Приложение № 1

к Основной общеобразовательной программе СОО

(ФГОС СОО)

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

средняя общеобразовательная школа № 32

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| РАССМОТРЕНО:  педагогическим советом  МБОУ СОШ № 32  (протокол от 30.08.2022 №  1) | СОГЛАСОВАНО:  Советом школы  МБОУ СОШ № 32  (протокол от 30.08.2022 №  1) | УТВЕРЖДЕНО:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.В. Иващенко  приказ от 31.08.2022 №174-ОД |

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**(10 – 11 классы, ФГОС)**

**НА 2022 – 2023 УЧЕБНЫЙ ГОД**

г. Новочеркасск

2022

**Пояснительная записка к учебному плану муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной**

**школы № 32 на 2022-2023 учебный год**

Учебный план муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 32 (далее МБОУ СОШ № 32) на 2022 – 2023 учебный год составлен на основе регионального примерного учебного плана (письмо Министерства общего и профессионального образования Ростовской области от 20.05.2022 г. № 24/3.1-8923), примерной основной образовательной программы основного общего образования, ФГОС ООО.

Учебный план на 2022 – 2023 учебный год базируется на следующих нормативно-правовых актах:

* Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
* [Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»](https://base.garant.ru/70188902/).
* Приказ Министерства образования и науки РФ от 30 августа 2013 г. № 1015 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования".
* Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. № 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи".
* 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2.

**Уровень среднего общего образования**

МБОУ СОШ № 32 в 2022 – 2023 учебном году реализует ФГОС СОО в 10 – 11 классах ФГОС СОО определяет минимальное и максимальное количество часов учебных занятий на уровне среднего общего образования и перечень обязательных учебных предметов.

В соответствии с ФГОС СОО количество учебных занятий за 2 года на одного обучающегося составляет не менее 2170 часов (не менее 31 часа в неделю) и не более 2590 часов (не более 37 часов в неделю).

Среднее общее образование – завершающий уровень общего образования, призванный обеспечить функциональную грамотность и социальную адаптацию обучающихся, содействовать их общественному и гражданскому самоопределению

Основная цель третьего уровня обучения – формирование социально грамотной и социально мобильной личности, осознающей свои гражданские права и обязанности, ясно представляющей себе потенциальные возможности, ресурсы и способы реализации выбранного жизненного пути.

C учётом потребностей обучающихся и их родителей (законных представителей или лиц их заменяющих) в 2022 – 2023 учебном году в 10-11 классах будет реализован универсальный профиль.Он ориентирован, в первую очередь, на обучающихся, чей выбор «не вписывается» в рамки заданных профилей и позволяет ограничиться базовым уровнем изучения предметов, что даст возможность получить необходимый уровень знаний по всем предметам, которые в дальнейшем пригодятся обучающимся при сдаче государственной итоговой аттестации в форме ЕГЭ или ГВЭ.

Учебный план каждого профиля содержит не менее одного учебного предмета из каждой предметной области. Общими предметами, являются «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика» (Алгебра и начала математического анализа и Геометрия), «История», «Астрономия», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности» и «Индивидуальный проект».

Продолжительность учебного года для обучающихся 10 - 11 классов – 34 учебных недели. Учебные занятия в 10 – 11 классах проводятся по 5-дневной учебной неделе в первую смену. Продолжительность урока – 40 минут. При проведении учебных занятий по «Иностранному языку», «Информатике и ИКТ», «Физической культуре» осуществляется деление классов на две группы при наполняемости 25 и более человек.

Предметная область «Русский язык и литература» включает обязательные учебные предметы «Русский язык» и «Литература». Учебный предмет «Русский язык» в 10 – 11 классах изучается на базовом уровне: в 10 классе – 1 час в неделю, в 11 классе – 1 часа в неделю. На освоение учебного предмета «Литература» отведено 3 часа в неделю (базовый уровень).

Предметная область «Родной язык и родная литература» содержит в себе такие учебные предметы как «Родной язык» и «Родная литература». Родной язык (русский) изучается 1 час в неделю в 10 классе, а предмет «Родная литература» (на русском языке) – 1 час в неделю в 11 классе.

Предметная область «Общественные науки» представлена учебными предметами «История», «География», «Обществознание». Обществознание изучается по 2 часа в неделю в 10 – 11 классах на базовом уровне, География – по 1 часу. На изучение учебного предмета «История» в 10 – 11 классах отводится по 2 часа в неделю (базовый уровень).

