кванториум»», 72 часа, ФГАУ «ФНФРО», № 770300001067, от 27.04.2019</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Технологии виртуальной и дополненной реальности в проектной деятельности детей», 48 часов, ФГАУ «ФНФРО»,</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

					<p>№ 770300001437, от 13.07.2019</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Передовые производственные технологии», 150 часов, ФГАОУ ВО «Санкт- Петербургский политехнический университет Петра Великого», № 782400033287, от 22.11.2019</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Машинное обучение и управление проектами в IT для преподавателей», 72 часа, ФГАОУ ВО «МФТИ», № 7724097580, от 24.08.2020</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Инклюзивное образование в вузе, 72 часа», ИДПО МГТУ «Горизонт», № 740400009606, от 13.11.2018</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Оказание первой</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						помощи», 72 часа, ИДПО МГТУ «Горизонт», № 740400003607, от 04.02.2020				
	Индивидуальный проект	Курзаева Любовь Викторовна	На условиях внутреннего совместительства	Учитель, кандидат педагогических наук, доцент	<p>Высшее – специалитет, «Информатика», учитель информатики по специальности «Информатика»,</p> <p>Высшее-бакалавриат, «Прикладная информатика (в экономике)», информатик (в экономике) по специальности «Прикладная информатика (в экономике)»</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Основы проектной деятельности», 108 часов, ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», № 782400035723, от 19.12.2019</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Разработка виртуальной и дополненной реальности», ГБПОУ г.Москвы «Колледж Архитектуры, Дизайна и Реинжиниринга №26 (ГБПОУ «26 КАДР»), №772407145696,</p>	490	0,78	15	отсутствует

						<p>28.05.2020</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Применение модульной объектно-ориентированной динамической учебной среды MOODLE для создания и сопровождения учебных курсов», 46 часов, ИДПО МГТУ «Горизонт», № 740400001636, от 09.12.2016</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Инклюзивное образование в ВУЗе», 72 часа, ИДПО МГТУ «Горизонт», № 740400012033, от 07.02.2019</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Оказание первой помощи», 72 часа, ИДПО МГТУ «Горизонт», № 740400018001, от 25.02.2020</p>				
14	Практикум по физике (курс по выбору)	Савинова Наталья Александровна	По основному месту работы	Учитель, ученая степень отсутствует, ученое звание	Высшее – специалитет, «Физика и информатика»,	Диплом о профессиональной переподготовке по программе	70	0,11	25	2

				отсутствует	<p>учитель физики и информатики</p> <p>Магистратура, «Физика», магистр</p> <p>Аспирантура «Физика и астрономия», «Исследователь. Преподаватель исследователь»</p>	<p>«Учитель, преподаватель астрономии: Методика преподавания в образовательной организации», 300 часов</p> <p>ООО «Столичный учебный центр» от 19.06.2018</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Электронное обучение и дистанционные технологии», 288 часов, ФГАОУ ВО «МФТИ», № 502400292907, от 23.12.2019</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Содержание, технологии и особенности применения модельной региональной основной образовательной программы среднего общего образования», 16 часов, ГБУ ДПО «ЧИППКРО», № 074914, от 16.01.2020</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе</p>				
--	--	--	--	-------------	---	---	--	--	--	--

						<p>«Инклюзивное образование», 72 часа, ИДПО МГТУ «Горизонт», № 740400009604, от 13.11.2018</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Оказание первой помощи», № 72 часа, ИДПО МГТУ «Горизонт», № 740400003609, от 04.02.2020</p>				
15	Биология (курс по выбору)	Петровская Наталья Александровна	На условиях внутреннего совместительства	Учитель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее – специалитет, «Биология и химия», учитель биологии и химии средней школы	<p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Особенности обучения химии в современных условиях», 24 часа, АНО ДПО «Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки «Мой университет», № РК 3101005408, от 3.11.2020.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Содержание, технологии и особенности применения модельной региональной основной образовательной программы</p>	70	0,11	37	отсутствует

					<p>среднего общего образования», 16 часов, ГБУ ДПО «ЧИППКРО», № 074913, от 16.01.2020</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Применение модульной объектно-ориентированной динамической учебной среды MOODLE для создания и сопровождения учебных курсов (продвинутый уровень)», 72 часа, ИДПО МГТУ «Горизонт», № 740400003487, от 30.01.2020</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Инклюзивное образование в системе среднего профессионального образования», 16 часов, ИДПО МГТУ «Горизонт», № 740400002003, от 24.03.2020</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Оказание первой помощи», 72 часа, ИДПО МГТУ</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						«Горизонт», № 740400003608, от 04.02.2020				
16	Деловой английский (курс по выбору)	Тулина Екатерина Валерьевна	На условиях внутреннего совместительства	Учитель, кандидат филологических наук, доцент	Высшее – специалитет, «Филология», учитель английского и немецкого языков по специальности «Филология»	<p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Обучение письму (Teaching the Process of Writing)», 16 часов, ИДПО МГТУ «Горизонт», № 740400016798, от 22.03.2019</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Экспертная деятельность в сфере оценки качества образования», 36 часов, ГБУ ДПО «РЦОКИИО», № 010575, от 06.03.2019</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Применение модульной объектно-ориентированной динамической учебной среды MOODLE для создания и сопровождения учебных курсов (начальный уровень)», 46 часов, ИДПО МГТУ «Горизонт», № 740400017069,</p>	105	0,17	19	отсутствует

					<p>от 17.04.2019</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Цифровые технологии в образовании: цифровая образовательная среда и диджитал компетентность педагога», 72 часа, ООО «ЦНОИИ», № 342412044419, от 15.07.2020</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Инклюзивное образование», 72 часа, ИДПО МГТУ «Горизонт», № 740400009646, от 13.11.2020</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Оказание первой помощи», 72 часа, ИДПО МГТУ «Горизонт», № 740400018217, от 25.02.2020</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2.3. Сведения о научно-педагогических работниках организации, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых организацией к реализации образовательной программы на иных условиях, являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (далее – специалисты-практики):

№ п/п	Ф.И.О. специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего штатного совместительства	Занимаемая специалистом-практиком должность	Период работы в организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник	Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6
нет	нет	нет	нет	нет	нет

