Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа N_2 2» городской округ Сухой Лог, Свердловская область

Принята педагогическим советом протокол № 6 от 19.06.2015

изменения приняты педагогическим советом протокол № 9 от 20.06.2016

изменения приняты педагогическим советом протокол №12 от 30.08.2017

принята педагогическим советом протокол № от

УТВЕРЖДЕНА приказом директора МАОУ СОШ № 2 № 68-од от 04.08.2015

изменения утверждены приказом директора МАОУ СОШ № 2 № 102-од от 05.08.2016г.

изменения утверждены приказом директора МАОУ СОШ № 2 № 106-од от 31.08.2017г.

изменения сроков реализации образовательной программы утверждены приказом и.о. директора МАОУ СОШ № 2 от 30.12.2019 № 246-од

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

на 2015 – 2020 годы

Паспорт образовательной программы

Наименование программы

Основная образовательная программа среднего общего образования муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 2»

Назначение программы

Основная образовательная программа среднего общего образования является нормативным документом, определяющим цели и задачи образования в муниципальном автономном общеобразовательном учреждении «Средняя общеобразовательная школа № 2», характеризующим содержание, особенности организации образовательного процесса учащихся старшей школы

Срок реализации программы

2015 - 2019 гг.

Разработчики программы

Педагогический коллектив МАОУ СОШ № 2

Принята / Утверждена

решение педагогического совета МАОУ СОШ № 2 протокол № 11 от 11.09.2015 / приказ директора МАОУ СОШ № 2 № 78-2-од от 14.09.2015

Цель реализации программы

- формирование единого образовательного пространства, обеспечивающего эффективную систему мер по гуманизации и гуманитаризации, дифференциации и индивидуализации образования учащихся, учитывающего потребности учащихся и их родителей (законных представителей), общественности и социума
- создание условий качественного освоения федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования
- в части формирования антикоррупционного мировоззрения / письмо МОПО СО от 03.06.2016 № 02.01-81/4737
- в части профилактики распространения идеологии экстремизма и терроризма в молодежной среде / письмо МОПО СО от 17.05.2016 № 02-01-81/4176

(решение педагогического совета МАОУ СОШ № 2 протокол № 9 от 20.06.2016 / приказ директора МАОУ СОШ № 2 № 102-од от 05.08.2016)

Внесения коррективов в образовательную программу / обоснование (приняты / утверждены)

- в части изменения предметов инвариантной части учебного плана / приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.06.2017 № 506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации 5 марта 2004 года № 1089» (решение педагогического совета от 30.08.2017 № 12 / приказ директора МАОУ СОШ № 2 от 31.08.2017 № 106)
- продление сроков реализации образовательной программы в связи с завершением в 2020 году в МАОУ СОШ № 2 реализации государственного образовательного стандарта на уровне среднего общего образования (протокол педагогического совета от 23.12.2019 № 15 / приказ и.о.директора МАОУ СОШ № 2 от 30.12.2019 № 246-од)

Содержание

1.	Цел	левой раздел	3
		Пояснительная записка	
1.	2.	Цели и задачи образовательной программы	5
		Принципы формирования образовательной программы	
2.	Сод	цержательный раздел	
		Содержание образовательной программы	
2.	3.	Учебный план	16
3.	Mo,	дель выпускника	17
4.	Mar	гериально-технические условия реализации образовательной программы	18

1. Целевой раздел

1.1. Пояснительная записка

Основная образовательная программа среднего общего образования (далее ООП СО) автономного общеобразовательного **учреждения** общеобразовательная школа № 2» городского округа Сухой Лог разработана исходя из положений Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 271-ФЗ» (ст. 2 п. 9) «образовательная программа – комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий и в случаях, предусмотренных настоящим Федеральным законом, форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, а также оценочных и методических материалов», а также то, что ее разработка и утверждение относится к компетенции образовательных учреждений (ст. 12 п. 5). На основании Приказа Министерства образования и науки РФ от 30.08.2013 № 1015 (с изменениями от 28.05.2014 № 598, 17.07.2015 № 794) «Об утверждении порядка организации и осуществления деятельности по основным общеобразовательным программам образовательной образовательным программа начального общего, основного общего и среднего общего образования». ООП СО определяет содержание и организацию образовательных отношений при обучении по общеобразовательной программе среднего общего образования, направлена на решение задач формирования общей культуры личности, адаптации личности к жизни в обществе, на создание основы для осознанного выбора и освоения профессиональных образовательных программ, на выполнение социального запроса родителей и учащихся и ориентирована на учащихся 10-11 классов школы.

При разработке ООП СО учитывалась особенность нашей образовательной организации: общеобразовательное автономное учреждение общеобразовательная школа № 2» (Свидетельство о государственной аккредитации № 7575 от 31.05.2013 года, срок действия до 31.05.2025 года) ориентировано на обучение учащихся, **учебно-познавательной** vровень мотивации К мотивированных на продолжение образования как в средних специальных, так и в высших учебных заведениях и имеющих потребность в развитии и реализации имеющегося творческого потенциала. В соответствии с Лицензией на право ведения образовательной деятельности (серия 66 № 002590 регистрационный № 15395 выдана 23.12.2011) в МАОУ СОШ № 2 реализуются общеобразовательные программы начального общего образования, основного общего образования, среднего общего образования, начального общего образования для детей с задержкой психического развития, основного общего образования для детей с задержкой психического развития, общего образования для детей с умственной отсталостью.

В шаговой доступности от школы находятся библиотека им. А.С.Пушкина, СК «Здоровье», ДК «Кристалл», «Олимпик», музыкальная школа и школа искусств, центр дополнительного образования, дошкольные образовательные учреждения, что позволяет развивать связи с социальными партнерами в рамках реализации ООП СО.

Образовательная программа школы — это целостная система мер по гуманизации и гуманитаризации, дифференциации и индивидуализации обучения и воспитания учащихся, учитывающая потребности учащихся, их родителей (законных представителей), социума, получению выпускниками школы качественных знаний, умений и навыков, подготовке конкурентоспособных в дальнейшем самоопределении выпускников.

Программа отражает интересы учащихся и запросы их родителей (законных представителей). Она разработана с ориентацией на развитие личности учащегося и предполагает возможность получения качественного образования и воспитания с учетом его индивидуальных особенностей, предоставляет возможность удовлетворить запросы родителей (законных представителей) в образовательных отношениях, педагогическим работникам предоставляет благоприятные условия для самореализации, повышения профессиональной компетентности и инновационной деятельности.

