Приложение 3.1. к основной образовательной программе среднего общего образования

(реализация федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования ФГОС СОО) МБОУ «КСОШ №1»

Утвержден приказом директора МБОУ «КСОШ № 1» № 380 от 30.08.2022г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Кингисеппская средняя общеобразовательная школа №1»

на 2022/2023 учебный год

ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПЛАНА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

На уровне старшей школы – 4 класса (10-11), занимающихся в режиме шестидневной рабочей недели.

Учебный план 10-11-х классов разработан на основе $\Phi\Gamma$ ОС СОО и обеспечивает введение в действие основной образовательной программы среднего общего образования (ООП СОО).

Продолжительность учебного года для 10-х классов — 33 учебные недели; для 11-х классов — 32 учебные недели.

В 2022/2023 учебном году для развития потенциала обучающихся обучение в 10,11-х идет на основе индивидуальных образовательных маршрутов. В 2022/2023 учебном году в 10-11-х классах по согласованию с участниками образовательных отношений МБОУ «КСОШ № 1» обеспечивает реализацию индивидуальных учебных планов технологического, социально-экономического, универсального, естественнонаучного профилей обучения. Выбор профилей обучения обусловлен запросами учащихся, родителей и с учетом возможностей школы.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО учебный план 10, 11-х классах содержит обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательного процесса, соотношение которых составляет 60% к 40%.

Маршруты включают все образовательные области.

Углубленное изучение отдельных предметов максимально удовлетворяет запросы обучающихся и обеспечивает им необходимую подготовку для поступления в вузы различной направленности. Это развивает и формирует индивидуальные умения и способы деятельности, связанные с решением практических задач, способствует получению дополнительных знаний, на приобретение образовательных результатов, востребованных в профессиональном образовании и на рынке труда.

1 маршрут (10-11 класс):

Математика, физика, химия — углубленный уровень изучения. Русский язык, литература, экономика, английский язык, родной язык и родная литература, история, физическая культура, астрономия, ОБЖ, информатика - базовый уровень изучения.

2 маршрут (10-11класс):

Математика, право, география — углубленный уровень изучения. Русский язык, литература, обществознание, история, родной язык и родная литература, экономика, английский язык, физическая культура, естествознание, астрономия, ОБЖ - базовый уровень изучения.

3 маршрут (10 -11 класс):

Математика, право, биология – углубленный уровень изучения. Русский язык, литература, обществознание, родной язык и родная литература, английский язык, история, физическая культура, экономика, экология, ОБЖ – базовый уровень изучения.

4 маршрут (10-11 класс):

Математика, биология, химия — углубленный уровень изучения. Русский язык, литература, родной язык и родная литература, экология, английский язык, история, физическая культура, астрономия, ОБЖ — базовый уровень изучения.

Часть, формируемая участниками образовательного процесса также используется для проведения учебных курсов, обеспечивающих интересы и потребности участников образовательного процесса по: математике, химии, физике экономике, английскому языку.

В формируемую часть включен курс «Россия – моя история».

Индивидуальные проекты выполняются учеником самостоятельно под руководством педагога по выбранной теме в течение двух лет в рамках учебного времени и представляется на защиту специально созданной комиссии.

Рабочие программы учебных предметов при реализации предметных областей «Родной язык и родная литература» на уровне основного общего образования разрабатываются в

соответствии с ФГОС СОО с учетом примерных программ и утверждаются образовательной организацией самостоятельно.

При изучении предметов «Иностранный язык», «Физическая культура», «Информатика», курсы по выбору в 10-11-х классах, а также при выполнении практических работ по физике, химии и информатике осуществляется деление на две группы при наполняемости класса не менее 25 человек.