Раздел 3. Материально-технические условия реализации образовательной программы:

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Русский язык	<p>Учебный кабинет русского языка, иностранного языка и литературы, кабинет № 6106</p> <ul style="list-style-type: none"> – АРМ учителя - 1 шт. – Акустическая система – 1шт. – Парты ученическая – 13 шт. – Стул ученический – 25 шт. – Доска классная - 1шт. – Мультимедийный проектор – 1 шт. – Проекционный экран – 1 шт. – Устройство многофункциональное – 1 шт. – Шкаф – 1шт. <p>Используемое программное обеспечение АРМ учителя Calculate Linux Desktop, свободно распространяемое ПО, срок действия -бессрочно LibreOffice, свободно распространяемое ПО, срок действия - бессрочно</p>	<p>455000, Челябинская обл., г. Магнитогорск, пр. Ленина, д. 38 корпус № 3, кабинет № 6106</p>
2	Литература	<p>Учебный кабинет русского языка, иностранного языка и литературы, кабинет № 6106</p> <ul style="list-style-type: none"> – АРМ учителя - 1 шт. 	<p>455000, Челябинская обл., г. Магнитогорск,</p>

		<ul style="list-style-type: none"> – Акустическая система – 1 шт. – Парта ученическая – 13 шт. – Стул ученический – 25 шт. – Доска классная - 1 шт. – Мультимедийный проектор – 1 шт. – Проекционный экран – 1 шт. – Устройство многофункциональное – 1 шт. – Шкаф – 1 шт. <p>Используемое программное обеспечение АРМ учителя Calculate Linux Desktop, свободно распространяемое ПО, срок действия -бессрочно LibreOffice, свободно распространяемое ПО, срок действия - бессрочно</p>	пр. Ленина, д. 38 корпус № 3, кабинет № 6106
3	Русский родной язык	<p>Учебный кабинет русского языка, иностранного языка и литературы, кабинет № 6106</p> <ul style="list-style-type: none"> – АРМ учителя - 1 шт. – Акустическая система – 1 шт. – Парта ученическая – 13 шт. – Стул ученический – 25 шт. – Доска классная - 1 шт. – Мультимедийный проектор – 1 шт. – Проекционный экран – 1 шт. – Устройство многофункциональное – 1 шт. – Шкаф – 1 шт. <p>Используемое программное обеспечение АРМ учителя Calculate Linux Desktop, свободно распространяемое ПО, срок действия -бессрочно LibreOffice, свободно распространяемое ПО, срок действия - бессрочно</p>	455000, Челябинская обл., г. Магнитогорск, пр. Ленина, д. 38 корпус № 3, кабинет № 6106
4	Иностранный (английский) язык	<p>Учебный кабинет русского языка, иностранного языка и литературы, кабинет № 6106</p> <ul style="list-style-type: none"> – АРМ учителя - 1 шт. – Акустическая система – 1 шт. – Парта ученическая - 13 шт. – Стул ученический – 25 шт. – Доска классная - 1 шт. – Мультимедийный проектор – 1 шт. – Проекционный экран – 1 шт. – Устройство многофункциональное – 1 шт. – Шкаф – 1 шт. <p>Используемое программное обеспечение АРМ учителя Calculate Linux Desktop, свободно распространяемое ПО,</p>	455000, Челябинская обл., г. Магнитогорск, пр. Ленина, д. 38 корпус № 3, кабинет № 6106

		срок действия -бессрочно LibreOffice, свободно распространяемое ПО, срок действия - бессрочно	
5	История	<p>Учебный кабинет истории, биологии и обществознания, кабинет № 6110</p> <ul style="list-style-type: none"> - АРМ учителя - 1 шт. - Акустическая система - 1 шт. - Парта ученическая - 13 шт. - Стул ученический – 25 шт. - Доска классная - 1шт. - Шкаф – 1шт. - Мультимедийный проектор – 1 шт. - Проекционный экран - 1 шт. - Устройство многофункциональное – 1 шт. - Шкаф – 2 шт. <p>Используемое программное обеспечение АРМ учителя Calculate Linux Desktop, свободно распространяемое ПО, срок действия -бессрочно LibreOffice, свободно распространяемое ПО, срок действия - бессрочно</p>	455000, Челябинская обл., г. Магнитогорск, пр. Ленина, д. 38 корпус № 3, кабинет № 6110
6	Математика	<p>Учебный кабинет математики, кабинет № 6108</p> <ul style="list-style-type: none"> - АРМ учителя - 1 шт. - Акустическая система - 1 шт. - Парта ученическая 13 шт. - Стул ученический – 25 шт. - Доска классная - 1 шт. - Мультимедийный проектор – 1 шт. - Проекционный экран - 1 шт. - Устройство многофункциональное – 1 шт. - Шкаф – 2 шт. - Комплект инструментов классных (доска, треугольники, циркуль) – 1 шт. - Набор прозрачных геометрических тел с сечениями – 1 шт. <p>Используемое программное обеспечение АРМ учителя Calculate Linux Desktop, свободно распространяемое ПО, срок действия -бессрочно LibreOffice, свободно распространяемое ПО, срок действия - бессрочно</p>	455000, Челябинская обл., г. Магнитогорск, пр. Ленина, д. 38 корпус № 3, кабинет № 6108
7	Информатика	<p>Учебный кабинет информатики, кабинет № 6105</p> <ul style="list-style-type: none"> - АРМ учителя - 1 шт. - Акустическая система - 1 шт. 	455000, Челябинская обл., г. Магнитогорск,

