

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Учебный план МБОУ Сургутского естественно-научного лицея для 5-7-х классов, реализующих федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования на 2017 - 2018 учебный год, разработан в соответствии с нормативными документами:

- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897;

- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 августа 2013 г. № 1015;

- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897, зарегистрированный Минюстом России 1 февраля 2011 №19644, «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;

- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 декабря 2014 г. №1644 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. №1897 «Об утверждении ФГОС основного общего образования»;

- Примерная основная образовательная программа основного общего образования, одобренная Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию (протокол заседания от 8 апреля 2015 г. №1/15);

- письмо Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 1 июня 2015 г. №5528 «О направлении ПООП»;

- письмо Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 15 июня 2015 г. №6102 «О направлении Методического письма о реализации в 5 классе ФГОС основного общего образования по предметным областям и учебным предметам в образовательных организациях, расположенных на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, в 2015-2016 учебном году»;

- письмо Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 26.06.2017 № 10-Исх-6371 «Инструктивно-методическое письмо об организации образовательной деятельности в общеобразовательных организациях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2017-2018 учебном году»

Основой для формирования учебного плана 5-7-х классов лицея является вариант учебного плана №2 Примерной основной образовательного программы основного общего образования.

Продолжительность учебного года в 5-7-х классах составляет 35 учебных недель. Продолжительность учебной недели - 6 дней. Продолжительность урока - 40 минут

Учебный план составлен с целью реализации системно-деятельностного подхода, дальнейшего совершенствования образовательной деятельности и обеспечения ее вариативности, повышения результативности обучения детей, сохранения единого образовательного пространства, предоставления возможности самообразования, выполнения индивидуального проекта, посещения курсов по выбору, внеурочной деятельности, а также выполнения гигиенических требований к условиям обучения школьников и сохранения их здоровья.

Учебный план 5-7-х классов состоит из двух частей, направленных на достижение результатов, определяемых ФГОС ООО: инвариантной (обязательной) части и части, формируемой участниками образовательных отношений, а также блока внеурочной деятельности.

Обязательная часть учебного плана состоит из обязательных предметных областей, реализующих образовательную программу основного общего образования:

- русский язык и литература
 - 5 класс - русский язык - 5 часов; литература - 3 часа;
 - 6 класс - русский язык - 6 часов; литература - 3 часа;
 - 7 класс - русский язык - 4 часов; литература - 2 часа;
- иностранные языки
 - 5,6,7 классы - иностранный язык -3 часа
- математика и информатика
 - 5 класс – математика - 5 часов
 - 6 класс – математика - 5 часов
 - 7 класс – алгебра – 3 часа, геометрия – 2 часа
- общественно-научные предметы
 - 5 класс - история - 2 часа, география - 1 час,
 - 6 класс - история - 2 часа, география - 1 час, обществознание – 1 час
 - 7 класс - история - 2 часа, география - 2 часа, обществознание – 1 час;
- естественно-научные предметы
 - 5,6,7 классы - биология – 1 час
 - 7 класс – физика – 2 часа;
- искусство
 - 5,6,7 классы - музыка - 1 час
 - изобразительное искусство - 1 час;
- технология
 - 5,6,7 классы - технология - 2 часа;
- физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности
 - 5,6,7 классы - физическая культура -3 часа.

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2010 № 889 в объем недельной учебной нагрузки учащихся 5,6,7 классов лицея, введен обязательный третий час физической культуры. Третий час используется на увеличение двигательной активности, развитие физических качеств учащихся, совершенствования физической подготовленности, привития навыков здорового образа жизни.

Преподавание предмета «Технология» осуществляется по направлениям: «Индустриальные технологии», «Технологии ведения дома». Основной формой организации учебной деятельности в рамках технологического образования является учебное занятие - сдвоенные уроки (80 минут), основанное на учебно-практической деятельности учащихся, при этом значительная роль отводится проектной деятельности, решению творческих задач, моделированию и конструированию.

