

СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ (ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ)

Русский язык.....	2
Литература.....	2
Иностранный язык: Английский язык.....	2
Иностранный язык: Немецкий язык.....	3
Математика: Алгебра и начала анализа.....	3
Математика: Геометрия.....	4
Информатика.....	4
История.....	5
Обществознание.....	6
География.....	6
Астрономия.....	6
Физика.....	7
Биология.....	7
Химия.....	7
Основы безопасности жизнедеятельности.....	8
Физическая культура.....	8
Курс по выбору: Решение задач с параметрами.....	8
Курс по выбору: Математические основы информатики.....	9
Курс по выбору: Методы решения физических задач.....	9
Курс по выбору: Практикум по черчению.....	10
Индивидуальный проект.....	10

№ п/п	Предмет	Срок реализации программы	Класс	Соответствие требованиям ФГОС	Уровень изучения предмета (базовый, углубленный)	Авторская программ	Количество часов на изучение предмета (за уровень образования)	Где можно познакомиться с полным текстом программы
1	Русский язык	2 года	10-11 классы	да	базовый	Власенков, А.И. Русский язык. (Базовый уровень). Программы общеобразовательных организаций. /А.И. Власенков, Л.М. Рыбченкова. — Москва : Просвещение, 2017. - 325 с.	68	каб. № 23
2	Литература	2 года	10-11 классы	да	базовый	Программы общеобразовательных учреждений. Литература. 5-11 классы (Базовый уровень) / под редакцией В.Я. Коровиной. – Москва : Просвещение, 2014. - 254 с.	204	каб. № 23
3	Иностранный язык: Английский язык	2 года	10-11 классы	да	базовый	Апальков, В. Г. Английский язык. Сборник примерных рабочих программ. Предметные линии учебников «Английский в фокусе». 2–11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / В. Г. Апальков, Н. И. Быкова, М. Д. Пospelова. — 3-е изд. — Москва : Просвещение, 2020. — 237 с.	204	каб. № 33

№ п/п	Предмет	Срок реализации программы	Класс	Соответствие требованиям ФГОС	Уровень изучения предмета (базовый, углубленный)	Авторская программ	Количество часов на изучение предмета (за уровень образования)	Где можно познакомиться с полным текстом программы
4	Иностранный язык: Немецкий язык	2 года	10-11 классы	да	базовый	Программа предмета «Немецкий язык». 10-11 классы / авт.-сост. М.А. Лытаева.- Москва : Просвещение, 2017. – 226 с. – (Предметная линия «Вундеркинды Плюс» для общеобразоват. организаций: базовый и углублённый уровни).	204	каб. № 33
5	Математика: Алгебра и начала анализа	2 года	10-11 классы	да	углубленный	Алгебра и начала математического анализа. Сборник примерных рабочих программ. 10—11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый и углубл. уровни / сост. Т. А. Бурмистрова. — 4-е изд. — Москва : Просвещение, 2020. — 189 с.	340	Лаборатория математики

№ п/п	Предмет	Срок реализации программы	Класс	Соответствие требованиям ФГОС	Уровень изучения предмета (базовый, углубленный)	Авторская программ	Количество часов на изучение предмета (за уровень образования)	Где можно познакомиться с полным текстом программы
6	Математика: Геометрия	2 года	10-11 классы	да	углубленный	Геометрия. Сборник примерных рабочих программ. 10— 11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый и углубл. уровни / сост. Т. А. Бурмистрова. — 4-е изд. — Москва : Просвещение, 2020. — 159 с.	170	Лаборатория математики
7	Информатика	2 года	10-11 классы	да	углубленный	Информатика. Программа для старшей школы : 10-11 классы. Углубленный уровень / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. – Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. – 200 с.: ил. – (Программы и планирование).	272	Лаборатория информатики

№ п/п	Предмет	Срок реализации программы	Класс	Соответствие требованиям ФГОС	Уровень изучения предмета (базовый, углубленный)	Авторская программ	Количество часов на изучение предмета (за уровень образования)	Где можно познакомиться с полным текстом программы
8	История	2 года	10-11 классы	да	базовый	История России. Данилов, А.Д. Рабочая программа и тематическое планирование курса "История России". 6—10 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / А. А. Данилов, О. Н. Журавлева, И. Е. Барыкина. — Москва : Просвещение, 2017. —135 с. (УМК под редакцией А.В. Торкунова). Волобуев, О. В. Россия и мир с древнейших времен до конца XX века : Программы для 10—11 классов общеобразовательных учреждений / О. В. Волобуев, В. А. Клоков, М. В. Пономарев. — Москва : Дрофа, 2004. - 80 с.	136	каб. № 45