		<ul style="list-style-type: none"> - Веб-камера – 12 шт. - Доска классная – 1 шт. - Доска интерактивная – 1 шт. - Наушники – 12 шт. - Персональный компьютер – 12 шт. - Стол мобильный - 6 шт. - Стол компьютерный – 12 шт. - Стул ученический - 21шт. - Устройство многофункциональное – 1 шт. - Шкаф – 2шт. <p>Используемое программное обеспечение персональных компьютеров</p> <ul style="list-style-type: none"> - Microsoft Windows 10(для классов), договор Д-1227-18 от 8.10.2018, срок действия 11.10.2021 - Android Studio, свободно распространяемое ПО срок действия -бессрочно - JetBrains PyCharm Community Edition, свободно распространяемое ПО, срок действия -бессрочно - Python 3.6., свободно распространяемое ПО, срок действия -бессрочно - Anaconda3 Python, свободно распространяемое ПО, срок действия -бессрочно - CorreliaSim Edu, учебная бесплатная лицензия, срок действия -бессрочно - Autodesk 3ds Max, учебная бесплатная лицензия бессрочно - Microsoft Visual Studio 2017 Community свободно распространяемое ПО бессрочно <p>Используемое программное обеспечение АРМ преподавателя</p> <ul style="list-style-type: none"> - Calculate Linux Desktop, свободно распространяемое ПО, срок действия -бессрочно - LibreOffice, свободно распространяемое ПО, срок действия -бессрочно 	<p>пр. Ленина, д. 38 корпус № 3, кабинет № 6105</p>
8	Физика	<p>Учебный кабинет физики, кабинет № 6103</p> <ul style="list-style-type: none"> - АРМ учителя - 1 шт. - Акустическая система - 1 шт. - Доска классная - 1шт. - Парты школьная лабораторная - 13 шт. - Стул ученический – 25 шт. - Демонстрационный физический комплекс – 1шт. - Мультимедийный проектор – 1 шт. 	<p>455000, Челябинская обл., г. Магнитогорск, пр. Ленина, д. 38 корпус № 3, кабинет № 6103</p>

	<ul style="list-style-type: none"> – Проекционный экран - 1 шт. – Устройство многофункциональное – 1 шт. – Шкаф – 2 шт. Демонстрационное оборудование: – Генератор звуковой (0,1Гц-100кГц) – 1 шт. – Барометр-анероид – 1 шт. – Аквариум - 1 шт. – Высоковольтный источник 30кВ - 1 шт. – Весы электронные до 2000 гр. – 1 шт. – Видеокамера для работы с оптическими приборами (3 Мпикс) – 1 шт. – Гигрометр (психрометр) ВИТ-2 – 1 шт. – Генератор Ван-де-Граафа – 1 шт. – Динамометр демонстрационный (пара) – 1 шт. – Динамик низкочастотный на подставке – 1 шт. – Источник питания 12В регулируемый – 1 шт. – Комплект посуды демонстрационный с принадлежностями – 1 шт. – Камертоны на резонансных ящиках 440 Гц – 1 шт. – Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн – 1 шт. – Конденсатор переменной емкости – 1 шт. – Машина электрическая обратимая (двигатель-генератор) – 1 шт. – Машина электрофорная – 1 шт. – Маятник электростатический – 1 шт. – Манометр жидкостный демонстрационный – 1 шт. – Насос вакуумный Комовского – 1 шт. – Насос вакуумный с электроприводом -1 шт. – Огниво воздушное – 1 шт. – Установка для изучения фотоэффекта – 1 шт. – Пресс гидравлический – 1 шт. – Столик подъемный 200х200 – 1 шт. – Спектроскоп двухтрубный – 1 шт. – Микроскоп демонстрационный – 1 шт. – Тарелка вакуумная со звонком – 1 шт. – Термометр демонстрационный – 1 шт. – Штатив демонстрационный физический – 1 шт. – Набор спектральных трубок с источником питания – 1 шт. – Набор «Маятник Максвелла» - 1 шт. – Набор «Ведерко Архимеда» - 1 шт. 	
--	---	--

- Набор демонстрационный «Волновая ванна» - 1 шт.
- Набор демонстрационный "Волновая оптика" – 1 шт.
- Набор демонстрационный "Геометрическая оптика" (расширенный комплект) – 1 шт.
- Набор демонстрационный «Динамика вращательного движения» - 1 шт.
- Набор демонстрационный «Механические колебания и волны» - 1 шт.
- Набор демонстрационный «Механические явления» - 1 шт.
- Набор демонстрационный «Молекулярная физика и тепловые явления» - 1 шт.
- Набор демонстрационный «Звуковые колебания и волны» - 1 шт.
- Набор демонстрационный «Магнитное поле кольцевых токов» - 1 шт.
- Набор демонстрационный «Полупроводниковые приборы» - 1 шт.
- Набор демонстрационный «Постоянный ток» - 1 шт.
- Набор демонстрационный "Определение постоянной Планка" -1 шт.
- Набор демонстрационный Электродинамика» - 1 шт.
- Набор демонстрационный Электрический ток в вакууме» - 1 шт.
- Набор демонстрационный «Электрическая емкость» - 1 шт.
- Набор демонстрационный «Молекулярная физика и тепловые явления»- 1 шт.
- Набор для демонстрации магнитных полей – 1 шт.
- Набор для демонстрации электрических полей -1 шт.
- Набор для демонстрации поверхностного натяжения – 1 шт.
- Набор для изучения сохранения энергии – 1 шт.
- Трубка для демонстрации конвекции в жидкости – 1 шт.
- Магнит полосовой демонстрационный (пара) – 1 шт.
- Набор тел равного объема – 1 шт.
- Набор тел равной массы – 1 шт.
- Набор по статике с магнитными держателями – 1 шт.
- Палочка эбонитовая – 1 шт.
- Прибор для изучения наклонной плоскости - 1шт.
- Прибор Ленца – 1 шт.
- Прибор для демонстрации дифракции и интерференции света – 1 шт.
- Прибор для демонстрации механ. колебаний (на воздушной