На основании письма Департамента образования от 18.06.2015 №2208/15 и во исполнение решения Постоянной комиссии Совета при Губернаторе Ханты-Мансийского автономного округа - Югры по развитию местного самоуправления в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре (протокол от 27.01.2015 №23) в рамках учебного предмета «Технология» реализуется образовательная программа по народному художественному творчеству и ремеслам с учетом региональной составляющей

Руководствуясь письмом Министерства образования и науки РФ от 25 мая 2015 года № 08761 «Об изучении предметных областей: «Основы религиозных культур и светской этики» и «Основы духовно-нравственной культуры народов России», с целью обеспечения у учащихся знаний основных норм морали, культурных традиций России, формирования представлений об исторической роли традиционных религий и гражданского общества в

становлении российской идентичности, изучается предмет «Основы духовно-нравственной культуры народов России» интегрировано в предметах «Литература» и «История».

Национальные, региональные и этнокультурные особенности Ханты-Мансийского автономного округа - Югры отражены в содержании предметов обязательной части учебного плана:

курс «Язык и литература коренных малочисленных народов Севера» изучается интегрировано в предмете «Литература»;

курс «Экология и география ХМАО - Югры» изучается интегрировано в предмете география;

курс «Искусство» изучается интегрировано в предмете «Изобразительное искусство».

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений учитывает особенности, образовательные потребности и интересы учащихся лица в пределах максимально допустимой нагрузки учащихся (в соответствии с санитарно-гигиеническими требованиями). Время, отведённое на данную часть учебного плана, использовано на увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных учебных предметов обязательной части (математика), введение новых учебных предметов (информатика, естествознание) и курсов по выбору, обеспечивающих дополнительную подготовку обучающихся по предметам естественно-научной направленности. Часть, формируемая участниками образовательных отношений, составляет в неделю по 5 ч. в 5-х, 7-х классах и 4 часа в 6-х классах и представлена в таблице

Предмет	Класс	Количество часов	Обоснование
Математика	5	1	Программа рассчитана на 6 часов в неделю и нацелена на углубленный уровень математической подготовки учащихся. Расширение содержания математического образования даёт возможность существенно обогатить круг решаемых математических задач
Информатика	5	1	Обеспечение непрерывности и преемственности в изучении предмета, выстраивание единой образовательной линии на уровне основного общего образования на основе УМК, предполагающего изучение информатики с 5 по 9 класс. Данный предмет способствует развитию качеств личности, отвечающих требованиям современного информационного общества, приобретению учащимися информационной и коммуникационной компетентности (ИКТ-компетентности).
Естествознание	5	1	Данный курс является пропедевтическим в изучении естественно-научных предметов, направлен на достижение следующих целей: ознакомление учащихся с широким кругом явлений физики и химии, с которыми учащиеся непосредственно сталкиваются в повседневной жизни, формирование первоначального представления о научном методе познания; развитие способности к исследованию; умение наблюдать явления природы. Особое значение в данном курсе отводится эксперименту (15

			лабораторных работ и опытов)
Математика	6	1	Программа рассчитана на 6 часов в неделю и нацелена на углубленный уровень математической подготовки учащихся, что предполагает как расширение содержания образования, так и повышение уровня сложности решаемых заданий. Это в свою очередь даёт возможность и существенно обогатить круг решаемых математических задач и оценить прикладную составляющую математики, выполняя практические и проектные работы.
Информатика	6	1	Обеспечение непрерывности и преемственности в изучении предмета, выстраивание единой образовательной линии на уровне основного общего образования на основе УМК, предполагающего изучение информатики с 5 по 9 класс. Данный предмет способствует развитию качеств личности, отвечающих требованиям современного информационного общества, приобретению учащимися информационной и коммуникационной компетентности (ИКТ-компетентности).
Естествознание	6	1	Данный курс является пропедевтическим в изучении естественно-научных предметов, направлен на достижение следующих целей: подготовка учащихся к систематическому изучению курсов физики и химии на последующих этапах обучения; умение воспринимать, перерабатывать учебную информацию (теоретическую и экспериментальную). Структурно программа состоит из трёх разделов: «Физические и химические явления», «Человек и природа», «Земля – место обитания человека». С целью формирования экспериментальных умений в программе предусмотрены 6 фронтальных лабораторных работ, простые опыты, демонстрации и изготовление ряда самодельных приборов
Биология	6	1	Дополнительное время выделяется для расширения содержания биологических знаний учащихся, позволяет обогатить эколого-биологическую культуру учащихся. Программа рассчитана на 2 часа в неделю,