Формы промежуточной аттестации обучающихся 10- 11-х классов

Родной язык Комплекс заданий стандартизированной формы Сочинение Сочинение Комплекс заданий стандартизированной формы Сочинение Комплекс заданий стандартизированной формы заданий комплекс комплекс заданий комплекс заданий комплекс заданий комплекс заданий комплекс заданий комплекс комплекс комплекс комплекс комплекс заданий комплекс компл	Учебный предмет	10 класс	11 класс
Стандартизированной формы использованием КИМов ВГЭ Родной язык Комплекс заданий стандартизированной формы Комплекс заданий стандартизированной формы Сочинение Иностранный язык Комплекс заданий формы Сочинение Иностранный язык Комплекс заданий формы Сочинение Иностранный язык Комплекс заданий стандартизированной формы аудирование, чтение, письмо, говорение тение, письмо, говорение Математика (алгебра) Комплекс заданий стандартизированной формы Контрольное тестирование кИМов ВГЭ Информатика (геометрия) Комплекс заданий контрольное тестирование кИМов ВГЭ Информатика (геометрия) Комплекс заданий контрольное тестирование кИМов ВГЭ Информатика (геометрия) Комплекс заданий контрольное тестирование кимо в ЕГЭ История Комплекс заданий контрольное тестирование кимо в ЕГЭ История Комплекс заданий контрольное тестирование кимо в ЕГЭ Обществознание Комплекс заданий контрольное тестирование кимо в ЕГЭ География Комплекс заданий контрольное тестирование кимо в ЕГЭ Комплекс заданий конт	Русский язык	Комплекс заданий	Контрольное тестирование с
Литература Сочинение Сочинение Сочинение Иностранный язык Комплекс заданий формы: стандартизированной формы: аудирование, чтение, письмо, говорение стандартизирование, чтение, письмо, говорение тандартизирование, чтение, письмо, говорение товорение товорение товорение контрольное тестирование в С товорение стандартизирование в С товорение контрольное тестирование в С стандартизированной формы использованием КИМов в ГСЭ в СРЭ в Сонтрольное тестирование в С стандартизированной формы использованием КИМов в ГСЭ в СРЭ в Сонтрольное тестирование в С в СРЭ в Сонтрольное тестирование в С в СРЭ в СРРР в СРРР в СРРР в СРРР в СРРР в СРРР			использованием КИМов ЕГЭ
Литература Сочинение Сочинение Иностранный Комплекс заданий компрение говорение Математика Комплекс заданий контрольное тестирование с использованием КИМов ЕГЭ Математика Комплекс заданий контрольное тестирование с использованием КИМов ЕГЭ Информатика Комплекс заданий контрольное тестирование с использованием КИМов ЕГЭ Информатика Комплекс заданий контрольное тестирование с использованием КИМов ЕГЭ История Комплекс заданий контрольное тестирование с использованием КИМов ЕГЭ История Комплекс заданий контрольное тестирование с использованием КИМов ЕГЭ История Комплекс заданий контрольное тестирование с использованием КИМов ЕГЭ География Комплекс заданий контрольное тестирование с использованием КИМов ЕГЭ География Комплекс заданий контрольное тестирование с использованием КИМов ЕГЭ Биология Комплекс заданий контрольное тестирование с использованием КИМов ЕГЭ Комплекс заданий контрольное тестирование с использованием КИМов ЕГЭ Химия Комплекс заданий контрольное тестирование с использованием КИМов ЕГЭ Химия Комплекс заданий контрольное тестирование с использованием КИМов ЕГЭ Естествознание Комплекс заданий контрольное тестирование с использованием КИМов ЕГЭ Физика Комплекс заданий контрольное тестирование с использованием КИМов ЕГЭ Естествознание Комплекс заданий контрольное тестирование к использованием КИМов ЕГЭ Физика Комплекс заданий контрольное тестирование к использованием КИМов ЕГЭ Физика Комплекс заданий контрольное тестирование к использованием к	Родной язык	Комплекс заданий	Комплекс заданий
Иностранный язык Комплекс заданий формы: стандартизированной формы: аудирование, чтение, письмо, говорение стандартизированной формы: аудирование, чтение, письмо, говорение заданий комплекс аудирование, чтение, письмо, говорение стандартизированно формы комтрольное тестирование с с с тестирование с с с тестирование с с с пислользованием к к м трольное к с тестирование с с пандартизированной формы к с готирование к с готирование к с готирование с с готирование к с готирование с с готирование с готирование с готирование к с готирован		стандартизированной формы	стандартизированной формы