		<p>подушке) – 1 шт. – Рычаг-линейка демонстрационная – 1 шт. – Прибор для демонстрации атмосферного давления (Магдебургские полушария) – 1 шт. – Призма наклоняющаяся с отвесом – 1 шт. – Трубка Ньютона - 1 шт. – Термометр с фиксацией максимального и минимального значений – 1 шт. – Шар Паскаля – 1 шт. – Штативы изолирующие (пара) – 1 шт. – Модель парового двигателя – 1 шт. – Сосуды сообщающиеся – 1 шт. – Стрелки магнитные на штативах – 1 шт. – Султан электростатический (шелк) пара – 1 шт. – Устройство преобразования тепловой энергии – 1 шт. – Цилиндр с отпадающим дном – 1 шт. – Цилиндры свинцовые со стругом – 1 шт. – Электромагнит разборный (подковообразный) - 1 шт. Используемое программное обеспечение АРМ учителя Calculate Linux Desktop, свободно распространяемое ПО, срок действия -бессрочно LibreOffice, свободно распространяемое ПО, срок действия - бессрочно</p>	
		<p>Кабинет проектной деятельности по физике, кабинет № 6101 – Стул ученический – 6 шт.; – Лабораторный комплекс (ЛК) для учебной, практической и проектной деятельности по физике – 3 шт. Каждый ЛК включает в себя: – Портативный компьютер; – Микроскоп с цифровой цветной камерой (видеоокуляром); – Источник питания 220/42 В; – Лоток для проведения экспериментов; – Оборудование по разделам: – <i>Механика</i> – <i>Механика. Молекулярная физика и термодинамика</i> – <i>Электродинамика</i> – <i>Оптика. Квантовые явления. Источники питания.</i> – <i>Средства измерения.</i> <i>Цифровая лаборатория. Электронные компоненты</i></p>	<p>455000, Челябинская обл., г. Магнитогорск, пр. Ленина, д. 38 корпус № 3, кабинет № 6101</p>
9	Астрономия	<p>Учебный кабинет астрономии, кабинет № 6209 – АРМ учителя - 1 шт.</p>	<p>455000, Челябинская обл.,</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - Акустическая система - 1 шт. - Доска классная - 1шт. - Парты ученическая - 13 шт. - Стул ученический – 25 шт. - Мультимедийный проектор – 1 шт. - Проекционный экран - 1 шт. - Система для хранения – 1 шт. - Устройство многофункциональное – 1 шт. - Глобус Земли физический – 1 шт. - Глобус Луны – 1 шт. - Глобус Марса – 1 шт. - Карта звездного неба – 1 шт. - Модель «Солнечные часы» - 1 шт. - Теллурий. Трехпланетная модель (Земля, Солнце, Луна) – 1 шт. - Модель «Планетная система» (механическая) – 1 шт. - Модель «Строение Солнечной системы» (электрическая) – 1 шт. - Электронно-информационный стенд «Солнечная система» - 1 шт. - Модель Ракета-Носитель СОЮЗ Грузовой - 1 шт. - Комплект таблиц "Астрономия. Планеты солнечной системы" - 1 шт. - Модель "Небесная сфера" - 1 шт. <p>Используемое программное обеспечение АРМ учителя Calculate Linux Desktop, свободно распространяемое ПО, срок действия -бессрочно LibreOffice, свободно распространяемое ПО, срок действия - бессрочно</p>	<p>г. Магнитогорск, пр. Ленина, д. 38 корпус № 3, кабинет № 6209</p>
10	Химия	<p>Учебный кабинет химии, кабинет № 6210</p> <ul style="list-style-type: none"> - АРМ учителя - 1 шт. - Акустическая система - 1 шт. - Доска классная - 1шт. - Парты школьная лабораторная - 12 шт. - Проекционный экран - 1 шт. - Мультимедийный проектор - 1 шт. - Стул лабораторный – 24 шт. - Стол демонстрационный - 1 шт. - Стол-мойка – 1шт. - Устройство многофункциональное – 1 шт. - Шкаф вытяжной демонстрационный– 1шт. - Микроскоп – 5 шт.; 	<p>455000, Челябинская обл., г. Магнитогорск, пр. Ленина, д. 38 корпус № 3, кабинет № 6210</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Штатив демонстрационный рамный – 1 шт.; - Стакан отливной демонстрационный – 1 шт.; - Комплект моделей кристаллических решеток – 1 шт.; - Набор трафаретов моделей атомов – 1 шт.; - Прибор для иллюстрации зависимости скорости химических реакций от условий – 1 шт.; - Прибор для получения растворимых веществ в твердом виде – 1 шт.; - Ph-метр – 1 шт.; - Колбы плоскодонные для хранения реактивов – 50 шт.; - Комплект стаканчиков для взвешивания – 10 шт. <p>Используемое программное обеспечение АРМ учителя Calculate Linux Desktop, свободно распространяемое ПО, срок действия -бессрочно LibreOffice, свободно распространяемое ПО, срок действия – бессрочно</p>	
	<p>Химическая лаборатория, кабинет № 6211</p> <ul style="list-style-type: none"> - Стул лабораторный - 5 шт.; - Стол демонстрационный островной - 1 шт.; - Стол пристенный – 1шт.; - Стол пристенный с полкой – 1шт. - Стол-мойка с двумя сушилками для посуды – 1шт. - Шкаф для хранения документов –1 шт. - Шкаф для хранения химических реактивов – 1шт.; - Шкаф для хранения посуды – 3шт; <p><i>Демонстрационное оборудование:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Штатив демонстрационный – 1 шт. - Комплект для практических работ для моделирования молекул по неорганической химии – 1 шт. - Набор для составления объемных моделей молекул – 1 шт. - Прибор для получения газов лабораторный – 1 шт.; - Прибор для получения галоидоалканов лабораторный – 1 шт.; - Прибор для опытов по химии с электрическим током, лабораторный – 1 шт. - Прибор для определения состава воздуха – 1 шт.; - Прибор для окисления спирта над медным катализатором – 1 шт.; <p><i>Лабораторно-технологическое оборудование:</i></p>	<p style="text-align: center;">455000, Челябинская обл., г. Магнитогорск, пр. Ленина, д. 38 корпус № 3, кабинет № 6211</p>