Образовательная программа определяет:

- цели и содержание образовательного процесса, особенности их раскрытия через содержание учебных предметов и педагогических технологий;
- планируемые результаты освоения ООП СО;
- YMK.

Образовательная программа регламентирует:

- условия освоения образовательной программы;
- диагностические процедуры для поэтапного объективного учета образовательных достижений учащихся;
- организационно-педагогические условия реализации программы.

Направленность образовательной программы:

- решение задач формирования общей культуры личности, адаптации к жизни в обществе;
- воспитание гражданственности, толерантности, уважения к правам и свободам человека;
- создание условий для сохранения и укрепления здоровья учащихся и формирование у учащихся потребности вести здоровый образ жизни.

Образовательная программа разработана на основе нормативно-правовых документов:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ:
- Постановление Главного Государственного санитарного врача РФ «Об утверждении СанПин 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» от 29.12.2010 № 189 (зарегистрировано в Министерстве юстиции России 03.03.2011 № 19993);
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования (приказ Минобрнауки России от 30.08.2013 № 1015);
- Федеральный базисный учебный план общеобразовательной школы, утверждённый приказом Минобразования РФ от 9 марта 2004 г. N 1312 "Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования" (с изменениями и дополнениями)
- Федеральный компонент Государственного образовательного стандарта общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 марта 2004 г. N 1089, с изменениями от 3 июня 2008 г. N 164, от 31 августа 2009 г. N 320, от 19 октября 2009 г. N 427, от 10 ноября 2011 г. N 2643, от 24.01.2012 № 39, от 31.01.2012 № 69)
- Региональный (национально региональный) компонент дошкольного, начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования Свердловской области (утвержден Постановлением Правительства Свердловской области от 17.0.2006 г. № 15 ПП)
- Устав МАОУ СОШ № 2.

1.2. Цели и задачи образовательной программы

Цель образовательной программы:

- формирование единого образовательного пространства, обеспечивающего эффективную систему мер по гуманизации и гуманитаризации, дифференциации и индивидуализации образования учащихся, учитывающего потребности учащихся и их родителей (законных представителей), общественности и социума
- создание условий качественного освоения федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования

Задачи образовательной программы:

• создание адаптивной модели обучения на основе вариативности и непрерывности образования, реализации личностно-ориентированной педагогики;

- обеспечение оптимальных для каждого учащегося условий для развития индивидуальных способностей;
- создание условия для формирования у учащихся и педагогов мотивации к саморазвитию и самообразованию;
- обеспечение самоопределения личности, создание условий для её самореализации;
- обеспечение уровня образования, соответствующего федеральному компоненту государственного стандарта общего образования, современным требованиям;
- обеспечение преемственности образовательных программ на разных ступенях общего образования;
- воспитание учащихся на основе гуманных нравственных общечеловеческих норм, гражданственности, патриотизма и демократических принципов;
- формирование у учащихся адекватной современному уровню знаний картины мира;
- формирование здорового образа жизни, совершенствование процесса физического воспитания и использование здоровьесберегающих технологий;
- формирование антикоррупционного поведения;
- формирование противодействия распространению идеологии экстремизма и терроризма в молодежной среде.

Образовательная программа школы направлена на удовлетворение потребностей:

- учащихся, родителей (законных представителей) в программах обучения, обеспечивающих личностное становление и профессиональное самоопределение на основе усвоения традиций и ценностей культуры и цивилизации;
- *общества и государства* в реализации образовательных программ, обеспечивающих гуманистическую ориентацию личности на сохранение и воспроизводство достижений культуры и цивилизации.

1.3. Принципы формирования образовательной программы

- *Принцип гуманизации* предполагает переоценку всех компонентов педагогического процесса в свете их «человекообразующих» функций, когда основным смыслом образования становится развитие личности. Гуманистический характер образования, приоритет общечеловеческих ценностей жизни и здоровья человека, свободного развития личности. Воспитание гражданственности, трудолюбия, уважения к правам и свободам человека, любви к окружающей природе, Родине, семье.
- *Принцип развития* адресован к интеллектуальной сфере личности. Опираясь на психологическое представление о «зоне ближайшего развития», он предполагает развёртывание таких методик, которые направляют педагогический процесс на развитие творческой, мыслительной деятельности и самообразование, обеспечивают оптимизацию умственной деятельности.
- *Принцип индивидуализации* нацелен на учёт уровня развития способностей каждого ученика, формирование на этой основе индивидуальных планов, программ воспитания и развития учащегося, определение направлений повышения учебной мотивации и развитие познавательных интересов каждого ученика.
- *Принцип дифференциации* позволяет сделать реальностью такой принцип государственной политики, как «...общедоступность образования, адаптивность системы образования к уровням и особенностям развития и подготовки обучающихся, воспитанников».
- *Принцип целостности образования*, основанный на представлении о единстве процессов развития, обучения, воспитания, реализуется в создании сбалансированного образовательного пространства, учитывающего комплекс отраслей знаний в содержании образования, адекватность педагогических технологий содержанию и задачам образования.
- *Принцип реальности* предполагает тесную координацию целей и направлений воспитания и обучения с объективными тенденциями развития жизни общества, развития у учащихся качеств, которые позволяют им успешно адаптироваться к трудностям и противоречиям современной жизни. В этой связи особое значение приобретают воспитание правовой и

политической культуры личности на основе знания современного законодательного процесса, государственного устройства общества, конституционных прав, свобод и обязанностей.

Эти принципы направлены на создание благоприятных условий для всестороннего развития личности учащегося, на совершенствование микроклимата в школе в процессе сотрудничества учащихся и педагогов школы. Они позволяют регулировать отношения педагогов и учащихся, педагогов и родителей школьников, а также учащихся друг с другом (учитель - учитель, учитель - ученик, учитель - родитель и т.д.). Они обеспечивают совершенствование взаимосвязи содержания образования по различным учебным предметам с целью гармоничного развития всех сфер личности ребенка.

2. Содержательный раздел

2.1. Содержание образовательной программы

Содержание образовательной программы регламентируется требованиями к содержанию федерального компонента государственного образовательного стандарта, определяющего обязательный минимум содержания образования по предметам, обязательным к изучению.