Иматематика (алгебра) стандартизированной аудирование, чтение, говорение формы: аудирование, чтение, письмо, говорение стандартизирование, чтение, письмо, говорение аудирование, чтение, письмо, говорение стандартизированной формы контрольное тестирование кимов в ГЭ стандартизированной формы стандартизированной формы контрольное тестирование кимов в ГЭ стандартизированной формы стандартизированной формы контрольное тестирование кимов в ГЭ стандартизированной формы контрольное тестирование кимов в ГЭ стандартизированной формы стандартизированной формы контрольное тестирование кимов в ГЭ стандартизированной формы стандартизированной формы контрольное тестирование кимов в ГЭ стандартизированной формы стандартизированной формы контрольное тестирование кимов в ГЭ стандартизированной формы стандартизированной формы контрольное тестирование кимов в ГЭ стандартизированной формы стандартизированной формы контрольное тестирование кимов в ГЭ стандартизированной формы стандартизированной формы контрольное тестирование кимов в ГЭ стандартизированной формы стандартизированной формы контрольное тестирование кимов в ГЭ стандартизированной формы стандартизированной формы контрольное тестирование кимов в ГЭ стандартизирование кимов в ГЭ стандартизированной формы контрольное тестирование кимов в ГЭ стандар	Литература	Сочинение	Сочинение
аудирование, чтение, письмо, говорение Математика (далгебра) стандартизированной формы использованием КИМов ЕГЭ Математика (комплекс заданий Контрольное тестирование с стандартизированной формы использованием КИМов ЕГЭ Информатика Комплекс заданий Контрольное тестирование с стандартизированной формы использованием КИМов ЕГЭ Информатика Комплекс заданий Контрольное тестирование с стандартизированной формы использованием КИМов ЕГЭ История Комплекс заданий Контрольное тестирование с стандартизированной формы использованием КИМов ЕГЭ История Комплекс заданий Контрольное тестирование с стандартизированной формы использованием КИМов ЕГЭ Обществознание Комплекс заданий Контрольное тестирование с стандартизированной формы использованием КИМов ЕГЭ География Комплекс заданий Контрольное тестирование с стандартизированной формы использованием КИМов ЕГЭ Биология Комплекс заданий Контрольное тестирование с стандартизированной формы использованием КИМов ЕГЭ Химия Комплекс заданий Контрольное тестирование с стандартизированной формы использованием КИМов ЕГЭ Химия Комплекс заданий Контрольное тестирование с стандартизированной формы использованием КИМов ЕГЭ Физика Комплекс заданий Контрольное тестирование с стандартизированной формы использованием КИМов ЕГЭ Физика Комплекс заданий Контрольное тестирование с стандартизированной формы использованием КИМов ЕГЭ Физика Комплекс заданий стандартизированной формы контрольное тестирование с стандартизированной формы использованием КИМов ЕГЭ Физическая Дифференцированный зачет: Культура нормативы/ теоретические основы	Иностранный	Комплекс заданий	Комплекс заданий
Математика (алгебра) Комплекс заданий использованием КИМов вСЭ вСЭ стандартизированной формы использованием КИМов вСЭ вСЭ вСЭ вСРЭ	язык	стандартизированной формы:	стандартизированной формы:
Математика (алгебра) Комплекс стандартизированной формы заданий использованием Контрольное использованием тестирование с Математика (геометрия) Комплекс стандартизированной формы заданий использованием Контрольное использованием тестирование кИМов ЕГЭ Информатика (геометрия) Комплекс стандартизированной формы заданий использованием Контрольное использованием тестирование кИМов ЕГЭ История Комплекс стандартизированной формы заданий использованием Контрольное использованием тестирование кИМов ЕГЭ География Комплекс стандартизированной формы заданий использованием Контрольное использованием тестирование кИМов С Биология Комплекс стандартизированной формы заданий использованием Контрольное использованием тестирование кИМов С Химия Комплекс стандартизированной формы заданий использованием Контрольное использованием тестирование использованием с Физика Комплекс стандартизированной формы заданий использованием Контрольное использованием тестирование использованием с Физика Комплекс стандартизированной формы зад		аудирование, чтение, письмо,	аудирование, чтение, письмо,