	<ul style="list-style-type: none"> – Колбонагреватель – 2 шт.; – Электроплитка – 2 шт.; – Весы для сыпучих материалов электронные - 10 шт. – Спиртовка лабораторная стекло - 10 шт.; – Набор посуды и принадлежностей для лабораторных работ по химии – 10 компл.; <i>Лабораторная химическая посуда:</i> – Дистиллятор (система для перегонки) - 1 шт.; – Комплект мерных цилиндров, стаканов – 10 шт.; – Дозирующее устройство - 13 шт.; – Пинцет – 15 шт.; – Чаша кристаллизационная – 2 шт.; – Щипцы тигельные – 2 шт.; – Комплект стаканчиков для взвешивания – 10 шт.; – Спринцовка резиновая (с мягким наконечником) – 15 шт.; – Набор № 1 "Кислоты" – 1 шт. – Набор № 2 "Кислоты" – 1 шт. – Набор № 3 "Гидроксиды" – 1 шт. – Набор № 4 "Оксиды" – 1шт. – Набор № 5 Металлы (малый) – 1 шт. – Набор № 6 "Щелочные и щелочноземельные металлы" – 1шт. – Набор № 7 "Огнеопасные вещества" – 1шт. – Набор № 8 "Галогены" – 1шт. – Набор № 9 "Галогениды" – 1шт. – Набор № 10 "Сульфаты, сульфиты, сульфиды" – 1шт. – Набор № 11 "Карбонаты" – 1шт. – Набор № 12 "Фосфаты. Силикаты" – 1 шт. – Набор № 13 "Ацетаты. Роданиты. Цианиды" – 1шт. – Набор № 4 "Соединения марганца" – 1шт. – Набор № 15 "Соединения хрома" – 1шт. – Набор № 16 "Нитраты" – 1 шт. – Набор № 7 "Индикаторы" – 1 шт. – Набор № 18 "Минеральные удобрения" – 1шт. – Набор № 19 "Углеводороды" – 1шт. – Набор № 20 "Кислородсодержащие органические вещества" – 1шт. – Набор № 21 "Кислоты органические" – 1 шт. – Набор № 22 "Углеводы, амины" – 1шт. – Набор № 23 "Образцы органич. веществ" – 1шт. – Набор №24 "Материалы" – 1шт. 	
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> - Набор для составления объемных моделей молекул – 1 шт. - Набор трафаретов моделей атомов – 1 шт. - Набор химической посуды и принадлежностей для лабораторных работ по химии – 13 шт. - Набор для электролиза – 1 шт. - Прибор для иллюстрации зависимости скорости хим. реакций от условий – 1 шт. - Прибор для получения растворимых веществ, в твердом виде – 2 шт. - Прибор для окисления спирта над медным катализатором – 1 шт. - Прибор для получения газов лабораторный – 1 шт. - Прибор для получения галоидоалканов лабораторный – 1 шт. - Трубка стеклянная – 100 шт. - Штатив демонстрационный рамный – 1 шт. - Штатив демонстрационный физический - 1 шт. - Эксикатор 150 мм – 2 шт. 	
11	Физическая культура	<p>Дворец спорта спортивный зал укомплектован:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Комплект скамеек и систем для хранения вещей обучающихся; - Пьедестал разборный; - Стенки гимнастические • <i>Легкая атлетика:</i> - барьер легкоатлетический регулируемый, юношеский; - Медболы (1 кг. – 5 шт., 2 кг, - 5 шт., 3 кг. – 5 кг., 4 кг. – 5 шт., 5 кг. – 5 шт.); - пьедестал разборный; -скамейка гимнастическая жесткая - 10 шт; • <i>Баскетбол:</i> защита баскетбольного щита, кольцо баскетбольное, щит баскетбольный, мяч баскетбольный № 7 тренировочный, мяч баскетбольный № 7 для соревнований, тележка для хранения мячей, сетка для хранения мячей; • <i>Волейбол:</i> счетчик для волейбола Gala пластик, антенны с карманом для сетки, вышка судейская универсальная, мяч волейбольный, флажки для волейбола, сетка волейбольная; • <i>Лыжи:</i> лыжные комплекты. 	455000, Челябинская обл., г. Магнитогорск, пр. Ленина, д.38/2
12	Основы безопасности жизнедеятельности	Учебный кабинет основ безопасности жизнедеятельности, кабинет № 6109	455000, Челябинская обл.,

