

**Информация об оборудовании центра образования «Точка роста», которое
поступило в МБОУ Абалаковская СОШ №1 на 08.06.2022г.**

№	Наименование оборудования	Количество	Описание
1.	<p>Цифровой микроскоп Levenhuk Rainbow D50L PLUS, 1,3 Мпикс</p> 	3	<p>Тип микроскопа: биологический. Насадка микроскопа: монокулярная. Назначение: лабораторный. Метод исследования: светлое поле. Материал оптики: оптическое стекло. Увеличение микроскопа, крат: с полным покрытием диапазона от 64 до 1280. Окуляры: WF16х. Объективы: 4х, 10х, 40хs (подпружиненный). Револьверная головка: на 3 объектива. Тип подсветки: зеркало или светодиод. Расположение подсветки: верхняя и нижняя. Материал корпуса: металл. Предметный столик, мм: 90. Источник питания: 220В/50 Гц (значение параметра не требует конкретизации). Число мегапикселей: не менее 1.</p>
2.	<p>Ноутбук HP Laptop 15s-fq2128ur</p> 	6	<p>Форм-фактор: Ноутбук Размер диагонали: 15.6 Дюйм Разрешение экрана: Full HD. Общий объем установленной оперативной памяти: 8 Гб. Максимальный общий поддерживаемый объем оперативной памяти: 24 Гб. Объем SSD накопителя: 240 Гб. Беспроводная связь: Wi-Fi. Количество встроенных в корпус портов USB 2 шт, из которых не менее 1 должно быть USB версии не ниже 3.0 Разрешение вэб-камеры, Мпиксель: 0,9. Встроенный микрофон Клавиатура с раскладкой и маркировкой клавиш QWERTY/ЙЦУКЕН Поддержка стандартов беспроводной связи: 802.11a/b/g/n/ac Производительность процессора (значение показателя «CPU Mark» по тексту «Laptop&Portable CPU Perfomance» не менее 5000 единиц Наличие манипулятора мышь в комплекте: да Установленная операционная система с графическим пользовательским интерфейсом, сведения о котором включены в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных; Установленный пакет офисного программного обеспечения, совместимого с установленной операционной системой, сведения о котором</p>

			включены в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных
3.	Набор ОГЭ по химии	1	<p>Набор предназначен для подготовки к выполнению экспериментального задания общего государственного экзамена (ОГЭ) по химии в 9 классе основной школы, содержит в себе необходимые контрольно-измерительные материалы.</p> <p>Состав набора: весы лабораторные электронные 200 г, спиртовка лабораторная, воронка коническая, палочка стеклянная пробирка ПХ14 (10 штук), стакан высокий с носиком ВН-50 с меткой (2 штуки), цилиндр измерительный 2-50-2 (стеклянный, с притертой крышкой), штатив для пробирок на 10 гнезд, зажим пробирочный, шпательложечка (3 штуки), набор флаконов для хранения растворов и реактивов (объем флакона 100 мл - 5 комплектов по 6 штук, объем флакона 30 мл - 10 комплектов по 6 штук), цилиндр измерительный с носиком 1-500 (2 штуки), стакан высокий 500 мл (3 штуки), набор ершей для мытья посуды (ерш для мытья пробирок - 3 штуки, ерш для мытья колб - 3 штуки), халат белый х/б (2 штуки), перчатки резиновые химические стойкие (2 штуки), очки защитные, фильтры бумажные (100 штук), горючее для спиртовок (0,33 л).</p> <p>В состав набора входят реактивы: алюминий, железо, соляная кислота, метилоранж, фенолфталеин, аммиак, пероксид водорода, нитрат серебра и другие;</p>