(алгебра) стандартизированной формы использованием КИМов ЕГЭ Математика (геометрия) Комплекс заданий Контрольное тестирование с Информатика Комплекс заданий Контрольное тестирование с История Комплекс заданий Контрольное тестирование с История Комплекс заданий Контрольное тестирование с Обществознание Комплекс заданий Контрольное тестирование с География Комплекс заданий Контрольное тестирование с География Комплекс заданий Контрольное тестирование с Биология Комплекс заданий Контрольное тестирование с Химия Комплекс заданий Контрольное тестирование с Физика Комплекс заданий Контрольное тестирование с Стандартизированной формы использованием КИМов		говорение	говорение
Математика (геометрия) Комплекс стандартизированной формы заданий использованием Контрольное использованием тестирование кИМов с Информатика Комплекс заданий использованием Контрольное использованием тестирование кИМов ЕГЭ История Комплекс стандартизированной формы заданий использованием Контрольное использованием тестирование ЕГЭ с Обществознание Комплекс стандартизированной формы заданий использованием Контрольное использованием тестирование ЕГЭ с Биология Комплекс стандартизированной формы заданий использованием Контрольное использованием тестирование ЕГЭ с Химия Комплекс стандартизированной формы контрольное использованием тестирование кИМов ЕГЭ Физика Комплекс стандартизированной формы Контрольное использованием тестирование кИМов ЕГЭ Естествознание Комплекс стандартизированной формы Контрольное использованием тестирование кИМов ЕГЭ Физическая Комплекс стандартизированной формы Комплекс заданий Комплекс заданий Компрольное использованием кИМов ЕГЭ	Математика	Комплекс заданий	Контрольное тестирование с
(геометрия) Стандартизированной формы использованием КИМов ЕГЭ Информатика Комплекс заданий Контрольное тестирование с История Комплекс заданий Контрольное тестирование с Обществознание Комплекс заданий Контрольное тестирование с Стандартизированной формы Контрольное тестирование с География Комплекс заданий Контрольное тестирование с Биология Комплекс заданий Контрольное тестирование с Химия Комплекс заданий Контрольное тестирование с Физика Комплекс заданий Контрольное тестирование с Физика Комплекс заданий Контрольное тестирование с Стандартизированной формы использованием КИМов ЕГЭ Всстествознание Комплекс заданий Контрольное тестирование с Ст	(алгебра)	стандартизированной формы	использованием КИМов ЕГЭ
Информатика Комплекс стандартизированной формы заданий использованием КИМов вгЭ Комплекс комплекс заданий контрольное тестирование стандартизированной формы контрольное тестирование кИМов вгЭ вгЭ Биология Комплекс заданий контрольное тестирование стандартизированной формы контрольное тестирование кИМов вгЭ вгЭ Химия Комплекс заданий контрольное тестирование стандартизированной формы контрольное тестирование кИМов вгЭ вгЭ Физика Комплекс заданий контрольное тестирование кИМов вгЭ вгЭ вг Естествознание Комплекс заданий контрольное тестирование кИМов вгЭ вг вг Естествознание Комплекс заданий стандартизированной формы контрольное тестирование кИМов вг вг Естествознание Комплекс заданий стандартизированной формы контрольное тестирование кИМов вг вг Физическая Дифференцированный стандартизированной формы дифференцированный зачет: нормативы/ теоретические основы дифференцированный зачет: нормативы/ теоретические основы	Математика	Комплекс заданий	Контрольное тестирование с