В соответствии с федеральным компонентом государственного образовательного стандарта в результате освоения содержания среднего общего образования учащийся получает возможность совершенствовать и расширить круг общих учебных умений, навыков и способов деятельности, в том числе:

Познавательная деятельность

Умение самостоятельно и мотивированно организовывать свою познавательную деятельность (от постановки цели до получения и оценки результата).

Использование элементов причинно-следственного и структурно-функционального анализа.

Исследование несложных реальных связей и зависимостей.

Определение сущностных характеристик изучаемого объекта; самостоятельный выбор критериев для сравнения, сопоставления, оценки и классификации объектов.

Участие в проектной деятельности, в организации и проведении учебноисследовательской работы: выдвижение гипотез, осуществление их проверки, владение приемами исследовательской деятельности, элементарными умениями прогноза (умение отвечать на вопрос: "Что произойдет, если...").

Самостоятельное создание алгоритмов познавательной деятельности для решения задач творческого и поискового характера.

Формулирование полученных результатов.

Создание собственных произведений, идеальных и реальных моделей объектов, процессов, явлений, в том числе с использованием мультимедийных технологий, реализация оригинального замысла, использование разнообразных (в том числе художественных) средств, умение импровизировать.

Информационно-коммуникативная деятельность

Поиск нужной информации по заданной теме в источниках различного типа.

Извлечение необходимой информации из источников, созданных в различных знаковых системах (текст, таблица, график, диаграмма, аудиовизуальный ряд и др.), отделение основной информации от второстепенной, критическое оценивание достоверности полученной информации, передача содержания информации адекватно поставленной цели (сжато, полно, выборочно).

Перевод информации из одной знаковой системы в другую (из текста в таблицу, из аудиовизуального ряда в текст и др.), выбор знаковых систем адекватно познавательной и коммуникативной ситуации.

Умение развернуто обосновывать суждения, давать определения, приводить доказательства (в том числе от противного).

Объяснение изученных положений на самостоятельно подобранных конкретных примерах.

Выбор вида чтения в соответствии с поставленной целью (ознакомительное, просмотровое, поисковое и др.).

Свободная работа с текстами художественного, публицистического и официально-делового стилей, понимание их специфики; адекватное восприятие языка средств массовой информации.

Владение навыками редактирования текста, создания собственного текста.

Использование мультимедийных ресурсов и компьютерных технологий для обработки, передачи, систематизации информации, создания баз данных, презентации результатов познавательной и практической деятельности.

Владение основными видами публичных выступлений (высказывание, монолог, дискуссия, полемика), следование этическим нормам и правилам ведения диалога (диспута).

Рефлексивная деятельность

Понимание ценности образования как средства развития культуры личности.

Объективное оценивание своих учебных достижений, поведения, черт своей личности; учет мнения других людей при определении собственной позиции и самооценке. Умение соотносить приложенные усилия с полученными результатами своей деятельности.

Владение навыками организации и участия в коллективной деятельности: постановка общей цели и определение средств ее достижения, конструктивное восприятие иных мнений и идей, учет индивидуальности партнеров по деятельности, объективное определение своего вклада в общий результат.

Оценивание и корректировка своего поведения в окружающей среде, выполнение в практической деятельности и в повседневной жизни экологических требований.

Осознание своей национальной, социальной, конфессиональной принадлежности.

Определение собственного отношения к явлениям современной жизни. Умение отстаивать свою гражданскую позицию, формулировать свои мировоззренческие взгляды.

Осуществление осознанного выбора путей продолжения образования или будущей профессиональной деятельности.

Образовательная программа среднего общего образования обеспечивает:

- овладение русским языком как важнейшим средством познания, интеллектуального, духовного и эстетического развития, формирования умений и навыков полноценного пользования богатыми ресурсами родного языка в своей речевой практике, усвоения норм литературного языка, воспитания стремления к самосовершенствованию в области языковой подготовки и культуры речевого общения;
- формирование представлений о литературе как виде искусства и об основных этапах развития мировой литературы и о месте в ней русской литературы, обучение средствам анализа литературного произведения, закрепление свободного владения устной и письменной речью, формирования литературного вкуса, объяснение феномена литературной классики, ее эстетической, познавательной и воспитательной ценности для разных поколений человечества;
- владение английским языком на уровне минимальной коммуникативной достаточности для непосредственного общения, чтения и письма;
- математическую подготовку в качестве базы для освоения технических, гуманитарных и социально-экономических дисциплин, развитие вычислительных и формально-оперативных алгебраических умений, усвоение аппарата уравнений и неравенств как основного средства математического моделирования прикладных задач, формирование пространственных представлений, развитие логического мышления;
- формирование представлений обучающихся о целостном характере исторического процесса и ведущих концепциях осмысления его закономерностей, способности самостоятельно ставить проблемы собственного исторического познания, вести научную полемику по проблемам методологии исторического знания, выявлять сущность исторических процессов и явлений, устанавливать между ними причинно-следственные связи, формирование исследовательского подхода к изучению истории, формирование целостного представления о тенденциях и закономерностях развития

человеческого общества, экономических системах, социальной структуре, политических и правовых институтах, развитие правосознания и активной гражданской позиции обучающихся, формирование антикоррупционного мировоззрения, неприятие идеологии экстремизма и терроризма;

- обучающихся географических образов различных создание территорий, представлений о литосфере, атмосфере, гидросфере и биосфере Земли, раскрытие взаимосвязей природе, ознакомление обучающихся территорией, демографическими особенностями, административно-территориальным делением Российской Федерации, а также с некоторыми общими экономико-географическими понятиями о народном хозяйстве и отраслях, входящих в его состав;
- формирование представлений о научном методе познания живых систем, основы экологической грамотности, ценностного отношения к живому, знаний о здоровом образе жизни в целях сохранения психического, физического и нравственного здоровья человека;
- освоение знаний о механических, тепловых, электромагнитных и квантовых явлениях, о величинах, характеризующих эти явления, о законах, которым они подчиняются, о методах научного познания природы и формирование на этой основе представлений о физической картине мира, воспитание убежденности в его познаваемости;
- изучение химии элементов, формах их существования атомах, изотопах, ионах, простых веществ, и важнейших соединений, постижение обучающимися материального единство веществ природы, их генетическая связи, формирование представлений о химическом соединении как о звене в непрерывной цепи превращений веществ участвует в круговороте химических элементов и в химической эволюции;
- формирование информационной культуры обучающихся, технологических навыков работы в программных средах, использования компьютера в качестве универсального инструмента для решения задач интеллектуальной деятельности, понимания роли информационных процессов в различных сферах бытия человеческого общества, значимости интеграции в мировое информационное пространство;
- формирование ценностного отношения к познанию и творчеству в различных областях образовательной, научной и художественной деятельности;
- воспитание личности исследователя, формирование исследовательского подхода к познанию окружающего мира человека и общества, развитие абстрактно-теоретического мышления обучающихся, умений и навыков проведения исследований, выполнения проектов и творческих работ.

