

**Примерный перечень компьютерного, телекоммуникационного и специализированного оборудования и программного обеспечения для оснащения рабочих мест детей-инвалидов для организации обучения с использованием дистанционных образовательных технологий**

Наименование и состав комплекта оборудования		
<b>1.1. Базовое рабочее место обучающегося образовательного учреждения <u>начального</u> общего образования, ограничения здоровья которого позволяют использовать <u>стандартные</u> инструменты клавиатурного ввода, управления и зрительного восприятия с экрана в составе:</b>	Ед. изм.	Кол-во в комплекте
Системный блок с предустановленной ОС, офисным приложением, антивирусом и защитой от вредоносного контента+монитор+мышь+клавиатура	Шт.	1
Наушники	Шт.	1
Микрофон	Шт.	1
Колонки	Шт.	1
Веб-камера	Шт.	1
Сканер	Шт.	1
Черно-белый лазерный принтер	Шт.	1
Цифровое устройство для просмотра микропрепаратов	Шт.	1
Графический планшет	Шт.	1
Комплект цифрового учебного оборудования, позволяющий осуществлять простейшие физические и физиологические наблюдения, а также наблюдения за природными явлениями	Шт.	1
Цифровая фотокамера	Шт.	1
Конструктор по началам прикладной информатики и робототехники	Шт.	1
Интегрированная творческая среда для образовательных учреждений начального общего образования, направленная на поддержку освоения и развития грамотности, развития речи, освоения математических моделей, развития коммуникативных навыков и творческих способностей обучающихся	Шт.	1
Программное обеспечение для программирования роботов с функцией обучения конструированию и программированию	Шт.	1
Сетевой фильтр-удлиннитель	Шт.	1
<b>1.2. Базовое рабочее место обучающегося образовательного учреждения <u>начального</u> общего образования (для обучающихся с <u>мышечной атрофией (миопатией)</u>) в составе:</b>		
Системный блок с предустановленной ОС, офисным приложением, антивирусом и защитой от вредоносного контента+монитор+мышь+клавиатура	Шт.	1
Наушники	Шт.	1
Микрофон	Шт.	1
Колонки	Шт.	1
Веб-камера	Шт.	1
Сканер	Шт.	1
Черно-белый лазерный принтер	Шт.	1
Программное обеспечение - виртуальная экранная клавиатура	Шт.	1
Интегрированная творческая среда для образовательных учреждений начального общего образования, направленная на поддержку освоения и	Шт.	1

развития грамотности, развития речи, освоения математических моделей, развития коммуникативных навыков и творческих способностей обучающихся		
Комплект цифрового учебного оборудования, позволяющий осуществлять простейшие физические и физиологические наблюдения, а также наблюдения за природными явлениями	Шт.	1
Графический планшет	Шт.	1
Цифровое устройство для просмотра микропрепаратов	Шт.	1
Цифровая фотокамера	Шт.	1
Специализированная клавиатура с минимальным усилием для позиционирования и ввода	Шт.	1
Компьютерный роллер	Шт.	1
Набор цветных выносных компьютерных кнопок малых	Шт.	1
Сетевой фильтр-удлинитель	Шт.	1
<b>1.3. Базовое рабочее место обучающегося образовательного учреждения начального общего образования (для обучающихся с тяжелым нарушением функциональных возможностей рук (спастика/гиперкинезы)) в составе:</b>		
Системный блок с предустановленной ОС, офисным приложением, антивирусом и защитой от вредоносного контента+монитор+мышь+клавиатура	Шт.	1
Наушники	Шт.	1
Микрофон	Шт.	1
Колонки	Шт.	1
Веб-камера	Шт.	1
Сканер	Шт.	1
Черно-белый лазерный принтер	Шт.	1
Программное обеспечение - виртуальная экранная клавиатура	Шт.	1
Интегрированная творческая среда для образовательных учреждений начального общего образования, направленная на поддержку освоения и развития грамотности, развития речи, освоения математических моделей, развития коммуникативных навыков и творческих способностей обучающихся	Шт.	1
Цифровое устройство для просмотра микропрепаратов	Шт.	1
Комплект цифрового учебного оборудования, позволяющий осуществлять простейшие физические и физиологические наблюдения, а также наблюдения за природными явлениями	Шт.	1
Цифровая фотокамера	Шт.	1
Клавиатура с большими кнопками и разделяющей клавиши накладкой	Шт.	1
Набор цветных выносных компьютерных кнопок малых	Шт.	1
Выносная компьютерная кнопка средняя	Шт.	1
Компьютерный джойстик	Шт.	1
Сетевой фильтр-удлинитель	Шт.	1
<b>1.4. Базовое рабочее место обучающегося образовательного учреждения <u>основного общего образования</u>, ограничения здоровья которого позволяют использовать <u>стандартные инструменты</u> клавиатурного ввода, управления и зрительного восприятия с экрана в составе:</b>		
Системный блок с предустановленной ОС, офисным приложением, антивирусом и защитой от вредоносного контента+монитор+мышь+клавиатура	Шт.	1

