

Документы на утверждение (приказ 146 от 25.08.2023г.):

- Учебный план основного общего образования (5-9 классы)
- Учебный план среднего общего образования (10 классы)
- Учебный план среднего общего образования (11 класс)
- Календарный учебный график основного общего образования
- Календарный учебный график среднего общего образования
- Рабочие программы по предметам на уровне основного общего образования:

Наименование рабочей программы	Классы
Русский язык	5-й, 6-й, 7-й, 8-й, 9-й
Родной язык (русский)	5-й, 6-й, 7-й, 8-й, 9-й
Литература	5-й, 6-й, 7-й, 8-й, 9-й
Родная литература	5-й, 7-й, 8-й, 9-й
Иностранный язык (англ.)	5-й, 6-й, 7-й, 8-й, 9-й
Математика	5-й, 6-й
Алгебра	7-й, 8-й, 9-й
Геометрия	7-й, 8-й, 9-й
Вероятность и статистика	7-й, 8-й, 9-й
Информатика	7-й, 8-й, 9-й
История	5-й, 6-й, 7-й, 8-й, 9-й
Обществознание	6-й, 7-й, 8-й, 9-й
География	5-й, 6-й, 7-й, 8-й, 9-й
Физика	7-й, 8-й, 9-й

Химия	8-й, 9-й
Биология	5-й, 6-й, 7-й, 8-й, 9-й
Изобразительное искусство	5-й, 6-й, 7-й
Музыка	5-й, 6-й, 7-й, 8-й
Технология	5-й, 6-й, 7-й, 8-й, 9-й
Физическая культура	5-й, 6-й, 7-й, 8-й, 9-й
Основы безопасности жизнедеятельности	8-й, 9-й
Основы духовно-нравственной культуры народов России	5-й, 6-й

- Рабочие программы по предметам на уровне среднего общего образования:

Наименование рабочей программы	Классы
Русский язык	10,11
Литература	10,11
Родной язык (русский)	10,11
Родная литература	10
Иностранный язык (английский)	10,11
Алгебра	10
Геометрия	10
Вероятность и статистика	10

Математика	11
Информатика	10
Физика	10,11
Химия	10
Химия (элективный курс)	11
Астрономия	11
История	10,11
Обществознание	10,11
География	10
Биология	10,11
Основы безопасности жизнедеятельности	10,11
Физическая культура	10,11
Индивидуальный проект	10,11
Право (элективный курс)	11
Экономика (элективный курс)	11
География/информатика (факультатив)	11

- Рабочая программа дополнительного образования естественно-научной направленности с использованием оборудования центра «Точка роста» «Занимательная биология».

- Рабочая программа дополнительного образования естественно-научной направленности с использованием оборудования центра «Точка роста» «Юный химик».