

Утверждён приказом
МКОО Прибрежненская СШ
им. генерал-лейтенанта И.И. Затевахина
от 30.08.2021 г. № 203

Учебный план
дополнительного образования
муниципальной казённой общеобразовательной организации
Прибрежненская средняя школа имени командующего
Воздушно-десантными войсками, генерал-лейтенанта
Ивана Ивановича Затевахина муниципального образования
«Старомайнский район» Ульяновской области
на 2021-2022 учебный год

Принят на педагогическом совете
протокол № 14 от 30.08.2021 г.

Пояснительная записка к учебному плану дополнительного образования МКОО Прибрежненская СШ им. генерал-лейтенанта И.И. Затевахина

Учебный план дополнительного образования МКОО Прибрежненская СШ им. генерал-лейтенанта И.И. Затевахина определяет состав и структуру направлений, формы организации, объём видов деятельности для обучающихся школы. При отборе содержания и видов деятельности детей по каждой направленности учтены интересы и потребности детей, пожелания родителей, рекомендации педагога-психолога, опыт внеаудиторной и внеурочной деятельности педагогов.

Работа системы дополнительного образования детей в школе опирается на следующие приоритетные принципы:

- свободный выбор ребенком видов деятельности для полноценного развития своих потенциальных возможностей;
- ориентация на личностные интересы, потребности, способности ребенка;
- возможность свободного самоопределения и самореализации ребенка;
- единство обучения, воспитания, развития;
- в особых взаимоотношениях ребенка и педагога (сотрудничество, сотворчество, индивидуальный подход к ребенку);
- практико-деятельная основа образовательного процесса.

В настоящее время в МКОО Прибрежненская СШ им. генерал-лейтенанта И.И. Затевахина реализуется две дополнительных общеразвивающих общеобразовательных программы:

- физкультурно-спортивной направленности « Шахматы в школе»
- технической направленности «Основы робототехники»

Нормативно-правовой основой формирования учебного плана дополнительного образования является:

- Федеральный закон РФ от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 августа 2013г. №1008 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» (Зарегистрировано в Минюсте России 27.11.2013 № 30468)

- Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН–2.4.2.№2821-10, «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (зарегистрированы в Минюсте России 03 марта 2011 года);

- Устав МКОО Прибрежненская СШ им. генерал-лейтенанта И.И. Затевахина

- Локальные акты МКОО Прибрежненская СШ им. генерал-лейтенанта И.И. Затевахина

Программа «Шахматы в школе » рассчитана для детей 7-10 лет, программа «Основы робототехники» рассчитана для детей 10-13 лет. В группы принимаются дети на добровольной основе, не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья.

Программа «Шахматы в школе» рассчитана на 1 год обучения.

Программа «Основы робототехники» рассчитана на 1 год обучения.

Для освоения программы «Шахматы в школе» отводится 72 часа.

Для освоения программы «Основы робототехники» отводится 56 часов.

Программа «Шахматы в школе» направлена на личностное и интеллектуальное развитие учащихся, формирования общей культуры и организации содержательного досуга посредством обучения игре в шахматы.

**Учебный план дополнительного образования детей
МКОО Прибрежненская СШ им. генерал-лейтенанта
И.И. Затевахина на 2021-2022 учебный год**

| Направленность | Форма и название творческого объединения | Форма организации деятельности | Количество часов на одну учебную группу | Срок реализации | Возраст детей | Количество групп/уч | Всего часов в неделю | Всего часов в год |
|-------------------------|--|--------------------------------|---|-----------------|---------------|---------------------|----------------------|-------------------|
| Естественно-научная | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Художественная | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Туристско-краеведческая | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Техническая | Кружок «Основы робототехники» | Групповая, индивидуальная | 56 | 1 год | 10-13 лет | 1/12 | 2 | 56 |
| Физкультурно-спортивная | Кружок «Шахматы в школе» | Групповая, индивидуальная | 72 | 1 год | 7-10 лет | 1/10 | 2 | 72 |
| Социально-гуманитарная | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Итого | 2 | | | | | | | |

Учебный план
для дополнительной общеразвивающей образовательной программы
физкультурно-спортивной направленности «Шахматы в школе»
для детей 7-10 лет
МКОО Прибрежненская СШ им. генерал-лейтенанта И.И. Затевахина
на 2021-2022 учебный год

| № п/п | Название раздела | Количество часов | | | Формы аттестации/ контроля |
|----------|---|------------------|-----------|-----------|-------------------------------------|
| | | Всего | Теория | Практика | |
| 1 | Вводное занятие | 2 | 1 | 1 | Индивидуальный. Анкетирование |
| 2 | Краткая история шахмат | 2 | 1 | 1 | Индивидуальный, текущий контроль |
| 3 | Шахматная доска | 2 | 1 | 1 | Индивидуальный, текущий контроль |
| 4 | Шахматные фигуры | 4 | 1 | 3 | Индивидуальный, текущий контроль |
| 5 | Начальная расстановка фигур | 2 | 1 | 1 | Индивидуальный, текущий контроль |
| 6 | Ходы и взятие фигур | 14 | 6 | 8 | Индивидуальный, текущий контроль |
| 7 | Цель шахматной партии | 8 | 3 | 5 | Индивидуальный, текущий контроль |
| 8 | Игра всеми фигурами из начального положения | 2 | | 2 | Индивидуальный, текущий контроль |
| 9 | Шахматная нотация | 4 | 1 | 3 | Индивидуальный, текущий контроль |
| 10 | Ценность шахматных фигур | 4 | 1 | 3 | Индивидуальный, текущий контроль |
| 11 | Техника матования одинокого короля | 8 | 1 | 7 | Индивидуальный, текущий контроль |
| 12 | Шахматная комбинация | 18 | 6 | 12 | Индивидуальный, текущий контроль |
| 13 | Подведение итогов | 2 | | 2 | Фронтальный. Итоговый контроль |
| | Итого | 72 | 23 | 49 | |

Учебный план
для дополнительной общеразвивающей образовательной программы
технической направленности «Основы робототехники»
для детей 10-13 лет
МКОО Прибрежненская СШ им. генерал-лейтенанта И.И. Затевахина
на 2021-2022 учебный год

| № п/п | Наименование раздела | Количество часов | | | Формы контроля |
|-------|--|------------------|-----------|-----------|---|
| | | Всего | Теория | Практика | |
| 1. | Введение | 2 | 2 | - | Беседа, анкетирование |
| 2. | Простые механизмы. Теоретическая механика | 4 | 1 | 3 | Наблюдение Опрос Практическое задание |
| 3. | Силы и движение. Прикладная механика | 8 | - | 8 | Наблюдение Опрос Практическое задание |
| 4. | Средства измерения. Прикладная математика | 6 | 1 | 5 | Наблюдение Опрос Практическое задание |
| 5. | Энергия. Использование сил природы | 6 | 2 | 4 | Наблюдение Опрос Практическое задание |
| 6. | Машины с электроприводом | 8 | 2 | 6 | Наблюдение Опрос Практическое задание |
| 7. | Пневматика | 8 | 2 | 6 | Наблюдение Практическое задание |
| 8. | Индивидуальная работа над проектами | 12 | 2 | 10 | Защита проекта |
| 9. | Итоговое занятие | 2 | - | 2 | Анкетирование |
| | Итого | 56 | 12 | 44 | |

Примечания: 1. Продолжительность учебного года: в классах не менее 33-34 учебных недель с учётом итоговой аттестации. 2. Школа работает в режиме пятидневной учебной недели. 3. Расписание формируется по согласованию с родителями.