

### Аннотация к рабочей программе внеурочной деятельности

|   |   |
|---|---|
| Внеурочная деятельность   | Математика с увлечением   |
| Класс   | 2Б  |
| Нормативные документы   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утверждённый приказом Министерства просвещения Российской Федерации от «31» мая 2021 г. № 286 с изменениями и дополнениями</li> <li>2. Федеральная образовательная программа начального общего образования, утв. приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 372</li> <li>3. План внеурочной деятельности начального общего образования МОУ Октябрьского сельского лицея на 2023-2024 учебный год.</li> <li>4. Авторская программа М. В. Буряк «Математика с увлечением». Рабочая программа курса внеурочной деятельности: 2 класс М.В Буряк, Е.Н. Карышева — М.:Планета, 2018-(Учение с увлечением).</li> </ol> |
| Учебно-методическое обеспечение курса                                 | Буряк М.В., Карышева Е.Н. Методические разработки занятий с электронным интерактивным приложением, ООО «Планета», 2021  |
| Объём часов, отпущенных на занятия, продолжительность одного занятия. | <p>Рабочая программа составлена из расчёта:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•количество часов в год – 34ч;</li> <li>•количество часов в неделю – 1ч;</li> </ul> <p>продолжительность занятия - 40 минут</p> <p>При обучении в электронной форме с применением дистанционных технологий продолжительность одного занятия 30 минут</p>   |
| Общая характеристика курса  | <p>Программа курса «Математика с увлечением» выражает целевую направленность на развитие и совершенствование познавательного процесса, способствует формированию математических способностей учащихся. Программа имеет уровневое построение. Каждая новая тема по сложности превосходит предыдущую и опирается на её содержание.</p> <p>Значительное внимание уделяется формированию у учащихся осознанных и прочных навыков вычисления, но вместе с тем программа предполагает и доступное детям обобщение учебного материала, понимание общих принципов и законов, лежащих в основе изучаемых математических фактов, осознание тех связей, которые существуют между рассматриваемыми явлениями.</p>   |
| Образовательные результаты внеурочной деятельности школьников         | <p>Первый уровень результатов– приобретение школьником социальных знаний (об общественных нормах, об устройстве общества, о социально одобряемых и неодобряемых формах поведения в обществе и т.п.), понимания социальной реальности и повседневной жизни.</p>  |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>Второй уровень результатов – формирование позитивных отношений школьника к базовым ценностям общества (человек, семья, Отечество, природа, мир, знания, труд, культура), ценностного отношения к социальной реальности в целом.</p> <p>Третий уровень результатов – получение школьником опыта самостоятельного социального действия.</p> |
|--|--|