	<ul style="list-style-type: none"> - АРМ учителя - 1 шт. - Акустическая система - 1 шт. - Доска классная - 1шт. - Интерактивная доска – 1 шт. - Парты ученическая - 13 шт. - Стул ученический – 25 шт. - Шкаф – 2 шт. - Мультимедийный проектор – 1 шт. - Проекционный экран - 1 шт. - Устройство многофункциональное – 1 шт. - Автогородок; - Конституция РФ – 21 шт. - ФЗ «О воинской обязанности и военной службе» - 21 шт. - Массогабаритный макет 7,62-мм автомата Калашникова – 2 шт. - Бытовой дозиметр – 1 шт. - Общевоинской противогаз – 21 шт. - Компас – 21 шт. - Визирная линейка – 21 шт. - Аптечка АИ – 1 шт. - Пакеты перевязочные ППИ – 1 шт. - Пакеты противохимические индивидуальные ИПП-11 – 1 шт. - Сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи – 1 шт. - Бинт марлевый медицинский нестерильный (7м.*14см., 5м.*10см) – 6 шт. - Вата медицинская компрессная – 1 шт. - Косынка медицинская перевязочная – 3 шт. - Повязка медицинская большая/малая стерильная – 6 шт. - Шина проволочная для ног – 1 шт. - Шина проволочная для рук – 1 шт. - Жгут кровоостанавливающий эластичный – 3 шт. - Шина транспортная Дитерихса для нижних конечностей – 1 шт. - Знак нарукавного красного креста – 2 шт. - Общевоинской защитный комплект – 1 шт. - Респиратор – 5 шт. - Булавка безопасная – 3 шт. - Носилки санитарные – 1 шт. - Лямка медицинская носилочная – 1 шт. 	<p>г. Магнитогорск, пр. Ленина, д. 38 корпус № 3, кабинет № 6109</p>
--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - Флаг Красного Креста – 1 шт. - Манекен-тренажер для реанимационных мероприятий - 1 шт. <p>Используемое программное обеспечение АРМ учителя Calculate Linux Desktop, свободно распространяемое ПО, срок действия -бессрочно LibreOffice, свободно распространяемое ПО, срок действия - бессрочно</p>	
	<p>Кабинет проектных технологий, кабинет № 6107</p> <ul style="list-style-type: none"> - АРМ преподавателя - 1 шт. - Акустическая система - 1 шт. - Банкетка двухместная – 3 шт. - Доска классная - 1шт. - Кафедра для выступлений – 1шт. - Колонки– 1компл. - Мультимедийный проектор – 1 шт. - Проекционный экран - 1 шт. - Стол Орио (на колесиках) - 16 шт. - Стул ученический мягкий – 35 шт. - Система хранения – 1 шт. - Устройство многофункциональное – 1 шт. <p>Используемое программное обеспечение АРМ учителя Calculate Linux Desktop, свободно распространяемое ПО, срок действия -бессрочно LibreOffice, свободно распространяемое ПО, срок действия - бессрочно</p> <p>Тир укомплектован:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Лазерная камера «Рубин»; - ПО «Рубин»; - Лазерная винтовка ЛТ-512С (к) на базе МР-512С – 5 шт.; - Лазерный пистолет Макарова ЛТ-110ПМ – 2 шт.; - Лазерный автомат Калашникова ЛТ-110АК – 2 шт.; - Электронная мишень ЭМ; - Ноутбук – 1шт.; - Мультимедийный проектор – 1 шт. - Проекционный экран - 1 шт. - Колонки – 1 компл. 	<p>455000, Челябинская обл., г. Магнитогорск, пр. Ленина, д. 38 корпус № 3, кабинет № 6107</p>
	<p>Учебные сборы</p> <ul style="list-style-type: none"> - Автогородок; - Конституция РФ – 21 шт. - ФЗ «О воинской обязанности и военной службе» - 21 шт. 	<p>456483, Челябинская обл., п. Петропавловка, база загородного комплекса отдыха «Карагайский» МБУ «Отдых»</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Массогабаритный макет 7,62-мм автомата Калашникова – 2 шт. - Бытовой дозиметр – 1 шт. - Общевойсковой противогаз – 21 шт. - Компас – 21 шт. - Визирная линейка – 21 шт. - Аптечка АИ – 1 шт. - Пакеты перевязочные ППИ – 1 шт. - Пакеты противохимические индивидуальные ИПП-11 – 1 шт. - Сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи – 1 шт. - Бинт марлевый медицинский нестерильный (7м.*14см., 5м.*10см) – 6 шт. - Вата медицинская компрессная – 1 шт. - Косынка медицинская перевязочная – 3 шт. - Повязка медицинская большая/малая стерильная – 6 шт. - Шина проволочная для ног – 1 шт. - Шина проволочная для рук – 1 шт. - Жгут кровоостанавливающий эластичный – 3 шт. - Шина транспортная Дитерихса для нижних конечностей – 1 шт. - Знак нарукавного красного креста – 2 шт. - Общевойсковой защитный комплект – 1 шт. - Респиратор – 5 шт. - Булавка безопасная – 3 шт. - Носилки санитарные – 1 шт. - Лямка медицинская носилочная – 1 шт. - Флаг Красного Креста – 1 шт. - Манекен-тренажер для реанимационных мероприятий - 1 шт. <p>Тир укомплектован:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Лазерная камера «Рубин»; - ПО «Рубин»; - Лазерная винтовка ЛТ-512С (к) на базе МР-512С – 5 шт.; - Лазерный пистолет Макарова ЛТ-110ПМ – 2 шт.; - Лазерный автомат Калашникова ЛТ-110АК – 2 шт.; - Электронная мишень ЭМ; - Ноутбук – 1 шт.; - Мультимедийный проектор – 1 шт. - Проекционный экран - 1 шт. 	<p style="text-align: center;">«Постановление об организации подготовки и проведения учебных сборов в г. Магнитогорске от 12.02.2020 №1569 –П»</p>
--	--	--

		Колонки – 1 компл	
13	Индивидуальный проект	<p>Кабинет проектной деятельности по физике, кабинет № 6101</p> <p>Помещение для работы над индивидуальным проектом оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Стул ученический – 6 шт.; – Лабораторный комплекс (ЛК) для учебной, практической и проектной деятельности по физике – 3 шт. <p>Каждый ЛК включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Портативный компьютер; – Микроскоп с цифровой цветной камерой (видеоокуляром); – Источник питания 220/42 В; – Лоток для проведения экспериментов; – Оборудование по разделам: <ul style="list-style-type: none"> – <i>Механика</i> – <i>Механика. Молекулярная физика и термодинамика</i> – <i>Электродинамика</i> – <i>Оптика. Квантовые явления. Источники питания.</i> – <i>Средства измерения.</i> – <i>Цифровая лаборатория. Электронные компоненты.</i> 	<p>455000, Челябинская обл., г. Магнитогорск, пр. Ленина, д. 38 корпус № 3 кабинет № 6101</p>
		<p>Кабинет проектных технологий, кабинет № 6107</p> <p>Помещение для работы над индивидуальным проектом оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - АРМ учителя - 1 шт. - Акустическая система - 1 шт. – Банкетка двухместная – 3 шт. – Доска классная - 1 шт. – Кафедра для выступлений – 1 шт. – Колонки– 1 компл. – Мультимедийный проектор – 1 шт. 	<p>455000, Челябинская обл., г. Магнитогорск, пр. Ленина, д. 38 корпус № 3 кабинет № 6107</p>

		<ul style="list-style-type: none"> – Проекционный экран - 1 шт. – Стол Орио (на колесиках) - 16 шт. – Стул ученический мягкий – 35 шт. – Система хранения – 1 шт. – Устройство многофункциональное – 1 шт. <p>Используемое программное обеспечение АРМ учителя Calculate Linux Desktop, свободно распространяемое ПО, срок действия -бессрочно LibreOffice, свободно распространяемое ПО, срок действия - бессрочно</p>	
14	Практикум по физике (курс по выбору)	<p>Учебный кабинет физики, кабинет № 6103</p> <ul style="list-style-type: none"> – АРМ учителя - 1 шт. – Акустическая система - 1 шт. – Доска классная - 1шт. – Демонстрационный физический комплекс – 1шт. – Мультимедийный проектор – 1 шт. – Парты школьная лабораторная - 12 шт. – Проекционный экран - 1 шт. – Стул ученический – 24 шт. – Шкаф – 2 шт. <p>Демонстрационное оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Генератор звуковой (0,1Гц-100кГц) – 1 шт. – Барометр-анероид – 1 шт. – Аквариум - 1 шт. – Высоковольтный источник 30кВ - 1 шт. – Весы электронные до 2000 гр. – 1 шт. – Видеокамера для работы с оптическими приборами (3 Мпикс) – 1 шт. – Гигрометр (психрометр) ВИТ-2 – 1 шт. – Генератор Ван-де-Граафа – 1 шт. – Динамометр демонстрационный (пара) – 1 шт. – Динамик низкочастотный на подставке – 1 шт. – Источник питания 12В регулируемый – 1 шт. – Комплект посуды демонстрационный с принадлежностями – 1 шт. – Камертоны на резонансных ящиках 440 Гц – 1 шт. – Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн – 1 шт. – Конденсатор переменной емкости – 1 шт. – Машина электрическая обратимая (двигатель-генератор) – 1 шт. – Машина электрофорная – 1 шт. 	<p>455000, Челябинская обл., г. Магнитогорск, пр. Ленина, д. 38 корпус № 3 кабинет № 6103</p>