Обязательный минимум содержания среднего общего образования и требования к уровню подготовки выпускников, используемы УМК, доступ к печатным и электронным образовательным ресурсам (ЭОР), в том числе к электронным образовательным ресурсам, размещенным в федеральных и региональных базах данных ЭОР представлены в рабочих программах по предметам учебного плана (федеральный компонент), которые являются приложением к ООП СО. Педагогами школы разработаны рабочие программы для следующих учебных предметов:

- Русский язык
- Литература
- Иностранный язык (английский)
- Математика
- Информатика и ИКТ
- История
- Обществознание (включая экономику и право)
- География

- Физика
- Астрономия
- Химия
- Биология
- Искусство (МХК)
- Технология
- Основы безопасности жизнедеятельности
- Физическая культура

Изучение обязательных предметов учебного плана (федеральный компонент) на базовом уровне среднего общего образования направлено на достижение следующих целей:

уровне среднег	о общего образования направлено на достижение следующих целей:
Русский язык	- воспитание гражданина и патриота; формирование представления о русском языке как
	духовной, нравственной и культурной ценности народа; осознание национального
	своеобразия русского языка; овладение культурой межнационального общения;
	- развитие и совершенствование способности к речевому взаимодействию и социальной
	адаптации; информационных умений и навыков; навыков самоорганизации и
	саморазвития; готовности к трудовой деятельности, осознанному выбору профессии;
	- освоение знаний о русском языке как многофункциональной знаковой системе и
	общественном явлении; языковой норме и ее разновидностях; нормах речевого поведения в различных сферах общения;
	- овладение умениями опознавать, анализировать, классифицировать языковые факты,
	оценивать их с точки зрения нормативности; различать функциональные разновидности
	языка и моделировать речевое поведение в соответствии с задачами общения;
	- применение полученных знаний и умений в собственной речевой практике; повышение
	уровня речевой культуры, орфографической и пунктуационной грамотности.
	Достижение указанных целей осуществляется в процессе совершенствования
	коммуникативной, языковой и лингвистической (языковедческой), культуроведческой
	компетенций
Литература	- воспитание духовно развитой личности, готовой к самопознанию и
1 71	самосовершенствованию, способной к созидательной деятельности в современном мире;
	формирование гуманистического мировоззрения, национального самосознания,
	гражданской позиции, чувства патриотизма, любви и уважения к литературе и ценностям
	отечественной культуры;
	- развитие представлений о специфике литературы в ряду других искусств; культуры читательского восприятия художественного текста, понимания авторской позиции,
	исторической и эстетической обусловленности литературного процесса; образного и
	аналитического мышления, эстетических и творческих способностей учащихся,
	читательских интересов, художественного вкуса; устной и письменной речи учащихся;
	- освоение текстов художественных произведений в единстве содержания и формы,
	основных историко-литературных сведений и теоретико-литературных понятий;
	формирование общего представления об историко-литературном процессе;
	- совершенствование умений анализа и интерпретации литературного произведения как
	художественного целого в его историко-литературной обусловленности с использованием
	теоретико-литературных знаний; написания сочинений различных типов; поиска,
**	систематизации и использования необходимой информации, в том числе в сети Интернета.
Иностранный	- дальнейшее развитие иноязычной коммуникативной компетенции (речевой, языковой,
язык	социокультурной, компенсаторной, учебно-познавательной): речевая компетенция - совершенствование коммуникативных умений в четырех основных
	видах речевой деятельности (говорении, аудировании, чтении и письме); умений
	планировать свое речевое и неречевое поведение;
	языковая компетенция - овладение новыми языковыми средствами в соответствии с
	отобранными темами и сферами общения: увеличение объема используемых лексических
	единиц; развитие навыков оперирования языковыми единицами в коммуникативных целях;
	социокультурная компетенция - увеличение объема знаний о социокультурной специфике
	страны/стран изучаемого языка, совершенствование умений строить свое речевое и
	неречевое поведение адекватно этой специфике, формирование умений выделять общее и
	специфическое в культуре родной страны и страны изучаемого языка;
	компенсаторная компетенция - дальнейшее развитие умений выходить из положения в условиях дефицита языковых средств при получении и передаче иноязычной информации;
	учебно-познавательная компетенция - развитие общих и специальных учебных умений,
	позволяющих совершенствовать учебную деятельность по овладению иностранным
	языком, удовлетворять с его помощью познавательные интересы в других областях знания;
	- развитие и воспитание способности и готовности к самостоятельному и непрерывному
	изучению иностранного языка, дальнейшему самообразованию с его помощью,
	использованию иностранного языка в других областях знаний; способности к самооценке
	через наблюдение за собственной речью на родном и иностранном языках; личностному
	самоопределению в отношении их будущей профессии; социальная адаптация;
	формирование качеств гражданина и патриота.
Математика	- формирование представлений о математике как универсальном языке науки, средстве
	моделирования явлений и процессов, об идеях и методах математики;
	- развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической
	культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей
	профессиональной деятельности, а также последующего обучения в высшей школе;

- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для изучения школьных естественнонаучных дисциплин на базовом уровне, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки; - воспитание средствами математики культуры личности, понимания значимости математики для научно-технического прогресса, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей. - освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование Информатика современной научной картины мира, роль информационных процессов в обществе, и ИКТ биологических и технических системах; - овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом информационные и коммуникационные технологии (ИКТ), в том числе при изучении других школьных - развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и средств ИКТ при изучении различных учебных предметов; - воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности; - приобретение опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности гражданственности, История воспитание национальной идентичности, мировоззренческих убеждений учащихся на основе осмысления ими исторически сложившихся культурных, религиозных, этнонациональных традиций, нравственных и социальных установок, идеологических доктрин; - развитие способности понимать историческую обусловленность явлений и процессов современного мира, определять собственную позицию по отношению к окружающей реальности, соотносить свои взгляды и принципы с исторически возникшими мировоззренческими системами; - освоение систематизированных знаний об истории человечества, формирование целостного представления о месте и роли России во всемирно-историческом процессе; - овладение умениями и навыками поиска, систематизации и комплексного анализа исторической информации; - формирование исторического мышления - способности рассматривать события и явления с точки зрения их исторической обусловленности, сопоставлять различные версии и оценки исторических событий и личностей, определять собственное отношение к дискуссионным проблемам прошлого и современности. - развитие личности в период ранней юности, ее духовно-нравственной, политической и Обществозна правовой культуры, экономического образа мышления, социального поведения, ние (включая основанного на уважении закона и правопорядка; способности к личному экономику и самоопределению и самореализации; интереса к изучению социальных и гуманитарных право) дисциплин; - воспитание общероссийской идентичности, гражданской ответственности, правового самосознания, толерантности, приверженности к гуманистическим и демократическим ценностям, закрепленным в Конституции Российской Федерации; - освоение системы знаний об экономической и иных видах деятельности людей, об обществе, его сферах, правовом регулировании общественных отношений, необходимых для взаимодействия с социальной средой и выполнения типичных социальных ролей человека и гражданина, для последующего изучения социально-экономических и гуманитарных дисциплин в учреждениях системы среднего и высшего профессионального образования или самообразования; - овладение умениями получать и критически осмысливать социальную (в том числе экономическую и правовую) информацию, анализировать, систематизировать полученные познавательной, коммуникативной, освоение способов деятельности, необходимых для участия в жизни гражданского общества и государства; - формирование опыта применения полученных знаний и умений для решения типичных задач в области социальных отношений; гражданской и общественной деятельности, межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, в семейно-бытовой сфере; для соотнесения своих действий и действий других людей с нормами поведения, установленными законом; содействия правовыми способами и средствами защите правопорядка в обществе. География - освоение системы географических знаний о целостном, многообразном и динамично

населения и хозяйства

изменяющемся мире, взаимосвязи природы,

территориальных уровнях, географических аспектах глобальных проблем человечества и путях их решения; методах изучения географического пространства, разнообразии его объектов и процессов; - овладение умениями сочетать глобальный, региональный и локальный подходы для описания и анализа природных, социально-экономических и геоэкологических процессов и - развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей посредством ознакомления с важнейшими географическими особенностями и проблемами мира, его регионов и крупнейших стран; - воспитание патриотизма, толерантности, уважения к другим народам и культурам; бережного отношения к окружающей среде; - использование в практической деятельности и повседневной жизни разнообразных географических методов, знаний и умений, а также географической информации. - освоение знаний о биологических системах (клетка, организм, вид, экосистема); истории Биология развития современных представлений о живой природе; выдающихся открытиях в биологической науке; роли биологической науки в формировании современной естественнонаучной картины мира; методах научного познания; - овладение умениями обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; находить и анализировать информацию о живых объектах; - развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе изучения выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, различных гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации; - воспитание убежденности в возможности познания живой природы, необходимости бережного отношения к природной среде, собственному здоровью; уважения к мнению оппонента при обсуждении биологических проблем; - использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью; обоснования и соблюдения мер профилактики заболеваний, правил поведения в природе. Физика - освоение знаний о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира; наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; методах научного познания природы; - овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели; применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ; практического использования физических знаний; оценивать достоверность естественнонаучной информации; - развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний по физике с использованием различных источников информации и современных информационных технологий; - воспитание убежденности в возможности познания законов природы и использования достижений физики на благо развития человеческой цивилизации; необходимости сотрудничества в процессе совместного выполнения задач, уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественнонаучного содержания; готовности морально-этической оценке использования научных достижений, ответственности за защиту окружающей среды; - использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды. - осознание принципиальной роли астрономии в познании фундаментальных законов Астрономия природы и формировании современной естественнонаучной картины мира; - приобретение знаний и физической природе небесных тел и систем, строения и эволюции Вселенной, пространственных и временных масштабах Вселенной, наиболее важных астрономических открытиях, определивших развитие науки и техники; - овладение умениями объяснять видимое положение и движение небесных тел принципами определения местоположения и времени по астрономическим объектам, навыками практического использования компьютерных приложений для определения вида звездного неба в конкретном пункте для заданного времени;

- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в

	процессе приобретения знаний по астрономии с использованием различных источников информации и современных информационных технологий; - использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач
	повседневной жизни;
	- формирование научного мировоззрения;
	- формирование навыков использования естественнонаучных и особенно физико-
	математических знаний для объективного анализа устройства окружающего мира на примере достижений современной астрофизики, астрономии и космонавтики.
Химия	- освоение знаний о химической составляющей естественнонаучной картины мира,
АИМИЯ	важнейших химических понятиях, законах и теориях;
	- овладение умениями применять полученные знания для объяснения разнообразных
	химических явлений и свойств веществ, оценки роли химии в развитии современных
	технологий и получении новых материалов;
	- развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе
	самостоятельного приобретения химических знаний с использованием различных источников информации, в том числе компьютерных;
	- воспитание убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества,
	необходимости химически грамотного отношения к своему здоровью и окружающей
	среде;
	- применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и
	материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в
	повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и
Иомуратра	окружающей среде развитие чувств, эмоций, образно-ассоциативного мышления и художественно-
Искусство	творческих способностей;
(MXK)	- воспитание художественно-эстетического вкуса; потребности в освоении ценностей
	мировой культуры;
	- освоение знаний о стилях и направлениях в мировой художественной культуре, их
	характерных особенностях; о вершинах художественного творчества в отечественной и
	зарубежной культуре; - овладение умением анализировать произведения искусства, оценивать их
	- овладение умением анализировать произведения искусства, оценивать их художественные особенности, высказывать о них собственное суждение;
	- использование приобретенных знаний и умений для расширения кругозора, осознанного
	формирования собственной культурной среды.
Технология	- освоение знаний о составляющих технологической культуры, научной организации
	производства и труда, методах творческой деятельности, снижении негативных
	последствий производственной деятельности на окружающую среду и здоровье человека, путях получения профессии и построения профессиональной карьеры;
	- овладение умениями рациональной организации трудовой деятельности, проектирования
	и изготовления личностно или общественно значимых объектов труда с учетом
	эстетических и экологических требований; сопоставления профессиональных планов с
	состоянием здоровья, образовательным потенциалом, личностными особенностями;
	- развитие технического мышления, пространственного воображения, способности к
	самостоятельному поиску и использованию информации для решения практических задач в сфере технологической деятельности, к анализу трудового процесса в ходе
	проектирования материальных объектов или услуг; к деловому сотрудничеству в процессе
	коллективной деятельности;
	- воспитание ответственного отношения к труду и результатам труда; формирование
	представления о технологии как части общечеловеческой культуры, ее роли в
	общественном развитии;
	- подготовка к самостоятельной деятельности на рынке труда, товаров и услуг и готовности к продолжению обучения в системе непрерывного профессионального
	образования.
Основы	- освоение знаний о безопасном поведении человека в опасных и чрезвычайных ситуациях
безопасности	природного, техногенного и социального характера; здоровье и здоровом образе жизни;
	государственной системе защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций; об
жизнедеятель	обязанностях граждан по защите государства;
ности	- воспитание ценностного отношения к человеческой жизни и здоровью; чувства уважения к героическому наследию России и ее государственной символике; патриотизма и долга по
	защите Отечества;
	- развитие черт личности, необходимых для безопасного поведения в чрезвычайных
	ситуациях и при прохождении военной службы; бдительности по предотвращению актов
	терроризма; потребности в соблюдении здорового образа жизни;
	- овладение умениями оценивать ситуации, опасные для жизни и здоровья; действовать в
	чрезвычайных ситуациях; использовать средства индивидуальной и коллективной защиты;