№ п/п	Предмет	Срок реализации программы	Класс	Соответствие требованиям ФГОС	Уровень изучения предмета (базовый, углубленный)	Авторская программ	Количество часов на изучение предмета (за уровень образования)	Где можно познакомиться с полным текстом программы
9	Обществознание	2 года	10-11 классы	да	базовый	Обществознание. Рабочие программы к предметной линии учебников под редакцией Л.Н. Боголюбова. 10 -11 класс : базовый уровень / Л. Н. Боголюбов, А. Ю. Лазебникова, А.И. Матвеев и др. — 2-е изд. — Москва : Просвещение, 2017. — 255 с.	136	каб. № 45
10	География	1 год	10 класс	да	базовый	География. Рабочая программа. Учебно-методический комплект В.П. Максакковского. 10—11 классы : пособие для учителей общеобразоват. организаций / Сост. К.Н. Вавилова. — Москва : Просвещение, 2015. — 46 с.	68	каб. № 10
11	Астрономия	1 год	10 класс		базовый	Программа предмета "Астрономия". 11 классы / авт.-сост. Е. К. Страут — 2-е изд. — Москва : Дрофа, 2017. — 39 с.	34	каб. № 30

№ п/п	Предмет	Срок реализации программы	Класс	Соответствие требованиям ФГОС	Уровень изучения предмета (базовый, углубленный)	Авторская программ	Количество часов на изучение предмета (за уровень образования)	Где можно познакомиться с полным текстом программы
12	Физика	2 года	10-11 классы	да	углубленный	Программа предмета "Физика". 10-11 классы / авт.-сост. Г. Я. Мякишев (углубленный уровень) — 2-е изд. — Москва : Дрофа, 2017. — 400 с.	340	каб. № 30
13	Биология	2 года	10-11 классы	да	базовый	Сивоглазов, В.И. Биология. 10—11 кл. Программы : учебно-методическое пособие / И. Б. Агафонова, Н. В. Бабичев, В. И. Сивоглазов. — Москва : Дрофа, 2019. — 148 с. — (Российский учебник)	68	каб. № 11
14	Химия	2 года	10-11 классы	да	базовый	Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников О. С. Gabriеляна, И. Г. Остроумова, С. А. Сладкова. 10—11 классы. Базовый уровень : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / О. С. Gabriелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков — Москва : Просвещение, 2019. — 81 с.	68	каб. № 17

№ п/п	Предмет	Срок реализации программы	Класс	Соответствие требованиям ФГОС	Уровень изучения предмета (базовый, углубленный)	Авторская программ	Количество часов на изучение предмета (за уровень образования)	Где можно познакомиться с полным текстом программы
15	Основы безопасности жизнедеятельности	2 года	10-11 классы	да	базовый	Фролов, М.П., Литвинов, Е.Н. Программа учебного предмета " Основы безопасности жизнедеятельности" 10-11 класс, для общеобразовательных учреждений / под ред. Воробьева Ю.Л. — Москва : АСТ : Астрель, 2014. - 222 с.	68	каб. № 41
16	Физическая культура	2 года	10-11 классы	да	базовый	Лях, В. И. Физическая культура. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников В. И. Ляха. 10—11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / В. И. Лях. — 6-е изд. — Москва : Просвещение, 2021. — 80 с.	204	Лаборатория физической культуры
17	Курс по выбору: Решение задач с параметрами	2 года	10-11 классы	да	базовый	Рабочая программа составлена коллективом учителей МОУ "Лицей № 40", обсуждена и согласована на заседании кафедры математики	68	Лаборатория математики

№ п/п	Предмет	Срок реализации программы	Класс	Соответствие требованиям ФГОС	Уровень изучения предмета (базовый, углубленный)	Авторская программ	Количество часов на изучение предмета (за уровень образования)	Где можно познакомиться с полным текстом программы
18	Курс по выбору: Математические основы информатики	2 года	10-11 классы	да	базовый	Рабочая программа составлена коллективом учителей МОУ "Лицей № 40", обсуждена и согласована на заседании кафедры информатики	68	Лаборатория информатики
19	Курс по выбору: Методы решения физических задач	2 года	10-11 классы	да	базовый	Рабочая программа составлена коллективом учителей МОУ "Лицей № 40", обсуждена и согласована на заседании кафедры физики	68	каб. № 30

№ п/п	Предмет	Срок реализации программы	Класс	Соответствие требованиям ФГОС	Уровень изучения предмета (базовый, углубленный)	Авторская программ	Количество часов на изучение предмета (за уровень образования)	Где можно познакомиться с полным текстом программы
20	Курс по выбору: Практикум по черчению	2 года	10-11 классы	да	базовый	Программа учебного курса "Черчение" 9 класс для общеобразовательных учреждений /под редакц. А.Д. Ботвинникова, В.Н. Виноградова. // Виноградов, В. Н. Черчение : Методическое пособие к учебнику А.Д. Ботвинникова, В.Н. Виноградова, И.С. Вышнепольского «Черчение. 9 класс» : 9 класс / В. Н. Виноградов, В. И. Вышнепольский. — Москва : АСТ: Астрель, 2015. — 254, [2] с. Рабочая программа составлена коллективом учителей МОУ "Лицей № 40". Обсуждена и согласована на заседании кафедры общих дисциплин	68	каб. № 3
21	Индивидуальный проект	2 года	10-11 классы	да	базовый	Рабочая программа составлена коллективом учителей МОУ "Лицей № 40", обсуждена и согласована на заседании НМС	68	каб. заместителя директора по УВР