В предметную область «Математика и информатика включены обязательные учебные предметы «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия» и «Информатика». В соответствии с Концепцией развития математического образования в РФ математическое развитие обучающегося в школе осуществляется на различных уровнях в соответствии с различными образовательными траекториями, при этом задача школы – обеспечивать каждого обучающегося развивающей интеллектуальной деятельностью. Концепция предполагает совершенствование содержания математического образования, средств обучения, методики и технологии обучения, системы контроля образовательных результатов обучающихся. Школа выбирает раздельное преподавание «Алгебры и начал математического анализа» и «Геометрии». Благодаря такому подходу будет чётко показан предмет каждой научной области математической науки. В 10 – 11 классах освоение «Алгебры и начал математического анализа» и «Геометрии» происходит на углубленном уровне (4 и 2 часа в неделю соответственно). Такой подход способствует развитию математической грамотности и логического мышления, а также развивает финансовую грамотность. Учебный предмет «Информатика» изучается на базовом уровне в количестве 1 часа в неделю.

В предметную область «Естественные науки» включены обязательные учебные предметы «Физика», «Химия», «Биология», «Астрономия». На изучение учебного предмета «Физика» отведено 3 часа в неделю в 10 – 11 классах, предмет изучается на базовом уровне. Для улучшения подготовки обучающихся по физике введен элективный курс «Решение комбинированных задач по физике» в объеме 1 часа в неделю в 10 классе и 1 час в неделю в 11 классе. «Астрономия» - отдельный учебный предмет, направленный на изучение достижений современной науки и техники, формирование основ знаний о методах и результатах научных исследований, фундаментальных законах природы небесных тел и Вселенной в целом, изучается только в 10 классе в объеме 1 часа в неделю. На овладение учебным предметом «Биология» отведено по 2 часа в неделю в 10 – 11 классах. Химия будет освоена обучающимися в количестве 2 часов в неделю в 10 классе, 2 часа в неделю – в 11 классе. Для улучшения подготовки обучающихся по химии введен элективный курс «Решение комбинированных задач по химии» в объеме 1 часа в неделю в 11 классе Такой подход обусловлен нацеленностью на развитие естественнонаучной грамотности обучающихся, а также подготовкой к государственной итоговой аттестации. В дальнейшем это поможет им разобраться в концепциях современного естествознания на последующих ступенях обучения.

Предметная область «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности» представлена обязательными учебными предметами «Физическая культура» и «Основы безопасности жизнедеятельности» из расчета 3 и 1 час в неделю соответственно.

В учебном плане 10 класса предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта (1 час/неделю). Индивидуальный проект как особая форма организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект) выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности: познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной. Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного года. Индивидуальный проект должен быть представлен в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

**Промежуточная аттестация**

Освоение образовательных программ учебных предметов, курсов завершается промежуточной аттестацией, которая проводится в соответствии с «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по основным общеобразовательным программам» и представляющей процедуру выставления годовых и итоговых отметок по учебным предметам, которые являются основанием для перевода обучающихся в следующий класс.

**Недельный учебный план МБОУ СОШ № 32 на уровне среднего общего уровня в рамках федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (10, 11 классы – универсальный профиль) на 2022 – 2023 учебный год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Предметная область | Учебный предмет | Количество часов | | Уровень |
| 10 класс | 11 класс |
| Русский язык и литература | Русский язык | 1 | 1 | Б |
| Литература | 3 | 3 | Б |
| Родной язык и родная литература | Родной язык (русский) | 1 | 0 | Б |
| Родная литература (на русском языке) | 0 | 1 | Б |
| Иностранные языки | Иностранный язык | 3 | 3 | Б |
| Общественные науки | История | 2 | 2 | Б |
| География | 1 | 1 | Б |
| Обществознание | 2 | 2 | Б |
| Математика и информатика | Алгебра и начала математического анализа | 4 | 4 | У |
| Геометрия | 2 | 2 | У |
| Информатика | 1 | 1 | Б |
| Естественные науки | Физика | 3 | 3 | Б |
| Астрономия | 1 | - | Б |
| Химия | 2 | 2 | Б |
| Биология | 2 | 2 | Б |
| Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности | Физическая культура | 3 | 3 | Б |
| Основы безопасности жизнедеятельности | 1 | 1 | Б |
|  | Индивидуальный проект | 1 | - | Б |
| Элективные курсы | Решение комбинированных задач по физике | 1 | 1 |  |
|  | Создание письменного текста проблемного характера | - | 1 |  |
|  | Решение комбинированных задач по химии |  | 1 |  |
| Максимально допустимая недельная нагрузка | | 34 | 34 |  |