культура возможностей организма, укрепление индивидуального здоровья; воспитание бережного отношения к собственному здоровью, потребности в занятиях физкультурно-оздоровительной и спортивно-оздоровительной деятельностью; обогащение технологиями современных оздоровительных систем физического воспитания обогащение индивидуального опыта занятий специально-прикладными физическими	оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим.
 освоение системы знаний о занятиях физической культурой, их роли и значении и формировании здорового образа жизни и социальных ориентаций; приобретение компетентности в физкультурно-оздоровительной и спортивной 	 развитие физических качеств и способностей, совершенствование функциональных возможностей организма, укрепление индивидуального здоровья; воспитание бережного отношения к собственному здоровью, потребности в занятиях физкультурно-оздоровительной и спортивно-оздоровительной деятельностью; овладение технологиями современных оздоровительных систем физического воспитания, обогащение индивидуального опыта занятий специально-прикладными физическими упражнениями и базовыми видами спорта; освоение системы знаний о занятиях физической культурой, их роли и значении в формировании здорового образа жизни и социальных ориентаций; приобретение компетентности в физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, овладение навыками творческого сотрудничества в коллективных формах

С целью повышения эффективности профилактики детского дорожно-транспортного травматизма, в том числе на железнодорожном транспорте в содержание курса «Основы безопасности жизнедеятельности» (10-11 класс) введен раздел «Дорожная безопасность» (6 часов). В рабочей программе учебного предмета темы занятий по правилам дорожного движения (теоретические и практические) равномерно распределены в учебном году, некоторые занятия приурочены к концу четверти и проводятся в виде урока-инструктажа (практического занятия) перед каникулами. Освещение правил дорожного движения запланировано на уроках физики, математики, русского языка, литературы.

Профилактика пищевых отравлений реализуется через содержание предметов учебного плана биологии, химии, технологии, ОБЖ.

Реализация ФСК ГТО осуществляется на уроках физической культуры. Сдача норм ГТО – индивидуально.

Формирование антикоррупционного поведения реализуется через содержание предмета Обществознание (включая право и экономику).

В образовательном процессе используются учебники, внесенные в «Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 марта 2014 г. N 253» (с изменениями).

При проведении занятий по иностранному языку, информатике, технологии осуществляется деление классов на две группы при наполняемости класса 25 и более человек. При наличии необходимых средств возможно деление на группы классов с меньшей наполняемостью.

Нормативный срок освоения основной образовательной программы среднего общего образования – 2 года. Продолжительность учебного года для 10 класса – 35 учебных недель, для 11 класса – 35 учебных недели (без учета государственной итоговой аттестации), продолжительность урока 40 минут.

Формы организации образовательной деятельности: урок, лекция, семинар, практическое занятие, лабораторная работа, экскурсия, собеседование, консультация, зачет, конференция, научное общество, олимпиада, презентация, день здоровья, туристический слет. В рамках этих форм обучения и воспитания может быть организована коллективная, групповая, индивидуальная, фронтальная работа учащихся как дифференцированного, так и недифференцированного характера.

<u>Формы текущего контроля</u> освоения основной образовательной программы среднего общего образования: устные индивидуальные опросы, устные фронтальные опросы, письменные контрольные работы, зачеты, сочинения, изложения, диктанты, лабораторные работы, самостоятельные работы, защита проектов, рефератов, тесты и др.

<u>Промежуточная аттестация</u> по итогам освоения основной образовательной программы среднего общего образования по учебным предметам (за класс, год обучения) инвариантной части и вариативной части учебного плана проводится за каждую учебную четверть, год по пятибалльной системе (системе зачет-незачет) в соответствии с п. 1.5 «Положения о проведении промежуточной аттестации учащихся и осуществлении текущего контроля их успеваемости».

Среднее общее образование завершается обязательной итоговой государственной аттестацией выпускников, которая проводится в порядке, определяемом Министерством образования и науки Российской Федерации

Обучающиеся, завершившие среднее общее образование и выполнившие в полном объеме требования к уровню подготовки выпускников, вправе продолжить обучение в образовательных учреждениях профессионального образования.

2.2. Педагогические технологии

Образовательная программа предусматривает внедрение в образовательный процесс инновационные образовательные педагогические технологии:

- **1.** *Проблемное обучение.* Создание в учебной деятельности проблемных ситуаций и организация активной самостоятельной деятельности учащихся по их разрешению, в результате чего происходит творческое овладение знаниями, умениями, навыками, развиваются мыслительные способности
- **2.** Дифференцированное обучение. У учителя появляется возможность помогать слабому, уделять внимание сильному, реализуется желание сильных учащихся быстрее и глубже продвигаться в образовании. Сильные учащиеся утверждаются в своих способностях, слабые получают возможность испытывать учебный успех, повышается уровень мотивации ученья.
- **3.** Проектные методы обучения. Работа по данной методике дает возможность развивать индивидуальные творческие способности учащихся, более осознанно подходить к профессиональному и социальному самоопределению.
- **4.** Исследовательские методы в обучении. Дает возможность учащимся самостоятельно пополнять свои знания, глубоко вникать в изучаемую проблему и предполагать пути ее решения, что важно при формировании мировоззрения. Это важно для определения индивидуальной траектории развития каждого школьника.
- 5. Технология использования в обучении игровых методов: ролевых, деловых и других видов обучающих игр. Расширение кругозора, развитие познавательной деятельности, формирование определенных умений и навыков, необходимых в практической деятельности, развитие общеучебных умений и навыков.
- **6.** Обучение в сотрудничестве (командная, групповая работа). Сотрудничество трактуется как идея совместной развивающей деятельности взрослых и детей. Суть индивидуального подхода в том, чтобы идти не от учебного предмета, а от ребенка к предмету, идти от тех возможностей, которыми располагает ребенок, применять психолого-педагогические диагностики личности.
- **7.** *Информационно-коммуникационные технологии*. Изменение и неограниченное обогащение содержания образования, использование интегрированных курсов, доступ в Интернет.
- 8. Здоровьесберегающие технологии. Использование данных технологий позволяют равномерно во время урока распределять различные виды заданий, определять время подачи сложного учебного материала, выделять время на проведение самостоятельных работ, нормативно применять TCO, что дает положительные результаты в обучении.

Внедрение в образовательный процесс современных образовательных и информационных технологий в образовательный процесс позволит учителю:

- отработать глубину и прочность знаний, закрепить умения и навыки в различных областях деятельности;
- развивать технологическое мышление, умения самостоятельно планировать свою учебную, самообразовательную деятельность;
- воспитывать привычки чёткого следования требованиям технологической дисциплины в организации учебных занятий.

Использование широкого спектра педагогических технологий дает возможность педагогическому коллективу продуктивно использовать учебное время и добиваться высоких учебных результатов учащихся.

2.3. Учебный план

Учебный план среднего общего образования МАОУ СОШ № 2 (далее - учебный план) обеспечивает реализацию требований государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 г. № 1089 определяет общий объем нагрузки и максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру инвариантной и вариативной части по классам (годам обучения), форму промежуточной аттестации.

Учебный план является нормативным документом школы, основным организационным механизмом реализации основной образовательной программы среднего общего образования.

В учебном плане МАОУ СОШ № 2 установлена взаимосвязь и взаимодействие федерального, регионального (национально – регионального) и школьного компонента содержания образования.

Учебный план имеет следующую структуру:

- 1. Федеральный компонент;
- 2. Региональный (национально-региональный) компонент
- 3. Компонент образовательного учреждения;

Соотношение между федеральным, региональным (национально – региональным) компонентом и компонентом образовательной организации в учебном плане

Класс / предельно	Количество часов				
допустимая недельная	Федеральный компонент,	Региональный (национально –	компонент		
аудиторная нагрузка	%	региональный) компонент %	образовательной		
			организации, %		
10 класс / 37	73	5	22		
часов					
11 класс / 37	76	5	19		
часов					

Федеральный компонент учебного плана представлен в инвариантной части базовыми учебными предметами. Базовые общеобразовательные учебные предметы - учебные предметы федерального компонента, направленные на завершение общеобразовательной Учебный план предполагает функционально полный, но подготовки учащихся. минимальный их набор (в соответствии с федеральным базисным учебным планом, утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.03.2004г. № 1312). Обязательными базовыми учебными предметами являются: "русский язык", "литература", "иностранный язык", "математика", "история", "физическая культура", "астрономия", "основы безопасности жизнедеятельности", а также интегрированный учебный предмет "обществознание (включая экономику и право)". (*В случае, если на профильном уровне изучается один из предметов естественнонаучного цикла или на базовом уровне два предмета естественнонаучного цикла, то интегрированный учебный предмет "Естествознание" на базовом уровне не изучается). В вариативную часть федерального компонента учебного плана включены предметы, изучаемые на базовом уровне (обязательные для изучения): «география», «физика», «биология», «химия», «информатика и ИКТ», «технология», «искусство (МХК)».

Базовый уровень стандарта учебного предмета ориентирован на формирование общей культуры и в большей степени связан с мировоззренческими, воспитательными, развивающими задачами общего образования, задачами социализации и развития представлений учащихся о перспективах профессионального образования и будущей профессиональной деятельности.

Учебный план включает предметы федерального компонента: Русский язык, Литература, Иностранный язык, Математика, Информатика и ИКТ, Биология, География, Физика, Химия, История, Обществознание (включая экономику и право), Основы безопасности жизнедеятельности, Искусство (МХК), Технология, Физическая культура.

Учебный план среднего общего образования

универсальное обучение (непрофильное обучение)

Инвариантная	Учебные	Класс / к	оличество	Форма промежуточной аттестации (в соответствии с п.1.5	
часть	предметы	часов в неделю		«Положения о проведении промежуточной аттестации учащи и осуществлении текущего контроля их успеваемости»)	
	1 ''	10	11	п осуществлении текущего контроли их успеваемости//	
	Федеральный компонент				
	Русский язык	1	1	за полугодие – средняя арифметическая отметка текущих отметок по учебному предмету, за учебный год – средняя арифметическая отметка за учебные полугодия	
	Литература	3	3	за полугодие – средняя арифметическая отметка текущих отметок по учебному предмету, за учебный год – средняя арифметическая отметка за учебные полугодия	
	Иностранный язык	3	3	за полугодие – средняя арифметическая отметка текущих отметок по учебному предмету, за учебный год – средняя арифметическая отметка за учебные полугодия	
	Математика	4	4	за полугодие – средняя арифметическая отметка текущих отметок по учебному предмету, за учебный год – средняя арифметическая отметка за учебные полугодия	
	История	2	2	за полугодие – средняя арифметическая отметка текущих отметок по учебному предмету, за учебный год – средняя арифметическая отметка за учебные полугодия	
	Обществознание (включая экономику и право)	2	2	за полугодие – средняя арифметическая отметка текущих отметок по учебному предмету, за учебный год – средняя арифметическая отметка за учебные полугодия	
	Астрономия	1	_*	за полугодие – средняя арифметическая отметка текущих отметок по учебному предмету, за учебный год – средняя арифметическая отметка за учебные полугодия	
	Физическая культура	3	3	за полугодие – средняя арифметическая отметка текущих отметок по учебному предмету, за учебный год – средняя арифметическая отметка за учебные полугодия	
	Жао	1	1	за полугодие – средняя арифметическая отметка текущих отметок по учебному предмету, за учебный год – средняя арифметическая отметка за учебные полугодия	
Вариативная		Учебные і	іредметы і	по выбору на базовом уровне	
часть	География	1	1	за полугодие – средняя арифметическая отметка текущих отметок по учебному предмету, за учебный год – средняя арифметическая отметка за учебные полугодия	
	Физика	2	2	за полугодие – средняя арифметическая отметка текущих отметок по учебному предмету, за учебный год – средняя арифметическая отметка за учебные полугодия	
	Химия	1	1	за полугодие – средняя арифметическая отметка текущих отметок по учебному предмету, за учебный год – средняя арифметическая отметка за учебные полугодия	
	Биология	1	1	за полугодие – средняя арифметическая отметка текущих отметок по учебному предмету, за учебный год – средняя арифметическая отметка за учебные полугодия	
	Информатика и ИКТ	1	1	за полугодие – средняя арифметическая отметка текущих отметок по учебному предмету, за учебный год – средняя арифметическая отметка за учебные полугодия	
	Искусство (МХК)	1	1	за полугодие – средняя арифметическая отметка текущих отметок по учебному предмету, за учебный год – средняя арифметическая отметка за учебные полугодия	
	Технология	1	1	за полугодие – средняя арифметическая отметка текущих отметок по учебному предмету, за учебный год – средняя арифметическая отметка за учебные полугодия	
	всего	28	28*	за полугодие – средняя арифметическая отметка текущих отметок по учебному предмету, за учебный год – средняя арифметическая отметка за учебные полугодия	
	Региональный (национально-региональный) компонент			льно-региональный) компонент	
	всего	2	2		
	Компонент образовательного учреждения			овательного учреждения	
	всего	7	7*		
Предельно допус учебная нагрузка 6-дневной учебно	37	37			
о-дисьной учени		l			