Наушники	Шт.	1
Микрофон	Шт.	1
Колонки	Шт.	1
Веб-камера	Шт.	1
Сканер	Шт.	1
Черно-белый лазерный принтер	Шт.	1
Программное обеспечение для проведения самостоятельных практических занятий: интерактивного моделирования, исследования и анализа широкого круга задач при изучении геометрии, стереометрии, алгебры, тригонометрии, математического анализа, построения и исследования геометрических чертежей и проведения различных расчетов	Шт.	1
Программное обеспечение для проведения самостоятельных практических занятий: создания моделей физических явлений и проведения численных экспериментов	Шт.	1
Программное обеспечение для проведения самостоятельных практических занятий: интерактивной работы с пространственной информацией, цифровыми географическими картами мира и России	Шт.	1
Интегрированная творческая среда для образовательных учреждений основного общего образования, направленная на развитие у обучающихся навыков работы с мультимедийными функциями, помогающая решать вопросы обучения детей программированию и навыкам алгоритмического мышления, а также вопросы компьютерного моделирования и последующего практикума с использованием этих моделей	Шт.	1
Программное обеспечение для программирования роботов с функцией обучения конструированию и программированию	Шт.	1
Цифровое устройство для просмотра микропрепаратов	Шт.	1
Графический планшет	Шт.	1
Цифровая фотокамера	Шт.	1
Конструктор по началам прикладной информатики и робототехники	Шт.	1
Комплект цифрового учебного оборудования для проведения физических испытаний и физиологических наблюдений в домашних условиях	Шт.	1
Сетевой фильтр-удлинитель	Шт.	1
<b>1.5. Базовое рабочее место обучающегося образовательного учреждения основного общего образования (для <u>слабовидящих обучающихся</u>) в составе:</b>		
Системный блок с предустановленной ОС, офисным приложением, антивирусом и защитой от вредоносного контента+монитор+мышь+клавиатура	Шт.	1
Наушники	Шт.	1
Микрофон	Шт.	1
Колонки	Шт.	1
Веб-камера	Шт.	1
Сканер	Шт.	1
Черно-белый лазерный принтер	Шт.	1
Программное обеспечение экранного доступа с синтезом речи	Шт.	1
Программное обеспечение для проведения самостоятельных практических занятий: интерактивного моделирования, исследования и анализа широкого круга задач при изучении геометрии, стереометрии, алгебры, тригонометрии, математического анализа, построения и исследования геометрических чертежей и проведения различных расчетов	Шт.	1
Программное обеспечение для проведения самостоятельных практических занятий: создания моделей физических явлений и проведения численных	Шт.	1

