

Аннотация
к дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе
«Мир химии» для обучающихся 11-13 лет

Образовательный стандарт: дополнительное образование детей.

Направленность: естественнонаучная.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа разработана в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 09.11.2018 № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа составлены на основе:

- Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 г. № 996-р;
- Распоряжение Правительства РФ от 31 марта 2022 г. №678-р «Об утверждении Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 г. и плана мероприятий по ее реализации»;
- Письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2015 № 09-3242 «О направлении информации» (вместе с «Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)»);
- Авторской программы Н.Н. Гары «Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников Г. Е. Рудзитиса, Ф. Г. Фельдмана. 8—9 классы»: пособие для учителей общеобразовательных организаций / Н. Н. Гара. — 2-е изд., доп. — М.: Просвещение, 2014;
- Годового календарного учебного графика работы объединений дополнительного образования МБОУ «Партизанская школа им. А.П. Богданова» на 2022/2023 учебный год;
- Учебного плана объединений дополнительного образования МБОУ «Партизанская школа им. А.П. Богданова» на 2022/2023 учебный год.
- Положения о порядке разработки и реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы, утвержденного приказом №493 от 01.09.2022

Литература:

1. Алексинский В.Н. Занимательные опыты по химии. – М.: Просвещение, 2005.
2. Аликберова Л.Ю. Занимательная химия. – М.: АСТ – Пресс, 2009.
3. Пичугина Г.В. Химия и повседневная жизнь человека. – М.: Дрофа, 2014.
4. Савина А.А. Я познаю мир. Химия. – М.: Детская энциклопедия, 2009.
5. Ширшина, Н.В. Химия. 8-9 классы. Сборник Элективных курсов. Волгоград. Учитель, 2012г.
6. Штремплер Г.И. Химия на досуге. – М.: Просвещение, 2006.
7. Элективные курсы по химии. 8-9 классы. Предпрофильное обучение /авт.-сост. Г.А. Шипарева. – М.: Дрофа, 2012.
8. Элективные курсы по химии для предпрофильной подготовки учащихся в 8-9 классах. – М.: Глобус, 2013.

Срок, на который разработана дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа: 2022/2023 учебный год

Количество часов в неделю по группам:

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| 1 группа - 1 час в неделю | 3 группа - 1 час в неделю |
| 2 группа - 1 час в неделю | 4 группа - 1 час в неделю |

Учитель, реализующий дополнительную общеобразовательную общеразвивающую программу:
Когутова Юлия Викторовна.