В 2017-2018 учебном году предмет Астрономия реализуется в 10 и 11 классах, в последующем, только в 10 классе.

4. Модель выпускника

Результатом реализации ООП СО станет модель выпускника старшей школы, имеющего:

Уровень обученности, сформированности ключевых компетентностей необходимых для дальнейшего профессионального образования, успешной трудовой деятельности:

- освоил на базовом уровне учебные программы (по предметам учебного плана)
- овладел основными общеучебными умениями и навыками необходимыми для дальнейшего профессионального образования и успешной трудовой деятельности:

основными мысленными операциями: анализа, синтеза, сравнения, конкретизации, абстрагирования, обобщения, систематизации, классификации, делать выводы, умозаключения;

навыками планирования, проектирования, моделирования, прогнозирования, исследовательской, творческой деятельности;

трудовыми умениями и навыками по работе с металлом, деревом, тканью, ухода за землей, животными, приготовления пищи, навыками самосохранения в экстремальных ситуациях;

основами восприятия, обработки, переработки, хранения, воспроизведения информации; информационными технологиями, связанными с приемом, передачей, чтением, конспектированием информации, преобразованием информации;

основами компьютерной грамотности, безопасного поведения в сети Интернет;

- овладел умениями и навыками саморазвития, самосовершенствования, саморегуляции, личной и предметной рефлексии, смысла жизни, профессионального развития; профессионального развития;
- овладел навыками языкового и речевого развития, культурой родного языка, владение иностранным языком.

Уровень ключевых компетентностей, связанных с физическим развитием и укреплением здоровья:

Овладел знаниями и умениями здоровьясбережения:

- знание и соблюдение норм здорового образа жизни;
- знание опасности курения, алкоголизма, токсикомании, наркомании, СПИДа;
- знание и соблюдение правил личной гигиены, обихода;
- знание особенностей физического, физиологического развития своего организма, типы нервной системы, особенностей темперамента, суточного биоритма и т.д.
 - знание и владение основами физической культуры человека.

Уровень сформированности ключевых компетенций, связанных с взаимодействием человека и социальной сферы, человека и окружающего его мира.

Владение знаниями, умениями и навыками социального взаимодействия с обществом, общностью, коллективом, семьей, друзьями, партнерами;

Владение умениями и навыками сотрудничества, толерантности, уважения и принятия другого (раса, национальность, религия, статус, роль, пол), погашение конфликтов;

Владение основами мобильности, социальной активности, конкурентоспособности, умение адаптирования в социуме;

Владение знаниями, умениями и навыками общения (коммуникативная компетентность);

Основы устного и письменного общения, диалог, монолог, порождение и восприятие текста, знание и соблюдение традиций, этикета; кросс-культурное общение, иноязычное общение, деловая переписка, уровень воздействия рецепиента, особенности коммуникации с разными людьми.

Владение знаниями, умениями и навыками, связанными с гражданственностью;

Знание и соблюдение прав и обязанностей гражданина; воспитание свободы и ответственности человека, уверенности в себе, собственного достоинства, гражданского долга, самоконтроля в своих действиях, чувства патриотизма к своей Родине, малой Родине, гордости за символы государства (герб, флаг, гимн).

5. Материально-технические условия реализации образовательной программы

В МАОУ СОШ № 2 созданы материально-технические условия реализации ООП СОО:

- оборудованные кабинеты, в том числе и специализированные (физики, химии, информатики и др.), кабинет педагога-психолога, сенсорная комната, библиотека, столовая, медицинский кабинет, спортивный зал, стадион;
- -возможность использования ресурсов сети Интернет (скорость не менее 2 Мбит/сек), учебная и методическая литература, ЭОР, в том числе федеральных и региональных образовательных ресурсов.

Материально-технические условия реализации учебного плана обеспечивают:

- возможность достижения учащимися установленных государственным образовательным стандартом требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования;
- соблюдение:

санитарно-гигиенических норм образовательной деятельности (требования к водоснабжению, канализации, освещению, воздушно-тепловому режиму и т. д.);

санитарно-бытовых условий (наличие оборудованных гардеробов, санузлов, мест личной гигиены и т.д.);

социально-бытовых условий (наличие оборудованного рабочего места, учительской, комнаты психологической разгрузки и т.д.);

пожарной и электробезопасности;

требований охраны труда;

своевременных сроков и необходимых объемов текущего и капитального ремонта;

-возможность для беспрепятственного доступа учащихся к объектам инфраструктуры школы.

6. Кадровые условия реализации образовательной программы

МАОУ СОШ № 2 на 100% укомплектована кадрами (педагогическими, руководящими), имеющими необходимую квалификацию для решения задач, определенных основной образовательной программой, способными к инновационной профессиональной деятельности. Школа также в полном объеме укомплектована вспомогательным персоналом.