История Комплекс заданий Контрольное тестирование СС стандартизированной формы использованием КИМов ЕГЭ Обществознание Комплекс заданий Контрольное тестирование с стандартизированной формы использованием КИМов ЕГЭ География Комплекс заданий Контрольное тестирование с стандартизированной формы использованием КИМов ЕГЭ Биология Комплекс заданий Контрольное тестирование с стандартизированной формы использованием КИМов ЕГЭ Биология Комплекс заданий Контрольное тестирование с стандартизированной формы использованием КИМов ЕГЭ Химия Комплекс заданий Контрольное тестирование с стандартизированной формы использованием КИМов ЕГЭ Физика Комплекс заданий Контрольное тестирование с стандартизированной формы использованием КИМов ЕГЭ Естествознание Комплекс заданий Контрольное тестирование с использованием КИМов ЕГЭ Естествознание Комплекс заданий стандартизированной формы Физическая Дифференцированный зачет: Дифференцированный зачет: нормативы/ теоретические основы	(геометрия)	стандартизированной формы	использованием КИМов ЕГЭ
История Комплекс заданий контрольное тестирование с стандартизированной формы использованием КИМов ЕГЭ Обществознание Комплекс заданий контрольное тестирование с стандартизированной формы использованием КИМов ЕГЭ География Комплекс заданий контрольное тестирование с стандартизированной формы использованием КИМов ЕГЭ Биология Комплекс заданий контрольное тестирование с стандартизированной формы использованием КИМов ЕГЭ Химия Комплекс заданий контрольное тестирование с стандартизированной формы использованием КИМов ЕГЭ Химия Комплекс заданий контрольное тестирование с стандартизированной формы использованием КИМов ЕГЭ Физика Комплекс заданий контрольное тестирование с стандартизированной формы использованием КИМов ЕГЭ Естествознание Комплекс заданий стандартизированной формы Физическая Дифференцированный зачет: Дифференцированный зачет: нормативы/ теоретические основы	Информатика	Комплекс заданий	Контрольное тестирование с
Стандартизированной формы использованием КИМов ЕГЭ Обществознание Комплекс заданий Контрольное тестирование с с стандартизированной формы использованием КИМов ЕГЭ с с стандартизированием КИМов ЕГЭ с с стандартизир		стандартизированной формы	использованием КИМов ЕГЭ
Обществознание Комплекс заданий контрольное тестирование с стандартизированной формы использованием КИМов ЕГЭ География Комплекс заданий контрольное тестирование с стандартизированной формы использованием КИМов ЕГЭ Биология Комплекс заданий Контрольное тестирование с стандартизированной формы использованием КИМов ЕГЭ Химия Комплекс заданий Контрольное тестирование с стандартизированной формы использованием КИМов ЕГЭ Физика Комплекс заданий Контрольное тестирование с стандартизированной формы использованием КИМов ЕГЭ Физика Комплекс заданий Контрольное тестирование с стандартизированной формы использованием КИМов ЕГЭ Естествознание Комплекс заданий стандартизированной формы Физическая Дифференцированный зачет: Дифференцированный зачет: нормативы/ теоретические основы	История	Комплекс заданий	Контрольное тестирование с
Теография Комплекс заданий контрольное тестирование с стандартизированной формы использованием КИМов ЕГЭ Биология Комплекс заданий контрольное тестирование с стандартизированной формы использованием КИМов ЕГЭ Химия Комплекс заданий контрольное тестирование с стандартизированной формы использованием КИМов ЕГЭ Химия Комплекс заданий контрольное тестирование с стандартизированной формы использованием КИМов ЕГЭ Физика Комплекс заданий контрольное тестирование с стандартизированной формы использованием КИМов ЕГЭ Естествознание Комплекс заданий стандартизированной формы Физическая Дифференцированный зачет: Дифференцированный зачет: нормативы/ теоретические основы		стандартизированной формы	использованием КИМов ЕГЭ
География Комплекс заданий использованием КИМов тестирование с использованием КИМов с ГЭ Биология Комплекс заданий использованием КИМов ЕГЭ Химия Комплекс заданий контрольное тестирование использованием КИМов ЕГЭ Химия Комплекс заданий контрольное тестирование использованием КИМов ЕГЭ Физика Комплекс заданий контрольное тестирование использованием КИМов ЕГЭ Естествознание Комплекс заданий стандартизированной формы контрольное тестирование использованием КИМов ЕГЭ Естествознание Комплекс заданий стандартизированной формы использованием КИМов ЕГЭ Физическая Дифференцированный зачет: нормативы/ теоретические основы Дифференцированный зачет: нормативы/ теоретические основы	Обществознание	Комплекс заданий	Контрольное тестирование с
