

СПРАВКА

о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности по образовательным программам автономной некоммерческой организации общеобразовательной организации Лицея информационных технологий «Инфотех»

Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями, сооружениями, помещениями и территориями

N п/п	Адрес (местоположение) здания, строения, сооружения, помещения	Назначение оснащенных зданий, строений, сооружений, помещений с указанием площади (кв. м)	Собственность или иное вещное право, аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Полное наименование собственника (арендодателя, ссудодателя) объекта недвижимого имущества	Реквизиты заключений, выданных органами, осуществляющими государственный санитарно-эпидемиологический надзор, государственный пожарный надзор и ГИБДД для организаций осуществляющих подготовку водителей транспортных средств
1	2	3	4	5	6
1.	г.Йошкар-Ола, ул.Вознесенская, д.110, 2 этаж	учебные помещения, административные, подсобные (итого 507,4 кв.м)	аренда	собственник – ИП Усков Юрий Викторович	Санитарно-эпидемиологическое заключение № 12.РЦ.06.000.М.000073.03.17 от 09 марта 2017 г; Заключение УНД и ПР ГУ МЧС России по РМЭ о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности № 3 от 15 февраля 2017 г.
2.	г.Йошкар-Ола, ул.Вознесенская, д.110, 1 этаж	учебные помещения, подсобные (итого 155,6 кв.м)	безвозмездное пользование	арендатор – АНО ДПО «Инфосфера» собственник – ИП Томуров Евгений Сергеевич	Санитарно-эпидемиологическое заключение № 12.РЦ.06.000.М.000080.02.16 от 20 февраля 2016 г; Заключение УНД и ПР ГУ МЧС России по РМЭ о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности № 6 от 9 марта 2016 г.
3.	г.Йошкар-Ола, ул.Вознесенская, д.110, 3 этаж	учебные помещения (итого 23,6 кв.м)	безвозмездное пользование	собственник – ИП Усков Юрий Викторович	Санитарно-эпидемиологическое заключение № 12.РЦ.06.000.М.000080.02.16 от 20 февраля 2016 г; Заключение УНД и ПР ГУ МЧС России по РМЭ о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности № 6 от 9 марта 2016 г.
4.	г.Йошкар-Ола, наб.Брюгге, д.1	учебные помещения (итого 335,8 кв.м)	безвозмездное пользование	собственник – Республика Марий Эл	Санитарно-эпидемиологическое заключение № 12.РЦ.06.000.М.000217.08.13 от 01 августа 2013 г; Заключение УНД и ПР ГУ МЧС России по РМЭ о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности № 6 от 9 марта 2016 г.
	ИТОГО	1022,4	X	X	X

Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами

N п/п	Наименование образовательной программы, предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования
1	Русский язык, литература	Учебный кабинет 205 учебная мебель, настольная трибуна, справочные пособия, тестовые задания для подготовки к ОГЭ и ЕГЭ
2	Английский язык	Учебный кабинет 203 учебная мебель, проектор, компьютер в комплекте, колонки, ЭОР (Английский в фокусе (Spotlight 8))
3	Математика (алгебра, алгебра и начала математического анализа, геометрия)	Учебный кабинет 207 учебная мебель, компьютер в комплекте, проектор, колонки, набор чертежный для классной доски Учебный кабинет 206 учебная мебель, набор чертежный для классной доски Учебный кабинет 208 учебная мебель, компьютер в комплекте, проектор, колонки
4	Информатика; Введение в программирование; Введение в структуры данных Технология программирования; Структуры данных и алгоритмы; Проектная деятельность обучающихся; Курсы внеурочной деятельности из образовательной области «Информатика»	Кабинет ИВТ № 1 (116) учебная мебель, аудиторная доска, проектор, экран. компьютеры (APM: 11 шт), комплект плакатов «Информатика и ИКТ» Кабинет ИВТ № 2 (114) учебная мебель, аудиторная доска, проектор, экран. компьютеры (APM: 11 шт), ноутбуки (APM 2 шт.), комплект плакатов «Информатика и ИКТ» Кабинет ИВТ № 3 (112) учебная мебель, аудиторная доска, проектор, экран, ноутбуки (APM: 12 шт), комплект плакатов «Информатика и ИКТ» ЭОР: Интерактивный учебник по информатике и ИКТ «Применяем Adobe Photoshop Cs5» Интерактивный учебник «Информатика, 9-11 классы Модели и процессы» Информатика 7-11 классы Интерактивный учебник «Информатика, 10-11 классы Операционные системы» Интерактивный учебник «Информатика, 10-11 классы Устройство компьютера»
6	История Обществознание География	Учебный кабинет 209 учебная мебель, проектор, компьютер, колонки, настенная карта России политико-административная, настенная политическая карта мира