			на повышенном уровне сложности изучаются следующие разделы: «Органы и системы органов живых организмов», «Эволюция живых организмов на Земле»
Алгебра	7	2	<p>Программа рассчитана на 7 часов в неделю и предусматривает углубленный уровень математической подготовки учащихся. Дополнительное время выделяется для углубления содержания учебного предмета с целью формирования у учащихся устойчивого интереса к предмету, подготовку к дальнейшему математическому образованию, приобретению основ математической культуры.</p> <p>Углубленный уровень изучения алгебры также дает учащимся возможность познакомиться с нестандартными приемами решения математических задач, способствует формированию и развитию таких качеств, как интеллектуальная восприимчивость и способность к усвоению новой информации, гибкость и независимость логического мышления, способностью владеть большим объемом знаний и умений.</p>
Химия. Вводный курс	7	1	<p>В данном курсе реализована идея раннего систематического изучения химии не в качестве собственно пропедевтики, а как составной части школьного курса химии, сформированного за счёт перенесения части учебного материала из курса 8 класса в 7. Начало системного изучения химии в 7 классе позволяет: уменьшить интенсивность прохождения учебного материала в основной школе, получить возможность изучать, а не проходить этот материал, иметь время для отработки и коррекции знаний учащихся, -формировать устойчивый познавательный интерес к предмету, интегрировать химию в систему естественно-научных знаний для формирования химической картины мира как составной части естественнонаучной картины.</p>

Курсы по выбору представлены в соответствии с запросами обучающихся и их родителей (законных представителей) и рассчитаны на учащихся всей параллели, исходя из личностных интересов.

Класс	Наименование курса	Кол-во часов / групп	Обоснование
1	Математическая лестница	1 / 2	Курс усиливает прикладную направленность преподавания математики, способствует приобретению первоначальных навыки исследовательской деятельности у учащихся,

				рассчитан на обучение решению нестандартных задач, развитие интеллектуальных и творческих способностей учащихся.
2	Французский язык. Вводный курс	2	1	<p>Курс способствует достижению учащимися элементарного уровня владения коммуникативной компетенцией (что соответствует уровню A1 scolaire в общей шкале уровней владения иностранным языком), ознакомлению с доступными учащимся способами и приемами самостоятельного изучения языков и культур, в том числе с использованием новых информационных технологий;</p> <p>развитию и воспитанию у учащихся понимания важности изучения иностранного языка в современном мире и потребности пользоваться им как средством общения, познания, самореализации и социальной адаптации;</p> <p>развитию национального самосознания, стремлению к взаимопониманию между людьми разных сообществ, толерантному отношению к проявлениям иной культуры</p>
3	Удивительный мир растений	1	2	<p>Курс способствует расширению знаний учащихся в области биологии и экологии растений, воспитанию навыков экологической культуры, ответственного отношения к людям и к природе. Занятия курса ориентированы на развитие практических умений и навыков самостоятельной экспериментальной и исследовательской деятельности учащихся.</p>
4	Основы проектной деятельности	2	2	<p>Проектная деятельность предполагает освоение способов деятельности, положенных в основу формирования ключевых компетентностей (информационной, коммуникативной, исследовательской и т.п.). Курс «Основы проектной деятельности» призван обеспечить освоение наиболее актуальных для работы над проектами способов деятельности обучающимися и подготовку их, таким образом, к разработке и реализации собственных, индивидуальных проектов</p>
5	Смысловое чтение	0,5	1	<p>Данный курс нацелен на развитие умений смыслового чтения при обучении русскому языку у учащихся 7 классов, формирование навыков работы с текстом, овладение приемами поиска, преобразования и оценивания информации. Развитие данных умений создает новую образовательную среду и позволяет овладеть метапредметным универсальным учебным действием – смысловым чтением.</p> <p>Освоение разделов курса предусматривает</p>