тандартизированной формы использованием КИМов ЕГЭ Комплекс заданий Контрольное тестирование с стандартизированной формы использованием КИМов ЕГЭ Химия Комплекс заданий Контрольное тестирование с стандартизированной формы использованием КИМов ЕГЭ Физика Комплекс заданий Контрольное тестирование с стандартизированной формы использованием КИМов ЕГЭ Естествознание Комплекс заданий стандартизированной формы Физическая Дифференцированный зачет: Дифференцированный зачет: культура		стандартизированной формы	использованием КИМов ЕГЭ
Биология Комплекс заданий формы Контрольное использованием КИМов ЕГЭ Химия Комплекс заданий контрольное тестирование с стандартизированной формы использованием КИМов ЕГЭ Физика Комплекс заданий контрольное тестирование с стандартизированной формы контрольное тестирование с использованием КИМов ЕГЭ Естествознание Комплекс заданий стандартизированной формы использованием КИМов ЕГЭ Бестествознание Комплекс заданий стандартизированной формы Физическая культура Дифференцированный зачет: нормативы/ теоретические основы Дифференцированный зачет: нормативы/ теоретические основы	География	Комплекс заданий	Контрольное тестирование с
стандартизированной формы использованием КИМов ЕГЭ Химия Комплекс заданий стандартизированной формы контрольное тестирование кИМов ЕГЭ Физика Комплекс заданий контрольное тестирование стандартизированной формы контрольное тестирование кИМов ЕГЭ Естествознание Комплекс заданий стандартизированной формы Физическая культура Дифференцированный зачет: нормативы/ теоретические основы Дифферетические основы		стандартизированной формы	использованием КИМов ЕГЭ
Химия Комплекс заданий стандартизированной формы Контрольное использованием КИМов ЕГЭ Физика Комплекс заданий Контрольное тестирование с стандартизированной формы Контрольное тестирование с использованием КИМов ЕГЭ Естествознание Комплекс заданий стандартизированной формы Физическая культура Дифференцированный зачет: нормативы/ теоретические основы	Биология	Комплекс заданий	Контрольное тестирование с
Стандартизированной формы использованием КИМов ЕГЭ Физика Комплекс заданий Контрольное тестирование с использованием КИМов ЕГЭ Естествознание Комплекс заданий стандартизированной формы Физическая Дифференцированный зачет: нормативы/ теоретические основы		стандартизированной формы	использованием КИМов ЕГЭ
Физика Комплекс заданий стандартизированной формы Контрольное тестирование с использованием КИМов ЕГЭ Естествознание Комплекс заданий стандартизированной формы Физическая культура Дифференцированный зачет: нормативы/ теоретические основы Дифференцированный зачет: нормативы/ теоретические основы	Химия	Комплекс заданий	Контрольное тестирование с
стандартизированной формы использованием КИМов ЕГЭ Естествознание Комплекс заданий стандартизированной формы Физическая Культура Дифференцированный зачет: нормативы/ теоретические основы нормативы/ теоретические основы		стандартизированной формы	использованием КИМов ЕГЭ
Естествознание Комплекс заданий стандартизированной формы Физическая Дифференцированный зачет: Дифференцированный зачет: культура нормативы/ теоретические основы	Физика	Комплекс заданий	Контрольное тестирование с
Физическая Дифференцированный зачет: Дифференцированный зачет: культура нормативы/ теоретические основы		стандартизированной формы	использованием КИМов ЕГЭ
культура нормативы/ теоретические основы нормативы/ теоретические основы	Естествознание	Комплекс заданий стандартизирован	нной формы
	Физическая	Дифференцированный зачет:	Дифференцированный зачет:
ОЕЖ Трориоский/груннорой просуд	культура	нормативы/ теоретические основы	нормативы/ теоретические основы
творческийл рупповой проект	Жао	Творческий/групповой проект	
Право Комплекс заданий Комплекс заданий	Право	Комплекс заданий	Комплекс заданий
стандартизированной формы стандартизированной формы			_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Экономика Комплекс заданий Комплекс заданий	Экономика		1
Стандартизированной формы Стандартизированной формы	Фуурууу с		
	Физическая	творческии отчет	творческий отчет
	культура Индивидуальный	Групповой проект (зашита)	Индивидуальный проект (зашита)
	проект	1 Parinopon inpochi (Sumina)	Tangang wibibit tipocki (Suigita)
	Курсы по выбору	Индивидуальные работы	

