Описание образовательных программ общего образования, реализуемых на базе Центра "Точка роста" (основное общее образование)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Предмет | Классы | Аннотация | Перечень  используемого оборудования |
| Информатика | 7 – 9 классы | Рабочая программа учебного предмета «Информатика» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования" (в редакции приказов Минобрнауки № 1644 от 29.12.2014 и № 1577 от 31.12.2015, Минпросвещения РФ от 11.12.2020 № 712), авторской программы  базового курса «Информатика и ИКТ» для основной школы.7-9 классы. Авторы: Босова Л.Л., Босова А.Ю. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний  Рабочая программа реализуется на основе УМК, обеспечивающем обучение информатике в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного (полного) общего образования, который включает в себя учебники:  -Информатика и ИКТ: учебник для 7 класса. Авторы: Босова Л.Л., Босова А.Ю. – М. БИНОМ. Лаборатория знаний  -Информатика и ИКТ: учебник для 8 класса, Авторы: Босова Л.Л., Босова А.Ю. – М. БИНОМ. Лаборатория знаний  -Информатика и ИКТ: учебник для 9 класса, Авторы: Босова Л.Л., Босова А.Ю. – М. БИНОМ. Лаборатория знаний  Согласно учебного плана на изучение базового курса информатики отводится в 7 – 9 классах по 1 часу в неделю, по 34 часов в год. | ноутбуки, 3D принтер, квадрокоптер, лего. |
| Технология | 5 – 8 классы | Рабочая программа ГБОУ СОШ с. Чёрный Ключ по технологии для 5-8 классов составлена с учетом требований Федерального  государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден приказом министерства образования и | ноутбук, цифровой  штангельциркуль, |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | науки Российской Федерации № 1897 от 17.12.2010 в редакции приказов Минобрнауки № 1644 от 29.12.2014 и № 1577 от 31.12.2015, Минпросвещения РФ от 11.12.2020 № 712), в соответствии с основной образовательной программой основного общего образования ГБОУ СОШ с. Чёрный Ключ, на основе авторской программы. Предметная линия учебников Синица Н.В., Самородский П.С.,Симоненко В.Д. и др. 5-8 классы: учеб. пособие для общеобразовательных организаций / Синица Н.В., Самородский П.С.,Симоненко В.Д. «Технология. 5-8 класс».  Учебный предмет «Технология» изучается с 5 по 8 класс из расчета 2 часа в неделю в 5-7 классах и 1 час в неделю в 8  классе. | электролобзик, ручной лобзик, аккумуляторная дрель-шуруповерт, набор сверл, набор бит, клеевой пистолет, гравёр в кейсе, нож канцелярский |
| Основы безопасности жизнедеятельности | 8 – 9 классы | Рабочая программа учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования" (в редакции приказов Минобрнауки № 1644 от 29.12.2014 и № 1577 от 31.12.2015, Минпросвещения РФ от 11.12.2020 № 712), программы «Основы безопасности жизнедеятельности. 5 – 11 классы» авторов А. Т. Смирнова, ООП ООО и учебного плана ГБОУ СОШ с. Чёрный Ключ  Данная рабочая программа реализуется на основе УМК «Основы безопасности жизнедеятельности» под ред. Смирнова А.Т.  Предмет «Основы безопасности жизнедеятельности» в основной школе изучается с 8 по 9 классы. Общее число учебных часов за два года обучения – 68. Из них в 8 классе - 34 часа в год (1 час в неделю); в 9 классе – 34 часа в год (1 час в неделю)  Изучение учебного предмета ОБЖ планируется в соответствии с письмом министерства образования и науки Самарской области от 01.04.2009 г. № 1141. В 5- 7 классах ОБЖ изучается интегрированно с другими предметами (физическая культура, обществознание, химия, физика, география, биология), в 8-9 классах как самостоятельный предмет. | тренажер-манекен для отработки сердечно- легочной реанимации, тренажер-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей, набор имитаторов травм и поражений, шина лест- ничная, воротник шейный, табельные сред- ства для оказания первой медицинской по- мощи, коврик для проведения сердечно- легочной реанимации |