- Маятник электростатический – 1 шт.
- Манометр жидкостный демонстрационный – 1 шт.
- Насос вакуумный Комовского – 1 шт.
- Насос вакуумный с электроприводом -1 шт.
- Огниво воздушное – 1 шт.
- Установка для изучения фотоэффекта – 1 шт.
- Пресс гидравлический – 1 шт.
- Столик подъемный 200х200 – 1 шт.
- Спектроскоп двухтрубный – 1 шт.
- Микроскоп демонстрационный – 1 шт.
- Тарелка вакуумная со звонком – 1 шт.
- Термометр демонстрационный – 1 шт.
- Штатив демонстрационный физический – 1 шт.
- Набор спектральных трубок с источником питания – 1 шт.
- Набор «Маятник Максвелла» - 1 шт.
- Набор «Ведро Архимеда» - 1 шт.
- Набор демонстрационный «Волновая ванна» - 1 шт.
- Набор демонстрационный "Волновая оптика" – 1 шт.
- Набор демонстрационный "Геометрическая оптика" (расширенный комплект) – 1 шт.
- Набор демонстрационный «Динамика вращательного движения» - 1 шт.
- Набор демонстрационный «Механические колебания и волны» - 1 шт.
- Набор демонстрационный «Механические явления» - 1 шт.
- Набор демонстрационный «Молекулярная физика и тепловые явления» - 1 шт.
- Набор демонстрационный «Звуковые колебания и волны» - 1 шт.
- Набор демонстрационный «Магнитное поле кольцевых токов» - 1 шт.
- Набор демонстрационный «Полупроводниковые приборы» - 1 шт.
- Набор демонстрационный «Постоянный ток» - 1 шт.
- Набор демонстрационный "Определение постоянной Планка" -1 шт.
- Набор демонстрационный «Электродинамика» - 1 шт.
- Набор демонстрационный «Электрический ток в вакууме» - 1 шт.
- Набор демонстрационный «Электрическая емкость» - 1 шт.
- Набор демонстрационный «Молекулярная физика и тепловые явления»- 1 шт.

	<ul style="list-style-type: none"> – Набор для демонстрации магнитных полей – 1 шт. – Набор для демонстрации электрических полей -1 шт. – Набор для демонстрации поверхностного натяжения – 1 шт. – Набор для изучения сохранения энергии – 1 шт. – Трубка для демонстрации конвекции в жидкости – 1 шт. – Магнит полосовой демонстрационный (пара) – 1 шт. – Набор тел равного объема – 1 шт. – Набор тел равной массы – 1 шт. – Набор по статике с магнитными держателями – 1 шт. – Палочка эбонитовая – 1 шт. – Прибор для изучения наклонной плоскости - 1шт. – Прибор Ленца – 1 шт. – Прибор для демонстрации дифракции и интерференции света – 1 шт. – Прибор для демонстрации механ. колебаний (на воздушной подушке) – 1 шт. – Рычаг-линейка демонстрационная – 1 шт. – Прибор для демонстрации атмосферного давления (Магдебургские полушария) – 1 шт. – Призма наклоняющаяся с отвесом – 1 шт. – Трубка Ньютона - 1 шт. – Термометр с фиксацией максимального и минимального значений – 1 шт. – Шар Паскаля – 1 шт. – Штативы изолирующие (пара) – 1 шт. – Модель парового двигателя – 1 шт. – Сосуды сообщающиеся – 1 шт. – Стрелки магнитные на штативах – 1 шт. – Султан электростатический (шелк) пара – 1 шт. – Устройство преобразования тепловой энергии – 1 шт. – Цилиндр с отпадающим дном – 1 шт. – Цилиндры свинцовые со стругом – 1 шт. – Электромагнит разборный (подковообразный) - 1 шт. <p>Используемое программное обеспечение АРМ учителя Calculate Linux Desktop, свободно распространяемое ПО, срок действия -бессрочно LibreOffice, свободно распространяемое ПО, срок действия - бессрочно</p>	
	<p>Кабинет проектной деятельности по физике, кабинет № 6101</p> <ul style="list-style-type: none"> – Стул ученический – 6 шт.; 	<p>455000, Челябинская обл., г. Магнитогорск,</p>

		<p>– Лабораторный комплекс (ЛК) для учебной, практической и проектной деятельности по физике – 3 шт. Каждый ЛК включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Портативный компьютер; – Микроскоп с цифровой цветной камерой (видеоокуляр); – Источник питания 220/42 В; – Лоток для проведения экспериментов; – Оборудование по разделам: <ul style="list-style-type: none"> – <i>Механика</i> – <i>Механика. Молекулярная физика и термодинамика</i> – <i>Электродинамика</i> – <i>Оптика. Квантовые явления. Источники питания.</i> – <i>Средства измерения.</i> <p><i>Цифровая лаборатория. Электронные компоненты</i></p>	<p>пр. Ленина, д. 38 корпус № 3 кабинет № 6101</p>
15	Деловой английский (курс по выбору)	<p>Учебный кабинет русского языка, иностранного языка и литературы, кабинет № 6106</p> <ul style="list-style-type: none"> – АРМ учителя - 1 шт. – Акустическая система – 1шт. – Баннер на металлической конструкции информационный – 1 шт. – Доска классная - 1шт. – Парта ученическая - 13 шт. – Проекционный экран – 1 шт. – Пуф – 1 шт. – Стул ученический – 25 шт. – Мультимедийный проектор – 1 шт. – Шкаф – 1шт. – Устройство многофункциональное – 1 шт. <p>Используемое программное обеспечение АРМ учителя Calculate Linux Desktop, свободно распространяемое ПО, срок действия -бессрочно LibreOffice, свободно распространяемое ПО, срок действия - бессрочно</p>	<p>455000, Челябинская обл., г. Магнитогорск, пр. Ленина, д. 38 корпус № 3 кабинет № 6106</p>
16	Биология (курс по выбору)	<p>Учебный кабинет истории, биологии и обществознания, кабинет № 6110</p> <ul style="list-style-type: none"> – АРМ учителя - 1 шт. – Акустическая система - 1 шт. – Доска классная - 1шт. – Парта ученическая - 13 шт. – Проекционный экран - 1 шт. – Стул ученический – 25 шт. – Шкаф –2 шт. 	<p>455000, Челябинская обл., г. Магнитогорск, пр. Ленина, д. 38 корпус № 3 кабинет № 6110</p>