		<p>ЭОР: Обществознание. 9 класс: Электронное приложение к учебнику под ред. Л.Н. Боголюбова и др. Географический атлас (http://geography.su/atlas) Мир карт (http://www.mirkart.ru/) Открытый банк заданий (http://www.fipi.ru/) Официальный портал ЕГЭ (http://www.ege.edu.ru) Официальный портал ГИА (http://gia.edu.ru/) Интерактивные карты (http://mygeog.ru/rubrica/interaktivnye-karty/) Интерактивные карты России (http://www.edu.ru/maps/cmn/thematic_maps.shtml?#2)</p>
7	Физика	<p>Учебный кабинет 211</p> <p>учебная мебель, проектор, компьютер в комплекте, колонки, стол учен. лаб. регул. с пластик. покрыт. с бортом, набор грузов по механике, набор пружин с различной жесткостью. набор резисторов проволочных, реостат лабораторный, таблицы по физике за 8-10 классы, термометр лабораторный спиртовой, трибометр лабораторный, амперметр лабораторный, барометр, весы электронные, вольтметр лабораторный, динамометр лабораторный, лабораторный набор «Геометрическая оптика», лабораторный набор «Магнетизм», лабораторный набор «Тепловые явления», лабораторный набор «Электричество», стенды: «Международная система единиц СИ», «Основные физические постоянные», «Приставки и множители», «Таблица Менделеева», «Шкала электромагнитных колебаний»</p> <p>ЭОР: Сборник демонстрационных опытов для сред. общеобразоват. шк. «Школьный физический эксперимент» Физика. Электрические явления. Физика. Электростатические явления. Физика. Электростатическое поле. Физика. Тепловые явления. Физика. Основы кинематики. Физика. Геометрическая оптика.</p>
8	Биология, Химия	<p>Учебный кабинет 211</p> <p>учебная мебель, проектор, компьютер в комплекте, колонки, стол учен. лаб. регул. с пластик. покрыт. с бортом, стол демонстрационный с бортом, раковинной, шкаф вытяжной, термометры, весы электронные, колбы, пробирки, воронки, стаканы, флаконы, пипетки, капельницы, цилиндры, набор реактивов для проведения ученического эксперимента по химии, штативы, зажимы, спиртовки, ступка, пестик, стеклянные палочки, стенд «Таблица Менделеева», коллекции «Волокна» и «Металлы»</p> <p>ЭОР: Школьный химический эксперимент: Сборник демонстрационных опытов для сред. общеобразоват. шк. (9 частей) Диск «Азот и фосфор» Диск «Галогены» Диск «Металлы главных подгрупп» Диск «Металлы побочных подгрупп» Диск «Общие свойства металлов»</p>

