

Краткое описание образовательных программ общего образования, реализуемых на базе центра «Точка роста»

Предмет	Класс	Аннотация	Используемое оборудование
Физика	7 – 9	Рабочая программа по физике для 7 класса составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, основной образовательной программы основного общего образования ГБОУ ООШ с. Заплавное на 2020- 2021 учебный год, Авторской программы Перышкин А.В. Учебник для общеобразовательных учреждений. 4-е издание - М.: Дрофа.	Датчик абсолютного давления, датчик положения (магнитный), комплект сопутствующих элементов для экспериментов по механике, комплект сопутствующих элементов для экспериментов по молекулярной физике, комплект сопутствующих элементов для экспериментов по электродинамике, комплект сопутствующих элементов для экспериментов по оптике.
Химия	8 – 9	Рабочая программа по химии для обучающихся 8-9 классов составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения	Цифровая (компьютерная) лаборатория (ЦЛ), датчик температуры платиновый, датчик температуры

		<p>основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания, представленных в Универсальном кодификаторе по химии, а также на основе Примерной программы воспитания обучающихся при получении основного общего образования и с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (утв. Решением Коллегии Минпросвещения России, протокол от 03.12.2019 N ПК-4вн).</p>	<p>термопарный, датчик оптической плотности (колориметр), датчик рН, датчик электропроводности, датчик хлорид-ионов, датчик нитрат-ионов, микроскоп цифровой, аппарат для проведения химических реакций (АПХР), прибор для демонстрации зависимости скорости химических реакций от различных факторов, пипетка-дозатор.</p>
Биология	5 – 9	<p>Рабочая учебная программа по биологии для 6 класса разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, основной образовательной программы основного общего образования ГБОУ ООШ с. Заплавное на 2020 - 2021 учебный год, авторской программы И.Н.Пономарёвой, В.С.Кучменко, О.А.Корниловой, А.Г.Драгомилова, Т.С.Суховой (Биология: 5-9 классы: программа. - М.: Вентана- Граф).</p>	<p>Датчики и дополнительные материалы (переходники, чувствительные элементы, методические материалы, зарядное устройство и др.) комплектуются в коробки-чемоданы. Датчики физических параметров окружающей среды,</p>

			датчик влажности воздуха, диапазон измерения влажности, датчик влажности почвы, датчик электропроводимости, датчик освещённости, датчик температуры окружающей среды, датчик температуры растворов, датчик температуры термопарный, датчик звука, датчик оптической плотности (колориметр), датчик мутности (турбидиметр), датчик pH.
Технология	5 – 9	<p>Рабочая программа по технологии составлена на основе</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17 декабря 2010г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (в действующей редакции); - программы «Технология. 5- 8 классы» авторов Тищенко А. Т., Сеница Н. В., Симоненко В.Д.; - ООП ООО и учебного плана ГБОУ ООШ с. Заплавное. Технология изучается на уровне основного общего образования с 5 по 8 класс. <p>Рабочая программа по технологии рассчитана на 238 часов: в 5 классе</p> <ul style="list-style-type: none"> - 68 часов в год (2 часа в неделю, 34 учебные недели); в 6 классе – 68 часов в год (2 часа в неделю, 34 учебные недели); в 7 классе – 68 	<p>Интерактивный комплекс,</p> <p>практическое пособие для изучения основ механики,</p> <p>электролобзик, ручной лобзик, набор пилок для лобзика,</p> <p>аккумуляторная дрельвинтовёрт, набор сверл универсальный, цифровой штангельциркуль,</p>

		часов в год (2 часа в неделю, 34 учебные недели); в 8 классе – 34 часа в год (1 час в неделю).	многофункциональный инструмент (мультицул), клеевой пистолет с комплектом запасных стержней.
--	--	--	--