– Мультимедийный проектор – 1 шт.
 – Устройство многофункциональное – 1 шт.
 Демонстрационное оборудование:
 - Банка-капельница из ПВД, объемом 40 мл – 26 шт.
 - Видео-окуляр для микроскопа (камера цифровая TourCam 5.1 MP) – 1 шт.
 - Гербарий «Деревья и кустарники» (20 видов) – 1 шт.
 - Гербарий «Лекарственные растения» (20 видов) – 1 шт.
 - Гербарий «Растительные сообщества» (9 видов * 5 планшетов) – 1 шт.
 - Гербарий «Сельскохозяйственные растения» (28 видов) – 1 шт.
 - Гербарий «Эволюция высших растений» - 1 шт.
 - Гербарий «Ядовитые растения» (20 видов) – 1 шт.
 - Коллекции «Голосеменные растения» - 1 шт.
 - Коллекции «Палеонтологические коллекции» 1 шт.
 - Коллекции «Представители отряда насекомых» - 1 шт.
 - Коллекции «Примеры защитных приспособлений у насекомых» - 1 шт.
 - Коллекция «Приспособительные изменения в конечностях насекомых» - 1 шт.
 - Коллекция «Формы сохранности ископаемых растений и животных» - 1 шт.
 - Коллекция «Шишки, плоды, семена деревьев и кустарников» - 1 шт.
 - Комплект микропрепаратов по общей биологии – 1 шт.
 - Лоток для раздаточного материала – 26 шт.
 - Лупа – 12 шт.
 - Набор препаровальных инструментов (малый) – 12 шт.
 - Набор микропрепаратов по анатомии- 1 шт.
 - Пестик № 2 – 26 шт.
 - Пособие учебное интерактивное «Наглядная биология. 10-11 класс. Эволюционное учение» - 1 шт.
 - Пособие учебное интерактивное «Наглядная биология. Введение в экологию» - 1 шт.
 - Пособие учебное интерактивное «Наглядная биология. Химия клетки. Вещества клетки и ткани растений» - 1 шт.
 - Стаканы высокие (100 мл; 50 мл) – 52 шт.
 - Стекло предметное – 4 шт.
 - Ступка № 2 – 25 шт.
 - Чашка Петри – 50 шт.
 - Шпатель L-форма – 26 шт.
Используемое программное обеспечение АРМ учителя
 Calculate Linux Desktop, свободно распространяемое ПО,

		срок действия -бессрочно LibreOffice, свободно распространяемое ПО, срок действия - бессрочно	
17	Самостоятельная работа	<p>Кабинет самостоятельной работы, кабинет № 6202</p> <ul style="list-style-type: none"> - АРМ учителя - 1 шт. - Акустическая система - 1 шт. - Веб-камера – 12 шт. - Доска классная – 1 шт. - Доска интерактивная – 1 шт. - Наушники – 12 шт. - Персональный компьютер – 12 шт. - Стол мобильный - 6 шт. - Стол компьютерный – 12 шт. - Стул ученический - 21шт. - Устройство многофункциональное – 1 шт. - Шкаф – 2шт. <p>Используемое программное обеспечение персональных компьютеров</p> <ul style="list-style-type: none"> - Microsoft Windows 10(для классов), договор Д-1227-18 от 8.10.2018, срок действия 11.10.2021 - Android Studio, свободно распространяемое ПО срок действия -бессрочно - JetBrains PyCharm Community Edition, свободно распространяемое ПО, срок действия -бессрочно - Python 3.6., свободно распространяемое ПО, срок действия -бессрочно - Anaconda3 Python, свободно распространяемое ПО, срок действия -бессрочно - CorreliaSim Edu, учебная бесплатная лицензия, срок действия -бессрочно - Autodesk 3ds Max, учебная бесплатная лицензия бессрочно - Microsoft Visual Studio 2017 Community свободно распространяемое ПО бессрочно <p>Используемое программное обеспечение АРМ учителя</p> <ul style="list-style-type: none"> - Calculate Linux Desktop, свободно распространяемое ПО, срок действия -бессрочно <p>LibreOffice, свободно распространяемое ПО, срок действия - бессрочно</p>	<p>455000, Челябинская обл., г. Магнитогорск, пр. Ленина, д. 38 корпус № 3 кабинет № 6202</p>

Раздел 4. Сведения о проведенных в отношении основной образовательной программы процедур независимой оценки качества подготовки обучающихся в организации по основной образовательной программе за три года, предшествующие проведению государственной аккредитации образовательной деятельности:

Независимая оценка качества подготовки обучающихся проведена в период с « » _____ 20 г. по « » _____ 20 г.
нет

_____ .
полное наименование юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

Информация о порядке проведения независимой оценки качества подготовки обучающихся размещена в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: нет

_____ .
ссылка на электронный адрес официального сайта юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

Информация о результатах независимой оценки качества подготовки обучающихся по основной образовательной программе размещена в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: нет

_____ .
ссылка на электронный адрес официального сайта юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

Дата заполнения «18» января 2021 г.

Ректор

_____ .
наименование должности руководителя организации



_____ .
подпись руководителя организации/
индивидуального предпринимателя

Чукин Михаил Витальевич

_____ .
фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя организации/индивидуального предпринимателя