				решение учебных задач, вдумчивое чтение текстов, пересказ лингвистического текста, умение логически мыслить.
6	Основы экспериментальной химии	0,5	2	В данном курсе реализована идея раннего систематического изучения химии не в качестве собственно пропедевтики, а как составной части школьного курса химии, сформированного за счёт перенесения части учебного материала из курса 8 класса в 7. Начало системного изучения химии в 7 классе позволяет: уменьшить интенсивность прохождения учебного материала в основной школе, получить возможность изучать, а не проходить этот материал, иметь время для отработки и коррекции знаний учащихся, -формировать устойчивый познавательный интерес к предмету, интегрировать химию в систему естественно-научных знаний для формирования химической картины мира как составной части естественнонаучной картины.
7	Занимательная физика	0,5	2	Данный курс ориентирован на развитие у школьников интереса к занятиям по физике, на организацию самостоятельной практической деятельности, на расширение, углубление, закрепление полученных знаний, желание объяснить наблюдаемое явление с точки зрения физики. Для развития познавательного интереса учащихся к физике и технике данный курс предусматривает - решение задач разнообразных по содержанию и дидактическим целям. Задачи дают материал для упражнений, требующих применения физических закономерностей к условиям, протекающим в тех или иных конкретных условиях. Курс способствует подготовке обучающихся к осознанному и самостоятельному выбору профиля дальнейшего обучения.
8	Я и моя будущая профессия	0,5	1	Курс способствует подготовке обучающихся к осознанному и самостоятельному выбору профиля дальнейшего обучения. Программный материал содержит рекомендации, методики, анкеты, творческие задания, которые помогут ученикам увидеть особенности своего характера и мышления, выявить профессиональные интересы и расширить кругозор в мире профессий.

При проведении занятий по иностранному языку, технологии, информатике осуществляется деление классов на две группы с учетом норм по предельно допустимой наполняемости групп.

При реализации обязательной части основной образовательной программы по учебным предметам в 5-7-х классах используются учебники, принадлежащие к завершенной предметной линии УМК «Сферы»:

Учебники, используемые в 5-х классах:

1. Русский язык: учебник для 5 класса: в 2 частях. Быстрова Е. А., Кибирова Л. В. и др. под редакцией Быстровой Е. А., 4 изд. –М.: ООО «Русское слово - учебник», 2015
2. Литература: учебник для 5 класса: в 2 частях / автор-сост. Г.С. Меркин. – 4 изд. М.: ООО «Русское слово - учебник», 2015
3. Английский язык. 5 класс. В 2 ч. Вербицкая М.В., Б. Эббс, Э. Уорелл, Э. Уорд., 2013 Под ред. Вербицкой М.В. ООО Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ
4. История. Древний мир. 5 класс, В. И. Уколов. ОАО «Издательство «Просвещение»
5. География. 5 класс Лобжанидзе А.А. ОАО «Издательство «Просвещение»
6. Математика, 5 класс Бунимович Е.А., Дорофеев Г.В., Суворова С.Б. и др. ОАО «Издательство «Просвещение»
7. Информатика. 5 класса Босова Л.Л., Босова А.Ю.. БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014
8. Биология. 5 класса. Сухорукова Л.П, Кучменко В.С., Колесникова И.Я. изд. ОАО «Издательство «Просвещение»
9. Изобразительное искусство. 5 класс. Горяева Н.А., Островская О.В. /Под ред. Б.М. Неменского. ОАО «Издательство «Просвещение»
10. Технология. Технический труд. Учебник. 5класс. Казакевич В.М. Малевой Г.А., ООО "ДРОФА"
11. Технология. Обслуживающий труд. Учебник. 5класс. Кожина О.А. Кудакова Е.Н. ООО "ДРОФА"
12. Музыка. Учебник 5 класс. Сергеева Г.П., Критская Е.Д. «Просвещение»
13. Физическая культура 5-7 классы. Виленский М.Я., Туревский И.М., Торочкова Т.Ю. ОАО "Издательство" Просвещение"
14. Введение в естественно-научные предметы. Естествознание. Физика. Химия. 5-7 класс. Гу-ревич А.Е. ООО "ДРОФА"