Маршрут 1 - технологический профиль

	Предметная		Уровень	Класс/количество учебных часов		
Часть	область	Учебный предмет	обучени я	10 класс	11 класс	За два года
	Русский язык и	Русский язык	Б	2/66	2/64	4/130
	литература	Литература	Б	3/99	3/96	6/195
еты	Иностранный язык	Иностранный язык (английский)	Б	1/33	1/32	2/65
тредм	Общественные науки	История	Б	2/66	2/64	4/130
Ные г	Естественные науки	Астрономия	Б		1/32	1/32
еучес	Физическая культура, экология	Физическая культура	Б	2/66	2/64	4/130
Общеучебные предметы	и основы безопасности жизнедеятельност и	Основы безопасности жизнедеятельност и	Б	1/33	1/32	2/65
	Итого	PI		11	12	
Учебные	Математика и информатика	Математика	У	7/231	7/224	14/455
предмет ы по	Естественные	Химия	У	4/132	4/128	8/260
выбору	науки Итого			11	11	
І Обазото	льная часть (60%)		22	23		
1. Обязате	Родной язык и	Do revoir (necoverie)	Б			1/22 F
	родная литература	Родной (русский) язык		0,5/16,5	0,5/16	1/32,5
ами		Родная (русская) литература	Б	0,5/16,5	0,5/16	1/32,5
я участниками о процесса	Иностранный язык	Иностранный язык (английский)	Б	2/66	2/64	4/130
час	Математика и	Математика (курс)		2/66	2/64	4/130
Часть, формируемая уч образовательного п	информатика	Информатика	Б	2/66	2/64	4/130
	Естественные	Физика	У	5/165	5/160	10/490
	науки	Физика (курс)		1/33		1/33
	Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельност и	Физическая культура	Б	1/33	1/32	2/65
			1/33	1/32	2/65	
проект II. Часть, формируемая участниками образовательных отношений (40%)			ых	15	14	
Предельно	о допустимая аудитор чебной неделе	ная учебная нагрузка	а при 6-	37	37	
<u> </u>	Итого за учебный период			37*33/122 1	37*32/118 4	
Итого за у	учебный период (2 го	да)				74/240 5

Маршрут 2 – социально -экономический профиль -10-11-й классы

		-экономическии профиль -10-	Класс/количество учебных часов			
Часть	Предметная область	Учебный предмет	Уровень обучения	10 класс	11 класс	За два года
	Русский язык и	Русский язык	Б	2/66	2/64	4/130
	литература	Литература	Б	3/99	3/96	6/195
TbI	Иностранный язык	Иностранный язык	Б	3/99	3/96	6/195
ф	Общественные	История	Б	2/66	2/64	4/130
pe⊿	науки	Экономика	Б	1/33	1/32	2/65
Общеучебные предметы	Естественные науки	Астрономия	Б		1/32	1/32
учебі	Физическая культура, экология	Физическая культура	Б	3/99	3/96	6/195
Обще	и основы безопасности жизнедеятельност и	Основы безопасности жизнедеятельност и	Б	1/33	1/32	2/65
	Итого			15	16	
Учебные предметы по выбору	Математика и информатика	Математика	У	7/231	7/224	14/455
	Итого			7	7	
І. Обязате.	льная часть (60%)			22	23	
ь, формируемая ми образовательного процесса	Родной язык и родная литература	Родной (русский) язык	Б	0,5/16,5	0,5/16	1/32,5
		Родная (русская) литература	Б	0,5/16,5	0,5/16	1/32,5
	Естественные науки	Естествознание	Б	3/99	3/96	6/195
	Общественные	Право	У	3/99	3/96	6/195
	науки	Обществознание	Б	3/99	3/96	6/195
Tb, am		География	У	3/99	3/96	6/195
Част участника		Россия – моя история (курс)		1/33		1/33
	Индивидуальный проект	Индивидуальный проект		1/33	1/32	2/65
II. Часть, формируемая участниками образовательных			ых	15	14	
отношени	й (40%)					
	о допустимая аудитор чебной неделе	ная учебная нагрузка	при 6-	37	37	
Итого за учебный период				37*33/1221	37*32/1184	
Итого за учебный период (2 года)						74/2405

