

ПРИНЯТО
Педагогический совет
Протокол №__
от __.__.2024

УТВЕРЖДАЮ
и.о.директор школы:
_____ Е.А. Требина
Приказ № от 01.09.2023

ПРОЕКТ
Учебный план
центра образования естественно - научной
и технологической направленностей
«Точка роста» на 2024-2025 учебный год

с. Средняя Агинка 2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» муниципального казенного общеобразовательного учреждения Среднеагинская средняя общеобразовательная школа» на 2024-2025 учебный год для 1- 11 классов разработан в соответствии с требованиями:

Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 27Э-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее - Федеральный закон);

Приказа Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;

Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО) утвержденного приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413;

Методических рекомендаций по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей;

Приказа Министерства просвещения РФ №196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»

Санитарно-эпидемиологических требований к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях, утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 года № 189 (далее - СанПиН 2.4.2.2821-10);

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».

Задачами Центра являются:

1. Реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам естественнонаучной и технологической направленностей, в том числе в рамках внеурочной деятельности обучающихся;
2. Разработка и реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной и технической направленностей, а также иных программ, в том числе в каникулярный период;
3. Вовлечение обучающихся и педагогических работников в проектную деятельность;
4. Организация внеучебной деятельности в каникулярный период, разработка и реализация соответствующих образовательных программ, в том числе для лагерей, организованных образовательными организациями в каникулярный период.

Учебный план Центра образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» МКОУ Среднеагинская СОШ:

- фиксирует максимальный объем учебной нагрузки обучающихся;
- определяет (регламентирует) перечень учебных предметов, курсов и время, отводимое на их освоение и организацию;
- распределяет учебные предметы, курсы и кружки по классам и учебным годам.

Учебный план
Центра образования естественно-научной и технологической
направленностей «Точка роста»
для 1-4 классов МКОУ Среднеагинская СОШ
на 2024/2025 учебный год

| Предметная область | Учебные предметы | Кол-во часов в год | | | |
|-----------------------------------|------------------|--------------------|------|------|------|
| | | I | II | III | IV |
| Дополнительное образование | | | | | |
| Наименование | | | | | |
| Легоконструирование | | | 1/34 | 1/34 | 1/34 |
| ИТОГО | | | 1/34 | 1/34 | 1/34 |

Учебный план
Центра образования естественно-научной и технологической
направленности «Точка роста»
для 5-11 классов МКОУ Среднеагинская СОШ
на 2024/2025 учебный год

| Предметная область | Учебные предметы | Кол-во часов в год | | | | | | |
|-----------------------------------|------------------|--------------------|------|------|------|-------|------|------|
| | | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI |
| Естественные науки | Физика | | | 2/68 | 2/68 | 3/102 | 2/68 | 2/68 |
| | Химия | | | | 2/68 | 2/68 | 1/34 | 1/34 |
| | Биология | 1/34 | 1/34 | 1/34 | 1/34 | 2/68 | 1/34 | 2/68 |
| Внеурочная деятельность | | | | | | | | |
| Наименование | | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI |
| Шаги в экспериментальную биологию | | 1/34 | 1/34 | | | | | |
| Физика и мир | | | 1/34 | 1/34 | 1/34 | | | |
| Билет в будущее | | | | | | 1/34 | 1/34 | 1/34 |
| Дополнительное образование | | | | | | | | |
| Наименование кружка | | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI |
| Легоконструирование | | 1/34 | | | | | | |
| Юный исследователь | | | 1/34 | | 1/34 | | | |