

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Бобровская средняя общеобразовательная школа № 1

Приказ № 1/2
От 01.09.2017г.

«Об утверждении рабочих программ на 2017-2018 уч. год»

Приказываю:

Утвердить рабочие программы по предметам и курсам по выбору на 2017-2018уч. год /Прилагается/.

Директор школы:



Л.В. Кравченко

Перечень программ учебных курсов обучающихся по программе ФГОС ООО

№ п/п	Название курса	Класс	Количество часов в неделю
1.	Психология человека.	5-9	0,5
2.	Занимательная математика (1 полугодие)	5	0,5
3.	Основы робототехники. Конструктор Wedo (1 полугодие)	5	0,5
4.	Удивительный микроскоп (1 полугодие)	5	0,5
5.	Мы живём среди людей (1 полугодие)	5	0,5
6.	Мы живём среди людей	5а	
7.	Power Point – будем знакомы (1 полугодие)	5	0,5
8.	Занимательная география (1 полугодие)	5	0,5
9.	Математика и конструирование (2 полугодие)	5	0,5
10.	Математика и конструирование	5а	1
11.	Основы робототехники. Простые механизмы (2 полугодие)	5	0,5
12.	Биологический эксперимент (2 полугодие)	5	0,5
13.	Азбука экономики (2 полугодие)	5	0,5
14.	Основы 3-D моделирования (2 полугодие)	5	0,5
15.	Основы картографии (2 полугодие)	5	0,5
16.	Разговор о правильном питании (1 полугодие)	6	0,5
17.	Мир моих прав (1 полугодие)	6	0,5
18.	Физика вокруг нас (1 полугодие)	6	0,5
19.	Занимательная математика(1 полугодие)	6	0,5
20.	Информационное моделирование (1 полугодие)	6	0,5
21.	Робототехника. Машины и механизмы (1 полугодие)	6	0,5
22.	Занимательная биология (2 полугодие)	6	0,5
23.	История побед (2 полугодие)	6	0,5
24.	Азбука звездного неба (2 полугодие)	6	0,5
25.	Математика и конструирование (2 полугодие)	6	0,5
26.	3-D моделирование (2 полугодие)	6	0,5
27.	Робототехника. Программирование простейших моделей (2 полугодие)	6	0,5
28.	Хоккей и здоровый образ жизни (6в)	6в	1
29.	Тайны космоса (1 полугодие)	7	0,5

30.	Логика (1 полугодие)	7	0,5
31.	Культура информационной деятельности (1 полугодие)	7	0,5
32.	Биологический практикум (1 полугодие)	7	0,5
33.	Мобильная робототехника (1 полугодие)	7	0,5
34.	Физика на службе человека (1 полугодие)	7	0,5
35.	Вторая жизнь старых вещей (1 полугодие)	7	0,5
36.	Ремёсла и промыслы Воронежского края (1 полугодие)	7	0,5
37.	Французский язык	7	0,5
38.	Введение в химию (2 полугодие)	7	0,5
39.	Геометрия и красота (2 полугодие)	7	0,5
40.	Компьютерный дизайн (2 полугодие)	7	0,5
41.	Мир вокруг нас (2 полугодие)	7	0,5
42.	Робототехника. Датчики (2 полугодие)	7	0,5
43.	Эксперимент и моделирование в физике (2 полугодие)	7	0,5
44.	Объёмное рисование	7	0,5
45.	Золотое кольцо Воронежского края (2 полугодие)	7	0,5
46.	Хоккей и здоровый образ жизни (7e)	7e	2
47.	Культура общения	7-8	0,5
48.	В мире линий	8	1
49.	Первая доврачебная помощь (практикум) (1 полугодие)	8	0,5
50.	Тайны химических превращений (1 полугодие)	8	0,5
51.	Физика в задачах (1 полугодие)	8	0,5
52.	Путешествие по созвездиям (1 полугодие)	8	0,5
53.	Робототехника. Датчики и их применение (1 полугодие)	8	0,5
54.	Испанский язык (1 полугодие)	8	0,5
55.	Головной мозг. Загадки и тайны психики (2 полугодие)	8	0,5
56.	Химия глазами математика (2 полугодие)	8	0,5
57.	Физика в экспериментах (2 полугодие)	8	0,5
58.	В мире измерений (2 полугодие)	8	0,5
59.	Соревновательная робототехника (2 полугодие)	8	0,5
60.	Испанский язык	8	3

Перечень программ учебных курсов предпрофильной подготовки

№ п/п	Название курса	Класс	Количество часов в неделю
1.	Родня речь	9а, 9б, 9в, 9г	1
2.	Избранные вопросы математики. Нестандартные задачи	9	1
3.	Введение в астрономию	9	0,5
4.	Физика в экспериментах и задачах	9	1
5.	Химия глазами математика	9	1
6.	Гражданин. Общество. Право	9	1
7.	Биологический практикум	9	1
8.	Географический мир	9	1
9.	Спорт и здоровый образ жизни	9	1

Перечень программ учебных курсов обучающихся по ИОП

№ п/п	Название курса	Класс	Количество часов в неделю
1.	Текст. Теория и практика.	10	1
2.	Астрономия.	10	0,5
3.	Основы проектной деятельности.	10	0,5
4.	Основы правовой культуры.	10	1
5.	Основы экономической теории.	10	1
6.	Избранные вопросы математики. Нестандартные задачи.	10	1
7.	Программирование.	10	1
8.	Реформы и реформаторы в истории России.	10	1
9.	Важные вопросы Отечественной истории.	10	1
10.	Промышленная робототехника.	10	1
11.	Мир органических веществ	10	1

Перечень программ элективных курсов обучающихся по ИОП

№ п/п	Название курса	Класс	Количество часов в неделю
1.	Текст. Теория и практика.	11	1
2.	Текст. Теория и практика.	11	1
3.	Избранные вопросы математики. Нестандартные задачи.	11	1
4.	Астрономия	11	1
5.	Методы решения задач по физике.	11	1
6.	Методы решения задач по химии.	11	1
7.	Уровни организации живой материи	11	1
8.	Человек и общество.	11	1
9.	Личность в истории.	11	1