Учебники, используемые в 6-х классах:

1. Русский язык: учебник для 6 класса: в 2 частях. Быстрова Е. А., Кибирова Л. В. и др. под редакцией Быстровой Е. А., 5 изд. –М.: ООО «Русское слово - учебник», 2016
2. Литература: учебник для 6 класса: в 2 частях / автор-сост. Г.С. Меркин. – 4 изд. М.: ООО «Русское слово - учебник», 2015
3. Английский язык. 6 класс. В 2 ч. Вербицкая М.В., Гаярделли М., Редли П., Савчук Л.О. \ Под ред. Вербицкой М.В., 2013, Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ
4. История. Древний мир. 6 класс, В. И. Уколов. ОАО «Издательство «Просвещение»
5. Обществознание. 6 класс : учебник для общеобразовательных учреждений / Л. Н. Боголюбов
6. География. 6 класс Лобжанидзе А.А. ОАО «Издательство «Просвещение»
7. Математика, 6 класс Бунимович Е.А., Дорофеев Г.В., Суворова С.Б. и др. ОАО «Издательство «Просвещение»
8. Информатика. 6 класса Босова Л.Л., Босова А.Ю.. БИНОМ. Лаборатория знаний
9. Биология. 6 класса. Сухорукова Л.П, Кучменко В.С., Колесникова И.Я. изд. ОАО «Издательство «Просвещение»
10. Изобразительное искусство. 6 класс. Л.А. Неменская; под ред.Б. М. Неменского – «Издательство «Просвещение», 2013
11. Технология. Технический труд. Учебник. 6класс. Казакевич В.М. Малевой Г.А., ООО "ДРОФА"
12. Технология. Обслуживающий труд. Учебник. 6класс. Кожина О.А. Кудакова Е.Н. ООО "ДРОФА"

13. Музыка. Учебник 6 класс. Сергеева Г.П., Критская Е.Д. «Просвещение»
14. Физическая культура 5-7 классы. Виленский М.Я., Туревский И.М., Торочкова Т.Ю. ОАО "Издательство" Просвещение"
15. Введение в естественно-научные предметы. Естествознание. Физика. Химия. 5-6 класс. Гуревич А.Е. ООО "ДРОФА"

Учебники, используемые в 7-х классах:

1. Русский язык: учебник для 7 класса / Быстрова Е. А., Кибирова Л. В. и др. под редакцией Быстровой Е. А., 4 изд. –М.: ООО «Русское слово - учебник», 2016
2. Литература: учебник для 7 класса: в 2 частях / автор-сост. Г.С. Меркин. – 3 изд. М.: ООО «Русское слово - учебник», 2015
3. Английский язык. 7 класс. В 2 ч. Вербицкая М.В., Гаярделли М., Редли П., Савчук Л.О.\ Под ред. Вербицкой М.В.,2013, под ред.Вербицкой М.В. ООО Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ
4. История. Новое время. Конец XV - конец XVIII века. Учебник. 7 класс. Ведюшкин В. А., Бовыкин Д. Ю. в 2-х частях. Издательство «Просвещение» 2016
5. История России 7 класс в 2-х частях. Арсентьев Н.М. Данилов А.А. Курукин И.В. Под ред. Торкунова А.В. "Издательство" Просвещение", 2014
6. Обществознание. Учебник. 7 класс. Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Ивановой Л.Ф, ОАО "Издательство" Просвещение, 2014
7. География. 7 класс. Кузнецов А.П., Савельева Л. Е., Дронов В.П. ОАО «Издательство «Просвещение», 2014
8. Алгебра. 7 класс. В 2ч. А.Г. Мордкович, Н.П. Николаев. – 7-е изд., – М.: Мнемозина, 2014
9. Геометрия 7 – 9. Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев, Э.Г.Позняк, И.И. Юдина – М.: Просвещение, 2014
10. Информатика: учебник для 7 класса / Босова Л.Л., Босова А.Ю..-2-е изд., испр. БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014
11. Химия. Вводный курс. Габриелян О.С., Остроумов И.Г. – М.: Дрофа, 2010 г.
12. Биология. Разнообразие живых организмов. 7 класс: Сухорукова Л.Н., Кучменко В.С., Колесникова И.Я.. – М.: Просвещение, 2015.- 159 с..
13. Физика 7 класс, в 2 ч. Генденштейн Л.Э., Кайдалов А.Б.под ред. Орлова В. А., Ройзена И.И. М.: Мнемозина, 2014.
14. Технология. Индустриальные технологии. Учебник. 7 класс. Тищенко А.Т., Симоненко В.Д. ВЕНТАНА-ГРАФ
15. Технология. Технологии ведения дома. Учебник. 7 класс. Синица Н.В., Симоненко В.Д. ВЕНТАНА-ГРАФ
16. Музыка. Учебник 7 класс. Сергеева Г.П., Критская Е.Д. «Просвещение»,2014
17. Изобразительное искусство. Учебник 7 класс. Питерских А.С., Гуров Г.Е. «Просвещение»
18. Физическая культура 5-7 классы. Виленский М.Я., Туревский И.М., Торочкова Т.Ю. ОАО Издательство" Просвещение"

**Учебный план
5,6,7 классов на 2017-2018 учебный год**

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю		
		5-е	6-е	7-е
<i>Обязательная часть</i>				
Русский язык и литература	Русский язык	5	6	4
	Литература	3	3	2
Иностранные языки	Иностранный язык	3	3	3
Математика и информатика	Математика	5	5	
	Алгебра			3
	Геометрия			2
	Информатика			1
Общественно-научные предметы	История	2	2	2
	Обществознание		1	1
	География	1	1	2
Естественнонаучные предметы	Физика			2
	Биология	1	1	1
Искусство	Музыка	1	1	1
	Изобразительное искусство	1	1	1
Технология	Технология	2	2	2
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3	3	3
Итого		27	29	30
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>	Информатика	1	1	
	Математика	1	1	
	Алгебра			2
	Естествознание	1	1	
	Биология		1	1
	Химия. Вводный курс			1
	Курсы по выбору	2		1
Максимально допустимая недельная нагрузка		32	33	35

**Учебный план
5,6,7 классов (годовой) на 2017-2018 учебный год**

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю		
		5-е	6-е	7-е
<i>Обязательная часть</i>				
Русский язык и литература	Русский язык	175	210	140
	Литература	105	105	70
Иностранные языки	Иностранный язык	105	105	105
Математика и информатика	Математика	175	175	
	Алгебра			105
	Геометрия			70
	Информатика			35
Общественно-научные предметы	История	70	70	70
	Обществознание		35	35
	География	35	35	70
Естественнонаучные предметы	Физика			70
	Биология	35	35	35
Искусство	Музыка	35	35	35
	Изобразительное искусство	35	35	35
Технология	Технология	70	70	70
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	105	105	105
Итого		945	1015	1050
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>	Информатика	35	35	
	Математика	35	35	
	Алгебра			70
	Естествознание	35	35	
	Биология		35	35
	Химия. Вводный курс			35
	Курсы по выбору	70		35
Максимально допустимая недельная нагрузка		1120	1155	1225