|  |  |
| --- | --- |
| Руководитель Центра «Точка роста»С.В. Рогова \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от «25» августа 2022г  | **УТВЕРЖДАЮ.**Директор МКОУ «Жуланихинская СОШ»А.А. Кунгурцева\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Приказ № 85 от «25» августа 2022г  |



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**Центра образования естественно-научной и технологической направленностей** **«Точка роста»**

**НА 2022 – 2023 УЧЕБНЫЙ ГОД**

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Учебный план структурного подразделения МКОУ «Жуланихинская СОШ» Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» – управленческая модель содержания образования, фиксирует максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся, определяет перечень дополнительных общеобразовательных (общеразвивающих) программ, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по годам (уровням) обучения.

Учебный план составлен в соответствии с:

- Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

- Санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПин 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей» (утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 4 июля 2014 № 41);

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам (утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерацииот 09.11.2018 № 196);

- Лицензией на осуществление образовательной деятельности №821 от 09.11.2011г.

- локальными нормативными актами МКОУ «Жуланихинская СОШ»

- Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 № 16 "Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4 3598-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)".

Основной целью деятельности Центра является совершенствование условий для повышения качества образования, расширения возможностей обучающихся в освоении учебных предметов естественно-научной и технологической направленностей, программ дополнительного образования естественно-научной и технической направленностей, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология».

Задачи Центра:

• разработка и реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ и внеурочной деятельности естественно-научной и технической направленностей, а также иных программ, в том числе в каникулярный период;

• вовлечение обучающихся и педагогических работников в проектную деятельность;

• организация внеучебной деятельности в каникулярный период;

 • повышение профессионального мастерства педагогических работников Центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы.

Образовательная деятельность в учреждении осуществляется во все дни недели, кроме субботы, воскресенья и каникулярные дни с 8.30 до 17.30 часов. Продолжительность учебного года 35 учебных недель (с 1 сентября по 30 мая). Продолжительность учебной недели составляет пять дней.

Продолжительность учебного занятия 40 минут

Реализация внеурочной деятельности предметной области «Естествознание» обеспечит внедрение обновленного содержания преподавания основных общеобразовательных программ на обновленном оборудовании центра.

Дополнительное образование представлено тремя направленностями: естественно-научной, технической и социально-педагогической и нацелено на создание целостной системы дополнительного образования, обеспеченной единством учебных и воспитательных требований, преемственностью содержания основного и дополнительного образования, а также единством методических походов.

Максимальная величина недельной образовательной нагрузки составляет 6 часов (с 5 -10 минутным перерывом между каждым часом занятий).

В учреждении обучаются дети от 6 до 18 лет. Основной формой обучения являются занятия в творческих объединениях. Состав творческих объединений формируется из обучающихся одного возраста или разных возрастных категорий. Каждый обучающийся имеет право заниматься в нескольких объединениях.

Численный состав творческого объединения формируется согласно рекомендациям СанПиН, с учётом возраста обучающихся, года обучения, специфики образовательной деятельности и составляет от 8 до 12 человек.

Для предоставления образовательных услуг Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» обладает необходимой материально-технической базой, программно-методическим обеспечением и кадровым потенциалом.

Учебный план **центра образования естественно-научной и технологической направленностей** **«Точка роста»** является нормативно-правовой основой, регламентирующей организацию и содержание образовательного процесса, определяет продолжительность обучения, распределение учебного времени по годам обучения.

**Учебный план**

**работы Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Жуланихинская средняя общеобразовательная школа»**

**Заринского района Алтайского края на 2022-2023 учебный год**

**Основные предметы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Предметная область** | **Предмет** | **5 класс** | **6 класс** | **7 класс** | **8 класс** | **9 класс** | **10 класс** |
| **нед** | **год** | **нед** | **год** | **нед** | **год** | **нед** | **год** | **нед** | **год** | **нед** | **год** |
| **Естествознание** | **Биология** | **1** | **35** | **1** | **35** | **2** | **70** | **2** | **70** | **2** | **70** | **1** | **34** |
| **Химия** |  |  |  |  |  |  | **2** | **70** | **2** | **70** | **1** | **34** |
| **Физика** |  |  |  |  | **2** | **70** | **2** | **70** | **2** | **70** | **2** | **68** |

**Дополнительное образование**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Программа д/о****направленность** | **Сроки реализации** | **Кол-во часов в неделю** | **Возраст обучающихся** |
| **Практическая биология** | **1 год** | **2** | **5-6 классы** |
| **Физика в задачах и экспериментах** | **1 год** | **3** | **7-9 классы** |
| **«Юный химик»** | **1 год** | **1** | **8-9 классы** |
| **«Проектная мастерская»** | **1 год** | **2** | **7-9 классы** |
| **«Я исследователь»** | **1 год** | **4** | **1-4 классы** |
| **Робототехника** | **1 год** | **4** | **1-4 классы** |
| **Шахматы** | **1 год** | **4** | **5-8 классы** |
| **Эрудит** | **1 год** | **5** | **7-10 классы** |
| **Первая помощь** | **1 год** | **4** | **5-10 классы** |
|  |  |  |  |
| **ИТОГО** |  | **29 часов** |  |