экспериментов		
Программное обеспечение для проведения самостоятельных практических занятий: интерактивной работы с пространственной информацией, цифровыми географическими картами мира и России	Шт.	1
Интегрированная творческая среда для образовательных учреждений основного общего образования, направленная на развитие у обучающихся навыков работы с мультимедийными функциями, помогающая решать вопросы обучения детей программированию и навыкам алгоритмического мышления, а также вопросы компьютерного моделирования и последующего практикума с использованием этих моделей	Шт.	1
Цифровое устройство для просмотра микропрепаратов	Шт.	1
Графический планшет	Шт.	1
Цифровая фотокамера	Шт.	1
Комплект цифрового учебного оборудования для проведения физических испытаний и физиологических наблюдений в домашних условиях	Шт.	1
Клавиатура с большими кнопками и разделяющей клавиши накладкой	Шт.	1
Сетевой фильтр-удлинитель	Шт.	1
<b>1.6. Базовое рабочее место обучающегося образовательного учреждения <u>основного общего образования</u> (для <u>обучающихся с мышечной атрофией (миопатией)</u>) в составе:</b>		
Системный блок с предустановленной ОС, офисным приложением, антивирусом и защитой от вредоносного контента+монитор+мышь+клавиатура	Шт.	1
Наушники	Шт.	1
Микрофон	Шт.	1
Колонки	Шт.	1
Веб-камера	Шт.	1
Сканер	Шт.	1
Черно-белый лазерный принтер	Шт.	1
Программное обеспечение - виртуальная экранная клавиатура	Шт.	1
Программное обеспечение для проведения самостоятельных практических занятий: интерактивного моделирования, исследования и анализа широкого круга задач при изучении геометрии, стереометрии, алгебры, тригонометрии, математического анализа, построения и исследования геометрических чертежей и проведения различных расчетов	Шт.	1
Программное обеспечение для проведения самостоятельных практических занятий: создания моделей физических явлений и проведения численных экспериментов	Шт.	1
Программное обеспечение для проведения самостоятельных практических занятий: интерактивной работы с пространственной информацией, цифровыми географическими картами мира и России	Шт.	1
Интегрированная творческая среда для образовательных учреждений основного общего образования, направленная на развитие у обучающихся навыков работы с мультимедийными функциями, помогающая решать вопросы обучения детей программированию и навыкам алгоритмического мышления, а также вопросы компьютерного моделирования и последующего практикума с использованием этих моделей	Шт.	1
Цифровое устройство для просмотра микропрепаратов	Шт.	1
Комплект цифрового учебного оборудования для проведения физических испытаний и физиологических наблюдений в домашних условиях	Шт.	1
Графический планшет	Шт.	1
Компьютерный роллер	Шт.	1

Цифровая фотокамера	Шт.	1
Специализированная клавиатура с минимальным усилием для позиционирования и ввода	Шт.	1
Набор цветных выносных компьютерных кнопок малых	Шт.	1
Сетевой фильтр-удлинитель	Шт.	1
<b>1.7. Базовое рабочее место обучающегося образовательного учреждения среднего (полного) общего образования, ограничения здоровья которого позволяют использовать стандартные инструменты клавиатурного ввода, управления и зрительного восприятия с экрана в составе:</b>		
Системный блок с предустановленной ОС, офисным приложением, антивирусом и защитой от вредоносного контента+монитор+мышь+клавиатура	Шт.	1
Наушники	Шт.	1
Микрофон	Шт.	1
Колонки	Шт.	1
Веб-камера	Шт.	1
Сканер	Шт.	1
Черно-белый лазерный принтер	Шт.	1
Цифровое устройство для просмотра микропрепаратов	Шт.	1
Программное обеспечение для проведения самостоятельных практических занятий: интерактивного моделирования, исследования и анализа широкого круга задач при изучении геометрии, стереометрии, алгебры, тригонометрии, математического анализа, построения и исследования геометрических чертежей и проведения различных расчетов	Шт.	1
Программное обеспечение для проведения самостоятельных практических занятий: создания моделей физических явлений и проведения численных экспериментов	Шт.	1
Программное обеспечение для проведения самостоятельных практических занятий: интерактивной работы с пространственной информацией, цифровыми географическими картами мира и России	Шт.	1
Комплект цифрового учебного оборудования для проведения физических испытаний и физиологических наблюдений в домашних условиях	Шт.	1
Программное обеспечение для программирования роботов с функцией обучения конструированию и программированию	Шт.	1
Цифровая фотокамера	Шт.	1
Графический планшет	Шт.	1
Конструктор по началам прикладной информатики и робототехники	Шт.	1
Сетевой фильтр-удлинитель	Шт.	1