		Диск «Органическая химия» 17 ч Диск «Углерод и кремний» Диск «Химия 8 кл»
9	Музыка	Учебный кабинет 112 учебная мебель, аудиторная доска, проектор, экран, ноутбуки (АРМ: 12 шт), меди-клавиатура, наушники с микрофонами (12 шт.) синтезатор ЭОР: программы «Музыкальный конструктор» «Аудиоредактор»
10	Технология	Мастерская Механический инструмент: токарные станки, фрезерный станок, сверлильные станки, заточные станки, шлифовальный станок, циркулярная пила, электродрель, шлифовальная машинка, ленточная пила. Ручной инструмент в ассортименте
11	Основы безопасности жизнедеятельности	Учебный кабинет 209 учебная мебель, проектор, компьютер, колонки, стенды: «Вооруженные силы Российской Федерации» (Виды вооруженных сил / Рода войск), «Погоны и знаки различия военнослужащих России», «Государственные награды Российской Федерации», «Действия при авариях и катастрофах», «Первая медицинская помощь в военных условиях», «Автомат Калашникова», «Дни воинской славы России», «Классификация чрезвычайных ситуаций», «Символы России и Вооруженных сил», «Военная присяга», «Верховный главнокомандующий ВС РФ и Министр обороны РФ», оборудование: ВПХР, ММГ гранаты РГД-5, ММГ гранаты Ф-1, ОЗК, защитный костюм Л-1, противогаз ГП-7Б, штык-нож, НС-АК КОМ, компас школьный, аптечка индивидуальная АИ-2, повязка косыночная с булавкой, шины Крамера, шина транспортная Дитерихса, жгут резиновый, респиратор Р-2, перевязочные средства, индивидуальный противохимический пакет ИПП-11, секундомер, брошюры (Конституция российской Федерации, Общевоинские уставы Вооруженных Сил РФ, Федеральный закон «О воинской обязанности и военной службе»)
12	Физическая культура	Спортивный зал, спортивная площадка, (раздевальные комнаты для мальчиков, девочек, снарядная) Мат гимнастический 10 шт., Щит для метания мяча в цель на вес стенку гимнаст. 4 шт., Сетка волейбольная 1 шт., Мостик гимнастический 2 шт., Брусья гимн. Массовые(никел) 1 шт., Перекладина гимн. Универ.(никел) 1 шт., Перекладина гимн. пристен.(никел) 1 шт., Ворота для игры футбол с сеткой(пара) 1 шт., Стол настол. теннис. с сеткой 3 шт., Козел гимн. прыжковый перем. высоты 1 шт., Ботинки лыжные Nordik синт.кожа (размер 32) 5 шт., Ботинки лыжные Nordik синт.кожа (размер 33) 5 шт., Ботинки лыжные Nordik синт.кожа (размер 34) 8 шт., Ботинки лыжные Nordik синт.кожа (размер 35) 10 шт., Ботинки лыжные Nordik синт.кожа (размер 36) 10 шт., Ботинки лыжные Nordik синт.кожа (размер 37) 10 шт., Ботинки лыжные Nordik синт.кожа (размер 38) 10 шт., Ботинки лыжные Nordik синт.кожа (размер 39) 5 шт., Ботинки лыжные Nordik синт.кожа (размер 40) 7 шт., Ботинки лыжные Nordik синт.кожа (размер 41) 3 шт., Ботинки лыжные Nordik синт.кожа (размер 42) 2 шт., Воланы 54 шт., Кольцо баскетбольное с сеткой 6 шт., Крепление лыжное NN75 85 шт., Лыжи пласт.(Karjala) 150см 10 шт., Лыжи пласт.(Karjala) 160см 10 шт., Лыжи пласт.(Karjala) 170см 30 шт., Лыжи пласт.(Karjala) 179см 15 шт., Лыжи пласт.(Karjala) 186см 10 шт., Лыжи пласт.(Karjala) 193см 10 шт., Мяч баскетбольный 5 кг 10 шт., Мяч

		<p>баскетбольный 7 кг 10 шт., Мяч медбол 2 кг 5 шт., Мяч медбол 3 кг 5 шт., Мяч медбол 4 кг 5 шт., Мяч футбольный 11</p> <p>Набор для бадминтона 20 шт.,</p> <p>Палки лыжные(стекловолокно) 110 см 10 шт., Палки лыжные(стекловолокно) 120 см 10 шт., Палки лыжные(стекловолокно) 130 см 30 шт., Палки лыжные(стекловолокно) 145 см 15 шт., Палки лыжные(стекловолокно) 150 см 10 шт., Палки лыжные(стекловолокно) 160 см 10 шт.</p>
13	Робототехника	<p>Учебный кабинет 116</p> <p>(ПК, проектор, АРМ 11 шт, ЭОР (Роккласс. Электронный учебный курс по робототехнике),</p> <p>Образовательные конструкторы по робототехнике:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lego Mindstorms NXT 2.0 -16 шт ; - Робототехнический конструктор ТРИК 2 шт. - Робототехнический конструктор Lego Mindstorms EV3 количество 7 шт, - Ресурсный набор Lego Mindstorms EV3; - Ресурсные наборы для робототехнических конструкторов кол-во 5 шт; - Робототехнический конструктор «Физика и технология» 5 штук, - Робототехнический конструктор, дополнительный набор "Пневматика" - 5 штук; - Робототехнический конструктор, дополнительный набор "Возобновляемые источники энергии" 1 штука; - Робототехнический конструктор Tetrix - 2 штуки, ресурсный набор "Tetrix", - Робототехнические конструкторы на платформе Ардуино 7штук - Робототехнические конструкторы Lego Wedo 12 шт, - Ресурсные наборы к Lego Wedo 4 шт,