

Муниципальное общеобразовательное учреждение  
«Яснозоренская средняя общеобразовательная школа Белгородского  
района Белгородской области»

|   |  |
|---|--|
| <p><b>Рассмотрено</b><br/>на заседании педагогического совета МОУ<br/>«Яснозоренская СОШ»<br/>протокол № <u>1</u><br/>от «<u>30</u>» <u>августа</u> 20<u>24</u>г.</p> | <p><b>Утверждаю»</b><br/>Директор МОУ «Яснозоренская СОШ»<br/>«Яснозоренская СОШ»<br/>В.А. Копысова<br/>Приказ № <u>229</u> от «<u>30</u>» <u>августа</u> 20<u>24</u>г.</p>  |
|---|--|

**Учебный план**  
**Центра образования естественно-научной**  
**направленности «Точка роста»**  
**на базе**  
**МОУ «Яснозоренская СОШ»**  
**на 2024-2025 учебный год**

2024 - 2025  
учебный год.

## **Пояснительная записка**

Дополнительное образование сегодня по праву рассматривается, как важнейшая составляющая образовательного и социокультурного пространства, сложившегося в современном российском обществе, как один из определяющих факторов обучения, воспитания и творческого развития детей и молодежи, их социального и профессионального самоопределения, что отражено в концепции модернизации Российского образования, Федеральной программе развития образования, приоритетном Национальном проекте «Образование». Дополнительное образование определяется как мотивированное образование за рамками общего образования, позволяющее человеку приобрести устойчивую потребность в познании и творчестве, максимально реализовать себя, самоопределиться предметно, личностно, социально, профессионально.

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

### **Задачами Центра являются:**

1. Реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам естественно-научной и технологической направленностей, в том числе в рамках внеурочной деятельности обучающихся;
2. Разработка и реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ, в том числе в каникулярный период;
3. Вовлечение обучающихся и педагогических работников в проектную деятельность;
4. Организация вне учебной деятельности в каникулярный период, разработка и реализация соответствующих программ, в том числе для лагерей, организованных образовательными организациями в каникулярный период;
5. Повышение профессионального мастерства педагогических работников Центра, реализующие основные и дополнительные общеобразовательные программы. Реализация учебного плана на 2024-2025 учебный год осуществляется в период с 1 сентября 2024 года по 23 мая 2024 года. Всего 34 учебные недели в 5-8, 10 классах, 34 недели в 9 и 11 классах. Коллектив учреждения будет работать по утвержденному расписанию, что обеспечит выполнение учебного плана в полном объеме.

**Учебный план Центра образования естественно - научной и технологической направленности «Точка роста»**

| Предметная область           | Учебные предметы | Количество часов в неделю |    |    |    |     |    |        | Всего |
|------------------------------|------------------|---------------------------|----|----|----|-----|----|--------|-------|
|                              |                  | 5                         | 6  | 7  | 8  | 9   | 10 | 11     |       |
| Естественно-научные предметы | Физика           | -                         | -  | 68 | 68 | 102 | 68 | 68     | 374   |
|                              | Химия            | -                         | -  | -  | 68 | 68  | 34 | 34     | 204   |
|                              | Биология         | 34                        | 34 | 68 | 68 | 68  | 34 | 34/102 | 442   |
| Технология                   | Технология       | 68                        | 68 | 68 | 34 | -   | -  | -      | 238   |

**Дополнительное образование**

| Наименование программы   | Срок реализации | Количество часов в | Возраст обучающихся |
|--|-----------------|--------------------|---------------------|
| Дополнительная общеобразовательная программа «Решение нестандартных» | 1 год           | 34                 | 13-15 лет           |
| Дополнительная общеобразовательная программа «Живая лаборатория»     | 1 год           | 34                 | 11-13 лет           |
| Дополнительная общеобразовательная программа «Мир Химии»             | 1 год           | 34                 | 13-15 лет           |

**Внеурочная деятельность**

| Наименование программы     | Срок реализации | Количество часов в | Возраст обучающихся |
|----------------------------|-----------------|--------------------|---------------------|
| Программа курса внеурочной | 1 год           | 34                 | 11-13 лет           |