

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
Самарской области основная общеобразовательная школа с. Аксаково
муниципального района Шенталинский Самарской области

**Аннотация к рабочей программе по предмету «Химия» для
обучающихся 8-9 классов**

- Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 06.03.2019).
- Постановления Главного Государственного врача Российской Федерации от 29.12.2010 №189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (изм. от 24.11.2015 №81).
- Приказа Минобрнауки от 31.03.2014 №253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования» (ред. от 05.07.2017).
- Приказа Министерства просвещения России от 28.12.2018 № 345 «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 (в ред. приказа № 1577 от 31.12.15).
- Приказа Минобрнауки России от 30.08.2013 N 1015 (ред. от 17.07.2015) "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования".
- Приказа Минобрнауки России от 14.02.2014 N 115 (ред. от 17.12.2018) "Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи аттестатов об основном общем и среднем общем образовании и их дубликатов".
- Приказа министерства образования и науки Самарской области от 04.09.2014 №
- Письма Министерства образования и науки Самарской области от 29.05.2018 № 535-ту «Об организации образовательного процесса в общеобразовательных организациях и образовательных организациях Самарской области, осуществляющих деятельность по основным общеобразовательным программам».
- основной образовательной программы основного общего образования ГБОУ ООШ с. Аксаково (утв. 30.08.2019 г. приказ № 55-од);
- календарного учебного графика на 2019-2020 учебный год, утвержденного приказом директора ГБОУ ООШ с. Аксаково № 55-од от 30.08.2019 г.;
- устава ГБОУ ООШ с. Аксаково, утвержденного приказом Северного управления министерства образования и науки Самарской области № 26-од от 16.07.2015 г.
- учебного плана ГБОУ ООШ с Аксаково на 2018-2019 учебный год, утвержденного приказом директора ГБОУ ООШ с. Аксаково № 55-од от 30.08.2019 г.;
- Положения о рабочей программе учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) ГБОУ ООШ с. Аксаково, утвержденного приказом директора ГБОУ ООШ с. Аксаково № 25/1-од от 22.06.2018 г.

Рабочая программа составлена на основании авторской программы по химии «Предметная линия учебников Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдмана 8-9 классы»

Образовательный процесс осуществляется в соответствии с перечнем учебников, входящих в федеральный перечень учебников. Перечень учебников ежегодно утверждается приказом директором образовательной организации.

Основные цели изучения химии в основной школе:

- формирование у обучающихся умения видеть и понимать ценность образования, значимость химического знания для каждого человека независимо от его профессиональной деятельности; формулировать и обосновывать собственную позицию;
- формирование у обучающихся целостного представления о мире и роли химии в создании современной естественно-научной картины мира; умения объяснять объекты и процессы окружающей действительности - природной, социальной, культурной, технической среды, используя для этого химические знания;
- приобретение обучающимися опыта разнообразной деятельности: решения проблем, принятия решений, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков, навыков измерений, безопасного обращения с веществами в повседневной жизни.

Задачи курса химии:

- 1) формирование системы химических знаний как компонента естественнонаучной картины мира;
- 2) развитие личности обучающихся, их интеллектуальное и нравственное совершенствование, формирование у них гуманистических отношений и экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности;
- 3) выработку понимания общественной потребности в развитии химии, а также формирования отношения к химии как к возможной области будущей практической деятельности;
- 4) формирование умений безопасного обращения с веществами, используемыми в повседневной жизни. В учебном плане на изучение химии в основной школе отводится: в 8 классе – 68ч. (2 часа в неделю) в 9 классе – 68ч. (2 часа в неделю).

Глава	Тема	Количество часов	В том числе контрольных работ	В том числе практических работ
8 класс				
1	Основные понятия химии (уровень атомно-молекулярных представлений)	51	3	6
2	Периодический закон и периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева (ПСХЭМ)	9	1	

3	Многообразие химических реакций Строение вещества. Химическая связь.	8	1	
	Итого	68	5	6
9 класс				
1	Классификация химических реакций	7	1	1
2	Химические реакции в водных растворах	9	1	1
3	Галогены	6		1
4	Кислород и сера	8		1
5	Азот и фосфор	8		1
6	Углерод и кремний	8	1	1
7	Общие свойства металлов	13	1	1
8	Первоначальные представления об органических веществах	9		
	Итого	68	4	7

Контроль знаний и умений обучающихся по каждой теме осуществляется в ходе проведения тестирования, контрольной работы и практической работы.

Все формы контроля по продолжительности рассчитаны на 10 – 40 минут.

Текущий контроль осуществляется с помощью устного опроса, самостоятельных работ и лабораторных опытов.

Тематический контроль осуществляется по завершении крупного блока (темы) в форме контрольной работы.

Итоговый контроль осуществляется по завершении учебного материала в форме контрольной работы.

По решению Педагогического совета в 2019-2020 учебном году переводные экзамены не проводятся. Формы проведения промежуточной аттестации обучающихся определяются Педагогическим советом в соответствии с Уставом и согласовываются с органом государственного общественного управления (Управляющим советом).

Промежуточная аттестация у обучающихся 2-8 классов проводится без прекращения образовательного процесса, в соответствии с утвержденным графиком в форме ВПР или в виде итоговой контрольной работы.

Сроки проведения указаны в графике проведения мониторинговых исследований и контрольных работ в 5-9 классах в 2019-2020 учебном году, размещенный на сайте школы в разделе «Образование»