Описание образовательных программ общего образования, реализуемых на базе

Центра "Точка роста" (среднее общее образование)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Предмет | Классы | Аннотация | Перечень  используемого оборудования |
| Информатика (базовый и углубленный уровени) | 10 класс | Рабочая программа по информатике (базовый уровень) для обучающихся 10 класса и рабочая программа по информатике (углубленный уровень) для обучающихся 10 класса составлены в соответствии с нормативными документами:  Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012г. № 413 в редакции приказов Минобрнауки № 1644 от 29.12.2014 и № 1577 от 31.12.2015, Минпросвещения РФ от 11.12.2020 № 712);  ООП СОО;  Учебным планом ГБОУ СОШ с. Чёрный Ключ;  Авторской программой по информатике для 10-11 классов К. Ю. Полякова, Е. А. Еремина. Базовый и углубленный уровни (Информатика. Примерные рабочие программы. 10-11 классы) Данная рабочая программа реализуется на основе УМК: Информатика. 10 класс (базовый и углубленный уровни), в 2 частях. Авторы: К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин, М.,Бином.Лаборатория знаний.  Изучение информатики в 10 классе осуществляется в объеме: на базовом уровне 1 час в неделю; на углубленном – 3 часа в неделю. | ноутбуки, 3D принтер, квадрокоптер, лего. |
| Основы безопасности  жизнедеятельности | 10 – 11 классы | Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности (базовый уровень), на уровне среднего общего образования (10-  11 классы), составлена с учетом требований Федерального | тренажер-манекен для отработки сердечно- легочной реанимации, тренажер-манекен |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | государственного образовательного стандарта среднего общего образования (утвержденным Приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 в редакции приказов Минобрнауки № 1644 от 29.12.2014 и № 1577 от 31.12.2015, Минпросвещения РФ от 11.12.2020 № 712), в соответствии с основной образовательной программой среднего общего образования ГБОУ СОШ с. Чёрный Ключ и Учебным планом ГБОУ СОШ с. Чёрный Ключ.  Данная рабочая программа реализуется на основе УМК « Основы безопасности жизнедеятельности 10-11 классы, базовый уровень» Ким С.В., Горский В.А.  В Учебном плане ГБОУ СОШ с. Чёрный Ключ на изучение учебного предмета основам безопасности жизнедеятельности базовом уровне отводится в 10 классе – 1 час в неделю, что составляет 34 часов в год, в 11 классе – 1 час в неделю, что составляет - 34 часов в год. Итого на уровне среднего общего образования – 68 часов. | для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей, набор имитаторов травм и поражений, шина лестничная, воротник шейный, табельные средства для оказания первой медицинской помощи, коврик для проведения сердечно- легочной реанимации |

Описание образовательных программ внеурочной деятельности, реализуемых на базе Центра «Точка роста»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Курс | Классы | Аннотация | Перечень используемого  оборудования |
| «Умные клеточки. Шахматы» | 2-4 классы | Программа внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности  «Шахматы» реализуется во 2 классе в объеме 34 часа в год, в 3 классе – 34 часа в год, в 4 классе – 34 часа в год | [Стол шахматный 2-х местный,](https://cpectorg.ru/stol-shahmatnyy-tr-2-h-mestnyy-nereguliruemyy-na-metallokarkase) [шахматные часы](https://cpectorg.ru/shahmatnye-chasy-kvarc-klassika), [шахматы](https://cpectorg.ru/shahmaty-obihodnye-lakirovannye-v-komplekte-s-doskoy) [обиходные лакированные](https://cpectorg.ru/shahmaty-obihodnye-lakirovannye-v-komplekte-s-doskoy) с доской |
| «Мир мультимедии» | 5-7 классы | Программа внеурочной деятельности «Мир мультимедии» представляет собой самостоятельный модуль и содержит необходимые темы из курса информатики.  Программа внеурочной деятельности  реализуется во 5 классе в объеме 34 часа в год, в 6 классе – 17 часов в год, в 7 классе – 17 часов в год | компьютер, ноутбуки, многофункциональное устройство (МФУ) |

Описание дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ, реализуемых на базе Центра «Точка роста»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дополнительная общеобразовательная  общеразвивающая программа | Возраст обучающихся/ срок реализации | Аннотация | Перечень используемого оборудования |
| "3D моделирование" | 14-17 лет/ 1 год | Дополнительная общеразвивающая программа технической направленности «3D моделирование» разработана с учетом современных требований и основных законодательных и нормативных актов Российской Федерации.   1. Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273- ФЗ. 2. Концепция развития дополнительного образования детей (утверждена распоряжением   Правительства РФ от 04.09.2014 № 1726-р).   1. Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации | компьютер, ноутбуки, 3D принтер |
| "Виртуальная реальность" | 14-17 лет/ 1 год | Дополнительная общеразвивающая программа технической направленности «Виртуальная реальность» разработана с учетом современных требований и основных законодательных и нормативных актов Российской Федерации.   1. Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273- ФЗ. 2. Концепция развития дополнительного образования детей (утверждена распоряжением   Правительства РФ от 04.09.2014 № 1726-р).   1. Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации | Шлем виртуальной реальности HTC Vive Cosmos; компьютер, ноутбуки |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей (утверждено постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 04.07.2014 № 41).  4. Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы) (Приложение к письму Департамента государственной политики в сфере воспитания детей и молодежи Министерства образования и науки РФ от 18.11.2015 № 09-3242). |  |