Маршрут 3 - универсальный профиль- 10-11-й классы

	Предметная		Уровень	Класс/колі	ичество учебні	
Часть	область	Учебный предмет	обучения	10 класс	11 класс	За два года
	Русский язык и	Русский язык	Б	2/66	2/64	4/130
	литература	Литература	Б	3/99	3/96	6/195
TbI	Иностранный язык	Иностранный язык	Б	3/99	3/96	6/195
Me	Общественные	История	Б	2/66	2/64	4/130
Дед	науки	Экономика	Б	1/33	1/32	2/65
Общеучебные предметы	Естественные науки	Астрономия	Б		1/32	1/32
учебі	Физическая культура, экология	Физическая культура	Б	3/99	3/96	6/195
Обще	и основы безопасности жизнедеятельност и	Основы безопасности жизнедеятельност и	Б	1/33	1/32	2/65
	Итого			15	16	
Учебные предметы	Математика и информатика	Математика	У	6/198	6/192	12/390
по выбору	Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельност и	Экология	Б	2/66		2/66
	Итого			8	6	
І. Обязательная часть (60%)				23	22	
	Родной язык и родная литература	Родной (русский) язык	Б	0,5/16,5	0,5/16	1/32,5
Часть, формируемая участниками образовательного процесса		Родная (русская) литература	Б	0,5/16,5	0,5/16	1/32,5
	Математика и информатика	Математика (курс)		1/33		1/33
	Естественные	Биология	У	5/165	5/160	10/325
	науки	Биология (курс)			2/64	2/64
	Общественные	Право	У	3/99	3/96	6/195
	науки	Обществознание	Б	3/99	3/96	6/195
	Индивидуальный проект	Индивидуальный проект		1/33	1/32	2/65
II. Часть,	формируемая участні	иками образовательн	ых	14	15	
отношени	й (40%)					
	о допустимая аудитор	ная учебная нагрузка	при 6-	37	37	
дневной у	чеоной неделе					
	учебный период			37*33/1221	37*32/1184	

Маршрут 4 - естественнонаучный профиль – 10-11-й классы

	Предметная	4 - естественнонаучнь	Уровень	Класс/количество учебных часов		
Часть	область	Учебный предмет	обучения	10 класс	11 класс	За два года
	Русский язык и	Русский язык	Б	2/66	2/64	4/130
	литература	Литература	Б	3/99	3/96	6/195
T61	Иностранный язык	Иностранный язык	Б	3/99	3/96	6/195
Общеучебные предметы	Общественные	История	Б	2/66	2/64	4/130
be⊿	науки	_				
Ξ	Естественные	Астрономия	Б		1/32	1/32
HPI(науки					
.e61	Физическая	Физическая	Б	3/99	3/96	6/195
ь́ха	культура, экология	культура				
ĬĮ	и основы	Основы	Б	1/33	1/32	2/65
90	безопасности	безопасности				
	жизнедеятельност	жизнедеятельност				
	И	И				
	Итого			14	15	
Учебные	Математика и	Математика	У	6/198	6/192	12/390
предметы	информатика					
по	Физическая	Экология	Б	2/66		2/66
выбору	культура, экология					
	и основы					
	безопасности					
	жизнедеятельност					
	И					
	Итого			8	6	
І. Обязате	льная часть (60%)			22	21	
Родной язык и		Родной (русский)	Б	0,5/16,5	0,5/16	1/32,5
IMI	родная литература	язык				
частник <i>а</i> процесса		Родная (русская)	Б	0,5/16,5	0,5/16	1/32,5
		литература				
		Русский язык		1/33		1/33
я у		(курс)				
Мая	Математика и	Математика (курс)		1/33	1/32	2/65
ууе лъі	информатика					
Часть, формируемая участниками образовательного процесса	Естественные	Биология	У	5/165	5/160	10/325
	науки	Биология (курс)			2/64	2/64
		Химия	У	4/132	5/160	5/160
		Химия (курс)		2/66	1/32	3/98
	Индивидуальный	Индивидуальный		1/33	1/32	2/65
•	проект	проект				
	II. Часть, формируемая участниками образовательных отношений (40%)			15	16	
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 6-			при 6-	37	37	

дневной учебной неделе			
Итого за учебный период	37*33/1221	37*32/1184	
Итого за учебный период (2 года)			74/2405